

平成24年度

大阪府域河川等 水質調査結果報告書

大 阪 府

平成26年2月

は じ め に

本府では水質汚濁防止法第16条第1項の規定により「平成24年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」を近畿地方整備局、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、吹田市、高槻市、枚方市、茨木市、八尾市、寝屋川市及び東大阪市と連携して作成し、それぞれ分担して公共用水域及び地下水の水質常時監視を行っております。

この報告書は、水質測定計画に基づき実施した平成24年度の水質等測定結果をとりまとめたものです。

府域における公共用水域及び地下水の水質の状況を把握するための資料としてご利用いただき、水質保全行政の推進の一助にいただければ幸いです。

なお、これらのデータは『大阪府ホームページの環境・リサイクル』(<http://www.pref.osaka.lg.jp/kankyohozen/osaka-wan/index.html>)においても公開しております。

平成26年2月

目 次

I 測定結果等の概要	1
1. 水域の概要	3
2. 大阪府の環境保全目標	5
3. 河川の BOD 及び海域の COD における年平均値の経年変化	12
4. 河川の BOD 及び海域の COD における 75% 値の経年変化	16
 II 平成 24 年度測定計画に基づく公共用水域水質測定結果	21
1. 平成 24 年度公共用水域の水質測定計画	23
2. 測定結果	51
(1) 水質 <河川> 年間測定	
① 淀川水域	53
② 神崎川水域	73
③ 寝屋川水域	102
④ 大阪市内河川水域	123
⑤ 大和川水域	135
⑥ 泉州諸河川水域	154
通日測定	197
<海域>	200
(2) 底質 <河川>	222
<海域>	223
 III 平成 24 年度測定計画に基づく地下水質測定結果	225
1. 平成 24 年度地下水質測定計画	227
2. 測定結果	
(1) 概況調査	242
(2) 汚染井戸周辺地区調査	249
(3) 継続監視調査	254

I 測定結果等の概要

1. 水 域 の 概 要

府域を流れる二級河川以上の河川総数は174河川ですが、そのうち淀川水系及び大和川水系の134河川は一級河川に指定されており、泉州地域を流れる40河川が二級河川となっています。

表1－1 府内河川総括表

平成25年3月31日現在

河川法	水系名	本数
一級河川	淀川水系	112
	大和川水系	22
	小計	134
二級河川	単独水系	40
計		174

(平成25年3月31日現在)

- 4 -

2. 大阪府の環境保全目標（平成25年3月31日現在）

環境保全目標は、府民の健康を保護し、生活環境を保全するための望ましい水準として、本府で定めている基準です。

□ 公共用水域

① 健康項目（全公共用水域）

項 目	目 標 値	対 象 水 域
カドミウム	0.003 mg/L以下	全 公 共 用 水 域
全シアン	検出されないこと	
鉛	0.01 mg/L以下	
六価クロム	0.05 mg/L以下	
砒素	0.01 mg/L以下	
総水銀	0.0005 mg/L以下	
アルキル水銀	検出されないこと	
PCB	検出されないこと	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	
チウラム	0.006 mg/L以下	
シマジン	0.003 mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	
セレン	0.01 mg/L以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	
ふっ素	0.8 mg/L以下	
ほう素	1 mg/L以下	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	

（注）1 目標値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る目標値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって目標達成と判断する。さらに総水銀に係る評価方法は（注）4のとおり。

2 「検出されないこと」とは、定量限界未満をいう。

3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

4 総水銀についての目標の適否の判定は、年間の測定値が0.0005 mg/Lを超える検体数が調査対象検体の37%以上である場合を不適とする（昭和49年12月23日付け環水管第182号）。

②生活環境項目
ア 河 川

項目		類型	AA	A	B	C	D	E
		利用目的 の適応性	水道 1 級 自然環境保全 及びA以下の 欄に掲げるもの	水道 2 級 水産 1 級 水浴及びB以 下の欄に掲げ るもの	水道 3 級 水産 2 級 及びC以下の 欄に掲げるもの	水産 3 級 工業用水 1 級 及びD以下の 欄に掲げるもの	工業用水 2 級 農 業 用 水 及びEの欄に 掲げるもの	工業用水 3 級 環 境 保 全
目 標 値	水素イオン濃度 (pH)		6.5 以上 8.5 以下	6.5 以上 8.5 以下	6.5 以上 8.5 以下	6.5 以上 8.5 以下	6.0 以上 8.5 以下	6.0 以上 8.5 以下
	生物化学的酸素 要求量 (BOD)		1 mg/L 以下	2 mg/L 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	8 mg/L 以下	10 mg/L 以下
	浮遊物質 (SS)		25 mg/L 以下	25 mg/L 以下	25 mg/L 以下	50 mg/L 以下	100 mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと
	溶存酸素量 (DO)		7.5 mg/L 以上	7.5 mg/L 以上	5 mg/L 以上	5 mg/L 以上	2 mg/L 以上	2 mg/L 以上
	大腸菌群数		50 MPN /100mL 以下	1,000 MPN /100mL 以下	5,000 MPN /100mL 以下	—	—	—
対象水域等		対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする						

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
2 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする。
3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
4 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
5 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用
水産 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
6 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水 3 級：特殊の浄水操作を行うもの
7 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

項目 類 型	水生生物の生息状況の適応性	目 標 値			対象水域 等
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)	
生 物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	対象水域 及びその 水域が該 当する水 域類型は 別表のと おりとする
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	
生 物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	

- (注) 1 目標値は、年間平均値とする。
2 ノニルフェノールは平成 24 年 8 月に、LASは平成 25 年 3 月に追加された。

イ 海 域

項目		類型	A	B	C
		利用目的の適応性	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲げるもの	環境保全
目標値	水素イオン濃度 (pH)		7.8以上 8.3以下	7.8以上 8.3以下	7.0以上 8.3以下
	化学的酸素要求量 (COD)		2 mg/L以下	3 mg/L以下	8 mg/L以下
	溶存酸素量 (DO)		7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上
	大腸菌群数		1,000 MPN/100mL 以下	—	—
	ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等)		検出されないこと	検出されないこと	—
対象水域等			対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする		

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
 2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70 MPN/100 mL 以下とする。
 3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 4 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
 5 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

項目 類型	利用目的の適応性	目標値		対象水域等
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	対象水域及びその 水域が該当する水 域類型は別表のと おりとする
Ⅱ	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
Ⅲ	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
Ⅳ	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	

- (注) 1 目標値は、年間平均値とする。
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 3 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 4 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	目標値			対象水域等
		全重鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	対象水域及びその 水域が該当する 水域類型は、 指定されていない
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の 産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L 以下	0.0007 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下	

- (注) 1 目標値は、年間平均値とする。
 2 ノニルフェノールは平成24年8月に、LASは平成25年3月に追加された。

(別表) 対象水域及びその水域が該当する水域類型

○河川

区分	河 川 名	範 囲	該当類型	
			BOD等	水生生物保全項目
淀川水域	淀川下流(1)	(京都府界から長柄堰まで)	B	生物B
	淀川下流(2)	(長柄堰より下流)	C	生物B
	船橋川	(全 域)	B	生物B
	穂谷川	(全 域)	B	生物B
	檜尾川	(全 域)	B	生物B
	天野川	(奈良県界より下流)	B	生物B
神崎川水域	芥川(1)	(京都府界から塚脇橋まで)	A	生物A
	芥川(2)	(塚脇橋より下流)	A	生物B
	水無瀬川	(全 域)	A	生物A
	神崎川	(安威川、猪名川を除く神崎川)	B	生物B
	安威川上流	(茨木市取水口より上流)	A	生物A
	安威川下流(1)	(茨木市取水口から戸伏まで)	A	生物B
	安威川下流(2)	(戸伏から大正川合流点まで)	A	生物B
	安威川下流(3)	(大正川合流点より下流)	B	生物B
	佐保川及び茨木川	(全 域)	A	生物B
	大正川	(全 域)	A	生物B
	勝尾寺川	(全 域)	A	生物B
	猪名川上流	(箕面川合流点より上流)	A	生物B
	猪名川下流(2)	(藻川分岐点から藻川合流点まで)	D	生物B
	箕面川(1)	(箕面川取水口より上流)	A	生物A
	箕面川(2)	(箕面川取水口から兵庫県界まで)	A	生物B
	余野川	(全 域)	A	生物A
	千里川	(全 域)	A	生物B
	田尻川	(兵庫県界より上流)	A	生物A
寝屋川水域	一庫・大路次川	(京都府界から兵庫県界まで)	A	生物A
	山辺川	(全 域)	A	生物A
	寝屋川(1)	(住道大橋より上流)	C	生物B
	寝屋川(2)	(住道大橋より下流)	D	—
	恩智川	(全 域)	D	—
	古川	(全 域)	D	—
	第二寝屋川	(全 域)	D	—
	平野川分水路	(全 域)	D	—
	平野川	(全 域)	D	—
	大川	(大川全域及び城北川全域)	B	生物B
大阪市内河川	堂島川	(全 域)	B	生物B
	土佐堀川	(全 域)	C	生物B
	道頓堀川	(全 域)	B	生物B
	正蓮寺川	(全 域)	B	生物B
	六軒家川	(全 域)	B	生物B
	安治川	(全 域)	B	生物B
	尻無川	(全 域)	B	生物B
	木津川	(全 域)	B	生物B
	木津川運河	(全 域)	B	生物B
	住吉川	(全 域)	B	生物B
	東横堀川	(全 域)	B	生物B

区分	河 川 名	範 囲	該当類型	
			BOD等	水生生物保全項目
大和川水域	石川	(全 域)	B	生物B
	千早川	(全 域)	A	生物B
	天見川	(全 域)	B	生物B
	石見川	(全 域)	A	生物A
	飛鳥川	(全 域)	C	生物B
	梅川	(全 域)	A	生物B
	佐備川	(全 域)	C	生物B
	大和川中流	(桜井市初瀬取入口から浅香山まで)	C	生物B
	大和川下流	(浅香山より下流)	D	生物B
	東除川	(全 域)	C	生物B
	西除川(1)	(狭山池流出端より上流)	B	生物B
	西除川(2)	(狭山池流出端より下流)	D	—
泉州諸河川	石津川	(全 域)	D	—
	和田川	(全 域)	C	生物B
	大津川上流	(泉大津市高津取水口より上流)	B	生物B
	大津川下流	(泉大津市高津取水口より下流)	D	—
	牛滝川	(全 域)	B	生物B
	松尾川	(全 域)	B	生物B
	槇尾川	(全 域)	B	生物B
	父鬼川	(全 域)	A	生物B
	春木川	(全 域)	D	—
	津田川	(全 域)	E	—
	近木川上流	(梶谷川合流点より上流)	B	生物B
	近木川下流	(梶谷川合流点より下流)	D	—
	見出川	(全 域)	E	—
	佐野川	(全 域)	E	—
	樫井川上流	(兎田橋より上流)	B	生物B
	樫井川下流	(兎田橋より下流)	E	—
	男里川	(全 域)	A	生物B
	金熊寺川	(全 域)	A	生物B
	菟砥川	(全 域)	A	生物B
	山中川	(全 域)	A	生物B
	番川	(全 域)	A	生物B
	大川	(全 域)	A	生物B
	東川	(全 域)	A	生物B
	西川	(全 域)	A	生物B

(注) 「—」は類型指定がされていないことを表す

(別表つづき)

○海 域

・COD等

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(1)	C
大阪湾(2)	B
大阪湾(3)	A
大阪湾(4)	A
大阪湾(5)	A
尾崎港	C
淡輪港	C
深日港	C

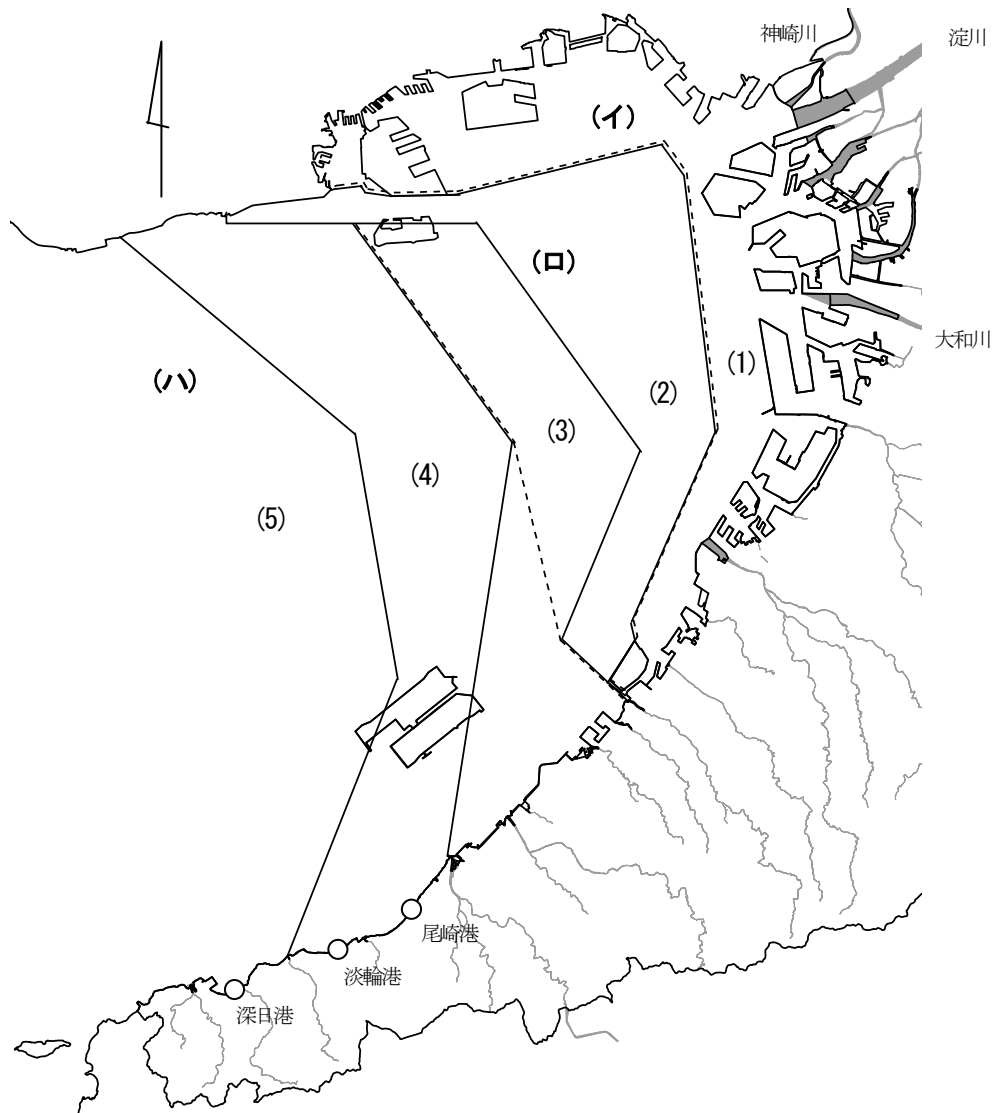
・全窒素、全りん

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(イ)	Ⅳ
大阪湾(ロ)	Ⅲ
大阪湾(ハ)	Ⅱ

・水生生物保全項目（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）
平成25年3月31日現在、類型指定は行われていません。

(注) 尾崎港、淡輪港及び深日港の区域は、いずれも防波堤の先端を結ぶ線で囲まれた海域をいう。

大阪湾水域類型



(注) ----- は全窒素、全りんに係る水域を表す。

③ 特殊項目

ア 河 川

項 目 \ 対 象 水 域	上 水 道 水 源 水 域	そ の 他 の 水 域 (水 域 類 型 C 以 上 の 河 川)
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅	0.05 "	0.05 "
溶 解 性 鉄	0.3 "	1.0 "
溶 解 性 マ ン ガ ン	0.05 "	1.0 "
全 ク ロ ム	0.05 "	1.0 "
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	0.1 "	1.0 "
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	0.5 "	0.5 "
ノルマルヘキサン抽出物質	検出されないこと	検出されないこと

イ 海 域

項 目 \ 対 象 水 域	大 阪 湾 (3) (4) (5)	大 阪 湾 (2)	大 阪 湾 (1) 尾崎港、淡輪港、深日港
フ ェ ノ ー ル 類	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅	0.02 "	0.02 "	0.02 "
亜 鉛	0.1 "	0.1 "	0.1 "
溶 解 性 鉄	0.1 "	0.2 "	0.5 "
全 ク ロ ム	1.0 "	1.0 "	1.0 "
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	0.1 "	0.1 "	0.1 "

④ 底 質

ア 河 川

項 目	環 境 保 全 目 標	対 象 水 域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水 銀	25 mg/kg	
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	

イ 海 域

項 目	環 境 保 全 目 標	対 象 水 域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水 銀	「底質の暫定除去基準について」（昭和 50 年 10 月 28 日環水管第 119 号水質保全局長通知）に定める基準に該当しないこと	
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	

□ 地下水

項 目	目 標 値	対 象 水 域
カドミウム	0.003 mg/L以下	全 地 下 水 域
全シアン	検出されないこと	
鉛	0.01 mg/L以下	
六価クロム	0.05 mg/L以下	
砒素	0.01 mg/L以下	
総水銀	0.0005 mg/L以下	
アルキル水銀	検出されないこと	
PCB	検出されないこと	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	
チウラム	0.006 mg/L以下	
シマジン	0.003 mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	
セレン	0.01 mg/L以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	
ふっ素	0.8 mg/L以下	
ほう素	1 mg/L以下	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	

(注) 1 目標値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る目標値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって目標達成と判断する。さらに総水銀に係る評価方法は(注) 4のとおり。

2 「検出されないこと」とは、定量限界未満をいう。

3 1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の和をもって目標達成かどうか判断する。

4 総水銀についての目標の適否の判定は、年間の測定値が 0.0005 mg/Lを超える検体数が調査対象検体の 37%以上である場合を不適とする(昭和49年12月23日付け環水管第182号)。

(1) 河川のBOD75%値の経年変化

– 16 –

(2) 海域COD75%値の経年変化(表層)

地点		年度		S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
大阪湾	A類	A-2		2.4	5.0	4.2	4.7	4.1	3.3	3.2	4.7	5.3	4.6	3.6	3.6	3.1	5.6	3.3	3.4	3.4	2.4	4.1	3.2	2.6	2.9	3.6	3.7	3.8	3.8	3.0	3.3	3.0	3.3	3.9	4.5	4.0	4.3	3.1	3.4	4.0	4.0	3.4	2.8	4.0	
		A-3		2.3	3.9	5.3	4.3	4.3	2.8	4.3	4.5	5.1	3.1	3.3	3.5	2.5	4.9	3.0	3.2	4.4	2.4	4.7	3.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.9	3.4	3.5	3.6	3.1	2.8	3.8	3.3	4.3	3.7	3.0	3.5	3.6	3.2	3.7	2.7	2.9	
		A-6		2.7	4.0	4.2	4.4	4.4	2.8	3.3	3.2	3.5	2.4	3.0	3.3	2.6	3.6	3.2	3.1	4.0	2.2	3.8	3.1	2.5	2.0	2.6	2.9	3.0	3.1	2.7	2.6	2.7	3.0	3.6	3.1	3.7	3.0	2.8	3.3	3.4	3.1	3.5	2.8	2.9	
		A-7		2.1	6.7	3.6	4.1	4.1	2.7	2.7	3.5	3.8	2.2	2.8	3.1	2.5	3.7	3.0	3.5	3.1	3.0	3.7	2.7	2.3	2.3	3.3	2.4	2.5	2.7	3.0	2.7	2.7	3.0	3.1	3.0	3.4	3.3	2.6	3.3	3.3	3.1	3.6	2.4	3.2	
		A-10		2.4	7.5	4.1	4.0	3.7	2.4	2.6	2.6	3.6	2.0	2.6	4.0	2.2	3.2	2.1	2.8	2.7	3.0	3.6	3.0	2.0	2.5	2.7	2.6	2.9	3.2	2.6	2.2	2.6	2.3	2.9	2.7	3.4	2.9	2.7	2.7	3.1	2.8	2.5	2.4	2.7	
		A-11		2.0	4.3	1.9	3.2	3.2	2.3	1.8	2.6	3.5	1.9	2.1	2.4	2.1	2.8	2.1	3.1	2.1	2.0	3.2	2.4	2.0	2.0	2.1	1.8	1.8	2.3	2.7	2.1	2.0	2.0	2.3	2.5	2.9	2.6	2.3	2.4	2.3	2.6	2.3	2.1	2.3	
	B類	B-3		2.7	6.6	3.1	5.6	5.6	2.9	4.7	4.9	4.6	4.5	4.4	4.0	3.9	6.1	3.9	3.8	4.6	3.0	4.4	3.5	3.0	3.1	3.6	3.8	3.7	3.8	3.2	4.2	3.6	3.7	5.1	4.0	4.0	5.0	3.7	4.4	4.7	4.0	4.8	3.9	4.8	
		B-4		3.2	6.4	3.8	4.8	3.8	3.4	4.5	5.1	5.6	4.6	4.1	4.5	4.8	4.9	3.6	3.4	4.0	2.4	5.0	2.9	3.7	3.7	4.6	4.0	3.4	4.2	3.6	3.4	3.7	3.7	4.0	3.7	4.4	4.1	3.2	3.9	4.5	4.2	3.6	3.3	4.6	
		B-5		2.4	6.0	3.4	4.3	4.5	3.4	3.8	5.1	5.0	3.3	3.8	3.4	2.5	4.6	3.2	3.5	3.7	2.5	4.1	2.9	2.8	3.2	5.4	3.3	3.2	4.0	2.9	3.5	3.2	3.3	3.5	3.5	4.1	3.8	3.3	3.2	3.7	3.5	3.5	2.8	3.9	
	C類	C-3		2.6	6.2	4.5	6.5	3.8	3.7	4.7	4.6	5.1	5.5	5.3	4.6	4.1	5.7	4.1	4.8	3.2	3.3	5.1	3.7	3.5	3.6	4.4	3.2	3.4	3.1	3.5	3.6	3.9	3.7	4.2	4.4	4.3	4.9	3.6	4.0	5.3	5.0	4.4	4.0	4.0	
		C-4		2.4	5.3	6.5	6.7	3.7	3.6	5.2	5.4	5.6	4.3	5.0	4.5	4.4	6.7	3.8	4.8	3.9	3.0	5.2	3.4	3.0	4.8	4.5	3.9	3.7	4.2	3.7	3.9	3.9	4.4	5.9	5.5	4.0	5.9	3.8	4.7	4.5	5.3	4.4	3.2	4.8	
		C-5		3.1	4.0	2.8	5.4	4.7	3.8	5.0	4.9	5.5	3.0	4.2	3.7	3.7	5.1	3.9	3.6	3.7	3.2	4.9	4.3	3.0	3.6	4.5	3.8	3.3	4.2	4.2	3.8	3.5	3.6	3.6	4.0	4.5	4.2	3.1	3.9	4.3	4.1	4.8	3.1	5.3	
港湾	C-7(尾崎港内)			4.6	3.7	4.9	3.3	2.4	4.0	3.8	3.8	2.5	3.4	4.4	3.5	4.4	3.1	3.0	2.8	2.7	3.6	2.9	2.4	2.7	3.3	2.6	3.0	3.0	3.3	3.2	2.7	2.7	3.3	3.4	3.2	3.2	2.6	3.2	3.8	3.4	3.1	2.6	3.0		
	C-8(淡輪港内)			3.2	1.9	3.0	3.6	3.0	2.9	2.8	3.3	2.0	2.6	2.1	2.8	4.0	2.3	2.7	2.1	1.9	2.6	2.2	2.0	2.2	2.4	2.1	2.4	2.6	2.5	2.6	2.3	2.6	3.0	3.0	3.3	2.8	2.8	3.0	3.3	3.0	2.5	2.2	2.5		
	C-9(深日港内)			3.2	4.2	2.9	3.1	2.2	2.1	2.6	3.3	1.7	2.3	2.2	2.6	2.9	2.2	2.0	2.0	2.2	2.8	2.2	2.1	2.4	2.0	2.0	2.4	2.2	2.2	2.0	2.3	2.2	2.4	2.7	2.8	2.6	2.3	2.3	2.4	2.8	2.3	2.1	2.3		
湾基準点	O-1(No. 5ブイ跡)											3.7	6.1	6.4	6.0	4.7	4.6	3.8	4.0	4.5	4.0	4.2	4.2	3.8	4.2	4.4	5.2	4.8	4.2	4.9	4.7	4.7	5.1	5.8	4.2	3.4	3.6	5.1	4.6	4.0	6.5	5.6	4.7	4.5	
	O-2(南 港)											3.8	5.2	5.5	4.5	5.6	4.2	3.2	4.0	4.0	3.4	4.2	4.8	4.2	4.4	4.2	5.1	3.8	4.4	5.7	5.2	4.8	5.3	6.0	4.8	3.1	3.6	4.5	4.6	4.9	5.8	5.4	5.0	5.7	
	O-3(大阪港開門外)											4.0	5.1	6.3	4.6	5.2	5.8	3.6	3.4	4.1	3.2	4.0	4.2	3.9	4.1	3.6	4.5	3.6	3.8	4.0	4.9	5.2	6.3	5.6	4.3	3.3	3.7	4.1	4.5	4.1	6.6	5.6	4.3	4.9	
	O-4(神崎川河口中央)											6.0	5.9	5.5	6.7	6.0	6.2	5.1	6.5	5.0	5.8	5.2	6.0	5.4	6.6	5.5	5.2	5.6	5.8	6.3	5.7	7.0	7.6	7.7	5.6	4.4	4.9	5.7	5.9	6.2	6.0	7.1	5.8	5.9	
	O-5(淀川河口中央)											4.6	5.3	5.2	6.7	5.2	5.6	4.7	6.8	5.8	4.2	4.4	4.1	4.7	4.0	5.2	5.9	5.3	5.5	6.9	5.7	5.3	6.4	5.8	5.0	4.2	4.2	5.7	5.8	4.7	6.3	6.8	5.4	6.6	
	O-6(木津川河口中央)											5.0	6.8	5.3	5.0	5.8	5.6	4.7	5.4	4.8	5.3	5.4	5.3	5.2	5.8	5.0	5.8	5.3	4.6	6.0	5.6	5.7	5.9	7.2	5.3	4.6	4.6	6.0	5.8	5.2	5.5	6.7	5.6	6.4	
	S-1(堺7-3区沖)																												5.3	6.6	3.5	1.9	6.8	2.8	4.9	3.4	4.2	2.4	3.3	4.1	2.7	4.3	2.2	2.1	3.5

Ⅱ 平成 24 年度測定計画に基づく 公共用水域水質測定結果

1. 平成24年度公共用水域の水質測定計画

1 目的

この水質測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定により、大阪府域の公共用水域の水質を常時監視するために行う水質等の測定について、測定する項目、測定の地点及び方法その他必要な事項を定めるものとする。

2 測定地点及び測定機関

測定地点は、河川については、原則として、利水状況を考慮しつつ、河川の汚濁状況を総合的に把握できる流末等に設定することとし、また、海域については、原則として、水域の地形、海潮流、主要な汚染源の位置、河川水の流入状況等を考慮し、水域の汚濁状況を総合的に把握できるよう設定することとする。なお、水質測定地点、底質測定地点及び測定機関は、別表1-1及び別表1-2のとおりとする。

(1) 水質測定地点

河川:105河川 144地点 (環境基準点 94地点、準基準点 50地点)

海域:大阪湾海域 22地点 (環境基準点 15地点、準基準点 7地点)

(2) 底質測定地点

河川:49地点

海域:15地点(12地点は水質測定の環境基準点と、2地点は準基準点と重複)

○ 準基準点は、水域の状況をより的確に把握するため、環境基準点を補完するとともに、人の健康の保護に関する環境基準の評価を行う。

3 測定期間

測定期間は、平成24年4月1日から平成25年3月31日までとする。

4 測定項目

原則として、人の健康の保護に関する環境基準項目、生活環境の保全に関する環境基準項目及び排水基準や水域の特性把握に必要な項目として、次表のとおり設定することとする。

(1) 水質測定項目

	河 川	海 域
ア 人の健康の保護に関する項目 (健康項目)	・カドミウム ・全シアン ・鉛 ・六価クロム ・砒素 ・総水銀 ・アルキル水銀 ・PCB ・ジクロロメタン ・四塩化炭素 ・1,2-ジクロロエタン ・1,1-ジクロロエチレン ・シス-1,2-ジクロロエチレン ・1,1,1-トリクロロエタン ・1,1,2-トリクロロエタン ・トリクロロエチレン ・テトラクロロエチレン ・1,3-ジクロロプロペン ・チウラム ・シマジン ・チオベンカルブ ・ベンゼン ・セレン ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ふっ素 ・ほう素 ・1,4-ジオキサン 〔 ただし、アルキル水銀については総水銀が 検出された時に限る。 〕	・カドミウム ・全シアン ・鉛 ・六価クロム ・砒素 ・総水銀 ・アルキル水銀 ・PCB ・ジクロロメタン ・四塩化炭素 ・1,2-ジクロロエタン ・1,1-ジクロロエチレン ・シス-1,2-ジクロロエチレン ・1,1,1-トリクロロエタン ・1,1,2-トリクロロエタン ・トリクロロエチレン ・テトラクロロエチレン ・1,3-ジクロロプロペン ・チウラム ・シマジン ・チオベンカルブ ・ベンゼン ・セレン ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・1,4-ジオキサン 〔 ただし、アルキル水銀については総水銀が 検出された時に限る。 〕
イ 生活環境の保全に関する項目 (生活環境項目)	・水素イオン濃度(pH) ・溶存酸素量(DO) ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・化学的酸素要求量(COD;酸性法) ・浮遊物質(SS) ・大腸菌群数(E-Coli) ・全窒素(T-N) ・全りん(T-P) ・全亜鉛	・水素イオン濃度(pH) ・溶存酸素量(DO) ・化学的酸素要求量(COD;酸性法、アルカリ性法、 過酸性法) ・大腸菌群数 ・ノルマルヘキサン抽出物質(油分) ・全窒素(T-N) ・全りん(T-P) ・全亜鉛
ウ 特殊項目	・ノルマルヘキサン抽出物質(油分) ・フェノール類 ・銅 ・溶解性鉄 ・溶解性マンガン ・全クロム ・陰イオン界面活性剤 ・亜硝酸性窒素 ・硝酸性窒素 ・アンモニア性窒素 ・りん酸性りん	・フェノール類 ・銅 ・溶解性鉄 ・溶解性マンガン ・全クロム ・陰イオン界面活性剤 ・亜硝酸性窒素 ・硝酸性窒素 ・アンモニア性窒素 ・りん酸性りん ・プランクトン数 ・クロロフィルa ・懸濁物質(浮遊物質) ・懸濁物質の強熱減量 ・濁度
エ 特定項目	・トリハロメタン生成能	
オ 要監視項目	・クロロホルム ・トランス-1,2-ジクロロエチレン ・1,2-ジクロロプロパン ・p-ジクロロベンゼン ・イソキサチオン ・ダイアジノン ・フェニトロチオン ・イソプロチオラン ・オキシ銅 ・クロロタロニル ・プロピザミド ・EPN ・ジクロロボス ・フェノプロカルブ ・イプロベンホス ・クロロニトロフェン ・トルエン ・キシレン ・フタル酸ジエチルヘキシル ・ニッケル ・モリブデン ・アンチモン ・塩化ビニルモノマー ・エピクロヒドリン ・全マンガン ・ウラン ・フェノール ・ホルムアルデヒド	
カ その他項目	・気温 ・水温 ・色相 ・臭気 ・透視度 ・塩素イオン ・電気伝導率 等	・気温 ・水温 ・色相 ・臭気 ・透明度 ・塩分 ・電気伝導率 等

- 特殊項目は、排水基準が定められた項目、「大阪21世紀の新環境総合計画」で環境保全目標が定められた項目及び富栄養化関連項目等
- 特定項目は、特定水道利水障害の防止のための水道水源の水質の保全に関する特別措置法(平成6年3月4日法律第9号)に基づく項目
- 要監視項目は、人の健康の保護又は水生生物の保全に関連する項目であるが、公共用水域等における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目とはせず、知見の集積に努めるべき項目

(2) 底質測定項目

	河 川	海 域
ア 健康項目	・総水銀 ・PCB	・カドミウム ・全シアン ・鉛 ・砒素 ・総水銀 ・アルキル水銀 ・PCB
イ 一般項目	・含水率	・水素イオン濃度 ・化学的酸素要求量 ・含水率 ・硫化物 ・酸化還元電位 ・強熱減量 ・全クロム ・ノルマルヘキサン抽出物質(油分)
ウ その他項目	・水深 ・性状 ・色相 ・臭気 ・泥温 等	・水深 ・性状 ・色相 ・臭気 ・泥温 等

5 測定回数

測定回数は、下表を原則とし、過去の検出状況、利水状況及び発生源の有無等を考慮の上、設定するものとする。

(1) 河川

	測定項目		測定回数
環境基準点	健康項目	P C B 農薬類 上記以外の項目	・年1回以上 ・年1回以上(農薬使用時期に実施) ・年2回以上
	生活環境項目	全窒素・全りん 大腸菌群数 全亜鉛 上記以外の項目	・年4回以上 ・年12回以上(A、B類型のみ) ・年12回以上(水生生物の保全に係る類型のみ) ・年1回以上(その他の地点) ・年12回以上
	特殊項目	全項目	・年1回以上
	特定項目	全項目	・年1回以上(水道利水のある地点)
準基準点	健康項目	全項目	・環境基準点と同様
	生活環境項目	全窒素・全りん 全亜鉛 上記以外の項目(大腸菌群数を除く)	・年2回以上 ・年4回以上(水生生物の保全に係る類型のみ) ・年1回以上(その他の地点) ・年4回以上
	特殊項目	全項目	・地域の実情に応じ、必要と考えられる項目について年1回以上。
	特定項目	全項目	

- 通日測定は、水質管理上重要かつ水質の日間変動の大きな地点で、生活環境項目について年1回以上(各1日について2時間間隔で13回採水分析)。
- 河川の底質は、海域に直接流入する主要な河川において年1回以上。
- 要監視項目は、地域の実情に応じ、必要と考えられる項目について年1回以上。

(2) 海域

	測定項目		測定回数
環境基準点	健康項目	P C B 上記以外の項目	・年1回以上 ・年2回以上
	生活環境項目	大腸菌群数 ノルマルヘキサン抽出物質 全亜鉛 上記以外の項目	・年12回以上(A類型のみ) ・年12回以上(A、B類型のみ) ・年12回以上(水生生物の保全に係る類型のみ) ・年1回以上(その他の地点) ・年12回以上
	特殊項目	全項目	・年1回以上
準基準点	健康項目	全項目	・環境基準点と同様
	生活環境項目	大腸菌群数・ノルマルヘキサン 抽出物質を除く項目 全亜鉛	・年4回以上 ・年4回以上(水生生物の保全に係る類型のみ) ・年1回以上(その他の地点)
	特殊項目	全項目	・地域の実情に応じ、必要と考えられる項目について年1回以上。

- 海域の底質は、健康項目について年1回以上、一般項目について年2回以上。

測定月は原則として次表のとおりとする。

年間測定回数	測定月
1回	8月
2回	8月、2月
4回	5月、8月、11月、2月
6回	5月、7月、8月、11月、1月、2月
12回	毎月

6 試料の採取等

試料の採取等については、原則として次のとおりとする。

- (1) 試料採取の実施にあたり、健康項目については、水域の水量いかに関わらず随時、生活環境項目については、水域が通常の状態(河川の場合は低水量以上の流量がある時、海域の場合は小潮時)にある時期とする。
- (2) 流量観測は採水時に実施し、環境基準点で年6回程度、準基準点で年2回程度行う。
- (3) 河川における試料採取は流心で行い、6時間間隔で4回採取し、混合試料とする。ただし、気温、水温及び水素イオン濃度については、個々の試料について測定する。また、次の項目については、午後3時に最も近い採水時の試料について測定する。

なお、流況変動の小さい河川等については、この限りでない。

- ・生活環境項目 (溶存酸素量、大腸菌群数、全亜鉛)
- ・健康項目 (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を除く)
- ・特殊項目 (ノルマルヘキサン抽出物質、フェノール類、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、全クロム)
- ・特定項目
- ・要監視項目

海域の場合は、海面下1m層から採水する。また、環境基準点のうち港内3地点を除く12地点については、水深20m未満の場合は海底面上2m層から、水深20m以上の場合は海底面上5m層から採水する。

底泥の採取に当たっては、採取点付近において数箇所より同量採取し、混合試料とする。

- (4) 以上の他、水質調査方法(昭和46年環水管第30号)に準拠する。

7 測定方法等

測定方法及び報告下限値等は、原則として別表1－3のとおりとする。

なお、この方法によらない場合には、測定結果の報告の際に特記するものとする。

8 環境基準値及び評価方法

環境基準値及び評価方法は、別表1－4のとおりとする。

9 測定結果の報告

測定結果は次のとおり大阪府へ報告するものとする。

- (1) 測定結果の報告は、別途指定の様式により行うものとする。
- (2) 健康項目の測定結果で環境基準値を超える値が検出された時は、直ちに報告するものとする。

10 その他

その他、本計画に定めのない事項については、測定機関と協議のうえ定める。



図1－1 河川の水質測定水域区分

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
1	淀川	枚方大橋流心	34°48'50"	135°37'54"
2		枚方大橋左岸	34°48'50"	135°37'54"
3		枚方大橋右岸	34°48'50"	135°37'54"
4		島飼大橋流心	34°45'30"	135°34'23"
5		島飼大橋左岸	34°45'30"	135°34'23"
6		島飼大橋右岸	34°45'30"	135°34'23"
7		西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	34°44'00"	135°31'32"
8	船橋川	伝法大橋	34°41'35"	135°26'52"
9		新登橋上流	34°51'03"	135°40'42"
10	藤本川	淀川合流直前	34°50'56"	135°39'37"
11	穂谷川	淀川合流直前	34°50'52"	135°39'45"
12	檜尾川	磐手杜神社	34°51'42"	135°38'00"
13	黒田川	西ノ口樋門	34°49'23"	135°38'59"
14	天野川	淀川合流直前	34°49'11"	135°38'41"
15	安居川	淀川合流直前	34°48'56"	135°38'28"
16	芥川	塚脇橋	34°52'26"	135°35'22"
17		鷺打橋	34°49'06"	135°37'05"
18	山瀬川	芥川合流直前	34°51'54"	135°35'37"
19	女瀬川	天一堂橋	34°50'17"	135°36'22"
20	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	34°53'27"	135°39'58"

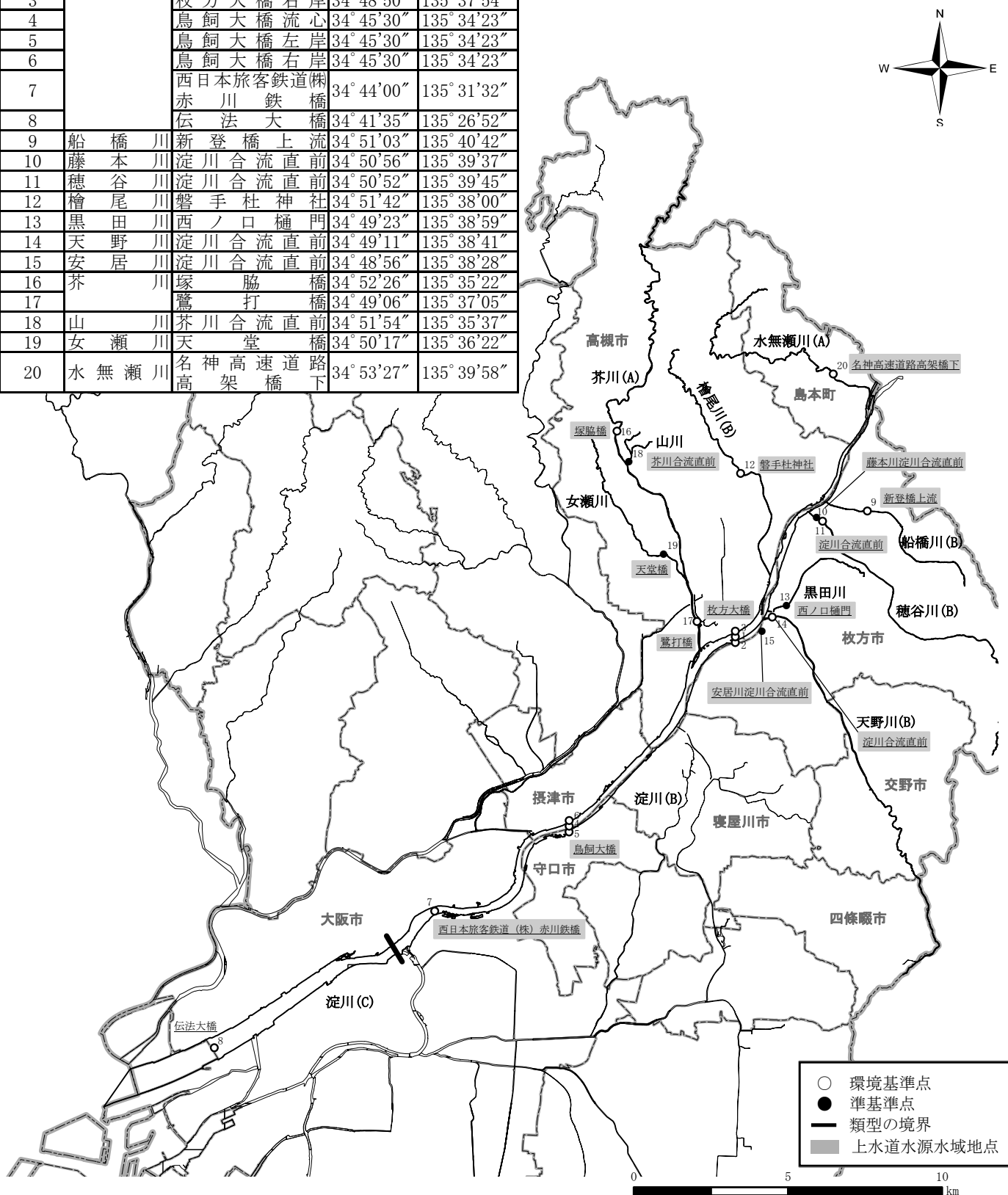


図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
21	神 崎 川	小 松 橋	34°45'22"	135°32'12"
22		新 三 国 橋	34°44'17"	135°28'50"
23		神 崎 橋	34°43'59"	135°26'49"
24		千 船 橋	34°42'38"	135°26'44"
25	左 門 殿 川	辰 巳 橋	34°42'41"	135°25'47"
26	糸 田 川	神崎川合流直前	34°45'27"	135°30'14"
27	高 田 川	神崎川合流直前	34°45'12"	135°29'11"
28	天 竺 川	神崎川合流直前	34°44'52"	135°28'42"
29	番 田 井 路	玉 川 橋	34°48'52"	135°36'07"
30	安 威 川	桑ノ原橋	34°51'40"	135°33'45"
31		千 歳 橋	34°49'21"	135°34'49"
32		宮 島 橋	34°47'15"	135°34'55"
33		新 京 阪 橋	34°45'30"	135°31'52"
34	茨 木 川	安威川合流直前	34°49'48"	135°34'11"
35	大 正 川	安威川合流直前	34°46'36"	135°33'47"

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
36	山 田 川	安威川合流直前	34°46'27"	135°33'26"
37	正 雀 川	安威川合流直前	34°46'16"	135°32'59"
38	勝 尾 寺 川	中 河 原 橋	34°50'25"	135°33'13"
39	猪 名 川	銀 橋	34°51'15"	135°24'56"
40		軍 行 橋	34°47'52"	135°25'25"
41		利 倉 橋	34°45'42"	135°27'18"
42	箕 面 川	箕面市取水口	34°50'17"	135°28'11"
43		府 県 境	34°47'59"	135°25'51"
44	余 野 川	猪名川合流直前	34°50'31"	135°25'27"
45	千 里 川	猪名川合流直前	34°46'04"	135°27'04"
46		落 合 橋	34°49'10"	135°28'37"
47	田 尻 川	兵 庫 県 界	34°56'12"	135°25'31"
48	一庫・大路次川	兵 庫 県 界	34°56'27"	135°24'34"
49	山 辺 川	一庫・大路次川合流直前	34°57'30"	135°24'32"

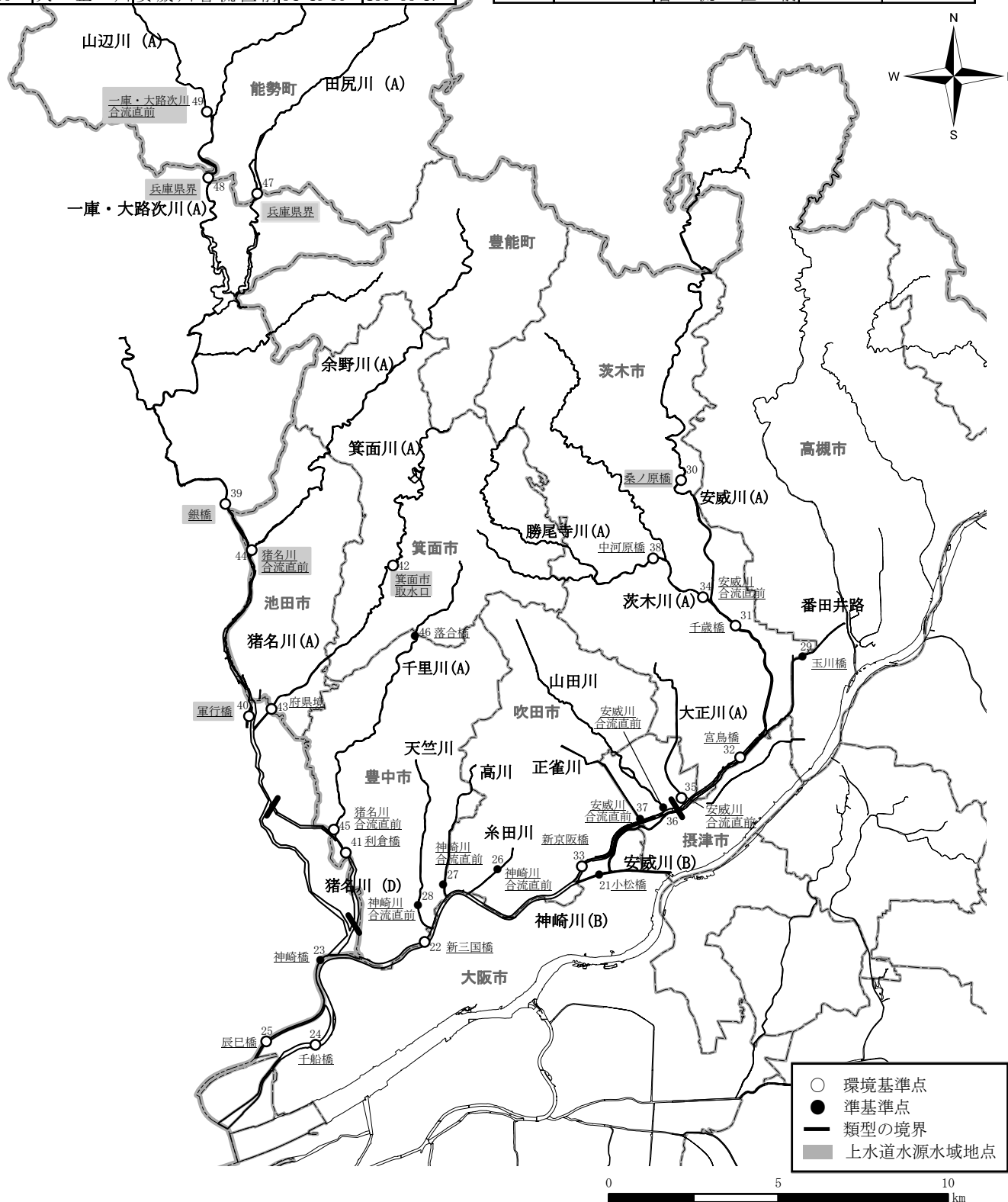


図 1－2（2）神崎川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
50	寝屋川	清水橋	34°46'17"	135°37'26"
51		萱島橋	34°44'46"	135°36'43"
52		住道大橋	34°42'38"	135°37'20"
53		今津橋	34°41'47"	135°34'29"
54		京橋	34°41'28"	135°31'21"
55	淀川左岸幹線第一水路	市境	34°47'28"	135°37'01"
56	恩智川	福栄橋下流100m	34°38'43"	135°37'33"
57		三池橋	34°39'20"	135°37'32"
58		住道新橋	34°42'26"	135°37'24"
59	古川	徳栄橋	34°41'56"	135°34'55"
60	玉串川	JAグリーン大阪前	34°38'43"	135°36'59"
61	第二寝屋川	巨摩橋	34°39'18"	135°35'58"
62	寝屋川	新金吾郎橋	34°41'12"	135°34'28"
63		下城見橋	34°41'22"	135°32'16"
64	楠根川	新家東橋	34°38'48"	135°35'57"
65	長瀬川	第二寝屋川合流直前	34°41'12"	135°33'51"
66	平野川路	天王田大橋	34°41'15"	135°33'14"
67	平野川	東竹刈橋	34°37'04"	135°34'25"
68		南弁天橋	34°39'58"	135°32'21"
69		城見橋	34°41'20"	135°32'26"
70	大正川	平野川合流直前	34°36'49"	135°34'38"

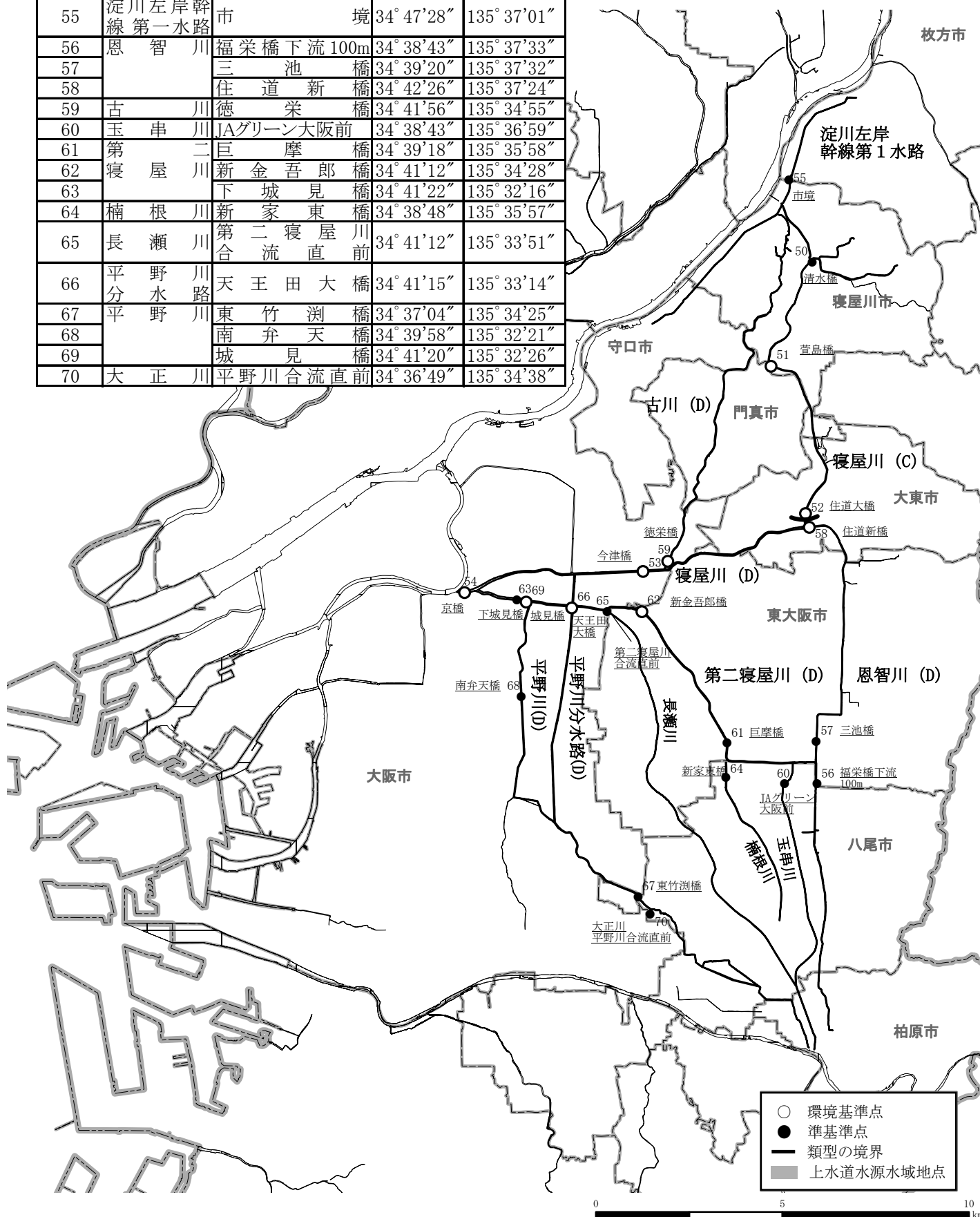
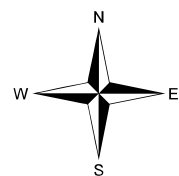


図1-2(3) 寝屋川水域の水質測定地点図

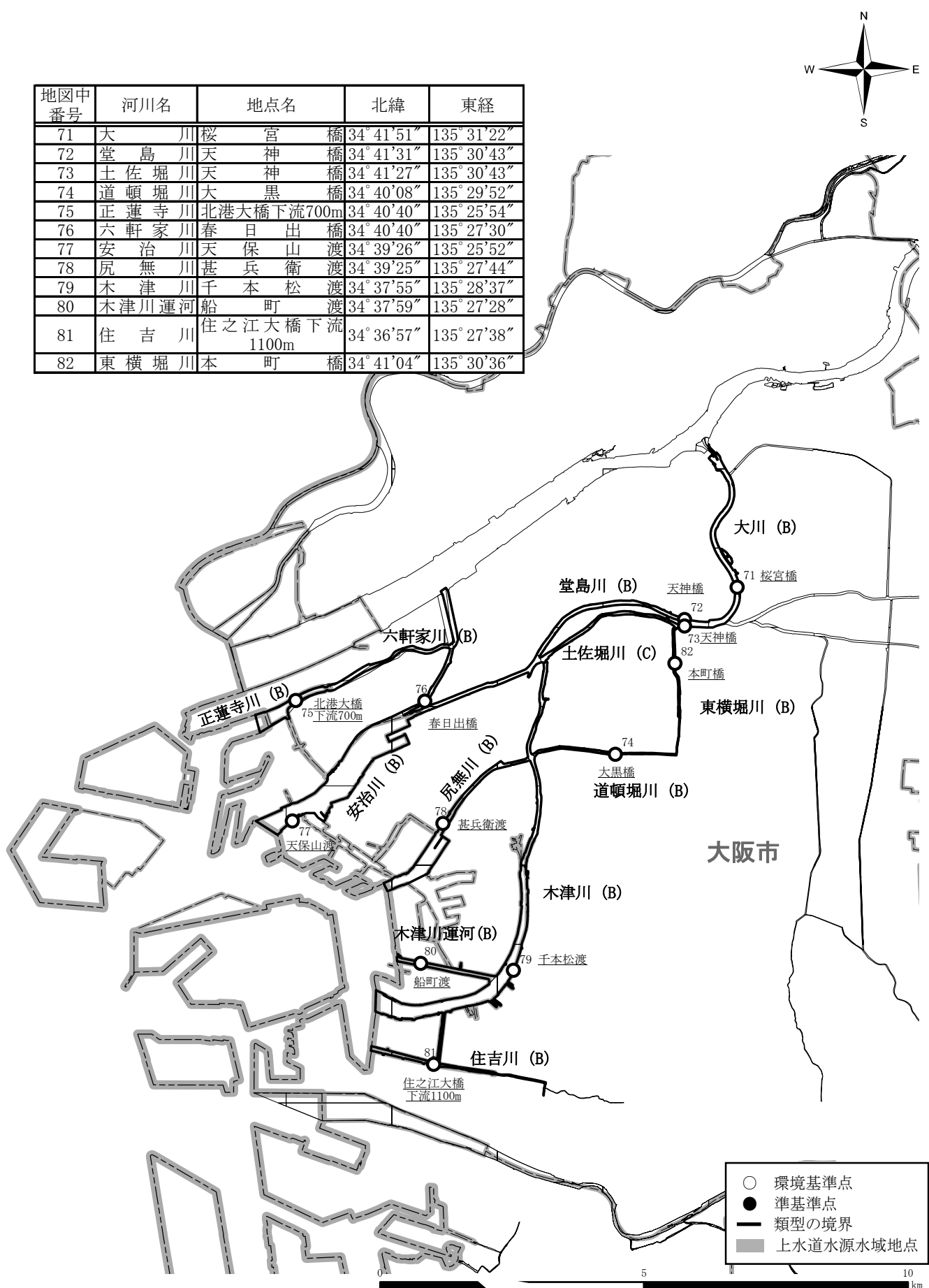


図 1－2（4）大阪市内河川水域の水質測定地点図

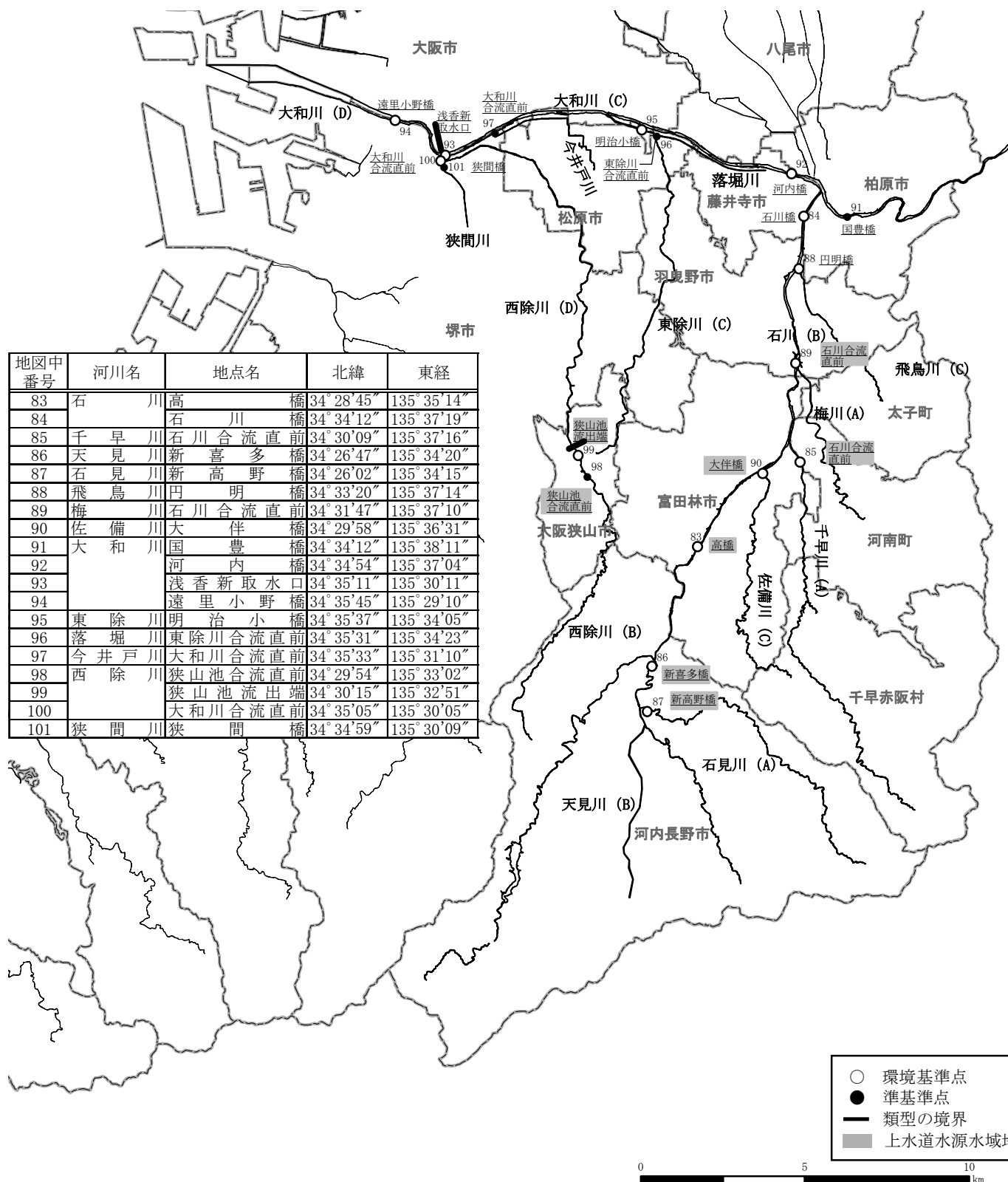
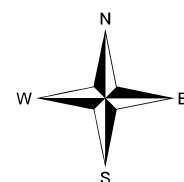


図 1－2（5） 大和川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
102	内川放水路	古川橋	34°35'07"	135°28'10"
103	内川	堅川橋	34°34'55"	135°27'59"
104	石津川	新川橋	34°30'16"	135°29'24"
105		石津川橋	34°33'20"	135°26'59"
106		毛穴大橋	34°31'56"	135°28'13"
107	百済川	高津入橋	34°32'55"	135°28'09"
108	百舌鳥川	北条橋	34°32'56"	135°29'01"
109	伊勢路川	泉北2号線前	34°32'09"	135°28'14"
110	和田川	小野々井橋	34°31'19"	135°28'17"
111	陶器川	百年橋	34°30'58"	135°28'58"
112	妙見川	新見の井橋	34°29'02"	135°30'13"
113	王子川	新王子橋	34°31'04"	135°25'27"
114	新川	河口水門	34°30'20"	135°24'10"
115	大津川	高津取水口	34°29'27"	135°24'19"
116		大津川橋	34°29'45"	135°23'53"
117	牛滝川	高津川橋	34°28'23"	135°24'54"
118	松尾川	新緑田橋	34°28'35"	135°25'13"
119	槇尾川	繁和橋	34°28'57"	135°25'06"
120	父鬼川	神田橋	34°25'51"	135°29'40"
121	東槇尾川	東条橋	34°25'50"	135°29'48"
122	春木川	春木橋	34°28'35"	135°23'16"
123	津田川	昭代橋	34°27'15"	135°21'42"
124	近木川	厄除橋	34°23'56"	135°23'11"
125		近木川橋	34°26'12"	135°20'47"
126	矩谷川	通天橋	34°23'55"	135°23'08"
127	見出川	見出橋	34°25'48"	135°20'22"
128	佐野川	昭平橋	34°25'14"	135°19'44"
129	雨山川	佐野川合流直前	34°24'20"	135°20'21"
130	住吉川	向田橋	34°24'18"	135°20'32"
131	田尻川	府道堺阪南線陸橋	34°23'40"	135°17'33"
132	檜井川	兔田橋	34°22'38"	135°18'41"
133		檜井川橋	34°23'00"	135°17'09"
134	新家川	明治小橋	34°22'36"	135°17'27"
135	大里川	河口水門	34°22'36"	135°15'10"
136	男里川	男里川橋	34°21'37"	135°15'10"
137	金熊寺川	男里里橋	34°21'32"	135°15'23"
138	菟砥川	西打合橋	34°21'13"	135°15'13"
139	山中川	東打合橋	34°21'12"	135°15'21"
140	茶屋川	新茶屋川橋	34°20'23"	135°12'40"
141	番川	田身輪橋	34°19'41"	135°10'38"
142	大川	昭南橋	34°19'11"	135°08'59"
143	東川	一軒屋橋	34°19'06"	135°07'21"
144	西川	こうや橋	34°19'04"	135°07'14"

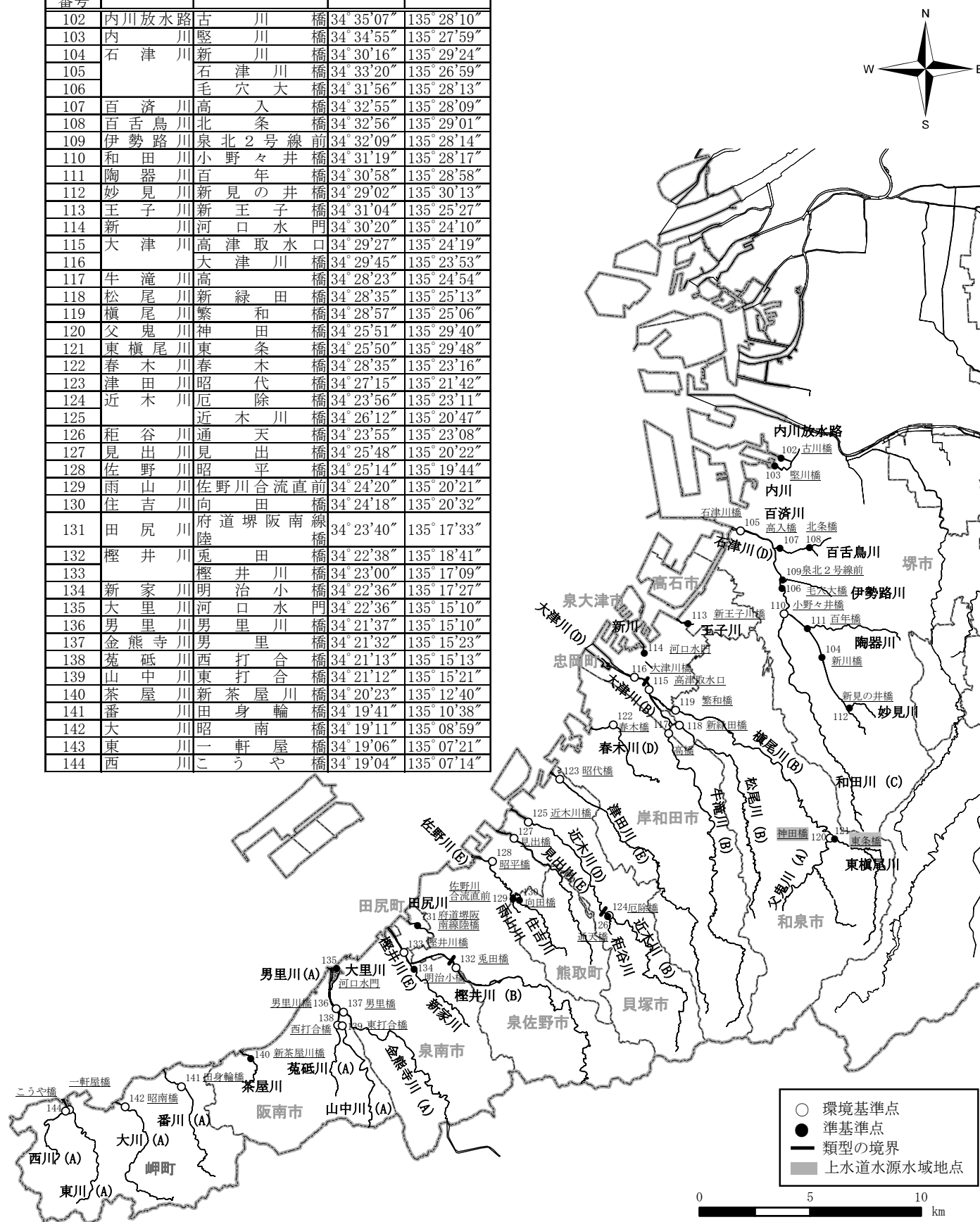


図1-2(6) 泉州諸河川水域の水質測定地点図

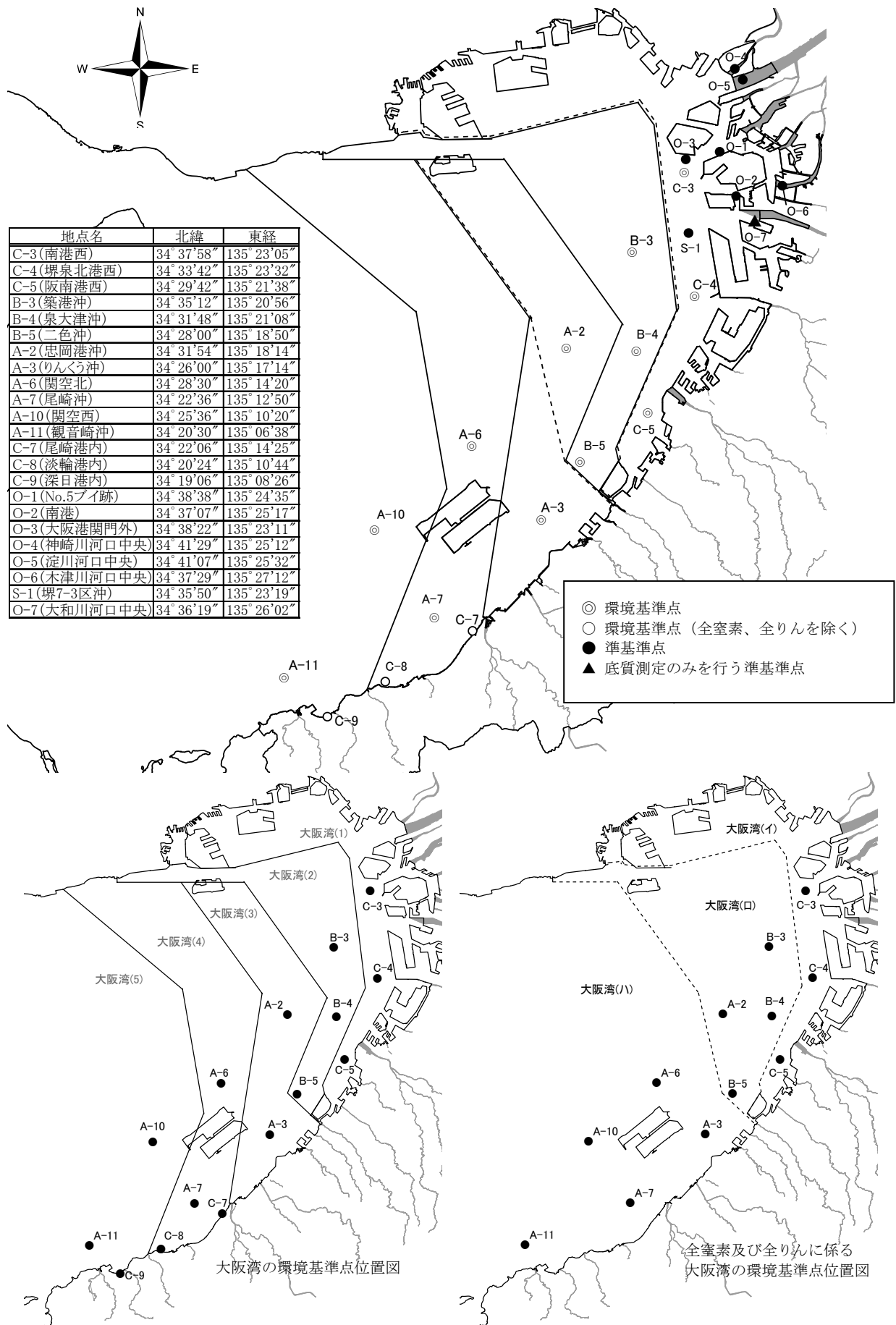


図 1 - 3 大阪湾水域の水質・底質測定地点図

別表 1－1 測定地点及び測定機関総括表

測定機関	調査区分	水 質 測 定																底 質 測 定			
	水 域 区 分	河 川														海 域		河 川		海 域	
		淀川		神崎川		寝屋川		大阪市内河川		大和川		泉州諸河川		河川合計							
大阪府	環境基準点	1		10	12	2	2			9	12	20	30	42	57	15	15	28	29	12	15
	準基準点		1	2						3		10		15				1		3	
近畿地方 整備局	環境基準点	9		3	3					4	5			16	17			11	11		
	準基準点		9							1				1							
大阪市	環境基準点			1	2	5	7	12	12					18	21		6	5	5		
	準基準点			1		2								3		6					
堺市	環境基準点									1	2	2	11	3	13		1	2	2		
	準基準点									1		9		10		1					
岸和田市	環境基準点											2	2	2	2			2	2		
	準基準点																				
豊中市	環境基準点			1	3									1	3						
	準基準点			2										2							
吹田市	環境基準点				3										3						
	準基準点			3										3							
高槻市	環境基準点	2			1									2	5						
	準基準点	2	4	1										3							
枚方市	環境基準点	3					1							3	7						
	準基準点	3	6			1								4							
茨木市	環境基準点			5	5									5	5						
	準基準点																				
八尾市	環境基準点						5								5						
	準基準点					5								5							
寝屋川市	環境基準点					1	2							1	2						
	準基準点					1								1							
東大阪市	環境基準点					1	4							1	4						
	準基準点					3								3							
合計	環境基準点	15	20	20	29	9	21	12	12	14	19	24	43	94	144	15	22	48	49	12	15
	準基準点	5		9		12				5	19	19		50		7		1	3		

[illegible]

別表 1－ 3

測定方法、環境基準値等一覧表

(水 質)

区分	測定項目	測 定 方 法	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
健康項目	カドミウム	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号 (以下「環境庁告示」) 別表 1 JIS K 0102 55.2 JIS K 0102 55.3 JIS K 0102 55.4	8. 必要に応じて実施) 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.003 以下 0.0003
	全シアン	JIS K 0102 38.1.2及び38.2 JIS K 0102 38.1.2及び38.3	ビリジノン・ピラゾロン吸光光度法 4-ピリジノカルボン酸・ピラゾロン吸光光度法	検出されないこと 0.1
	鉛	JIS K 0102 54.1 備考1 JIS K 0102 54.2 JIS K 0102 54.3 JIS K 0102 54.4	溶媒抽出・フ列ム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01 以下 0.005
	六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 JIS K 0102 65.2.3 JIS K 0102 65.2.4 JIS K 0102 65.2.5	ジフェニルカルバジド吸光光度法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.05 以下 0.02
	砒 素	JIS K 0102 61.2 JIS K 0102 61.3 JIS K 0102 61.4	水素化物発生原子吸光法 水素化物発生ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01 以下 0.005
	総 水 銀	付表1	還元気化原子吸光法	0.0005 以下 0.0005
	アルキル水銀	付表2	溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法	検出されないこと 0.0005
	P C B	付表3	溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法	検出されないこと 0.0005
	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(FID)	0.02 以下 0.002
	四塩化炭素	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 JIS K 0125 5.4.1 JIS K 0125 5.5	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(ECD) ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ法(ECD) 溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法(ECD)	0.002 以下 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(ECD) バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(FID)	0.004 以下 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(FID)	0.1 以下 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	同 上	同 上	0.04 以下 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 JIS K 0125 5.4.1 JIS K 0125 5.5	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(ECD) ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ法(ECD) 溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法(ECD)	1 以下 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	同 上	同 上	0.006 以下 0.0006
	トリクロロエチレン	同 上	同 上	0.03 以下 0.002
	テトラクロロエチレン	同 上	同 上	0.01 以下 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 " 5.3.1	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(ECD)	0.002 以下 0.0002
	チウラム	付表4	高速液体クロマトグラフ法	0.006 以下 0.0006
	シマジン	付表5の第1 付表5の第2	溶媒抽出・固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法 溶媒抽出・固相抽出・ガスクロマトグラフ法(FTD)(ECD)	0.003 以下 0.0003
	チオベンカルブ	同 上	同 上	0.02 以下 0.002
	ベンゼン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ・ガスクロマトグラフ法(FID)	0.01 以下 0.001
	セ レ ン	JIS K 0102 67.2 JIS K 0102 67.3 JIS K 0102 67.4	水素化合物発生原子吸光法 水素化合物発生ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01 以下 0.002
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	特殊項目欄 参照	特殊項目欄 参照	10 以下 0.08
	ふ っ 素	JIS K 0102 34.1 JIS K 0102 34.1c) (注 ⁽⁶⁾ 第三文を除く。)及び付表6	ランタン・アリザリンコンプレキソン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	0.8 以下 0.08
	ほ う 素	JIS K 0102 47.1 JIS K 0102 47.3 JIS K 0102 47.4	メチルパラ・吸光光度法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	1 以下 0.02
	1,4-ジオキサン	付表7	活性炭抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法	0.05 以下 0.005

区分	測定項目	測定方法	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
生活環境項目	水素イオン濃度	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	別表1－4参照	－
	溶存酸素量	JIS K 0102 32.1 よう素滴定法 JIS K 0102 32.2 ミラー変法 JIS K 0102 32.3 隔膜電極法	別表1－4参照	0.5
	生物化学的酸素要求量	JIS K 0102 21	別表1－4参照	0.5
	化学的酸素要求量	(河川) JIS K 0102 17 (海域) JIS K 0102 17 100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	別表1－4参照	0.5
	化学的酸素要求量 (アルカリ性法)	(海域) 環境庁告示 別表2の2ア 備考2 100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量		
	浮遊物質量	付表9	別表1－4参照	1
	大腸菌群数	環境庁告示 別表2の1(1)ア 備考4	別表1－4参照	1.8×10 ⁰ MPN
	ノルマルヘキサン抽出物質	付表11	別表1－4参照	0.5
	全窒素	(河川) JIS K 0102 45.2 (河川) JIS K 0102 45.3 (河川) JIS K 0102 45.4 (海域) JIS K 0102 45.4 ベルネキソ二硫酸カリウム分解(アルカリ性)-紫外吸光光度法 硫酸ヒトランニウム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 銅・カトミウム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 銅・カトミウム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法	別表1－4参照	0.05
	全りん	JIS K 0102 46.3 ベルネキソ二硫酸カリウム分解-モリブデン青吸光光度法	別表1－4参照	0.003
特殊項目	全亜鉛	環境庁告示 別表2の1(1)のイ及び2のウ JIS K 0102 53.1 JIS K 0102 53.2 JIS K 0102 53.3 JIS K 0102 53.4 キレート樹脂イオン交換 (付表10. 必要に応じて実施) 溶媒抽出フ列ム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	別表1－4参照	0.001
	フェノール類	JIS K 0102 28.1 4-アミノアンチピリン吸光光度法	0.005	
	銅	JIS K 0102 52.2 JIS K 0102 52.3 JIS K 0102 52.4 JIS K 0102 52.5 溶媒抽出フ列ム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.005	
	溶解性鉄	JIS K 0102 57.2 JIS K 0102 57.3 JIS K 0102 57.4 フ列ム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法	0.08	
	溶解性マンガン	JIS K 0102 56.2 JIS K 0102 56.3 JIS K 0102 56.4 JIS K 0102 56.5 フ列ム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.01	
	全クロム	JIS K 0102 65.1.1 JIS K 0102 65.1.3 JIS K 0102 65.1.4 JIS K 0102 65.1.5 ジフェニルカルバジド吸光光度法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.03	
	陰イオン界面活性剤	JIS K 0102 30.1.1 メチルブルー吸光光度法	0.01	
	硝酸性窒素	JIS K 0102 43.2.1 JIS K 0102 43.2.3 JIS K 0102 43.2.5 還元蒸留-インドフェノール青吸光光度法 銅・カトミウム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	0.04	
	亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1.1 JIS K 0102 43.1.2 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	0.04	
	アンモニア性窒素	JIS K 0102 42.1 42.2 JIS K 0102 42.5 蒸留-インドフェノール青吸光光度法 イオンクロマトグラフ法	0.04	
	りん酸性りん	(河川) JIS K 0102 46.1.1 (河川) JIS K 0102 46.1.2 (海域) JIS K 0102 46.1.1 モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法 モリブデン青(塩化すず(Ⅱ)還元)吸光光度法 モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法	0.003	
	プランクトン数	気象庁刊 海洋観測指針6.2	－	
	クロロフィルa	海洋観測指針6.3	0.1 μg/L	
	懸濁物質の強熱減量	JIS K 0102 14	－	
	濁度	JIS K 0101 9.4	0.2 度	
	トリハロメタン生成能 (クロロホルム生成能) (ジクロロプロモホルム生成能) (クロロシプロモホルム生成能) (プロモホルム生成能)	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	0.0004 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	

区分	測定項目	測定方法	指針値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
要監視項目	クロロホルム	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.1 バージ・トラップ-カスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペース-カスクロマトグラフ質量分析法 バージ・トラップ-カスクロマトグラフ法(ECD)	0.06	0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	同 上	0.04	0.004
	1,2-ジクロロプロパン	同 上	0.06	0.006
	p-ジクロロベンゼン	同 上	0.2	0.03
	イソキサチオン	平成5年4月28日付け環境庁通知第121号付表(以下「通知付表」)2の第1 通知付表2の第2 溶媒抽出・固相抽出カスクロマトグラフ質量分析法 溶媒抽出・固相抽出カスクロマトグラフ法	0.008	0.0008
	ダイアジノン	同 上	0.005	0.0005
	フェニトロチオン	同 上	0.003	0.0003
	イソプロチオラン	同 上	0.04	0.004
	オキシ銅	通知付表3	0.04	0.004
	クロロタロニル	通知付表2の第1 通知付表2の第2 溶媒抽出・固相抽出カスクロマトグラフ質量分析法 溶媒抽出・固相抽出カスクロマトグラフ法	0.05	0.004

区分	測定項目	測定方法	指針値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
要 監 視 項 目	プロピザミド	通知付表2の第1 通知付表2の第2	溶媒抽出・固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法 溶媒抽出・固相抽出ガスクロマトグラフ法	0.008 0.0008
	EPN	同上	同上	0.006 0.0006
	ジクロロボス	同上	同上	0.008 0.0008
	フェノブカルブ	同上	同上	0.03 0.002
	イプロベンホス	同上	同上	0.008 0.0008
	クロロニトロフェン	同上	同上	— 0.0001
	トルエン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	バージ・ドリップーガスクロマトグラフ質量分析法 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法 バージ・ドリップーガスクロマトグラフ法(FID)	0.6 0.06
	キシレン	同上	同上	0.4 0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知付表4の第1 通知付表4の第2	ガスクロマトグラフ質量分析法 ガスクロマトグラフ法	0.06 0.006
	ニッケル	JIS K 0102 59.3 通知付表5 通知付表7	ICP発光分光分析法 ICP質量分析法 電気加熱原子吸光法	— 0.001
	モリブデン	JIS K 0102 68.2 通知付表5 通知付表7	ICP発光分光分析法 ICP質量分析法 電気加熱原子吸光法	0.07 0.007
	アンチモン	平成16年3月31日付け環境省通知付表 (以下「平成16年省通知付表」)5の第1 平成16年省通知付表5の第2 平成16年省通知付表5の第3	水素化物発生ICP発光分光分析法 水素化物発生原子吸光法 ICP質量分析法	0.02 0.0002
	塩化ビニルモノマー	平成16年省通知付表1	バージ・ドリップーガスクロマトグラフ質量分析法	0.002 0.0002
	エピクロロヒドリン	平成16年省通知付表2	バージ・ドリップーガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004 0.00003
	全マンガン	JIS K 0102 56.2 JIS K 0102 56.3 JIS K 0102 56.4 JIS K 0102 56.5	フレイム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 ICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.2 0.02
	ウラン	平成16年省通知付表4の第1 平成16年省通知付表4の第2	キレート樹脂イオン交換ーICP発光分光分析法 ICP質量分析法	0.002 0.0002
	フェノール	平成15年11月5日付け環境省通知付表	溶媒抽出・固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	別表1-4参照 0.001
	ホルムアルデヒド	平成15年11月5日付け環境省通知付表	誘導体化ーガスクロマトグラフ質量分析法	別表1-4参照 0.003
そ の 他	気温	JIS K 0102 7.1	—	—
	水温	JIS K 0102 7.2	—	—
	色相	JIS K 0102 8	—	—
	臭気	JIS K 0102 10.1	—	—
	透視度	JIS K 0102 9	—	—
	塩素イオン	JIS K 0102 35.1 JIS K 0102 35.3	硝酸銀滴定法 イオンクロマトグラフ法	— 10
	塩分	海洋観測指針5.3	サリノメータを用いた測定	—
	電気伝導率	JIS K 0102 13	—	1mS/m

(底 質)

区分	測定項目	測定方法	報告下限値 (mg/kg)
健 康 項 目	カドミウム	昭和63年環水管第127号 底質調査方法 (以下「底質調査方法」)	0.01
	全シアン	底質調査方法	4-ヒリジンカルボン酸-ヒラロンまたはヒリジノヒラロン吸 光光度法
	鉛	底質調査方法	0.1
	砒素	底質調査方法	0.1
	総水銀	底質調査方法	還元気化原子吸光法
	アルキル水銀	底質調査方法	溶媒抽出ガスクロマトグラフ法(ECD)
	PCB	底質調査方法	溶媒抽出ガスクロマトグラフ法(ECD)
一 般 項 目	水素イオン濃度	底質調査方法	—
	化学的酸素要求量	底質調査方法	0.5 mg/g
	硫化物	底質調査方法	—
	強熱減量	底質調査方法	—
	酸化還元電位	酸化還元電位計を用いた測定	—
	全クロム	底質調査方法	ジフェニルカルバジド吸光光度法または溶媒抽出フレイム原 子吸光法
	ノルマルヘキサン抽出物質 含水率	B法：「新編水質汚濁調査指針」5.13 底質調査方法	0.5 mg/g —

備 考

- 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。pHについては、小数点第2位を四捨五入し、小数点以下1位までとする。
- 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- 硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和を求めた後に、上記の1及び2の桁数処理を行う。
ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。
- 平均値の計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の桁までとする。
- 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い、平均値を計算する。

環境基準値及び評価方法

〔 昭和46年12月28日環告第59号
平成13年 5月31日環水企第92号 〕

(1) 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

項 目	基 準 値	対象水域	項 目	基 準 値	対象水域
カドミウム	0.003mg/L以下	全 公 共 用 水 域	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	全 公 共 用 水 域
全シアン	検出されないこと		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	
鉛	0.01mg/L以下		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
六価クロム	0.05mg/L以下		1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	
砒素	0.01mg/L以下		チウラム	0.006mg/L以下	
総水銀	0.0005mg/L以下		シマジン	0.003mg/L以下	
アルキル水銀	検出されないこと		チオベンカルブ	0.02mg/L以下	
PCB	検出されないこと		ベンゼン	0.01mg/L以下	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		セレン	0.01mg/L以下	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L以下	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		ふっ素	0.8mg/L以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		ほう素	1mg/L以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下				

評価方法 1 基準値は、年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定地点における年間の全ての検体の測定値が不検出であることをもって基準達成と判断する。さらに、総水銀に係る評価方法は評価方法2のとおり。
2 総水銀に係る基準値について年間平均値として達成、維持することとは、同一測定点における年間の総検体の測定値の中に「定量限界値未満（以下「ND」という。）」が含まれていない場合には、総検体の測定値が全て0.0005mg/Lであることをいい、NDが含まれている場合には、測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が総検体数の37 %未満であることをいうものとする。
3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
(注) 1 「検出されないこと」とは、その結果が当該方法の定量限界を下回することをいう。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

ア 河川（湖沼を除く）

類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (S S)	溶 存 酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L以下	7.5mg/L 以上	50MPN/100mL 以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/100mL 以下
B	水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L以下	5mg/L 以上	5,000MPN/100mL 以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L以下	5mg/L 以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L以下	2mg/L 以上	—
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L 以上	—

評価方法 1 基準値は、日間平均値とする。
2 農業利用水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。
3 類型指定された水域におけるBODの環境基準達成状況の年間評価については、当該水域の環境基準点において、日間平均値の75%値が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。複数の環境基準点をもつ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。
(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 〃 2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 〃 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
3 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 〃 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 〃 3級：コイ、フナ等、β－中腐水性水域の水産生物用
4 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 〃 3級：特殊の浄水操作を行うもの
5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

②

類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下
生物特B	生物A、又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下

評価方法 1 基準値は、年間平均値とする。

イ 海域

①

類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度(pH)	化学的酸素要求量(COD)	溶存酸素量(DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質(油分)
A	水産1級、水浴、自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/100mL 以下	検出されないこと
B	水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されないこと
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	—	—

評価方法 1 基準値は、日間平均値とする。

2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。

3 類型指定された水域におけるCODの環境基準達成状況の年間評価については、当該水域の環境基準点において、日間平均値の75%値が当該水域が定められた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。複数の環境基準点をもつ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。また、この場合の日間平均値については、2層以上で採取する場合は、各層の値を平均した全層の値を採用する。

(注)

1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

〃 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

②

類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全りん
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09mg/L以下

評価方法 1 基準値は、年間平均値とする。

2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

3 類型指定された水域における全窒素及び全リンの環境基準達成状況の年間評価は、当該水域の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域が定められた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。複数の環境基準点をもつ水域については、当該水域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

(注)

1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される

〃 2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

〃 3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

③

類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下

評価方法 1 基準値は、年間平均値とする。

(3) 要監視項目及び指針値

①

項目	指針値
クロロホルム	0.06mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下
イソキサチオン	0.008mg/L以下
ダイアジノン	0.005mg/L以下
フェントロチオン	0.003mg/L以下
イソプロチオラン	0.04mg/L以下
オキシ銅	0.04mg/L以下
クロタロニル	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下
ジクロルボス	0.008mg/L以下

項目	指針値
フェノブカルブ	0.03mg/L以下
イプロベンホス	0.008mg/L以下
クロルニトロフェン	—
トルエン	0.6mg/L以下
キシレン	0.4mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
ニッケル	—
モリブデン	0.07mg/L以下
アンチモン	0.02mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
全マンガン	0.2mg/L以下
ウラン	0.002mg/L以下

②

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A	0.7mg/L以下
		生物特A	0.006mg/L以下
		生物B	3mg/L以下
		生物特B	3mg/L以下
	海域	生物A	0.8mg/L以下
		生物特A	0.8mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A	0.05mg/L以下
		生物特A	0.01mg/L以下
		生物B	0.08mg/L以下
		生物特B	0.01mg/L以下
	海域	生物A	2mg/L以下
		生物特A	0.2mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A	1mg/L以下
		生物特A	1mg/L以下
		生物B	1mg/L以下
		生物特B	1mg/L以下
	海域	生物A	0.3mg/L以下
		生物特A	0.03mg/L以下

2. 測定結果

測定結果表の見方について

1 天候、臭気、色相

天候、臭気、色相については、下記の中から選んでいます。

臭気、色相については、強度により、それぞれ頭に「微」「強」及び「淡」「濃」をつけています。

また、省略後の表記を< >に示しています。

例えば、「弱いグラニューム臭」の場合、結果表では「微グラニュ」と表記しています。

(1) 天候

快晴、晴れ、薄曇り、曇り、煙霧、砂塵嵐、地吹雪、霧、霧雨、雨、みぞれ、雪、あられ、ひょう、雷、一時雨、一時雪、時々雨、時々雪、大雨、大雪

(2) 臭気

無、メロン、スミレ、キュウリ、樟脳、丁子、ラベンダー<ラベンダ>、レモン、青草ニンニク、グラニューム<グラニュ>、バニラ、木材、川藻、海藻、土、沼沢、カビ、魚、肝油、貝（はまぐり）類<貝類>、フェノール<フェノー>、油（精油廃液）<油>、タール、硫化水素、塩素（遊離塩素）<塩素>、洗剤、アンモニア、ヨードホルム、皮革、パルプ、金気、金属、厨芥、し尿・糞尿<し尿>、下水、魚腐敗、動物腐敗<動物腐>、青物、デンプン、その他

(3) 色相

無、赤、茶、黄、黄赤、黄緑、緑、青緑、緑青、青、紺、紫、青紫、赤紫、褐、赤褐、茶褐、黄褐、緑褐、黒褐、灰、灰黄、灰茶、灰緑、灰青、灰黒、灰赤、灰黄、緑、灰黄茶、灰紫、灰青紫、灰赤紫、白・乳白<白>、黒

2 m / n

表 2-1 m / n について

項目名	m	n
生活環境項目	環境基準を超える検体数	総検体数
健康項目	環境基準を超える検体数	総検体数
特殊項目	環境保全目標を超える検体数	総検体数
要監視項目	指針を超える検体数	総検体数

注) m が (－) であるところは、環境基準、指針等がないことを示しています。

3 75%値*

河川の BOD 及び海域の COD の環境基準値は、日間平均値によるとされています。

しかし、類型指定された水域における環境基準達成状況の年間評価は、水域内に含まれる各環境基準点の日間平均値の 75%値が、全て環境基準を達成しているか否かによって判断されます。結果表の欄外下に表中の 75%値を示しています。

* n 個の日間平均値を水質の良いものから順に並べた時の ($n \times 0.75$) 番目の値とする。

($n \times 0.75$) が整数でない場合は、その値を超える最小の整数（その数の小数点以下を切り上げた整数）番目の値とする。

4 海域の表層、底層、最下層

表層は、海面下 1m 層から採水しています。底層は、水深 20m 未満の場合は海底面上 2m 層から、水深 20m 以上の場合は海底面上 5m 層から採水しています。最下層は、海底面上 1m 層から採水しています。

5 その他

(1) 河川・年間測定について

- ・採水月日については、採水が 2 日にまたがる場合は 1 日目を記載しています。
- ・透視度は日平均値を表示しています。
- ・臭気、色相について、1 日に複数個のデータがある場合は一番早い時間のデータを優先させて記載しています。

(2) 近畿地方整備局の測定値について

- ・淀川伝法大橋の BOD については 1 日に 2 回測定を行っており、その平均値を記載しています。
- ・上記以外の各測定値はそのまま記載していますが、最大値、最小値、平均値については、府の測定計画に基づいて桁数処理しています。

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
23601		20401	天竺川			神崎川合流直前			－		－		豊中市				準基準点	
採取月日				5/8			8/7			11/20			2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				10:20 15:50 22:30 4:40			10:30 15:20 22:40 5:00			10:40 16:55 22:40 4:40			9:26 15:56 20:59 2:59					
天候				晴れ 晴れ 曇り 曇り			晴れ 曇り 晴れ 晴れ			曇り 曇り 晴れ 曇り			晴れ 曇り 晴れ 曇り					
気温 (℃)				25.0 27.0 23.0 21.8			33.0 32.8 28.7 25.8			16.0 15.9 11.8 11.4			6.8 8.6 5.0 4.2			4.2 ～ 33.0	18.6	
水温 (℃)				20.6 24.8 21.6 20.3			29.5 30.3 27.2 25.5			12.1 13.6 12.0 11.0			5.8 7.6 6.0 5.1			5.1 ～ 30.3	17.1	
流量 (m3/S)							0.09 0.08 0.09 0.09						0.12 0.12 0.11 0.10			0.08 ～ 0.12	0.10	
透視度 (cm)				>30 臭気 色相			>30 微川藻 淡灰黄			>30 無 無			30 微下水 淡灰黄			30 ～ >30	30	
生活環境項目	p H (－)			8.8 9.5 9.4 8.5			8.2 8.6 8.3 8.1			8.1 9.0 8.7 8.4			7.9 8.9 8.8 7.9		－ / 16	7.9 ～ 9.5		
	D O (mg/L)			17			8.7			13			13		－ / 4	8.7 ～ 17	13	
	B O D (mg/L)			1.9			1.6			1.0			1.2		－ / 4	1.0 ～ 1.9	1.4	
	C O D (mg/L)			5.2			7.0			4.5			4.6		－ / 4	4.5 ～ 7.0	5.3	
	S S (mg/L)			3			3			1			4		－ / 4	1 ～ 4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)						1.3						0.88		－ / 2	0.88 ～ 1.3	1.1	
	全磷 (mg/L)						0.057						0.027		－ / 1	0.027 ～ 0.057	0.042	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)						0.006								－ / 1	0.006 ～ 0.006	0.006	
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)																	
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D ～ N.D	N.D	
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ～ <0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)						<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02 ～ <0.02	<0.02	
	ヒ素 (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ～ <0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)						N.D								0 / 1	N.D ～ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004 ～ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)						<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004 ～ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～ <0.002	<0.002	
	デトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～ <0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001 ～ <0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.69						0.50		0 / 2	0.50 ～ 0.69	0.60	
	ふっ素 (mg/L)						<0.08						<0.08		0 / 2	<0.08 ～ <0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)						0.02						0.07		0 / 2	0.02 ～ 0.07	0.05		
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ～ <0.005	<0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						N.D								－ / 1	N.D ～ N.D	N.D	
	フェノール類 (mg/L)						<0.005								－ / 1	<0.005 ～ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)						0.006								－ / 1	0.006 ～ 0.006	0.006	
	鉄(溶解性) (mg/L)						0.12								－ / 1	0.12 ～ 0.12	0.12	
	マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01								－ / 1	<0.01 ～ <0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)						<0.03								－ / 1	<0.03 ～ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0.01								－ / 1	0.01 ～ 0.01	0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.05								－ / 1	0.05 ～ 0.05	0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)						0.65						0.46		－ / 2	0.46 ～ 0.65	0.56	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.04						<0.04		－ / 2	<0.04 ～ <0.04	<0.04	
特定項目	りん酸性りん (mg/L)						0.020								－ / 1	0.020 ～ 0.020	0.020	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
監視項目	イソキサチオン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシニル (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)						<0.0006								0 / 1	<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス (mg/L)																	
	フェノブカルブ (mg/L)																	
	イプロベンボス (mg/L)																	
	クロルニトロプロフェン (mg/L)																	
	トルエリン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル (mg/L)																	
	ニッケル (mg/L)																	
	モリブデン (mg/L)																	
	アンチモン (mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
	エピクロロヒドリン (mg/L)																	
その他項目	全マンガニル (mg/L)																	
	ウラン (mg/L)																	
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)																	
	フェノール(水生生物) (mg/L)																	
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)																	
	塩素イオン (mg/L)																	
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																	
	大腸菌数 (個/100mL)																	
	A T U 添加 B O D (mg/L)																	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
電気伝導率 (mS/m)																		

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
20301		30401	山田川		安威川合流直前		—		—		大阪府				準基準点	
採 取 月 日				5/8		8/7		11/20		2/13	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採 取 時 刻				10:25 16:40 21:00 4:00		10:55 18:00 23:00 4:51		10:30 16:00 21:15 3:40		9:28 16:20 21:35 4:15						
天 候				晴れ 晴れ 晴れ 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		曇り 晴れ 曇り 晴れ		曇り 晴れ 晴れ 曇り						
気 温 (℃)				23.8 24.1 21.1 19.9		34.2 31.6 26.9 23.9		15.0 15.0 12.0 12.0		7.9 8.9 3.0 3.1		3.0	～	34.2	17.7	
水 温 (℃)				24.1 23.6 19.1 18.1		32.8 27.2 23.4 23.4		12.6 12.9 10.7 9.1		6.4 8.6 4.4 3.4		3.4	～	32.8	16.2	
流 量 (m3/S)				0.01 0.02 0.02 0.02		0.09 0.03 0.03 0.03		0.03 0.03 0.05 0.03		0.08 0.07 0.08 0.08		0.01	～	0.09	0.04	
透 視 度 (cm)				>30		>30		>30		>30		>30		>30	>30	
臭 気 相				微川藻 淡黄緑		微下水 淡灰黄緑		無 無		無 淡黄緑						
生活環境項目	p H (—)			10.6 11.3 10.0 8.4		9.9 10.4 8.7 7.7		9.3 10.5 8.8 7.9		8.7 8.9 9.2 8.2		— / 16	7.7	～	11.3	
	D O (mg/L)			10		9.6		14		14		— / 4	9.6	～	14	
	B O D (mg/L)			5.3		1.7		2.0		2.0		— / 4	1.7	～	5.3	
	C O D (mg/L)			14		10		6.0		6.9		— / 4	6.0	～	14	
	S S (mg/L)			2		1		<1		2		— / 4	<1	～	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											— / 2	0.43	～	1.0	
	全窒素 (mg/L)					0.43				1.0		— / 2	0.43	～	0.72	
	全磷 (mg/L)					0.026				0.11		— / 2	0.026	～	0.11	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.002						— / 1	0.002	～	0.002	
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)														0.002	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	
	全シアン (mg/L)					N.D				N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	
	鉛 (mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.02				<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	
	ヒ素 (mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)											0 / 2		～		
	P C B (mg/L)					N.D						0 / 1	N.D	～	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	
特定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004				<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	
	デトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	
	チウラム (mg/L)					<0.0006						0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	
特殊項目	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						0 / 1	<0.002	～	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.19				0.49		0 / 2	0.19	～	0.49	
	ふっ素 (mg/L)					<0.08				<0.08		0 / 2	<0.08	～	<0.08	
	ほう素 (mg/L)					<0.02				0.07		0 / 2	<0.02	～	0.07	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類 (mg/L)					N.D						— / 1	N.D	～	N.D	
	銅 (mg/L)					<0.005						— / 1	<0.005	～	<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.007				0.007		— / 1	0.007	～	0.007	
監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)					0.16						— / 1	0.16	～	0.16	
	全クロム (mg/L)					<0.01						— / 1	<0.01	～	<0.01	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.03						— / 1	<0.03	～	<0.03	
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.02						— / 1	0.02	～	0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04				0.06		— / 2	<0.04	～	0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.15				0.45		— / 2	0.15	～	0.45	
	りん酸性りん (mg/L)					<0.04				<0.04		— / 2	<0.04	～	<0.04	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.003				0.011		— / 2	0.003	～	0.011	
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
要監視項目	ジクロロホルム生成能 (mg/L)					<0.006						0 / 1	<0.006	～	<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.004						0 / 1	<0.004	～	<0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006						0 / 1	<0.006	～	<0.006	
	γ-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03						0 / 1	<0.03	～	<0.03	
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008						0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005						0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003						0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004						0 / 1	<0.004	～	<0.004	
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004						0 / 1	<0.004	～	<0.004	
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004						0 / 1	<0.004	～	<0.004	
その他項目	プロピザミド (mg/L)					<0.0008						0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	
	E P N (mg/L)					<0.0006						0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008						0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.002						0 / 1	<0.002	～	<0.002	
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008						0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0001						— / 1	<0.0001	～	<0.0001	
	トルエジン (mg/L)					<0.06						0 / 1	<0.06	～	<0.06	
	キシレン (mg/L)					<0.04						0 / 1	<0.04	～	<0.04	
	フタル酸シエチルヘキシル (mg/L)					<0.006						0 / 1	<0.006	～	<0.006	
	ニッケル (mg/L)					<0.001						— / 1	<0.001	～	<0.001	
その他項目	モリブデン (mg/L)					<0.007						0 / 1	<0.007	～	<0.007	
	アンチモン (mg/L)					0.0006						0 / 1	0.0006	～	0.0006	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002						0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00003						0 / 1	<0.00003	～	<0.00003	
	全マンガン (mg/L)					<0.02						0 / 1	<0.02	～	<0.02	
	ウラン (mg/L)					<0.0002						0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)					<0.006						— / 1	<0.006	～	<0.006	
	フェノール(水生生物) (mg/L)					<0.001						— / 1	<0.001	～	<0.001	
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)					<0.003						— / 1	<0.003	～	<0.003	
	塩素イオン (mg/L)					22				21		— / 2	21	～	22	
その他項目	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)															
	大腸菌数 (個/100mL)															
	A T U 添加 B O D (mg/L)															
	非イオン界面活性剤															
電 気 伝 導 率 (mS/m)				24 27 22 29		22 28 21 30		25 24 23 26		17 20 23 29		— / 16	17	～	30	24

<備考> BOD(75%値) : 2.0 (mg/L)

<備考> BOD(75%値) : 1.1 (mg/L)

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型	類型(水生生物)	担当機関				基準点				
01301		61001	木津川運河			船町渡			B	生物B	大阪市				基準点				
採取月日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/2	9/4	10/3	11/15	12/11	1/10	2/12	3/13	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			8:35 14:40 20:30 2:35	8:00 14:00 20:00 1:50	8:55 14:32 20:30 2:25	8:35 14:40 20:27 2:35	8:55 14:45 20:45 2:35	8:00 13:50 20:00 2:00	8:55 14:25 20:30 2:30	8:40 14:40 20:35 2:35	8:55 14:20 20:45 2:40	8:10 13:45 19:15 1:30	8:10 14:00 20:10 2:00	8:00 14:15 20:00 2:05					
天候			晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り					
気温(℃)			16.5 22.5 16.5 15.5	20.1 26.0 21.5 20.8	22.9 22.8 21.9 21.0	32.9 33.8 29.1 27.0	34.1 33.9 29.6 28.5	30.5 35.5 29.0 27.2	26.2 29.2 24.5 22.8	9.6 10.7 9.0 6.2	5.0 10.8 5.8 4.2	3.0 8.1 6.5 4.9	2.0 9.2 8.0 6.0	12.9 20.0 11.5 6.8		2.0	～	35.5	18.4
水温(℃)			13.1 15.4 13.9 13.6	17.4 19.5 18.4 18.3	20.7 20.7 20.1 19.2	27.0 31.1 27.7 26.6	26.7 28.3 27.8 27.0	28.0 30.0 28.0 26.7	23.1 25.1 23.4 23.4	13.6 15.4 13.7 14.3	8.2 10.9 10.2 10.0	7.4 10.3 9.1 8.6	7.0 9.9 8.6 8.9	11.1 13.3 12.7 10.7		7.0	～	31.1	17.8
流量(m ³ /S)																			
透視度 臭気相			76 下水 淡灰黄	78 下水 淡灰黄	>100 下水 淡灰黄	31 下水 茶褐	47 微下水 黄褐	31 微下水 茶褐	97 下水 淡灰黄	>100 海藻 淡灰黄	>100 微下水 淡灰黄	>100 下水 淡灰	>100 下水 淡灰黄	75 下水 淡黄緑		31	～	>100	78
生活環境項目	pH(－)		7.6 7.9 8.0 7.4	7.6 7.5 7.7 7.4	7.6 7.6 7.7 7.7	7.4 9.0 8.7 7.3	7.7 8.1 8.0 7.5	7.3 8.3 8.5 7.4	7.4 7.7 7.7 7.5	7.4 7.5 7.6 7.4	7.6 7.4 7.4 7.4	7.5 7.5 7.4 7.5	7.7 7.8 7.9 7.7	7.9 8.0 8.0 7.5	2 / 48	7.3	～	9.0	
	D O (mg/L)		8.7	6.3	5.7	13	8.0	11	5.5	6.6	9.0	9.3	8.9	9.9	0 / 12	5.5	～	13	8.5
	B O D (mg/L)		1.5	1.3	0.9	2.5	1.8	3.5	0.8	0.8	<0.5	1.2	0.7	1.8	1 / 12	<0.5	～	3.5	1.4
	C O D (mg/L)		4.7	5.4	4.5	5.2	3.8	6.0	3.5	3.9	5.3	5.3	2.8	9.6	- / 12	2.8	～	9.6	5.0
	S (mg/L)		4	3	3	9	5	6	3	1	2	3	2	3	0 / 12	1	～	9	4
	大腸菌群数(MPN/100mL)		2.3×10 ²	3.3×10 ²	3.3×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ¹	4.9×10 ³	4.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	4.9×10 ²	3.3×10 ²	2.3×10 ²	3.3×10 ²	2 / 12	7.9×10 ¹	～	4.9×10 ⁴	7.3×10 ³
	全窒素(mg/L)			2.6			2.0			8.7			1.9		- / 4	1.9	～	8.7	3.8
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	0.011					0.32			0.49			0.098		- / 4	0.098	～	0.49	0.25
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)				0.009	0.006	0.009	0.016	0.006	0.014	0.016	0.009	0.015	0.008	0 / 11	0.006	～	0.016	0.011
	カドミウム(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
健康項目	全シアン(mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	鉛(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)						<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)														0 / 2		～		
	P C B (mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
特定項目	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)						<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
特殊項目	ベンゼン(mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)						1.0						1.2		0 / 2	1.0	～	1.2	1.1
	ふっ素(mg/L)						0.67						0.51		0 / 2	0.51	～	0.67	0.59
	ほう素(mg/L)						2.1						3.6		2 / 2	2.1	～	3.6	2.9
	1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	フェノール類(mg/L)						<0.005								0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	銅(mg/L)						<0.005								0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)						<0.08								0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08
要監視項目	マンガン(溶解性)(mg/L)						<0.01								0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	全クロム(mg/L)						<0.03								0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.01								0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)						0.31						0.51		0 / 2	0.31	～	0.51	0.41
	硝酸性窒素(mg/L)						0.97						0.95		- / 2	0.95	～	0.97	0.96
	亜硝酸性窒素(mg/L)						0.07						0.29		- / 2	0.07	～	0.29	0.18
	りん酸性りん(mg/L)			0.067			0.10			0.11			0.083		- / 4	0.067	～	0.11	0.090
	トリハロメタン生成能(mg/L)																		
	クロロホルム生成能(mg/L)																		
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																		
その他項目	ジブロモホルム生成能(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.006								0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (mg/L)

* 上水道水源水域

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
21001		80401	今井戸川			大和川合流直前			—		—		大阪府				準基準点	
採取月日				5/8		8/7			11/20				2/13	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				11:40 16:40 22:25 3:15		11:35 17:33 22:25 4:01			12:45 18:20 22:30 4:25				10:45 16:50 20:55 3:35					
天候				晴れ 晴れ 曇り 曇り		曇り 曇り 晴れ 晴れ			曇り 曇り 曇り 曇り				晴れ 晴れ 晴れ 晴れ					
気温 (℃)				26.7 24.8 20.5 20.2		35.0 34.5 28.2 25.8			15.6 12.1 11.5 9.8				7.0 6.0 4.0 2.5		2.5	35.0	17.8	
水温 (℃)				23.1 23.4 20.8 19.4		34.8 34.3 27.5 25.9			15.2 14.0 13.8 12.8				12.8 11.8 12.8 10.5		10.5	34.8	19.6	
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)				29		30			29				>30		29	>30	30	
臭気相				微下水 淡灰黄緑		微下水 淡灰黄緑			微下水 淡灰黄				微下水 淡灰黄					
生活環境項目	pH (—)			8.2 8.3 7.6 7.6		8.4 8.5 7.8 7.9			8.3 8.6 7.9 7.7				7.4 7.4 7.3 7.2		— / 16	7.2	8.6	
	D O (mg/L)			9.6		7.5			8.8				9.9	— / 4	7.5	9.9	9.0	
	B O D (mg/L)			9.5		7.3			4.2				6.6	— / 4	4.2	9.5	6.9	
	C O D (mg/L)			11		13			9.1				9.1	— / 4	9.1	13	11	
	S S (mg/L)			15		11			18				9	— / 4	9	18	13	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)					2.9							3.8	— / 2	2.9	3.8	3.4	
	全磷 (mg/L)					0.31							0.27	— / 2	0.27	0.31	0.29	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.029								— / 1	0.029	0.029	0.029	
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)																	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)					N.D							N.D	0 / 2	N.D	N.D	N.D	
	鉛 (mg/L)					0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	0.005	0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.02							<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	
	ヒ素 (mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002							<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004							<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.004							<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006							<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	デトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002							<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)					<0.0006							<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003							<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002							<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001							<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002							<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.56			1.5			2.7				1.8	0 / 4	0.56	2.7	1.6	
	ふっ素 (mg/L)					0.11							<0.08	0 / 2	<0.08	0.11	0.10	
	ほう素 (mg/L)					0.07							0.08	0 / 2	0.07	0.08	0.08	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類 (mg/L)					N.D								— / 1	N.D	N.D	N.D	
	銅 (mg/L)					<0.005								— / 1	<0.005	<0.005	<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.006								— / 1	0.006	0.006	0.006	
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01								— / 1	<0.01	<0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)					<0.03								— / 1	<0.03	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.02								— / 1	0.02	0.02	0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		2.3			0.42			0.42				1.2	— / 4	0.42	2.3	1.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43			1.4			2.6				1.7	— / 4	0.43	2.6	1.5	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13			0.13			0.11				0.13	— / 4	0.11	0.13	0.13	
	りん酸性りん (mg/L)					0.30							0.13	— / 2	0.13	0.30	0.22	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
要監視項目	ジクロロホルム (mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	イソキサチオン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシニル (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
その他項目	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロロース (mg/L)																	
	フェノプロカルブ (mg/L)																	
	イプロベンホス (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (mg/L)																	
	トルエジン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル (mg/L)																	
	ニッケル (mg/L)																	
その他項目	モリブデン (mg/L)																	
	アンチモン (mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
	エピクロロヒドリン (mg/L)																	
	全マンガニウム (mg/L)																	
	ウラン (mg/L)																	
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)																	
	フェノール(水生生物) (mg/L)					<0.001								— / 1	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)					<0.003								— / 1	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩素イオン (mg/L)													— / 2	<10	<10	<10	
その他項目	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)												<10					
	大腸菌数 (個/100mL)																	
	A T U 添加 B O D (mg/L)																	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
	電気伝導率 (mS/m)		47 40 51 53			41 40 38 49			40 40 41 38				62 45 49 45	— / 16	38	62	45	

<備考> BOD(75%値) : 7.3 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
24001		80601	狭間川			狭間橋			—		—		堺市				準基準点	
採取月日				5/8		8/7			11/20			2/13		m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				12:15 17:00 22:55 4:45		12:15 18:05 20:50 4:20			13:30 18:55 22:55 4:50			13:35 19:20 23:25 5:10						
天候				曇り 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			曇り 曇り 曇り 曇り			曇り 晴れ 晴れ 曇り						
気温(℃)				27.6 23.8 21.8 20.2		34.9 33.6 28.6 25.9			15.3 11.0 11.5 9.2			9.0 5.0 4.8 3.0			3.0 ~ 34.9	17.8		
水温(℃)				22.9 22.1 20.1 18.9		31.7 31.5 26.1 24.9			15.3 14.3 13.9 13.3			9.9 8.4 8.3 7.2			7.2 ~ 31.7	18.1		
流量(m3/S)				0.03		0.04			0.12			0.18			0.03 ~ 0.18	0.09		
透視度(cm)				>30		>30			>30			>30			>30 ~ >30	>30		
臭気相				微下水 淡灰黄		微下水 淡黄緑			微下水 淡灰黄			微下水 淡灰黄						
生活環境項目	pH(—)			8.5 8.2 7.5 7.3		8.5 8.2 8.2 7.9			8.0 7.7 7.6 7.6			7.3 7.5 7.3 7.0		- / 16	7.0 ~ 8.5			
	DO(mg/L)			10		8.4			9.4			10	- / 4	8.4 ~ 10	9.5			
	BOD(mg/L)			1.9		2.3			1.5			2.6	- / 4	1.5 ~ 2.6	2.1			
	COD(mg/L)			6.5		8.1			5.9			6.3	- / 4	5.9 ~ 8.1	6.7			
	SS(mg/L)			2		11			3			4	- / 4	2 ~ 11	5			
	大腸菌群数(MPN/100mL)																	
	全窒素(mg/L)			3.1		2.4			2.6			3.4	- / 4	2.4 ~ 3.4	2.9			
	全磷(mg/L)			0.16		0.29			0.11			0.11	- / 4	0.11 ~ 0.29	0.17			
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.007		0.022			0.015			0.049	- / 4	0.007 ~ 0.049	0.023			
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																	
健康項目	カドミウム(mg/L)																	
	全シアン(mg/L)																	
	鉛(mg/L)																	
	六価クロム(mg/L)																	
	ヒ素(mg/L)																	
	総水銀(mg/L)																	
	アルキル水銀(mg/L)																	
	PCB(mg/L)																	
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002			
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002						<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004						<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004						<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005						<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002			
	デドクロロエチレン(mg/L)					<0.0005						<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)																	
	チウラム(mg/L)																	
	シマジン(mg/L)																	
	チオベンカルブ(mg/L)																	
	ベンゼン(mg/L)																	
	セレン(mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					1.2				2.4			2.4	0 / 2	1.2 ~ 2.4	1.8		
	ふっ素(mg/L)					0.09				0.08			0.08	0 / 2	0.08 ~ 0.09	0.09		
ほう素(mg/L)					0.06				0.03			0.03	0 / 2	0.03 ~ 0.06	0.05			
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005				<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005			
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)					N.D							- / 1	N.D ~ N.D	N.D			
	フェノール類(mg/L)					<0.005							- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005			
	銅(mg/L)					0.010							- / 1	0.010 ~ 0.010	0.010			
	鉄(溶解性)(mg/L)					0.63							- / 1	0.63 ~ 0.63	0.63			
	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01							- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01			
	全クロム(mg/L)																	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02						0.04	- / 2	0.02 ~ 0.04	0.03			
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.14						0.35	- / 2	0.14 ~ 0.35	0.25			
	硝酸性窒素(mg/L)					1.1						2.4	- / 2	1.1 ~ 2.4	1.8			
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.10						0.05	- / 2	0.05 ~ 0.10	0.08			
りん酸性りん(mg/L)					0.13						0.086	- / 2	0.086 ~ 0.13	0.11				
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)																	
	クロロホルム生成能(mg/L)																	
ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																		
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)																		
ブロモホルム生成能(mg/L)																		
要監視項目	クロロホルム(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																	
	o-ジクロロベンゼン(mg/L)																	
	イソキサチオン(mg/L)																	
	ダイアジノン(mg/L)																	
	フェニトロチオン(mg/L)																	
	イソプロチオラン(mg/L)																	
	オキシシン銅(mg/L)																	
	クロロタニール(mg/L)																	
	プロピザミド(mg/L)																	
	E.P.N(mg/L)																	
	ジクロロボス(mg/L)																	
	フェノブカルブ(mg/L)																	
	イプロベンボス(mg/L)																	
	クロルニトロフェン(mg/L)																	
	トルエレン(mg/L)																	
	キシレン(mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)																	
	ニッケル(mg/L)																	
	モリブデン(mg/L)																	
	アンチモン(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																	
	エピクロロヒドリン(mg/L)																	
	全マンガニン(mg/L)																	
ウラン(mg/L)																		
クロロホルム(水生生物)(mg/L)																		
フェノール(水生生物)(mg/L)																		
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)																		
その他項目	塩素イオン(mg/L)																	
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)																	
	大腸菌数(個/100mL)																	
	ATU添加BOD(mg/L)																	
	非イオン界面活性剤(mg/L)																	
電気伝導率(mS/m)				33		37			33			28		- / 4	28 ~ 37	33		

<備考> BOD(75%値) : 2.3 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点			
21101		90101	内川放水路		古川橋		—		—		堺市				準基準点			
採取月日				5/8		8/7			11/20			2/13		m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				8:00 14:00 20:00 2:00		8:00 14:00 20:00 2:00			7:55 14:45 19:45 2:00			8:10 14:40 20:30 2:25						
天候				晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 曇り 曇り 曇り			曇り 曇り 曇り 曇り			曇り 曇り 曇り 曇り						
気温(℃)				20.8 26.9 21.5 22.0		30.2 34.5 29.5 28.0			13.9 14.9 12.8 10.5			4.8 11.0 4.2 1.3			1.3 ～	34.5	17.9	
水温(℃)				18.8 21.8 20.7 20.6		29.9 33.4 28.3 27.9			17.1 17.7 15.2 15.7			9.4 13.6 9.6 8.3			8.3 ～	33.4	19.3	
流量(m3/S)																		
透視度(cm)				>30		28			>30			>30			28 ～	>30	30	
臭気相				無 無		微川藻 淡黄緑			微下水 淡灰黄			微下水 淡灰黄						
生活環境項目	pH(—)			7.5 7.7 7.6 7.4		7.4 7.8 8.1 7.8			7.4 7.5 7.6 7.7			7.5 7.6 7.7 7.6		- / 16	7.4 ～	8.1		
	D O(mg/L)			11		8.7			5.7			8.6		- / 4	5.7 ～	11	8.5	
	B O D(mg/L)			4.9		5.4			1.5			6.7		- / 4	1.5 ～	6.7	4.6	
	C O D(mg/L)			4.1		5.8			3.9			7.0		- / 4	3.9 ～	7.0	5.2	
	S S(mg/L)			4		7			4			2		- / 4	2 ～	7	4	
	大腸菌群数(MPN/100mL)																	
	全窒素(mg/L)			7.8		3.2			6.5			7.4		- / 4	3.2 ～	7.8	6.2	
	全磷(mg/L)			0.086		0.32			0.088			0.11		- / 4	0.086 ～	0.32	0.15	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.034		0.054			0.076			0.26		- / 4	0.034 ～	0.26	0.11	
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																	
健康項目	カドミウム(mg/L)																	
	全シアン(mg/L)																	
	鉛(mg/L)																	
	六価クロム(mg/L)																	
	ヒ素(mg/L)																	
	総水銀(mg/L)																	
	アルキル水銀(mg/L)																	
	P C B(mg/L)																	
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002 ～	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004 ～	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004 ～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ～	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006 ～	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ～	<0.002	<0.002	
	デドクロロエチレン(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)																	
	チウラム(mg/L)																	
	シマジン(mg/L)																	
	チオベンカルブ(mg/L)																	
	ベンゼン(mg/L)																	
	セレン(mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					1.3							1.4		0 / 2	1.3 ～	1.4	1.4
	ふっ素(mg/L)																	
ほう素(mg/L)																		
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005 ～	<0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)					N.D.								- / 1	N.D. ～	N.D.	N.D.	
	フェノール類(mg/L)					<0.005								- / 1	<0.005 ～	<0.005	<0.005	
	銅(mg/L)					<0.005								- / 1	<0.005 ～	<0.005	<0.005	
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.08								- / 1	<0.08 ～	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)(mg/L)					0.04								- / 1	0.04 ～	0.04	0.04	
	全クロム(mg/L)																	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.01						0.03		- / 2	0.01 ～	0.03	0.02	
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.12						1.7		- / 2	0.12 ～	1.7	0.91	
	硝酸性窒素(mg/L)					1.2						1.3		- / 2	1.2 ～	1.3	1.3	
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.19						0.12		- / 2	0.12 ～	0.19	0.16	
りん酸性りん(mg/L)					0.003						0.048		- / 2	0.003 ～	0.048	0.026		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)																	
	クロロホルム生成能(mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																	
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)																	
	ブromoホルム生成能(mg/L)																	
要監視項目	クロロホルム(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																	
	o-ジクロロベンゼン(mg/L)																	
	イソキサチオン(mg/L)																	
	ダイアジノン(mg/L)																	
	フェニトロチオン(mg/L)																	
	イソプロチオラン(mg/L)																	
	オキシシン銅(mg/L)																	
	クロロタニール(mg/L)																	
	プロピザミド(mg/L)																	
	E P N(mg/L)																	
	ジクロロボス(mg/L)																	
	フェノブカルブ(mg/L)																	
	イプロベンホス(mg/L)																	
	クロロニトロフェン(mg/L)																	
	トルエン(mg/L)																	
	キシレン(mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)																	
	ニッケル(mg/L)																	
	モリブデン(mg/L)																	
	アンチモン(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																	
	エピクロロヒドリン(mg/L)																	
	全マシガン(mg/L)																	
ウラン(mg/L)																		
クロロホルム(水生生物)(mg/L)																		
フェノール(水生生物)(mg/L)																		
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)																		
その他項目	塩素イオン(mg/L)																	
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)																	
	大腸菌数(個/100mL)																	
	A T U 添加 B O D(mg/L)																	
	非イオン界面活性剤																	
	電気伝導率(mS/m)			3420		2750			2620			2860		- / 4	2620 ～	3420	2910	

<備考> BOD(75%値) : 5.4 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
21201		90201	内川			堅川橋			—		—		堺市				準基準点	
採取月日				5/8			8/7			11/20			2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				8:15 14:10 20:10 2:10			8:05 14:10 20:05 2:05			8:10 15:05 19:55 2:10			8:35 14:50 20:45 2:35					
天候				晴れ 曇り 曇り 曇り			晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			曇り 曇り 曇り 曇り			曇り 曇り 晴れ 晴れ					
気温 (℃)				21.2 26.5 21.8 21.8			30.2 34.5 30.2 28.0			13.8 14.0 12.5 10.5			5.2 10.5 5.0 2.5			2.5	34.5	18.0
水温 (℃)				18.4 20.8 19.1 19.0			29.9 33.2 30.0 27.7			14.8 15.9 13.9 15.2			7.8 9.7 8.3 8.1			7.8	33.2	18.2
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)				>30			30			>30			>30			30	>30	30
臭気相				微川藻 無			微川藻 淡灰黄			微下水 淡灰黄			微下水 淡灰黄					
生活環境項目	pH (—)			7.6 7.6 8.3 7.8			7.7 8.1 8.5 8.0			7.7 7.9 7.6 7.7			7.5 7.1 4.4 4.6 2		- / 16	7.5	8.5	
	D O (mg/L)			9.6			8.9			6.0			7.1	- / 4		6.0	9.6	7.9
	B O D (mg/L)			2.9			3.8			0.9			4.4	- / 4		0.9	4.4	3.0
	C O D (mg/L)			4.0			3.1			4.2			4.6	- / 4		3.1	4.6	4.0
	S S (mg/L)			2			3			2			2	- / 4		2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)			4.5			1.0			2.7			3.8	- / 4		1.0	4.5	3.0
	全磷 (mg/L)			0.088			0.25			0.063			0.14	- / 4		0.063	0.25	0.14
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.016			0.004			0.011			0.035	- / 4		0.004	0.035	0.017
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)																	
	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)																	
	六価クロム (mg/L)																	
	ヒ素 (mg/L)																	
健康項目	総水銀 (mg/L)																	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002						<0.0002	0 / 2		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004						<0.0004	0 / 2		<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)						<0.004						<0.004	0 / 2		<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005						<0.0005	0 / 2		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006						<0.0006	0 / 2		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0005						<0.0005	0 / 2		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
特殊項目	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.55						2.0	0 / 2		0.55	2.0	1.3
	ふっ素 (mg/L)																	
	ほう素 (mg/L)																	
	1,4-ジオキサン (mg/L)												<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						N.D							- / 1		N.D	N.D	N.D
	フェノール類 (mg/L)						<0.005							- / 1		<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)						<0.005							- / 1		<0.005	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)						<0.08							- / 1		<0.08	<0.08	<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01							- / 1		<0.01	<0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0.01						0.02	- / 2		0.01	0.02	0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.09						1.0	- / 2		0.09	1.0	0.55
特定項目	硝酸性窒素 (mg/L)						0.51						2.0	- / 2		0.51	2.0	1.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.04						0.05	- / 2		<0.04	0.05	0.05
	りん酸性りん (mg/L)						0.049						0.090	- / 2		0.049	0.090	0.070
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	イソキサチオン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
要監視項目	オキシニル (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロボス (mg/L)																	
	フェノブカルブ (mg/L)																	
	イプロベンホス (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (mg/L)																	
	トルエン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル (mg/L)																	
	ニッケル (mg/L)																	
	モリブデン (mg/L)																	
	アンチモン (mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
	エピクロロヒドリン (mg/L)																	
その他項目	全マンガニウム (mg/L)																	
	ウラン (mg/L)																	
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)																	
	フェノール(水生生物) (mg/L)																	
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)																	
その他項目	塩素イオン (mg/L)																	
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																	
	大腸菌数 (個/100mL)																	
	A T U 添加 B O D (mg/L)																	
	非イオン界面活性剤																	
電気伝導率 (mS/m)				3700			3900			2920			3030		- / 4	2920	3900	3390

<備考> BOD(75%値) : 3.8 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点		
02751		90301	石津川		新川橋		D		-		堺市				準基準点		
採取月日				5/8		8/7			11/20			2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				11:55 16:40 22:05 3:45		11:25 16:40 22:35 4:20			11:50 17:15 23:10 5:10			11:25 17:00 23:25 4:50					
天候				曇り 曇り 曇り 曇り		晴れ 曇り 晴れ 晴れ			晴れ 曇り 晴れ 晴れ			曇り 晴れ 晴れ 晴れ					
気温(℃)				27.0 25.0 21.0 18.0		34.0 32.8 27.6 24.2			16.0 12.1 8.8 7.0			5.5 6.2 4.5 1.0			1.0 ~ 34.0	16.9	
水温(℃)				21.4 22.5 20.7 19.1		30.5 30.8 27.9 26.8			14.5 13.4 13.0 12.3			2.6 7.9 6.9 6.1			2.6 ~ 30.8	17.3	
流量(m3/S)				0.07		0.06			0.15			0.44			0.06 ~ 0.44	0.18	
透視度(cm)				>30		>30			>30			>30			>30 ~ >30	>30	
臭気相				微下水 淡灰黄		微下水 淡黄緑			微川藻 淡灰黄			微下水 淡灰黄					
生活環境項目	pH(-)			7.8 8.2 7.9 7.7		8.1 8.8 7.9 7.7			8.1 7.9 7.5 7.8			7.9 8.2 7.7 7.8		1 / 16	7.5 ~ 8.8		
	D O (mg/L)			10		9.3			10			12		0 / 4	9.3 ~ 12	10	
	B O D (mg/L)			3.1		2.3			2.7			3.6		0 / 4	2.3 ~ 3.6	2.9	
	C O D (mg/L)			7.7		8.3			7.3			8.7		- / 4	7.3 ~ 8.7	8.0	
	S S (mg/L)			4		5			6			9		- / 4	4 ~ 9	6	
	大腸菌群数(MPN/100mL)																
	全窒素(mg/L)			1.9		0.88			2.0			2.0		- / 4	0.88 ~ 2.0	1.7	
	全磷(mg/L)			0.16		0.16			0.10			0.10		- / 4	0.10 ~ 0.16	0.13	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.008		0.001			0.005			0.012		- / 4	0.001 ~ 0.012	0.007	
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																
健康項目	カドミウム(mg/L)																
	全シアン(mg/L)																
	鉛(mg/L)																
	六価クロム(mg/L)																
	ヒ素(mg/L)																
	総水銀(mg/L)																
	アルキル水銀(mg/L)																
	P C B (mg/L)																
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	デドクロロエチレン(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)																
	チウラム(mg/L)																
	シマジン(mg/L)																
	チオベンカルブ(mg/L)																
	ベンゼン(mg/L)																
	セレン(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.52							1.0		0 / 2	0.52 ~ 1.0	0.76
	ふっ素(mg/L)					0.13							0.09		0 / 2	0.09 ~ 0.13	0.11
ほう素(mg/L)					0.06							0.02		0 / 2	0.02 ~ 0.06	0.04	
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D.								- / 1	N.D. ~ N.D.	N.D.	
	銅(mg/L)					<0.005								- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.005								- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	マンガン(溶解性)(mg/L)					0.10								- / 1	0.10 ~ 0.10	0.10	
	全クロム(mg/L)					<0.01								- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02						<0.01		- / 2	<0.01 ~ 0.02	0.02	
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.09						0.33		- / 2	0.09 ~ 0.33	0.21	
	硝酸性窒素(mg/L)					0.48						0.95		- / 2	0.48 ~ 0.95	0.72	
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.04						0.05		- / 2	0.04 ~ 0.05	0.05	
	りん酸性りん(mg/L)					0.15						0.057		- / 2	0.057 ~ 0.15	0.10	
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)																
	クロロホルム生成能(mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能(mg/L)																
	クロロホルム(mg/L)																
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)																
	para-ジクロロベンゼン(mg/L)																
	イソキサチオン(mg/L)																
	ダイアジノン(mg/L)																
監視項目	フェニトロチオン(mg/L)																
	イソプロチオラン(mg/L)																
	オキシシン銅(mg/L)																
	クロロタロニル(mg/L)																
	プロピザミド(mg/L)																
	E P N (mg/L)																
	ジクロロボス(mg/L)																
	フェノブカルブ(mg/L)																
	イプロベンホス(mg/L)																
	クロルニトロフェン(mg/L)																
監視項目	トルエジン(mg/L)																
	キシレン(mg/L)																
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)																
	ニッケル(mg/L)																
	モリブデン(mg/L)																
	アンチモン(mg/L)																
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																
	エピクロロヒドリン(mg/L)																
	全マンガニン(mg/L)																
	ウラン(mg/L)																
その他項目	クロロホルム(水生生物)(mg/L)																
	フェノール(水生生物)(mg/L)																
	ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)																
	塩素イオン(mg/L)																
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)																
	大腸菌数(個/100mL)																
	A T U 添加 B O D (mg/L)																
	非イオン界面活性剤																
	電気伝導率(mS/m)			37		39			33			26		- / 4	26 ~ 39	34	

<備考> BOD(75%値) : 3.1 (mg/L)

<備考> BOD(75%値) : 11 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
21801		91001	王子川			新王子橋			—		—		大阪府				準基準点	
採取月日				5/8		8/7			11/20				2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				6:50 13:20 18:15 0:05		7:00 13:00 18:20 0:00			6:50 13:10 18:00 0:00				6:45 12:30 17:30 0:00					
天候				薄曇り 曇り 薄曇り 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			薄曇り 晴れ 薄曇り 晴れ				曇り 晴れ 晴れ 晴れ					
気温 (℃)				19.0 28.5 19.0 17.0		31.5 32.5 28.0 24.4			12.6 16.8 15.2 12.4				5.5 10.5 8.1 4.7			4.7	32.5	17.9
水温 (℃)				16.8 22.5 18.4 18.4		28.6 30.5 29.8 26.5			14.3 17.1 14.6 12.2				7.5 9.5 9.7 8.1			7.5	30.5	17.8
流量 (m3/S)				0.05 0.61		0.00 1.01			0.26 0.00				0.80 0.03			0.00	1.01	0.35
透視度 (cm)				>30		29			>30				30			29	>30	30
臭気相				微下水 淡黄		微下水 淡黄			下水 淡灰黄				微下水 黄褐					
生活環境項目	pH (—)			7.5 8.7 7.5 7.7		7.3 7.9 7.8 7.8			8.1 7.3 7.7 7.3				7.5 7.3 7.8 7.5		- / 16	7.3	8.7	
	D O (mg/L)			20		5.6			8.2				10		- / 4	5.6	20	11
	B O D (mg/L)			4.8		4.1			4.4				3.9		- / 4	3.9	4.8	4.3
	C O D (mg/L)			8.3		7.0			6.5				6.2		- / 4	6.2	8.3	7.0
	S S (mg/L)			11		7			8				10		- / 4	7	11	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)					2.2							3.3		- / 2	2.2	3.3	2.8
	全磷 (mg/L)					0.32							0.17		- / 2	0.17	0.32	0.25
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.016									- / 1	0.016	0.016	0.016
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)																	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D
	鉛 (mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005				<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004							<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.004							<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.48							1.5		0 / 2	0.48	1.5	0.99
	ふっ素 (mg/L)					0.50							0.22		0 / 2	0.22	0.50	0.36
	ほう素 (mg/L)					1.2							0.39		1 / 2	0.39	1.2	0.80
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					N.D									- / 1	N.D	N.D	N.D
	フェノール類 (mg/L)					<0.005							<0.005		- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					0.023							0.023		- / 1	0.023	0.023	0.023
監視項目	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08							<0.08		- / 1	0.08	<0.08	<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01							<0.01		- / 1	0.01	<0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)					<0.03							<0.03		- / 1	0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.02							0.02		- / 1	0.02	0.02	0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.96							1.0		- / 2	0.96	1.0	0.98
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.37							1.4		- / 2	0.37	1.4	0.89
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.11							0.09		- / 2	0.09	0.11	0.10
	りん酸性りん (mg/L)					0.21							0.094		- / 2	0.094	0.21	0.15
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
その他項目	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
	パーシクロロベンゼン (mg/L)																	
	イソキサチオン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
その他項目	オキシシン銅 (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロボス (mg/L)																	
	フェノブカルブ (mg/L)																	
	イプロベンホス (mg/L)																	
	クロルニトロフェン (mg/L)																	
	トルエジン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
その他項目	フタル酸シエチルヘキシル (mg/L)																	
	ニッケル (mg/L)																	
	モリブデン (mg/L)																	
	アンチモン (mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
	エピクロロヒドリン (mg/L)																	
	全マシガン (mg/L)																	
	ウラン (mg/L)																	
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)																	
	フェノール(水生生物) (mg/L)														- / 1	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)														- / 1	<0.003	<0.003	<0.003
	塩素イオン (mg/L)														- / 2	1300	12000	6700
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)												1300					
	大腸菌数 (個/100mL)																	
	A T U 添加 B O D (mg/L)																	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
	電気伝導率 (mS/m)														- / 16	22	2890	1260

<備考> BOD(75%値) : 4.4 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関			基準点			
02901		91202	大津川			大津川橋			D		-		大阪府			基準点			
採取月日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/7	9/4	10/3	11/20	12/4	1/9	2/13	3/5	m / n	最小値	～ 最大値	平均値	
採取時刻			7:15 12:30 18:20 0:30	8:00 14:10 19:00 0:55	7:15 12:30 18:10 0:10	7:15 12:45 17:35 0:05	8:30 14:00 19:00 1:10	7:45 13:50 18:00 0:00	7:00 12:30 18:00 0:10	7:45 13:40 18:50 0:40	7:00 12:30 17:35 0:00	7:00 13:00 18:00 0:00	7:35 13:25 18:45 0:45	7:00 12:30 17:40 0:00					
天候			快晴 曇り 曇り 雨	薄曇り 曇り 曇り 薄曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	快晴 曇り 快晴 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り	曇り 曇り 曇り 薄曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 薄曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	薄曇り 曇り 曇り 曇り	薄曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り					
気温(℃)			16.0 18.0 15.0 18.1	21.3 28.3 18.0 17.5	20.0 23.6 18.7 16.8	31.8 34.1 32.5 29.7	31.5 32.5 28.0 24.0	27.5 32.5 27.0 26.5	20.3 26.2 24.5 21.0	13.0 17.2 14.7 12.1	6.2 8.2 6.3 3.5	7.2 11.7 5.1 1.2	5.0 11.0 6.9 4.9	4.5 10.1 10.3 5.3		1.2	～ 34.1	17.6	
水温(℃)			13.0 18.3 17.0 15.7	17.8 23.7 21.4 19.1	20.7 21.5 20.9 19.9	27.3 30.6 31.0 28.4	28.5 30.5 29.1 28.0	26.1 30.7 28.9 28.0	20.4 24.4 22.9 19.2	12.7 16.2 14.2 13.0	10.0 11.8 9.1 8.0	5.6 10.5 8.7 6.1	6.1 13.9 8.7 6.9	6.9 13.9 12.7 9.7		5.6	～ 31.0	18.0	
流量(m ³ /S)			0.62 0.69 0.56 0.75	0.21 0.33 0.29 0.25	0.57 0.26 0.18 0.21	0.88 1.01 0.96 0.86	0.71 0.82 0.72 0.84	0.74 0.92 0.65 0.62	2.19 2.32 1.98 1.76	1.54 1.29 1.68 1.52	4.73 2.20 1.44 1.30	0.81 1.16 0.80 0.80	2.44 1.44 1.26 1.58	1.41 1.06 1.29 1.25		0.18	～ 4.73	1.12	
透視度 臭気 色相			>30 無 淡黄	>30 微下水 淡黄	29 微下水 淡黄	>30 微下水 淡黄	>30 微下水 淡黄	>30 無 淡黄	>30 無 無	>30 微川藻 淡黄	30 微土 灰黄	>30 無 淡黄	>30 微土 淡黄	>30 微川藻 淡黄		29	～ >30	30	
生活環境項目	pH(－)		7.7 8.4 8.7 8.4	8.4 8.5 8.7 8.1	7.1 7.4 7.4 7.7	7.5 7.7 8.6 7.8	7.3 7.7 7.9 7.8	7.7 8.0 8.1 7.9	8.2 8.1 7.9 8.4	8.0 8.4 8.5 8.4	6.7 7.3 7.5 7.7	7.7 6.9 6.9 7.3	8.0 7.7 7.6 7.7	7.5 7.3 7.5 7.5	3 / 48	6.7	～ 8.7		
	D _B O ₅ (mg/L)		12	13	6.9	8.7	10	8.6	8.2	9.9	10	11	12	11	11	0 / 12	6.9	～ 13	10
	BOD ₅ (mg/L)		3.7	3.6	4.6	2.3	3.9	1.9	2.2	1.6	4.3	3.0	3.3	4.0	5.2	0 / 12	1.6	～ 4.6	3.2
	COD _{Mn} (mg/L)		7.0	6.0	7.4	5.9	7.0	4.3	4.1	4.5	6.0	4.0	5.0	5.2	8	0 / 12	4.0	～ 7.4	5.5
	S _{ss} (mg/L)		3	6	12	7	10	2	5	4	16	2	11	8	8	0 / 12	2	～ 16	7
	大腸菌群数(MPN/100mL)																		
	全窒素(mg/L)			2.2			1.8			2.1			2.0			- / 4	1.8	～ 2.2	2.0
	全炭素(mg/L)			0.19			0.29			0.13			0.11			- / 4	0.11	～ 0.29	0.18
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)						0.023						0.014			- / 2	0.014	～ 0.023	0.019
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																		
健康項目	カドミウム(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～ <0.0003	<0.0003	
	全シアン(mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D	～ N.D	N.D	
	鉛(mg/L)						&												

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
22001		91701	東横尾川			東条橋			—		—		大阪府				準基準点	
採取月日				5/8		8/7			11/20				2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				11:05 17:15 22:00 2:45		10:35 16:30 20:10 2:25			10:05 16:05 22:25 3:00				10:30 16:00 21:30 4:00					
天候				薄曇り 曇り 曇り 曇り		薄曇り 曇り 薄曇り 晴れ			曇り 曇り 曇り 晴れ				晴れ 晴れ 晴れ 晴れ					
気温(℃)				23.0 24.0 17.0 16.0		32.2 30.0 28.8 27.1			14.0 17.0 14.6 13.8				5.0 9.5 7.2 0.5			0.5	32.2	17.5
水温(℃)				19.9 18.6 16.5 15.6		28.7 26.9 25.4 22.1			11.9 12.4 11.2 10.3				6.7 7.1 4.9 4.4			4.4	28.7	15.2
流量(m3/S)				0.14 0.13 0.12 0.13		0.07 0.07 0.07 0.06			0.32 0.31 0.32 0.27				0.33 0.27 0.26 0.25			0.06	0.33	0.20
透視度(cm)				>30		>30			>30				27			27	>30	29
臭気相				無 無 無		無 無 無			無 無 無				微川藻					
生活環境項目	pH(—)			8.2 8.0 7.7 7.5		7.8 8.0 8.1 7.8			7.5 7.8 7.5 7.6				7.1 7.8 7.8 7.8		- / 16	7.1	8.2	
	D O (mg/L)			9.7		7.6			11				12		- / 4	7.6	12	10
	B O D (mg/L)			1.1		1.3			0.8				1.3		- / 4	0.8	1.3	1.1
	C O D (mg/L)			3.3		2.9			2.9				2.8		- / 4	2.8	3.3	3.0
	S S (mg/L)			1		5			1				2		- / 4	1	5	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)																	
	全窒素(mg/L)					1.4							1.3		- / 2	1.3	1.4	1.4
	全磷(mg/L)					0.090							0.025		- / 2	0.025	0.090	0.058
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.014									- / 1	0.014	0.014	0.014
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																	
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)																	
	P C B (mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004							<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					1.2							1.1		0 / 2	1.1	1.2	1.2
	ふっ素(mg/L)					0.22							0.18		0 / 2	0.18	0.22	0.20
	ほう素(mg/L)		0.74			1.2			0.34				0.37		1 / 4	0.34	1.2	0.66
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D							N.D		0 / 1	N.D	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01							<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	全クロム(mg/L)					<0.03							<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01							<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.14							0.15		2 / 2	0.14	0.15	0.15
	硝酸性窒素(mg/L)					1.2							1.1		- / 2	1.1	1.2	1.2
	亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.04							<0.04		- / 2	<0.04	<0.04	<0.04
	りん酸性りん(mg/L)					0.073							0.022		- / 2	0.022	0.073	0.048
	トリハロメタン生成能(mg/L)																	
	クロロホルム生成能(mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																	
その他項目	ジプロモクロロメタン生成能(mg/L)																	
	ブromoホルム生成能(mg/L)																	
	クロロホルム(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																	
	o-ジクロロベンゼン(mg/L)																	
	イソキサチオン(mg/L)																	
	ダイアジノン(mg/L)																	
	フェニトロチオン(mg/L)																	
	イソプロチオラン(mg/L)																	
その他項目	オキシニル(mg/L)																	
	クロロタロニル(mg/L)																	
	プロピザミド(mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロボス(mg/L)																	
	フェノブカルブ(mg/L)																	
	イプロベンホス(mg/L)																	
	クロロニトロフェン(mg/L)																	
	トルエジン(mg/L)																	
	キシレン(mg/L)																	
その他項目	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)																	
	ニッケル(mg/L)																	
	モリブデン(mg/L)																	
	アンチモン(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																	
	エビクロロヒドリン(mg/L)																	
	全マシガン(mg/L)																	
	ウラン(mg/L)																	
	クロロホルム(水生生物)(mg/L)																	
	フェノール(水生生物)(mg/L)					<0.001									- / 1	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)					<0.003									- / 1	<0.003	<0.003	<0.003
	塩素イオン(mg/L)					250							72		- / 2	72	250	160
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)																	
	大腸菌数(個/100mL)																	
	A T U 添加 B O D (mg/L)																	
	非イオン界面活性剤					<0.01									- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率(mS/m)					66 68 68 68			38 35 38 42				16 43 44 19		- / 16	16	105	59

<備考> BOD(75%値) : 1.3 (mg/L)

* 上水道水源水域

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)	担当機関					基準点	
03401		91801	春木川			春木橋			D		-	岸和田市					基準点	
採 取 月 日			4/24	5/8	6/5	7/10	8/7	9/4	10/16	11/6	12/4	1/8	2/5	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値
採 取 時 刻			9:38 15:05 21:51 2:57	9:00 14:31 21:11 2:44	9:37 14:44 21:36 3:00	9:42 15:03 21:25 3:00	8:55 15:16 21:11 3:03	9:37 15:01 21:20 3:00	9:38 14:50 21:27 2:53	9:05 14:52 21:28 2:50	9:37 15:33 21:20 3:05	9:40 14:58 21:20 2:55	9:03 15:08 21:25 2:55	9:34 14:52 21:34 2:57				
天 候			晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ	曇り 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ	曇り 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り				
気 温 (℃)			20.4 24.2 20.0 16.0	24.5 22.5 20.6 17.8	21.8 22.2 21.6 20.2	29.8 32.1 27.0 23.5	28.0 32.4 26.0 24.5	30.4 34.1 28.1 26.0	21.0 25.3 19.1 19.0	18.0 18.3 14.8 13.5	9.8 10.1 7.5 7.1	7.9 12.0 5.3 4.0	7.1 6.7 7.1 5.8	13.4 17.0 12.7 6.0		4.0 ~ 34.1	18.4	
水 温 (℃)			19.4 23.8 19.7 17.0	19.2 22.2 19.7 18.8	20.3 20.9 20.0 18.9	26.0 29.8 25.3 24.0	27.8 29.5 27.7 25.1	27.5 32.0 27.0 25.8	20.2 24.1 20.5 16.5	15.0 16.6 14.7 13.8	10.4 10.0 8.2 8.5	8.0 9.5 7.8 7.0	8.2 10.8 8.9 8.1	11.8 14.2 11.4 9.2		7.0 ~ 32.0	17.9	
流 量 (m3/S)			0.15 0.09 0.19 0.13	0.03 0.07 0.19 0.10	0.06 0.08 0.04 0.09	0.29 0.27 0.35 0.34	0.15 0.10 0.05 0.06	0.22 0.07 0.06 0.07	0.22 0.20 0.26 0.22	0.48 0.28 0.41 0.30	0.49 0.23 0.26 0.19	0.11 0.15 0.10 0.11	0.11 0.08 0.09 0.00	0.09 0.14 1.75 0.58		0.00 ~ 1.75	0.21	
透 視 度 (cm)																		
臭 気 相			微川薬 淡黄	微川薬 黄	微川薬 淡黄	微川薬 淡黄	微川薬 淡黄	微川薬 淡黄	微川薬 淡黄	川薬 淡黄緑	微川薬 淡黄	微川薬 淡黄	微川薬 淡黄	川薬 淡黄				
生活環境項目	p H (-)		7.4 7.5 7.3 7.3	7.3 7.5 7.2 7.2	7.2 7.2 7.1 7.2	7.7 7.9 7.5 7.6	7.3 7.5 7.2 7.2	7.4 7.6 7.2 7.2	7.4 7.6 7.3 7.4	8.0 7.7 7.3 7.5	7.2 7.4 7.3 7.3	7.4 7.5 7.3 7.3	7.4 7.5 7.3 7.7	7.3 7.4 7.5 7.5	0 / 48	7.1 ~ 8.0		
	D O (mg/L)		9.4	8.3	9.4	8.7	6.7	6.9	8.2	9.7	9.3	10	11	10	0 / 12	6.7 ~ 11	9.0	
	B O D (mg/L)		5.6	5.8	7.8	2.6	3.8	2.8	3.2	5.9	4.1	5.0	7.2	3.6	0 / 12	2.6 ~ 7.8	4.8	
	C O D (mg/L)		8.4	8.7	10	9.7	9.4	9.0	10	16	7.1	9.1	10	7.2	- / 12	7.1 ~ 16	9.6	
	S (mg/L)		9	11	18	29	8	6	8	9	8	5	26	21	0 / 12	5 ~ 29	13	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.9×10 ⁴			5.4×10 ⁵			3.5×10 ⁴			4.9×10 ⁴		- / 4	3.5×10 ⁴ ~ 5.4×10 ⁵	1.8×10 ⁵	
	全 全 素 (mg/L)			4.1			2.4			2.7			4.2		- / 4	2.4 ~ 4.2	3.4	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.20			0.24			0.20			0.045		- / 4	0.20 ~ 0.24	0.22	
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)			0.051			0.014			0.082			0.082		- / 4	0.014 ~ 0.082	0.048	
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)									<0.00006			<0.00006		- / 2	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006	
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	全 シ ア ン (mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D	
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	六 価 ク ロ ム (mg/L)						<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02 ~ <0.02	<0.02	
	ヒ 素 (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	総 水 銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	P C B (mg/L)						N.D								0 / 1	N.D ~ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)						<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
特定項目	デドクロロエチレン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002								0 / 1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
	チ ウ ラ ム (mg/L)						<0.0006								0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	シ マ ジ ン (mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	チオベンザルブ (mg/L)						<0.002								0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.5			0.93			0.78			1.3		0 / 4	0.78 ~ 1.5	1.1	
	ふ っ 素 (mg/L)			0.21			0.23			0.28			0.13		0 / 4	0.13 ~ 0.28	0.21	
	は う 素 (mg/L)			0.07			0.06			0.04			0.06		0 / 4	0.04 ~ 0.07	0.06	
	1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質フェノール類 (mg/L)						0.7						N.D		- / 2	N.D ~ 0.7	0.6	
	銅 (mg/L)						<0.005						<0.005		- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	鉄 (溶解性) (mg/L)						0.010						0.013		- / 2	0.010 ~ 0.013	0.012	
	マンガン(溶解性) (mg/L)						0.31						0.71		- / 2	0.31 ~ 0.71	0.51	
	全 ク ロ ム (mg/L)						<0.01						0.11		- / 2	<0.01 ~ 0.11	0.06	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.03						<0.03		- / 2	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.05						0.15		- / 2	0.05 ~ 0.15	0.10	
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			0.72			0.28			1.4		- / 4	0.28 ~ 1.4	0.93	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.2			0.68			0.73			1.1		- / 4	0.68 ~ 1.2	0.93	
	亜硝酸性窒素りん酸性りん (mg/L)			0.34			0.25			0.05			0.15		- / 4	0.05 ~ 0.34	0.20	
	りん酸性りん (mg/L)			0.083			0.096			0.042			0.099		- / 4	0.042 ~ 0.099	0.080	
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)						<0.006								0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	イソキサチオン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシシン銅 (mg/L)																	
	クロロタクロニル (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
その他項目	E P N (mg/L)																	
	ジクロロボス (mg/L)																	
	フェノブカルブ (mg/L)																	
	イプロベンホス (mg/L)																	
	クロルニトロフェン (mg/L)																	

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)	担当機関				基準点		
03701		92002	近木川			近木川橋			D		-	大阪府				基準点		
採 取 月 日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/7	9/4	10/3	11/20	12/4	1/9	2/13	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値
採 取 時 刻			7:50 13:00 17:25 0:30	7:00 13:45 18:30 0:05	7:20 12:35 17:20 0:00	7:15 12:35 18:00 1:00	7:20 12:40 17:40 0:10	7:40 13:30 18:50 0:55	7:00 11:40 17:00 0:00	7:00 13:00 19:00 0:00	7:00 12:00 18:00 0:10	7:00 12:30 18:00 0:00	7:00 13:00 18:00 1:00	7:30 12:40 18:00 0:30				
天 候			薄曇り 薄曇り 曇り 曇り	晴れ 薄曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	快晴 晴れ 晴れ 晴れ	曇り 薄曇り 薄曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り				
気 温 (℃)			12.0 19.0 17.0 16.0	17.0 24.0 20.0 18.0	19.9 21.6 20.5 19.4	28.5 32.0 30.0 27.0	29.1 33.1 29.2 27.7	28.8 34.5 30.1 29.5	21.0 27.0 24.5 23.6	13.5 15.5 13.2 12.0	10.3 10.6 8.2 7.1	4.7 9.5 7.1 5.1	4.2 9.2 7.4 3.0	7.9 15.5 10.6 5.0		3.0	34.5	17.9
水 温 (℃)			13.5 18.0 16.8 15.3	17.6 21.6 20.5 19.3	20.2 21.1 20.4 20.0	26.0 31.6 30.6 26.2	27.9 34.1 30.7 26.8	26.8 32.7 30.1 27.5	19.0 20.9 21.7 20.6	12.0 14.5 13.3 12.5	10.6 10.8 9.5 8.7	6.7 9.3 7.6 7.3	6.7 9.8 8.8 7.6	7.6 13.3 11.7 9.3		6.7	34.1	17.8
流 量 (m3/S)			0.12 0.12 0.11 0.13	0.25 0.24 0.09 0.08	0.09 0.09 0.06 0.07	0.15 0.14 0.11 0.14	0.09 0.08 0.08 0.06	0.20 0.13 0.11 0.08	0.92 0.89 0.85 0.79	0.87 0.90 0.82 0.78	0.88 0.66 0.58 0.40	0.21 0.19 0.21 0.21	0.67 0.58 0.38 0.37	0.08 0.10 0.10 0.09		0.06	0.92	0.32
透 視 度 (cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30
臭 気 相			微下水 無	無 無	微下水 淡黄	無 淡黄	微下水 淡黄	微川藻 淡黄	無 無	無 無	無 淡黄	微下水 淡黄	微下水 淡黄	微下水 淡黄				
生活環境項目	p H (-)		6.9 7.6 7.6 7.4	7.6 8.0 7.5 7.2	7.4 7.5 7.5 7.3	7.5 8.8 8.6 7.4	7.4 8.5 8.1 7.4	7.7 8.4 8.0 7.4	7.1 7.4 7.4 7.1	7.6 7.8 7.8 7.8	7.9 7.7 7.8 8.5	8.0 8.0 8.1 7.9	7.4 8.0 7.7 7.9	7.1 7.2 7.0 7.3	2 / 48	6.9	8.8	
	D O (mg/L)		13	10	6.2	12	12	12	9.0	10	12	12	13	10	0 / 12	6.2	13	11
	B O D (mg/L)		5.8	4.7	4.0	2.3	3.6	2.9	2.0	1.3	3.9	4.3	3.8	5.0	0 / 12	1.3	5.8	3.6
	C O D (mg/L)		9.7	8.4	8.2	5.3	7.2	8.3	4.1	5.0	5.7	6.5	6.4	6.4	- / 12	4.1	9.7	6.8
	S S (mg/L)		8	7	9	2	6	7	4	4	9	3	5	5	0 / 12	2	9	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)			4.5			2.9			1.8			2.5		- / 4	1.8	4.5	2.9
	全磷 (mg/L)			0.49			0.45			0.16			0.20		- / 4	0.16	0.49	0.33
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)						0.035						0.018		- / 2	0.018	0.035	0.027
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)																	
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シアン (mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D
	鉛 (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)						<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素 (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特定項目	1,2-シクロヘキサン (mg/L)						<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)						<0.0006								0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	チオベンカルブ (mg/L)						<0.002								0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						2.0						1.7		0 / 2	1.7	2.0	1.9
	ふっ素 (mg/L)			0.12		0.34	0.26			0.08		0.11	0.09		0 / 6	0.08	0.34	0.17
	ほう素 (mg/L)						0.09						0.05		0 / 2	0.05	0.09	0.07
	1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類 (mg/L)						N.D								- / 1	N.D	N.D	N.D
	銅 (mg/L)						<0.005						<0.005		- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)						0.11								- / 1	0.11	0.11	0.11
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01								- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)						<0.03								- / 1	<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0.01								- / 1	0.01	0.01	0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.41						0.60		- / 2	0.41	0.60	0.51
	硝酸性窒素 (mg/L)						1.8						1.6		- / 2	1.6	1.8	1.7
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.14						0.06		- / 2	0.06	0.14	0.10
	りん酸性りん (mg/L)						0.36						0.16		- / 2	0.16	0.36	0.26
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
その他項目	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)						<0.006								0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006								0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.03								0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003								0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
その他項目	クロロタロニル (mg/L)						<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008								0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)						<0.0006								0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (mg/L)						<0.0008								0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (mg/L)																	

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点
22201		92401	雨山川		佐野川合流直前		—		—		大阪府				準基準点
採取月日				5/8		8/7		11/20		2/13	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻				7:50 14:00 19:00 1:30		7:30 14:10 21:15 1:30		7:10 13:20 18:30 0:00		7:25 14:00 19:15 0:30					
天候				薄曇り 曇り 薄曇り 薄曇り		晴れ 曇り 晴れ 晴れ		薄曇り 薄曇り 薄曇り 晴れ		曇り 晴れ 曇り 快晴					
気温(℃)				19.4 20.4 20.2 18.5		32.5 32.0 30.2 28.8		11.0 16.0 12.0 10.5		4.7 8.1 5.2 1.8		1.8	～	32.5	17.0
水温(℃)				17.6 22.5 21.0 19.7		28.0 31.7 29.5 27.8		14.8 19.0 18.5 16.7		8.6 13.8 13.1 10.3		8.6	～	31.7	19.5
流量(m3/S)				0.06 0.05 0.06 0.05		0.04 0.13 0.05 0.04		0.07 0.09 0.07 0.08		0.10 0.10 0.10 0.08		0.04	～	0.13	0.07
透視度(cm)				29		28		>30		30		28	～	>30	29
臭気相				微下水 淡黄		微下水 淡黄		微下水 淡黄		微下水 淡黄					
生活環境項目	pH(—)			7.1 7.9 8.1 8.1		7.5 8.3 7.7 7.3		7.8 8.3 8.1 7.8		7.4 8.4 7.9 7.9	- / 16	7.1	～	8.4	
	D O (mg/L)			8.0		6.1		7.7		11	- / 4	6.1	～	11	8.2
	B O D (mg/L)			7.7		5.0		4.5		9.6	- / 4	4.5	～	9.6	6.7
	C O D (mg/L)			10		17		11		10	- / 4	10	～	17	12
	S S (mg/L)			5		6		4		8	- / 4	4	～	8	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)														
	全窒素(mg/L)					2.9				3.1	- / 2	2.9	～	3.1	3.0
	全磷(mg/L)					1.3				0.80	- / 2	0.80	～	1.3	1.1
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.023					- / 1	0.023	～	0.023	0.023
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)														
	カドミウム(mg/L)					<0.0003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)					N.D				N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02				<0.02	0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02
健康項目	ヒ素(mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)														
	P C B (mg/L)					N.D					0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004				<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006				<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002				<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チウラム(mg/L)					<0.0006					0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003					0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002					0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)					<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.40				1.9	0 / 2	0.40	～	1.9	1.2
	ふっ素(mg/L)					0.13				0.11	0 / 2	0.11	～	0.13	0.12
	ほう素(mg/L)					0.07				0.03	0 / 2	0.03	～	0.07	0.05
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D					- / 1	N.D	～	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005					- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					0.006				0.006	- / 1	0.006	～	0.006	0.006
	マンガン(溶解性)(mg/L)					0.01				0.20	- / 2	0.20	～	0.65	0.43
	全クロム(mg/L)					<0.03					- / 1	0.01	～	0.01	0.01
要監視項目	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.03					- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.78				0.55	- / 2	0.55	～	0.78	0.67
	硝酸性窒素(mg/L)					0.30				1.9	- / 2	0.30	～	1.9	1.1
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.10				<0.04	- / 2	<0.04	～	0.10	0.07
	りん酸性りん(mg/L)					1.0				0.70	- / 2	0.70	～	1.0	0.85
	トリハロメタン生成能(mg/L)														
	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
	ブromoホルム生成能(mg/L)														
	クロロホルム(mg/L)					0.018					0 / 1	0.018	～	0.018	0.018
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03					0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
その他項目	イソキサチオン(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)					<0.0005					0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)					<0.0003					0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	オキシシン銅(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	クロタロニル(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	プロピザミド(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)					<0.0006					0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ(mg/L)					<0.002					0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	イプロベンボス(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン(mg/L)					<0.0001					- / 1	<0.0001	～	<0.0001	<0.0001
	トルエジン(mg/L)					<0.06					0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06
	キシレン(mg/L)					<0.04					0 / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
その他項目	ニッケル(mg/L)					0.010					- / 1	0.010	～	0.010	0.010
	モリブデン(mg/L)					<0.007					0 / 1	<0.007	～	<0.007	<0.007
	アンチモン(mg/L)					0.0019					0 / 1	0.0019	～	0.0019	0.0019
	塩化ビニルモノマー(mg/L)					<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	エビクロロヒドリン(mg/L)					<0.00003					0 / 1	<0.00003	～	<0.00003	<0.00003
	全マンガン(mg/L)					0.06					0 / 1	0.06	～	0.06	0.06
	ウラン(mg/L)					<0.0002					- / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	クロロホルム(水生生物)(mg/L)					0.018					- / 1	0.018	～	0.018	0.018
	フェノール(水生生物)(mg/L)					<0.001					- / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
22301		92501	住吉川			向田橋			—		—		大阪府				準基準点	
採取月日				5/8		8/7			11/20				2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				7:05 13:40 18:30 1:00		7:00 13:25 20:30 1:05			6:50 13:00 18:00 0:20				7:10 13:45 19:00 0:00					
天候				薄曇り 薄曇り 薄曇り 薄曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			晴れ 晴れ 晴れ 晴れ				曇り 曇り 曇り 晴れ					
気温(℃)				16.9 22.0 19.8 19.1		32.4 33.0 30.6 29.1			10.8 16.0 12.0 10.5				4.7 8.1 5.2 1.8			1.8	33.0	17.0
水温(℃)				16.1 20.0 18.9 18.0		27.6 33.7 28.1 26.6			12.5 15.2 14.5 12.8				6.2 8.9 7.5 6.6			6.2	33.7	17.1
流量(m3/S)				0.03 0.05 0.04 0.04		0.02 0.02 0.01 0.01			0.06 0.05 0.04 0.05				0.13 0.06 0.04 0.05			0.01	0.13	0.04
透視度(cm)				>30		>30			>30				>30			>30	>30	>30
臭気相				微川藻 淡黄		微川藻 淡黄			無 無				無 無					
生活環境項目	pH(—)			7.2 9.2 8.4 8.2		7.5 9.7 8.3 7.6			8.1 7.8 7.9 7.8				7.5 8.2 8.1 8.0		- / 16	7.2	9.7	
	D O (mg/L)			12		17			11				15		- / 4	11	17	14
	B O D (mg/L)			3.9		2.7			1.5				3.0		- / 4	1.5	3.9	2.8
	C O D (mg/L)			9.8		6.8			5.6				6.1		- / 4	5.6	9.8	7.1
	S S (mg/L)			1		4			1				3		- / 4	1	4	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)														- / 2	1.0	1.9	1.5
	全窒素(mg/L)					1.0							1.9		- / 2	0.12	0.33	0.23
	全磷(mg/L)					0.33							0.12		- / 2	0.12	0.33	0.23
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.012									- / 1	0.012	0.012	0.012
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																	
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)														0 / 2			
	P C B (mg/L)					N.D							N.D		0 / 1	N.D	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004							<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.52							1.4		0 / 2	0.52	1.4	0.96
	ふっ素(mg/L)					0.27							0.09		0 / 2	0.09	0.27	0.18
	ほう素(mg/L)					0.05							0.02		0 / 2	0.02	0.05	0.04
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D							N.D		- / 1	N.D	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005							<0.005		- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.005							<0.005		- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01							<0.01		- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	全クロム(mg/L)					<0.03							<0.03		- / 1	<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01							<0.01		- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)					<0.04							0.16		- / 2	<0.04	0.16	0.10
	硝酸性窒素(mg/L)					0.50							1.4		- / 2	0.50	1.4	0.95
	亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.04							0.05		- / 2	<0.04	0.05	0.05
	りん酸性りん(mg/L)					0.29							0.11		- / 2	0.11	0.29	0.20
	トリハロメタン生成能(mg/L)																	
	クロロホルム生成能(mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																	
その他項目	ブromoホルム生成能(mg/L)																	
	クロロホルム(mg/L)					<0.006									0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.006									0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03									0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)					<0.0005									0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)					<0.0003									0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシシン銅(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
監視項目	クロロタロニル(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)					<0.0006									0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ(mg/L)					<0.002									0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンボス(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン(mg/L)					<0.0001									- / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエジン(mg/L)					<0.06									0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン(mg/L)					<0.04									0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)					<0.006									0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
監視項目	ニッケル(mg/L)					0.005									- / 1	0.005	0.005	0.005
	モリブデン(mg/L)					<0.007									0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン(mg/L)					&												

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関			基準点
22401		92601	田尻川		府道堺阪南線陸橋		—		—		大阪府			準基準点
採取月日				5/8		8/7		11/20		2/13	m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				8:20 14:20 19:40 1:40		8:30 15:20 22:00 2:00		8:00 14:20 19:00 0:45		8:10 14:30 19:40 0:50				
天候				薄曇り 曇り 薄曇り 薄曇り		晴れ 曇り 晴れ 晴れ		晴れ 曇り 薄曇り 快晴		曇り 曇り 晴れ 快晴				
気温(℃)				19.5 21.4 20.0 18.4		33.2 35.3 29.8 27.2		11.6 16.4 11.5 10.5		4.7 8.1 5.1 1.8		1.8	35.3	17.2
水温(℃)				17.9 21.3 19.6 18.5		28.6 30.5 27.1 25.7		14.1 16.8 15.0 14.3		7.5 11.5 8.8 7.9		7.5	30.5	17.8
流量(m ³ /S)				0.21 0.21 0.25 0.19		0.11 0.14 0.16 0.15		0.26 0.31 0.33 0.32		0.15 0.24 0.28 0.26		0.11	0.33	0.22
透視度(cm)				>30		>30		22		>30		22	>30	28
臭気相				無 淡黄		微下水 淡黄		微川藻 淡黄		無 無				
生活環境項目	pH(—)			7.1 8.3 7.7 7.8		8.0 8.6 7.6 7.4		7.9 8.3 8.0 7.8		7.4 8.3 8.0 7.9		— / 16	7.1	8.6
	D O (mg/L)			7.7		7.0		10		11		— / 4	7.0	11
	B O D (mg/L)			5.7		3.7		7.7		5.1		— / 4	3.7	7.7
	C O D (mg/L)			11		12		20		10		— / 4	10	20
	S S (mg/L)			7		11		25		5		— / 4	5	25
	大腸菌群数(MPN/100mL)											— / 2	3.1	3.4
	全窒素(mg/L)					3.4				3.1		— / 2	0.51	1.0
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.014				0.012		— / 2	0.012	0.014
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)											— / 2	0.012	0.014
	カドミウム(mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003
健康項目	全シアン(mg/L)					N.D				N.D		0 / 2	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02				<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)											0 / 2	<0.005	<0.005
	P C B (mg/L)					N.D				N.D		0 / 1	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004				<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004
健康項目	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002
	デドクロロエチレン(mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)					<0.0006				<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002
特殊項目	ベンゼン(mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					1.6				1.7		0 / 2	1.6	1.7
	ふっ素(mg/L)		0.14			0.27		0.12		0.12		0 / 4	0.12	0.27
	ほう素(mg/L)					0.04				0.04		0 / 2	0.04	0.04
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D				N.D		— / 1	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005				<0.005		— / 1	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					0.005				0.13		— / 1	0.005	0.005
	マンガン(溶解性)(mg/L)					0.28				0.13		— / 2	0.13	0.28
特定項目	マンガン(溶解性)(mg/L)					0.01				0.01		— / 1	0.01	0.01
	全クロム(mg/L)					<0.03				<0.03		— / 1	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.01				0.01		— / 1	0.01	0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.47				0.69		— / 2	0.47	0.69
	硝酸性窒素(mg/L)					1.5				1.6		— / 2	1.5	1.6
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.12				0.08		— / 2	0.08	0.12
	りん酸性りん(mg/L)					0.77				0.49		— / 2	0.49	0.77
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
要監視項目	ブロモホルム生成能(mg/L)													
	クロロホルム(mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03				<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03
	イソキサチオン(mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004
	オキシシン銅(mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004
要監視項目	クロロタロニル(mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004
	プロピザミド(mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)					<0.0006				<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス(mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ(mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002
	イプロベンボス(mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン(mg/L)					<0.0001				<0.0001		— / 1	<0.0001	<0.0001
	トルエジン(mg/L)					<0.06				<0.06		0 / 1	<0.06	<0.06
	キシレン(mg/L)					<0.04				<0.04		0 / 1	<0.04	<0.04
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006
その他項目	ニッケル(mg/L)					0.007				0.007		— / 1	0.007	0.007
	モリブデン(mg/L)					<0.007				<0.007		0 / 1	<0.007	<0.007
	アンチモン(mg/L)					0.0002				0.0002		0 / 1	0.0002	0.0002
	塩化ビニルモノマー(mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002
	エビクロロヒドリン(mg/L)					<0.00003				<0.00003		0 / 1	<0.00003	<0.00003
	全マンガン(mg/L)					0.03				0.03		0 / 1	0.03	0.03
	ウラン(mg/L)					0.0003				0.0003		— / 1	0.0003	0.0003
	クロロホルム(水生生物)(mg/L)					<0.006				<0.006		— / 1	<0.006	<0.006
	フェノール(水生生物)(mg/L)					<0.001				<0.001		— / 1	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)					<0.003				<0.003		— / 1	<0.003	<0.003
その他項目	塩素イオン(mg/L)					60				25		— / 2	25	60
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)													
	大腸菌数(個/100mL)													
	A T U 添加 B O D (mg/L)													
その他項目	非イオン界面活性剤													
	電気伝導率(mS/m)			95 70 57 118		93 68 								

<備考> BOD(75%値) : 4.3 (mg/L)

<備考> BOD(75%値) : 4.3 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
22501		92801	新家川			明治小橋			—		—		大阪府				準基準点	
採取月日				5/8		8/7			11/20				2/13		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻				9:45 15:40 20:50 3:00		10:15 17:00 23:00 2:50			9:10 15:05 19:50 1:35				9:15 15:35 20:40 2:00					
天候				薄曇り 薄曇り 薄曇り 薄曇り		晴れ 晴れ 晴れ 快晴			晴れ 晴れ 晴れ 快晴				曇り 曇り 晴れ 快晴					
気温(℃)				22.1 21.0 19.7 17.8		35.2 37.0 29.2 27.2			13.5 15.8 12.0 10.0				6.0 8.4 5.1 2.0			2.0	37.0	17.6
水温(℃)				18.6 20.3 20.0 18.0		29.0 29.8 26.7 25.5			13.4 14.5 13.8 13.0				6.6 9.8 7.6 7.5			6.6	29.8	17.1
流量(m3/S)				0.06 0.06 0.07 0.06		0.05 0.05 0.04 0.04			0.34 0.35 0.31 0.31				0.31 0.19 0.25 0.23			0.04	0.35	0.17
透視度(cm)				>30		>30			>30				>30			>30	>30	>30
臭気相				微下水 淡黄		微下水 淡黄			無 淡黄				無 無					
生活環境項目	pH(—)			7.6 8.1 7.6 7.6		7.9 8.2 7.7 7.2			7.8 8.0 7.9 7.8				7.5 7.9 7.6 7.6		- / 16	7.2	8.2	
	D O (mg/L)			7.6		8.7			11				12		- / 4	7.6	12	9.8
	B O D (mg/L)			5.8		1.8			2.7				2.5		- / 4	1.8	5.8	3.2
	C O D (mg/L)			7.5		5.6			7.6				5.4		- / 4	5.4	7.6	6.5
	S S (mg/L)			4		3			16				10		- / 4	3	16	8
	大腸菌群数(MPN/100mL)														- / 1			
	全窒素(mg/L)			4.9		3.9			2.0				2.6		- / 4	2.0	4.9	3.4
	全磷(mg/L)			0.37		0.41			0.15				0.19		- / 4	0.15	0.41	0.28
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.013									- / 1	0.013	0.013	0.013
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)																	
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)														0 / 2			
	P C B (mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004							<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)			2.5		3.2			1.3				1.6		0 / 4	1.3	3.2	2.2
	ふっ素(mg/L)					0.16							<0.08		0 / 2	<0.08	0.16	0.12
	ほう素(mg/L)					0.04							0.03		0 / 2	0.03	0.04	0.04
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D									- / 1	N.D	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005									- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.005									- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目	マンガン(溶解性)(mg/L)					0.13							0.10		- / 2	0.10	0.13	0.12
	全クロム(mg/L)					<0.01									- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.03									- / 1	<0.03	<0.03	<0.03
	アンモニア性窒素(mg/L)					<0.01									- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素(mg/L)			1.6		0.09			0.11				0.86		- / 4	0.09	1.6	0.67
	亜硝酸性窒素(mg/L)			2.2		3.1			1.2				1.4		- / 4	1.2	3.1	2.0
	りん酸性りん(mg/L)			0.35		0.09			0.05				0.11		- / 4	0.05	0.35	0.15
	トリハロメタン生成能(mg/L)			0.25		0.33			0.085				0.16		- / 4	0.085	0.33	0.21
	クロロホルム生成能(mg/L)																	
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)																	
その他項目	ジブロモホルム生成能(mg/L)																	
	クロロホルム(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)																	
	イソキサチオン(mg/L)																	
	ダイアジノン(mg/L)																	
	フェニトロチオン(mg/L)																	
	イソプロチオラン(mg/L)																	
	オキシシン銅(mg/L)																	
その他項目	クロロタロニル(mg/L)																	
	プロピザミド(mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロボス(mg/L)																	
	フェノブカルブ(mg/L)																	
	イプロベンホス(mg/L)																	
	クロロニトロフェン(mg/L)																	
	トルエジン(mg/L)																	
	キシレン(mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)																	
その他項目	ニッケル(mg/L)																	
	モリブデン(mg/L)																	
	アンチモン(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																	
	エピクロロヒドリン(mg/L)																	
	全マンガニン(mg/L)																	
	ウラン(mg/L)																	
	クロロホルム(水生生物)(mg/L)																	
	フェノール(水生生物)(mg/L)					<0.001									- / 1	<0.001	<0.001	<0.001

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関		基準点		
22601		92901	大里川		河口水門		—		—		大阪府		準基準点		
採取月日				5/8		8/7		11/20		2/13	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻				11:00 17:00 22:10 4:00		12:00 19:05 0:20 4:10		10:30 16:40 20:50 2:30		10:30 16:40 21:40 3:00					
天候				薄曇り 薄曇り 薄曇り 薄曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 快晴		曇り 曇り 晴れ 晴れ					
気温 (℃)				20.5 22.4 19.0 20.6		36.2 32.1 28.4 26.0		14.0 15.0 11.5 9.0		6.5 7.9 4.8 1.5		1.5	～	36.2	17.2
水温 (℃)				21.9 20.3 20.6 18.9		32.8 29.3 27.2 26.7		17.7 17.3 17.4 17.0		13.5 13.9 12.3 12.2		12.2	～	32.8	19.9
流量 (m3/S)				0.11 0.29		0.37 0.08 0.17		0.05 0.42 0.08 0.29		0.22 0.14 0.49 0.17		0.05	～	0.49	0.22
透視度 (cm)				>30		>30		29		>30		29	～	>30	30
臭気相				微下水 淡黄		微下水 淡黄		微下水 無		無					
生活環境項目	pH (—)			8.4 8.4 7.5 7.3		7.7 7.9 7.5 7.4		7.4 7.6 7.1 7.4		7.4 7.4 7.4 7.1	- / 16	7.1	～	8.4	
	D O (mg/L)			12		6.6		9.0		7.2	- / 4	6.6	～	12	8.7
	B O D (mg/L)			5.4		5.7		6.1		7.9	- / 4	5.4	～	7.9	6.3
	C O D (mg/L)			9.9		9.8		13		13	- / 4	9.8	～	13	11
	S S (mg/L)			6		4		11		7	- / 4	4	～	11	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										- / 2	2.0	～	2.2	2.1
	全窒素 (mg/L)					2.0				2.2	- / 2	0.11	～	0.11	0.11
	全磷 (mg/L)					0.11				0.11	- / 2	0.11	～	0.11	0.11
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.012					- / 1	0.012	～	0.012	0.012
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)					N.D				N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	鉛 (mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)					<0.02				<0.02	0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02
健康項目	ヒ素 (mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)														
	P C B (mg/L)					N.D				N.D	0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.004				<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006				<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002				<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)					<0.0006				<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
特殊項目	シマジン (mg/L)					<0.0003				<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)					<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)					0.003				0.003	0 / 2	<0.002	～	0.003	0.003
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.70				0.82	0 / 2	0.70	～	0.82	0.76
	ふっ素 (mg/L)					0.11				<0.08	0 / 2	<0.08	～	0.11	0.10
	ほう素 (mg/L)					0.31				0.28	0 / 2	0.28	～	0.31	0.30
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					N.D				N.D	- / 1	N.D	～	N.D	N.D
	フェノール類 (mg/L)					<0.005				<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					<0.005				<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08				<0.08	- / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01				0.04	- / 2	0.01	～	0.04	0.03
	全クロム (mg/L)					<0.03					- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.02					- / 1	0.02	～	0.02	0.02
特定項目	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.28				0.55	- / 2	0.28	～	0.55	0.42
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.66				0.78	- / 2	0.66	～	0.78	0.72
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04				<0.04	- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04
	りん酸性りん (mg/L)					0.083				0.068	- / 2	0.068	～	0.083	0.076
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														
	クロロホルム (mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03					0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005					0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
要監視項目	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003					0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)					<0.0006					0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.002					0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	イプロベンボス (mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001					- / 1	<0.0001	～	<0.0001	<0.0001
	トルエジン (mg/L)					<0.06					0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04					0 / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04
	フタル酸シエチルヘキシル (mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	ニッケル (mg/L)					0.005					- / 1	0.005	～	0.005	0.005
	モリブデン (mg/L)					0.007					0 / 1	0.007	～	0.007	0.007
その他項目	アンチモン (mg/L)					<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00003					0 / 1	<0.00003	～	<0.00003	<0.00003
	全マンガン (mg/L)					<0.02					0 / 1	<0.02	～	<0.02	<0.02
	ウラン (mg/L)					<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)					<0.006					- / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	フェノール(水生生物) (mg/L)					<0.001					- / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)					<0.003					- / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003
	塩素イオン (mg/L)					36				170	- / 2	36	～	170	100
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	大腸菌数 (個/100mL)														
	A T U 添加 B O D (mg/L)														
	非イオン界面活性剤														
	電気伝導率 (mS/m)					1420 1150 582 1780		168 1000 323 18		440 55 360 161	- / 16	18	～	1780	520

<備考> BOD(75%値) : 6.1 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点			
04201		93001	男里川			男里川橋			A		生物B		大阪府				基準点			
採取月日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/7	9/4	10/3	11/20	12/4	1/9	2/13	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻			10:30 15:15 20:00 2:45	11:05 17:40 21:30 2:25	10:15 15:05 19:40 2:00	11:00 15:50 20:25 2:15	10:55 18:00 21:55 2:40	10:10 16:05 20:00 2:30	10:10 15:05 20:00 2:10	11:15 16:55 17:00 2:30	10:10 15:40 20:00 2:00	10:00 15:30 20:00 2:10	11:00 17:15 21:00 2:30	10:30 16:00 20:10 2:00						
天候			薄曇り 曇り 曇り 雨	薄曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	快晴 晴れ 晴れ 晴れ	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	快晴 曇り 曇り 曇り	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 快晴 晴れ						
気温(℃)			20.5 17.7 13.1 10.1	19.5 19.0 17.8 17.1	20.8 20.0 18.9 18.6	35.5 35.0 27.3 25.2	35.2 32.4 28.9 26.2	27.0 29.4 26.0 24.5	23.5 24.9 22.5 21.0	19.2 15.8 18.0 11.0	10.7 9.7 7.7 5.0	6.5 8.0 5.8 3.5	5.0 5.0 4.0 2.0	7.0 8.5 4.5 4.0		2.0	～	35.5	17.1	
水温(℃)			14.9 17.0 15.4 14.3	19.9 21.0 19.7 18.5	20.6 20.7 20.8 19.2	28.6 31.0 26.8 25.6	31.1 30.5 27.5 26.1	26.5 30.1 28.0 26.0	21.3 24.5 21.3 20.5	13.8 13.3 12.5 11.8	11.3 10.9 9.0 8.3	6.5 8.5 7.2 5.3	7.9 7.9 5.8 5.0	8.3 11.7 8.0 6.9		5.0	～	31.1	17.2	
流量(m ³ /S)			0.38 0.37 0.40 0.41	0.15 0.19 0.18 0.19	0.03 0.02 0.00 0.06	0.38 0.23 0.21 0.28	0.04 0.03 0.03 0.03	0.16 0.20 0.20 0.28	0.86 0.78 0.76 0.73	0.98 0.94 1.09 1.04	0.76 0.76 0.39 0.66	0.47 0.44 0.34 0.42	0.99 0.96 0.87 0.82	1.04 1.11 1.01 0.82		0.00	～	1.11	0.49	
透視度(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30	
臭気色相			微下水 淡黄	無 無	無 淡黄緑	微川藻 無	無 淡黄褐	無 無	無 無	無 無	無 無	微川藻 淡黄	微土 淡灰	無 淡黄緑		>30	～	>30	>30	
生活環境項目	pH(－)		8.0 8.9 8.3 7.9	8.2 8.8 8.1 7.6	7.4 7.5 7.1 7.2	8.3 8.5 7.8 7.6	7.5 8.4 7.4 7.0	7.9 8.4 7.4 7.4	7.2 7.6 7.2 7.2	7.8 7.5 7.4 7.5	7.5 7.7 7.8 7.7	7.8 8.1 7.6 7.6	7.5 7.6 7.5 7.1	7.3 7.7 7.4 7.3	2 / 48	7.0	～	8.9		
	D B C S O O S (mg/L)		12 3.6 4.1 3	7.9 2.4 4.5 3	8.8 1.0 4.3 1	8.9 1.6 3.9 3	9.2 1.1 3.5 3	9.4 1.3 4.2 4	8.9 1.2 3.2 3	11 0.6 2.8 2	12 1.6 3.7 4	13 1.7 2.8 2	12 1.8 3.4 5	12 1.8 2.7 7	0 / 12 2 / 12 0 / 12 0 / 12	7.9 0.6 2.7 1	～	13 3.6 4.5 7	10 1.6 3.6 3	
	大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3×10 ²	1.3×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ³	2.3×10 ²	4.6×10 ³	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.3×10 ³	5.4×10 ³	3.5×10 ⁴	9 / 12	2.3×10 ²	～	3.5×10 ⁴	6.9×10 ³	
	全窒素(mg/L)			1.5			0.093			1.6			1.3		- / 4	1.3	～	1.7	1.5	
	全燐(mg/L)			0.096			0.022			0.051			0.047		- / 4	0.047	～	0.096	0.072	
	全亜硝酸(水生生物)(mg/L)		0.017		0.022	0.029		0.012	0.007		0.012	0.029		0.014	0.011	0 / 12	0.007	～	0.029	0.017
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)						<0.00006						<0.00006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム(mg/L)						<0.0003						<0.0003	</td>						

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点		
04301		93101	金熊寺川			男里橋			A		生物B		大阪府				基準点		
採取月日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/7	9/4	10/3	11/20	12/4	1/9	2/13	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			10:10 14:50 19:35 2:20	10:40 17:20 21:10 2:10	9:45 14:50 19:20 1:45	10:30 15:30 20:00 2:00	10:30 17:30 21:40 2:20	9:45 15:40 19:30 2:10	9:40 14:45 19:40 1:45	10:49 16:40 20:50 2:00	10:00 15:30 19:50 1:50	9:50 14:50 19:40 1:30	10:30 16:55 20:40 2:10	10:10 15:45 20:00 1:40					
天候			薄曇り 曇り 曇り 雨	薄曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	快晴 晴れ 晴れ 晴れ	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 快晴 曇り 晴れ	晴れ 薄曇り 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 快晴 快晴	晴れ 曇り 晴れ 晴れ					
気温(℃)			18.0 18.2 13.0 10.1	19.2 19.2 18.0 17.2	21.5 20.4 19.4 18.8	35.1 35.0 26.6 25.6	35.3 33.5 29.6 26.4	27.0 29.4 26.4 24.3	23.4 25.8 23.1 21.1	18.5 16.5 13.8 10.5	10.5 9.9 8.0 5.0	6.0 8.0 6.0 3.5	4.9 5.5 4.0 1.8	6.8 9.0 5.0 4.0		1.8	～	35.3	17.0
水温(℃)			16.4 19.7 18.3 16.1	20.6 22.5 20.8 19.3	21.0 21.0 20.7 19.6	30.2 34.9 28.9 25.6	32.0 33.1 29.1 26.5	25.8 31.4 29.0 26.1	21.6 25.4 22.2 21.3	13.5 13.8 12.6 12.3	10.8 11.2 9.1 8.2	6.4 8.9 6.8 5.8	6.9 8.2 6.9 5.6	7.5 11.8 8.0 7.2		5.6	～	34.9	17.9
流量(m3/S)			0.01 0.02 0.05 0.05	0.06 0.08 0.07 0.08	0.01 0.01 0.00 0.02	0.04 0.02 0.02 0.03	0.02 0.01 0.02 0.02	0.03 0.03 0.02 0.04	0.25 0.21 0.19 0.15	0.30 0.23 0.23 0.23	0.23 0.19 0.21 0.17	0.23 0.24 0.22 0.21	0.40 0.33 0.30 0.29	0.66 0.54 0.57 0.43		0.00	～	0.66	0.16
透視度(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29	>30		29	～	>30	30
臭気相			微川藻 淡黄	微川藻 無	無 淡黄緑	無 無	無 淡黄褐	無 無	微川藻 無	無 無	無 無	微下水 淡黄	微土 淡黄緑	無 淡黄緑					
生活環境項目	pH(－)		8.0 8.4 8.2 7.8	8.6 9.2 8.4 7.7	7.6 8.1 7.9 7.4	8.3 8.8 8.2 7.5	7.8 9.0 8.3 7.4	7.7 9.0 8.0 7.4	7.2 7.7 7.1 7.1	7.4 7.7 7.5 7.6	7.8 7.7 7.9 7.8	7.8 8.1 7.6 7.6	7.4 7.5 7.5 7.2	7.4 7.9 7.6 7.2	5 / 48	7.1	～	9.2	
	D O(mg/L)		11	11	9.3	14	16	16	8.4	11	12	14	12	12	0 / 12	8.4	～	16	12
	B O D(mg/L)		3.4	2.7	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.2	2.0	2.3	2.6	2.0	4 / 12	1.2	～	3.4	2.0
	C O D(mg/L)		5.9	5.9	5.5	4.9	5.0	5.2	3.4	3.3	3.6	3.5	4.1	3.2	- / 12	3.2	～	5.9	4.5
	S S(mg/L)		9	6	9	9	9	7	5	4	3	3	11	14	0 / 12	3	～	14	7
	大腸菌群数(MPN/100mL)		7.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.7×10 ³	5.4×10 ³	2.4×10 ⁴	11 / 12	7.9×10 ²	～	3.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴
	全窒素(mg/L)			1.3			2.0			1.6			1.2		- / 4	1.2	～	2.0	1.5
	全燐(mg/L)			0.10			0.11			0.058			0.055		- / 4	0.055	～	0.11	0.081
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.012	0.010	0.011	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	0.017	0.008	0.005	0 / 12	0.005	～	0.017	0.008
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)						<0.00006						<0.00006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	鉛(mg/L)						0.005						0.005		0 / 2	0.005	～	0.005	0.005
	六価クロム(mg/L)						<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)														0 / 2				
	P.C.B(mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.0004					<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)						<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	デトクロロエチレン(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
要監視項目	チオベンカルブ(mg/L)						<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	ベンゼン(mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)						1.5						0.82		0 / 2	0.82	～	1.5	1.2
	ふっ素(mg/L)						0.20						0.08		0 / 2	0.08	～	0.20	0.14
	ほう素(mg/L)			0.40			0.46			0.10			0.08		0 / 4	0.08	～	0.46	0.26
	1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	銅(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)						<0.08						<0.08		0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08
その他項目	マンガン(溶解性)(mg/L)						<0.01						<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	全クロム(mg/L)						<0.03						<0.03		0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.01						<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)						0.11						0.23		0 / 2	0.11	～	0.23	0.17
	硝酸性窒素(mg/L)						1.4						0.78		- / 2	0.78	～	1.4	1.1
	亜硝酸性窒素(mg/L)						0.07						<0.04		- / 2	<0.04	～	0.07	0.06
	りん酸性りん(mg/L)						0.062						0.026		- / 2	0.026	～	0.062	0.044
	トリハロメタン生成能(mg/L)																		
	クロロホルム生成能(mg/L)																		
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																		
要監視項目	ジブromクロロメタン生成能(mg/L)																		
	クロロホルム(mg/L)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																		
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)																		
	イソキサチオン(mg/L)																		
	ダイアジノン(mg/L)																		
	フェニトロチオン(mg/L)																		
	イソプロチオラン(mg/L)																		
	オキシシン銅(mg/L)																		
要監視項目	クロロタクロニル(mg/L)																		
	プロピザミド(mg/L)																		
	E.P.N(mg/L)																		
	ジクロロボス(mg/L)																		
	フェノブカルブ(mg/L)																		
	イプロベンホス(mg/L)																		
	クロルニトロフェン(mg/L)																		
	トルエシレン(mg/L)																		
	キシレン(mg/L)																		
	フタル酸ジ'エチルヘキシル(mg/L)																		
要監視項目	ニッケル(mg/L)																		
	モリブデン(mg/L)																		
	アンチモン(mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																		
	エピクロヒドリン(mg/L)																		

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点			
04501		93301	山中川			東打合橋			A		生物B		大阪府				基準点			
採取月日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/7	9/4	10/3	11/20	12/4	1/9	2/13	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻			9:45 14:30 19:15 1:55	10:20 17:00 20:50 1:55	9:30 14:30 19:00 1:30	10:15 15:10 19:45 1:40	10:10 17:05 21:20 2:05	9:25 15:15 19:00 1:50	9:20 14:35 19:25 1:30	10:35 16:15 20:35 1:40	9:30 15:00 19:30 1:30	9:30 14:40 19:20 1:05	10:10 16:35 20:20 1:50	9:30 15:20 19:40 1:20						
天候			薄曇り 曇り 曇り 雨	薄曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	快晴 薄曇り 晴れ 晴れ	曇り 晴れ 晴れ 晴れ	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 曇り 晴れ	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 曇り 晴れ	晴れ 晴れ 快晴 快晴	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ						
気温(℃)			17.2 18.0 13.7 10.3	19.0 19.5 18.0 17.2	20.3 20.9 19.2 18.9	34.8 35.1 27.6 25.8	34.9 32.5 29.7 26.3	27.4 32.0 26.4 24.2	22.8 25.8 22.9 21.0	17.5 16.8 14.5 10.8	10.5 10.0 8.0 5.5	5.9 8.5 6.0 3.8	4.8 6.0 4.0 2.5	6.5 9.5 5.0 3.5		2.5	～	35.1	17.1	
水温(℃)			15.1 16.5 14.4 13.8	19.2 20.7 18.1 16.9	20.1 20.4 19.8 18.9	28.0 28.8 25.5 23.8	31.1 29.6 26.2 25.3	25.3 30.8 27.4 25.1	20.8 24.2 20.8 20.2	13.0 12.9 12.0 11.5	10.7 10.4 8.7 8.2	6.6 9.0 5.6 5.1	6.3 6.9 5.9 4.9	7.2 10.5 8.0 6.5		4.9	～	31.1	16.6	
流量(m3/S)			0.18 0.20 0.20 0.19	0.08 0.08 0.11 0.11	0.00 0.01 0.01 0.01	0.14 0.11 0.13 0.14	0.00 0.00 0.00 0.00	0.10 0.03 0.01 0.00	0.28 0.26 0.24 0.21	0.27 0.26 0.26 0.28	0.22 0.22 0.21 0.19	0.18 0.16 0.18 0.16	0.35 0.34 0.34 0.33	0.42 0.46 0.50 0.47		0.00	～	0.50	0.18	
透視度(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30	
臭気相			微川藻 淡黄	無 無	無 淡黄緑	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無						
生活環境項目	pH(－)		9.4 9.7 8.5 7.9	9.6 9.4 7.5 7.6	7.4 7.9 7.3 7.3	9.1 9.3 7.7 7.5	7.7 7.6 7.0 6.8	7.9 9.0 7.2 7.0	7.1 7.3 7.1 7.4	7.7 7.9 7.6 7.8	7.4 7.8 7.7 7.8	7.8 8.2 7.6 7.7	7.6 7.7 7.3 7.2	7.4 7.8 7.5 7.3	7 / 48	6.8	～	9.7		
	DO(mg/L)		14	9.7	9.3	10	8.4	10	8.9	11	12	14	15	12	0 / 12	8.4	～	15	11	
	BOD(mg/L)		2.6	1.7	<0.5	1.3	1.2	0.9	0.8	<0.5	1.1	0.8	1.5	1.1	1 / 12	<0.5	～	2.6	1.2	
	COD(mg/L)		3.9	3.7	3.3	3.2	3.2	2.9	2.5	2.1	2.3	2.3	2.8	2.0	- / 12	2.0	～	3.9	2.9	
	SS(mg/L)		2	1	<1	1	1	1	1	2	1	<1	1	1	0 / 12	<1	～	2	1	
	大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3×10 ¹	7.9×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ²	3.3×10 ³	1.1×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³	2.4×10 ³	7.0×10 ²	5.4×10 ³	3.5×10 ³	8 / 12	3.3×10 ¹	～	7.9×10 ³	2.9×10 ³	
	全窒素(mg/L)			0.92			1.0						1.1		- / 4	0.92	～	1.4	1.1	
	全燐(mg/L)			0.050			0.079				0.032		0.035		- / 4	0.032	～	0.079	0.049	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.006	0.009	0.008	0.007	0.015	0.003	0.006	0.032	0.002	0.003	0.005	0.004	0 / 12	0.002	～	0.015	0.006	
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)						<0.00006						<0.00006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全シアン(mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	鉛(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム(mg/L)						<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02	
	ヒ素(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	総水銀(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)														0 / 2					
	PCB(mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	ジクロロメタン(mg/L)						<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)						<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
環境項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)						<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	デトラクロロエチレン(mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.0002						<0.0002		0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
	チウラム(mg/L)						<0.0006						<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	シマジン(mg/L)						<0.0003						<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	チオベンカルブ(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	ベンゼン(mg/L)						<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	セレン(mg/L)						<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)						0.76						1.0		0 / 2	0.76	～	1.0	0.88	
	ふっ素(mg/L)						0.14						<0.08		0 / 2	<0.08	～	0.14	0.11	
	ほう素(mg/L)						0.07						0.03		0 / 2	0.03	～	0.07	0.05	
	1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)						N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	銅(mg/L)						<0.005						<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	鉄(溶解性)(mg/L)						<0.08						<0.08		0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
要監視項目	マンガン(溶解性)(mg/L)						<0.01						<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム(mg/L)						<0.03						<0.03		0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.01						<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	アンモニア性窒素(mg/L)						<0.04						0.07		0 / 2	<0.04	～	0.07	0.06	
	硝酸性窒素(mg/L)						0.74						0.98		- / 2	0.74	～	0.98	0.86	
	亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.04						<0.04		- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	りん酸性りん(mg/L)						0.063						0.025		- / 2	0.025	～	0.063	0.044	
	トリハロメタン生成能(mg/L)																			
	クロロホルム生成能(mg/L)																			
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																			
要監視項目	ジブromクロロメタン生成能(mg/L)																			
	クロロホルム(mg/L)																			
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)																			
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																			
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)																			
	イソキサチオン(mg/L)																			
	ダイアジノン(mg/L)																			
	フェニトロチオン(mg/L)																			
	イソプロチオラン(mg/L)																			
	オキシシン銅(mg/L)																			
その他項目	クロロタクロニル(mg/L)																			
	プロピザミド(mg/L)																			
	E.P.N(mg/L)																			
	ジクロロボス(mg/L)																			
	フェノブカルブ(mg/L)																			
	イプロベンボス(mg/L)																			
	クロルニトロフェン(mg/L)																			
	トルエン(mg/L)																			
	キシレン(mg/L)																			
	フタル酸ジ'エチルヘキシル(mg/L)																			
その他項目	ニッケル(mg/L)																			
	モリブデン(mg/L)																			
	アンチモン(mg/L)																			
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																			

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点
22701		93401	茶屋川		新茶屋川橋		—		—		大阪府				準基準点
採取月日				5/8		8/7		11/20		2/13	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻				9:30 16:10 20:10 1:25		9:20 16:05 20:40 3:20		9:25 15:30 20:00 1:10		9:20 15:40 19:45 1:10					
天候				薄曇り 曇り 曇り 曇り		快晴 薄曇り 晴れ 晴れ		晴れ 晴れ 曇り 晴れ		晴れ 晴れ 快晴 快晴					
気温(℃)				18.0 20.0 18.3 17.5		34.2 33.8 30.6 26.6		15.8 17.8 14.2 10.8		4.5 7.5 4.5 4.2		4.2	～	34.2	17.4
水温(℃)				19.4 22.1 19.2 17.8		28.6 32.9 28.6 26.2		14.3 15.5 14.0 13.2		7.3 10.5 8.1 7.0		7.0	～	32.9	17.8
流量(m3/S)				0.04 0.04 0.07 0.06		0.03 0.03 0.03 0.03		0.12 0.12 0.11 0.11		0.11 0.10 0.10 0.10		0.03	～	0.12	0.08
透視度(cm)				>30		>30		>30		>30		>30	～	>30	>30
臭気相				無		無		微川藻		微下水					
生活環境項目	pH(—)			8.6 9.1 8.1 7.8		8.4 9.2 7.7 7.4		7.6 7.8 7.6 7.5		7.9 8.4 7.3 7.3	- / 16	7.3	～	9.2	
	D O (mg/L)			8.9		10		11		13	- / 4	8.9	～	13	11
	B O D (mg/L)			2.4		1.5		0.7		1.7	- / 4	0.7	～	2.4	1.6
	C O D (mg/L)			5.7		4.4		3.0		2.8	- / 4	2.8	～	5.7	4.0
	S S (mg/L)			2		1		1		<1	- / 4	<1	～	2	1
	大腸菌群数(MPN/100mL)										- / 2	1.6	～	1.8	1.7
	全窒素(mg/L)					0.32				0.13	- / 2	0.13	～	0.32	0.23
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.013					- / 1	0.013	～	0.013	0.013
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)														
	カドミウム(mg/L)					<0.0003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)					N.D				N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02				<0.02	0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
健康項目	総水銀(mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)										0 / 2		～		
	P C B (mg/L)					N.D				N.D	0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004				<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006				<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	デトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002				<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	チウラム(mg/L)					<0.0006				<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003				<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
特殊項目	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)					<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					1.3				1.2	0 / 2	1.2	～	1.3	1.3
	ふっ素(mg/L)					0.22				0.11	0 / 2	0.11	～	0.22	0.17
	ほう素(mg/L)					0.25				0.11	0 / 2	0.11	～	0.25	0.18
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D				N.D	- / 1	N.D	～	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005				<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.005				<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01				<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	全クロム(mg/L)					<0.03				<0.03	- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01				<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.06				0.27	- / 2	0.06	～	0.27	0.17
	硝酸性窒素(mg/L)					1.1				1.1	- / 2	1.1	～	1.1	1.1
特定項目	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.21				0.07	- / 2	0.07	～	0.21	0.14
	りん酸性りん(mg/L)					0.30				0.10	- / 2	0.10	～	0.30	0.20
	トリハロメタン生成能(mg/L)														
	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)														
	ブromoホルム生成能(mg/L)														
	クロロホルム(mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	o-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03					0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	イソキサチオン(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)					<0.0005					0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)					<0.0003					0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
要監視項目	オキシシン銅(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	クロロタロニル(mg/L)					<0.004					0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	プロピザミド(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)					<0.0006					0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ(mg/L)					<0.002					0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	イプロベンボス(mg/L)					<0.0008					0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン(mg/L)					<0.0001					- / 1	<0.0001	～	<0.0001	<0.0001
	トルエジン(mg/L)					<0.06					0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06
	キシレン(mg/L)					<0.04					0 / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04
	フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)					<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	ニッケル(mg/L)					0.004					- / 1	0.004	～	0.004	0.004
	モリブデン(mg/L)					<0.007					0 / 1	<0.007	～	<0.007	<0.007
	アンチモン(mg/L)					<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー(mg/L)					<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	エビクロロヒドリン(mg/L)					<0.00003					0 / 1	<0.00003	～	<0.00003	<0.00003
その他項目	全マンガン(mg/L)					<0.02					0 / 1	<0.02	～	<0.02	<0.02
	ウラン(mg/L)					0.0004					0 / 1	0.0004	～	0.0004	0.0004
	クロロホルム(水生生物)(mg/L)					<0.006					- / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	フェノール(水生生物)(mg/L)					<0.001					- / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)					<0.003					- / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003
	塩素イオン(mg/L)					17				11	- / 2	11	～	17	14
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)														
	大腸菌数(個/100mL)														
	A T U 添加 B O D (mg/L)														
	非イオン界面活性剤														
電気伝導率(mS/m)				53		53		46		40					
				50		48		56		29	- / 16	18	～	56	45
				54		49		48		18					
				52		53		48		22					

<備考> BOD(75%値) : 1.7 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点		
04601		93501	番川			田身輪橋			A		生物B		大阪府				基準点		
採取月日			4/10	5/8	6/5	7/18	8/7	9/4	10/3	11/20	12/4	1/9	2/13	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			8:45 13:40 18:25 1:05	9:15 15:00 19:50 1:05	9:10 14:05 18:20 1:00	9:15 14:20 19:00 0:50	9:00 15:30 20:15 1:00	8:15 14:20 18:10 1:15	8:35 13:50 18:45 0:55	8:55 13:50 19:40 0:55	8:30 14:00 18:40 0:40	8:30 13:40 18:40 0:20	8:45 15:00 19:25 0:50	8:40 14:40 18:50 0:40					
天候			晴れ 曇り 曇り 雨	薄曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	快晴 曇り 晴れ 晴れ	曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 薄曇り 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 快晴 快晴	晴れ 曇り 晴れ 晴れ					
気温(℃)			13.1 15.5 13.0 11.0	17.8 22.0 18.5 17.5	21.0 20.5 18.9 19.2	34.3 35.5 29.4 26.4	33.5 34.5 30.9 26.9	25.3 32.0 27.0 24.6	22.2 25.2 22.6 21.0	15.3 17.5 14.5 10.8	10.0 10.7 8.8 5.5	5.5 7.5 6.0 4.0	4.2 8.0 4.5 3.8	6.0 10.0 5.5 4.0		3.8	～	35.5	17.1
水温(℃)			13.6 14.7 14.3 13.8	17.9 20.7 17.8 16.8	19.5 19.8 19.4 18.8	24.1 28.4 25.7 23.5	28.4 31.9 27.8 26.2	25.1 30.6 27.1 25.2	19.7 22.8 20.9 20.1	12.1 13.5 12.8 12.1	11.0 11.1 8.8 8.5	5.2 7.2 6.6 5.8	5.2 8.3 6.6 5.6	6.0 9.4 7.9 6.4		5.2	～	31.9	16.3
流量(m3/S)			0.03 0.02 0.02 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01	0.06 0.06 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.02	0.02 0.02 0.01 0.01	0.15 0.12 0.12 0.12	0.19 0.20 0.18 0.18	0.11 0.10 0.16 0.12	0.09 0.10 0.09 0.09	0.13 0.10 0.10 0.07	0.21 0.19 0.17 0.16		0.01	～	0.21	0.08
透視度(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30
臭気相			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
生活環境項目	pH(－)		8.2 9.3 9.2 7.9	7.8 7.9 7.4 7.4	7.5 7.7 7.4 7.5	7.9 8.8 7.9 7.5	8.3 8.4 7.4 7.3	7.7 8.8 7.2 7.4	7.2 7.6 7.2 7.4	7.6 7.9 7.9 7.9	7.8 7.9 8.1 7.7	7.6 8.0 7.6 7.8	7.6 7.7 7.3 7.2	7.1 7.8 7.2 7.6	4 / 48	7.1	～	9.3	
	DO(mg/L)		13 1.4 2.6 1	8.6 1.0 2.6 4	8.4 0.5 3.2 4	9.5 0.7 3.5 1	10 0.9 2.2 1	10 0.5 2.6 1	11 1.2 2.5 1	12 0.5 2.4 1	13 1.0 1.5 1	13 0.6 1.7 1	12 0.8 1.3 1	12 1.1 1.7 1	10 / 12	8.4	～	13	11
	BOD(mg/L)														0 / 12	<0.5	～	1.4	0.9
	COD(mg/L)														- / 12	1.3	～	3.5	2.4
	SS(mg/L)														0 / 12	<1	～	4	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)		1.1×10 ³	1.1×10 ³	2.3×10 ²	9.4×10 ³	7.9×10 ³	1.3×10 ³	7.9×10 ³	1.4×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ²	1.1×10 ³	1.7×10 ³	10 / 12	2.3×10 ²	～	9.4×10 ³	2.9×10 ³
	全窒素(mg/L)			0.90		0.65				0.98			0.77		- / 4	0.65	～	0.98	0.83
	全燐(mg/L)			0.039		0.045				0.017			0.020		- / 4	0.017	～	0.045	0.030
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.003	0.010	0.009	0.003	0.009	0.005	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0 / 12	0.002	～	0.010	0.005
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)					<0.00006							<0.00006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	シアン(mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	鉛(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)														0 / 2				
	PCB(mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	デトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
	チウラム(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
健康項目	チオベンカルブ(mg/L)					<0.002									0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	ベンゼン(mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.48							0.77		0 / 2	0.48	～	0.77	0.63
	ふっ素(mg/L)					0.22							<0.08		0 / 2	<0.08	～	0.22	0.15
	ほう素(mg/L)					0.13							0.04		0 / 2	0.04	～	0.13	0.09
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物質フェノール類(mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	銅(mg/L)					<0.005									0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.08								<0.08	0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08
健康項目	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01									0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	全クロム(mg/L)					<0.03									0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01									0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素(mg/L)					<0.04							<0.04		0 / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素(mg/L)					0.47							0.73		- / 2	0.47	～	0.73	0.60
	亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.04							<0.04		- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04
	りん酸性りん(mg/L)					0.035							0.008		- / 2	0.008	～	0.035	0.022
	トリハロメタン生成能(mg/L)																		
	クロロホルム生成能(mg/L)																		
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)																		
健康項目	ブromoホルム生成能(mg/L)																		
	クロロホルム(mg/L)					<0.006									0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.006									0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03									0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	イソキサチオン(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)					<0.0005									0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)					<0.0003									0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	オキシシン銅(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
健康項目	クロロタロニル(mg/L)					<0.004									0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
	プロピザミド(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	E.P.N(mg/L)					<0.0006									0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	ジクロルボス(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	フェノバカルブ(mg/L)					<0.002									0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
	イブロペンホス(mg/L)					<0.0008									0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン(mg/L)					<0.0001													

<備考> BOD(75%値) : 1.3 (mg/L)

<備考> BOD(75%値) : 1.0 (mg/L)

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名							類型		担当機関					基準点	
00101		10101	淀川		枚方大橋流心							B		近畿地整 淀川事務所					基準点	
採取月日			8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻			9:00	11:00	13:00	15:20	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	9:00					
天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温			(℃)	29.3	31.0	33.4	33.2	31.6	27.5	26.1	25.3	24.6	24.0	23.0	26.0	28.8	23.0	～	33.4	
水温			(℃)	28.2	29.4	29.8	30.1	30.3	29.2	28.0	27.8	26.8	27.6	26.4	27.0	28.7	26.4	～	30.3	
流量			(m ³ /S)	126.56	125.16	126.56	126.56	127.96	127.96	127.96	127.96	127.96	126.56	126.56	125.16	123.77	123	～	127	
透視度			(cm)	88	88	88	85	85	85	87	85	80	82	79	77	73	73	～	88	
臭気			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	～	88	
色相			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	～	88	
生活環境項目	p	H	(-)	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	～	7.9	
	D	O	(mg/L)	8.7	8.2	8.4	8.6	9.4	8.2	7.6	7.4	7.2	6.9	6.4	7.0	7.4	6.4	～	9.4	
	B	O	D	(mg/L)	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	～	1.4	
	C	O	D	(mg/L)	3.6	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	3.6	～	4.1
	S	S	(mg/L)	5	4	4	6	5	5	5	6	6	6	7	5	4	4	～	7	
大腸菌群数	全窒素		(MPN/100mL)	7.9×10 ³	2.6×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	～	7.9×10 ³	
	全有機炭素		(mg/L)																	
	アンモニア性窒素		(mg/L)																	
その他	塩素イオン		(mg/L)																	
	電気伝導率		(mS/m)																	

地点統一番号		府独自番号	河川名		地点名							類型		担当機関					基準点	
05101		10902	芥川		鷺打橋							A		近畿地整 淀川事務所					基準点	
採取月日			8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻			10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00	晴れ				
天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	22.0	～	33.2	28.1	
気温			(℃)	31.3	32.3	33.0	33.2	29.3	27.5	25.8	24.1	24.1	22.0	24.2	26.4	25.1	～	31.9	27.9	
水温			(℃)	28.3	30.3	31.9	31.1	29.3	27.3	26.6	25.9	25.4	25.1	25.6	26.4	29.3	25.1	～	31.9	
流量			(m ³ /S)	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.12	0.14	0.11	0.06	0.04	～	0.14	
透視度			(cm)	85	84	84	80	78	80	80	80	82	80	80	80	86	78	～	86	
臭気			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	～	86	
色相			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	～	86	
生活環境項目	p	H	(-)	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	～	8.2	
	D	O	(mg/L)	8.4	9.7	10	9.3	8.4	6.6	6.4	5.8	5.6	5.5	6.1	7.0	9.2	5.5	～	10	
	B	O	D	(mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	～	1.4	
	C	O	D	(mg/L)	3.5	3.5	3.7	3.9	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.5	～	3.9	
	S	S	(mg/L)	5	3	4	11	5	6	6	5	5	6	5	5	4	3	～	11	
生活環境項目	大腸菌群数		(MPN/100mL)	3.3×10 ³	4.6×10 ³	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	2.1×10 ³	2.6×10 ³	3.3×10 ³	3.9×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ⁴	2.6×10 ³	4.6×10 ³	2.1×10 ³	～	3.3×10 ⁴	
	全窒素		(mg/L)															～		
	全有機炭素		(mg/L)															～		
その他	アンモニア性窒素		(mg/L)															～		
	塩素イオン		(mg/L)															～		
	電気伝導率		(mS/m)															～		

地点統一番号			府独自番号		河川名		地点名							類型		担当機関					基準点	
02401			80102		大和川		河内橋							C		近畿地整 大和川事務所					基準点	
採取月日					8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻					10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00	晴れ				
天気					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	22.3	～	34.1	28.8	
気温					(℃)	30.8	33.7	34.1	34.0	32.7	28.1	26.4	25.7	23.2	22.3	24.0	28.0	31.6	22.3	～	34.1	
水温					(℃)	28.6	29.6	30.3	30.6	30.5	29.2	29.0	28.8	28.3	27.7	27.0	27.9	28.8	27.0	～	30.6	
流量					(m3/S)	64	66	64	59	62	67	72	67	69	68	68	69	72	59	～	72	
透視度					(cm)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	～	72	
臭気					淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	～	72	
色相					淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	～	72	
生活環境項目	p	H	(-)	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	～	8.2		
	D	O	(mg/L)	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	7.1	7.5	7.9	6.7	7.9	～	7.9		
	B	O	D	(mg/L)	1.6	1.8	1.7	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	1.5	1.7	1.8	2.1	2.0	1.5	2.1	1.8		
	C	O	D	(mg/L)	6.1	6.3	6.5	6.8	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.0	6.1	7.2	6.8		
	S	S	(mg/L)	6	6	6	6	8	8	6	6	6	6	7	7	7	7	6	8	7		
生活環境項目	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	1.8	2.3	2.2		
	全窒素			(mg/L)	0.30	0.33	0.34	0.33	0.39	0.39	0.40	0.40	0.41	0.42	0.37	0.37	0.39	0.30	0.42	0.38		
	全有機炭素			(mg/L)	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.07	0.04		
その他	アンモニア性窒素			(mg/L)																		
	塩素イオン			(mg/L)																		
	電気伝導率			(mS/m)																		

地点統一番号			府独自番号	河川名	地点名							類型		担当機関					基準点	
02401			80102	大和川	河内橋							C		近畿地整 大和川事務所					基準点	
採取月日				2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	2/22	2/22	2/22	2/22	2/22	2/22	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻				10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00				
天気				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温				(℃)	5.5	6.6	7.1	5.7	3.5	1.9	1.0	-0.2	0.3	0.6	1.3	6.1	-0.3	～	7.1	
水温				(℃)	6.4	7.5	7.9	7.4	7.1	6.9	7.0	6.9	6.6	6.5	6.1	5.9	6.6	5.9	～	7.9
流量				(m3/S)																
透視度				(cm)	50	無	50	無	39	無	44	無	49	無	45	無	51	無	52	無
臭気				相	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑
生活環境項目				pH	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
				DO	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	12
				BOD	3.4	2.9	2.8	2.6	2.6	2.7	2.7	3.7	3.6	3.0	2.8	2.6	3.0	2.6	3.0	2.9
				COD	5.8	5.6	5.6	5.5	5.2	5.4	5.4	5.4	5.6	5.4	5.3	5.0	5.3	5.0	5.0	5.4
				SS	11	9	16	13	11	11	10	8	8	7	8	7	7	7	7	10
				大腸菌群数	(MPN/100mL)															
				全窒素	(mg/L)	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	2.9	3.4	2.8	3.0	3.0
				全有機炭素	(mg/L)	0.41	0.37	0.33	0.31	0.26	0.28	0.26	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.27	0.23	0.29
				アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.22	0.27	0.22	0.21	0.21	0.23	0.19	0.27
				塩素イオン伝導率	(mS/m)															
その他																				

地点統一番号		府独自番号	河川名				地点名					類型		担当機関					基準点	
02402		80103	大和川				浅香新取水口					C		近畿地整 大和川事務所					基準点	
採取月日			8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	最小値	～ 最大値	平均値	
採取時刻			10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00					
天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温 (℃)			31.9	33.3	34.2	33.8	31.8	28.5	26.0	25.1	24.0	23.1	24.3	26.0	28.2	23.1	～ 34.2	28.5		
水温 (℃)			29.1	30.4	31.2	31.5	30.8	29.1	27.3	27.2	26.4	25.5	25.7	26.4	28.0	25.5	～ 31.5	28.4		
流量 (m ³ /S)																				
透視度 (cm)			68	60	57	63	55	56	54	55	56	55	63	70	65	54	～ 70	60		
臭気相			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
生活環境項目	p	H	(-)	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	～ 8.5		
	D	O	(mg/L)	8.9	10	10	9.8	9.5	7.2	6.3	5.8	5.8	5.6	5.9	7.2	8.6	5.6	～ 10		
	B	O	D	(mg/L)	1.8	1.8	2.2	2.3	2.2	2.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0	1.6	～ 2.3		
	C	O	D	(mg/L)	6.4	6.5	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	7.1	7.3	6.4	～ 7.3		
	S	S	(mg/L)	10	11	10	10	10	10	9	8	7	7	8	7	8	7	～ 11		
大腸菌群数	全	室	(MPN/100mL)	10	11	10	10	10	10	9	8	7	7	8	7	8	7	～ 11		
	全	室	(mg/L)	2.4	2.1	2.4	2.3	2.3	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	2.6	2.9	2.9	2.1	～ 3.0		
塩素伝導率	塩素	イオン	(mg/L)	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	～ 0.06		
	電気	伝導率	(mS/m)																	
その他																				

地点統一番号		府独自番号	河川名				地点名				類型		担当機関					基準点	
02402		80103	大和川				浅香新取水口				C		近畿地整 大和川事務所					基準点	
採取月日			2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	2/22	2/22	2/22	2/22	2/22	2/22	最小値	～ 最大値	平均値	
採取時刻			10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00				
天気			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	1.3	～ 6.7	4.3	
気温 (℃)			6.0	6.5	6.7	6.1	5.0	4.3	3.6	1.3	2.9	2.6	1.5	3.4	5.9				
水温 (℃)			7.2	7.9	8.2	8.1	7.9	7.5	7.3	6.9	6.6	6.5	6.3	6.4	7.0	6.3	～ 8.2	7.2	
流量 (m3/S)																			
透視度 (cm)			35	45	53	55	50	48	51	56	52	54	60	82	79	35	～ 82	55	
臭気相			淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑				
生活環境項目	p	H	(-)	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	～ 7.9		
	D	O	(mg/L)	11	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	～ 11	11	
	B	O	D	(mg/L)	3.4	3.1	3.0	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	4.1	3.6	3.6	3.5	3.6	3.0	
	C	O	D	(mg/L)	6.0	6.5	5.9	6.2	6.4	6.5	6.8	6.7	7.1	7.1	6.9	6.0	6.3	5.9	
	S	S	(mg/L)	10	8	9	9	8	9	8	7	8	7	7	6	7	6	～ 10	
大腸菌群数	全	室	(MPN/100mL)																
	全	室	(mg/L)	3.9	4.4	3.7	3.9	4.5	4.4	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.0	4.2	3.7	～ 4.9	
アンモニア性窒素	塩素	イオン	(mg/L)	0.39	0.28	0.34	0.37	0.36	0.29	0.25	0.24	0.29	0.35	0.36	0.37	0.38	0.24	～ 0.39	
	電気伝導率		(mS/m)																
その他																			

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名						類型		担当機関					基準点	
06201		80201	東除川			明治小橋						C		大阪府					基準点	
採 取 月 日			8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	最小値	～ 最大値	平均値		
採 取 時 刻			8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00					
天 気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気 温 (℃)			29.6	32.2	34.9	35.8	31.9	31.6	28.0	27.2	27.8	26.2	24.9	26.2	31.2	24.9	～ 35.8	29.8		
水 温 (℃)			27.6	29.2	29.9	31.9	31.2	30.7	29.1	28.1	27.9	27.4	27.0	26.8	28.1	26.8	～ 31.9	28.8		
流 量 (m3/S)			1.20	1.16	1.13	1.17	1.15	1.16	1.14	1.16	1.14	1.16	1.14	1.13	1.19	1.13	～ 1.20	1.16		
透 視 度 (cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	～ >30	>30		
臭 気 相			微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水				
生活環境項目	p	H	(-)	7.5	7.7	7.9	8.3	8.6	8.7	8.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	～ 8.7		
	D	O	(mg/L)	7.1	9.7	9.4	9.7	8.5	7.4	5.5	4.9	4.7	4.7	4.5	5.2	6.8	4.5	～ 9.7		
	B	O	D	(mg/L)	2.1	2.3	2.7	2.8	2.6	3.6	3.2	2.6	2.8	2.5	2.4	2.6	2.1	～ 3.6		
	C	O	D	(mg/L)	8.1	8.9	8.5	8.8	7.2	7.5	8.3	8.3	7.7	7.8	8.7	8.6	7.2	～ 8.9		
	S	S	(mg/L)	4	6	6	5	4	4	7	4	3	2	2	4	3	2	～ 7		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																		
	全窒素	(mg/L)																		
	全燐	(mg/L)																		
	アンモニア性窒素	(mg/L)																		
	塩素イオン伝導率	(mg/L)																		
その他	電気伝導率	(mS/m)	68	62	67	73	68	69	67	59	67	65	81	69	67	59	～ 81	68		

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名					類型		担当機関					基準点	
02701		90302	石津川			石津川橋					D		堺市					基準点	
採取月日			8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	最小値	～ 最大値	平均値	
採取時刻			9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	9:00				
天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 (℃)			32.0	35.8	34.0	34.6	32.7	30.0	29.2	28.6	28.1	27.2	27.0	30.6	33.8	27.0	～ 35.8	31.0	
水温 (℃)			28.1	29.3	29.8	30.6	30.3	29.5	27.5	27.8	27.7	27.0	26.6	27.5	28.9	26.6	～ 30.6	28.5	
流量 (m ³ /S)																			
透視度 (cm)																			
臭気相			微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水				
色相			淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄				
生活環境項目	p	H	(-)	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	～ 7.9		
	D	O	(mg/L)	3.4	3.8	3.8	5.1	6.4	6.0	4.5	4.1	3.7	3.4	3.8	3.7	3.5	3.4	～ 6.4	
	B	O	D	(mg/L)	2.0	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	2.3	2.6	2.4	2.1	2.5	2.8	2.0	～ 3.0	
	C	O	D	(mg/L)	4.9	5.3	5.6	6.4	7.9	7.3	5.7	7.7	7.7	8.0	8.5	8.4	4.9	～ 8.5	
	S	S	(mg/L)	2	2	3	3	5	3	1	4	4	3	2	3	2	1	～ 5	
大腸菌群数	全	室	(MPN/100mL)																
	全	室	(mg/L)																
アンモニア性窒素	塩素	イオン	(mg/L)																
	電気伝導率		(mS/m)	3400	3170	3040	2620	2150	2410	3050	2040	1970	1670	1540	1280	2120	1280 ～ 3400	2343	
その他																			

地点統一番号		府独自番号	河川名			地点名								類型		担当機関					基準点	
03801		92201	見出川			見出橋								E		大阪府					基準点	
採取時刻			8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	最小値	～	最大値	平均値			
天気			晴れ	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	27.3	～	33.4	29.7			
気温 (℃)			31.3	31.6	33.4	32.0	29.1	28.6	28.2	29.0	28.6	28.1	27.3	28.1	30.4	26.6	～	31.4	28.8			
水温 (℃)			28.2	29.9	30.7	31.4	30.9	29.5	28.8	28.1	27.5	27.2	26.7	26.6	28.4	26.6	～	31.4	28.8			
流量 (m ³ /S)			0.19	0.15	0.15	0.16	0.15	0.22	0.19	0.21	0.22	0.23	0.19	0.21	0.22	0.15	～	0.23	0.19			
透視度 (cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	～	>30	>30			
臭気相			微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水							
生活環境項目	pH (－)		7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	7.4	7.4	6.9	～	7.6				
	D O (mg/L)		6.8	7.4	7.0	6.6	5.4	4.0	3.4	3.3	4.4	4.1	4.4	5.3	6.6	3.3	～	7.4	5.3			
	B O D (mg/L)		4.2	6.7	4.3	5.5	5.0	6.8	6.9	5.5	4.5	5.7	4.4	3.7	8.9	3.7	～	8.9	5.5			
	C O D (mg/L)		9.5	11	9.3	10	10	10	10	10	10	10	9.0	8.1	11	8.1	～	11	9.8			
	S S (mg/L)		14	12	7	11	8	17	16	15	10	12	13	12	17	7	～	17	13			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																					
	全窒素 (mg/L)																					
	全有機炭素 (mg/L)																					
	アンモニア性窒素 (mg/L)																					
	塩素イオン伝導率 (mS/m)		38	39	46	46	48	47	49	42	37	36	35	36	40	35	～	49	41			

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関	
60102		0002	C-4				大阪湾(1)				C		大阪湾(イ)				IV		大阪府	
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				11:03	12:24	11:44	13:13	14:05	10:55	12:15	10:45	10:59	12:23	13:08	10:31					
水深 (m)				12.4	11.9	11.9	12.3	12.5	12.7	12.5	11.6	12.0	11.7	12.6	12.7		11.6	~ 12.7	12.2	
天気				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		7.4	~ 30.5	18.7	
気温 (℃)				17.5	21.8	21.7	27.9	30.5	28.1	25.9	19.0	7.9	8.6	8.4	7.4		7.4	~ 30.5	18.7	
水温 (℃)			表底	13.0	17.3	19.8	25.4	28.0	29.1	27.0	20.9	13.9	10.5	9.4	9.2		9.2	~ 29.1	18.6	
色			表底	10.5	14.1	17.8	21.4	24.1	27.0	25.9	20.9	14.4	11.3	9.4	8.9		8.9	~ 27.0	17.1	
臭気				濃緑	濃緑	黄褐	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑					
透明度 (m)				7.0	2.8	1.5	1.7	1.5	2.5	3.5	3.3	1.8	4.8	8.5	2.6		1.5	~ 8.5	3.5	
透視度 (cm)			表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	~ >50	>50	
生活環境項目	pH (-)		表底	8.1	8.4	8.5	8.7	8.3	8.4	8.2	8.1	8.1	8.4	8.2	8.5	6 / 12	8.1	~ 8.7		
	DO (mg/L)		表底	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	0 / 12	7.8	~ 8.3		
	DO飽和度 (%)		表底	8.0	13	14	13	9.6	9.7	5.4	6.5	7.9	12	8.8	13	0 / 12	5.4	~ 14	10	
	COD(酸性法) (mg/L)		表底	7.9	6.6	4.6	4.0	<0.5	<0.5	4.9	6.3	7.8	8.6	8.6	8.2	0 / 12	<0.5	~ 8.6	5.7	
	COD(アルカリ性法) (mg/L)		表底	5.6	5.0	3.8	<0.5	<0.5	4.9							0 / 6	<0.5	~ 5.6	3.4	
	溶解性COD(酸性法) (mg/L)		表底	91	161	184	183	145	148	81	88	93	130	94	134	- / 12	81	~ 184	128	
	COD(アルカリ性法) (mg/L)		表底	86	78	59	54	4	6	72	85	92	95	92	87	- / 12	4	~ 95	68	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		表底	66	64	52	<0.5	6	7.2	2.5	2.6	3.2	2.7	4.0	1 / 12	<0.5	~ 72	43		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		表底	2.5	4.6	8.4	6.9	5.6	4.8	2.4	2.5	2.6	3.2	2.7	4.0	1 / 12	2.4	~ 8.4	4.2	
	全窒素 (mg/L)		表底	1.8	2.3	2.0	3.4	3.1	2.5	1.9	2.5	2.4	2.9	2.6	2.7	0 / 12	1.8	~ 3.4	2.5	
健康項目	全燐 (mg/L)		表底	1.6	3.2	2.8	3.0	2.5	3.1	2.0	1.7	1.8	1.5	1.7	2.0	- / 12	1.5	~ 3.2	2.2	
	全亜鉛 (mg/L)		表底	1.3	1.8	1.9	2.3	1.9	2.2	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6	2.3	- / 12	1.3	~ 2.3	1.8	
	全亜鉛 (mg/L)		表底	1.4	2.0	4.4	2.7	3.0	2.3	1.9	1.4	1.0	1.6	1.4	1.3	- / 12	1.0	~ 4.4	2.0	
	全窒素 (mg/L)		表底	0.70	0.59	0.82	0.44	0.60	0.45	0.67	0.42	0.47	0.46	0.38	0.61	0 / 12	0.23	~ 0.82	0.55	
	全燐 (mg/L)		表底	0.23	0.32	0.40	0.44	0.51	0.57	0.29	0.37	0.54	0.44	0.38	0.56	0 / 12	0.38	~ 0.57	0.42	
	全燐 (mg/L)		表底	0.046	0.039	0.10	0.044	0.10	0.063	0.084	0.039	0.045	0.023	0.039	0.044	2 / 12	0.023	~ 0.10	0.056	
	全亜鉛 (mg/L)		表底	0.036	0.045	0.038	0.057	0.11	0.11	0.042	0.041	0.046	0.028	0.038	0.027	2 / 12	0.027	~ 0.11	0.052	
	全亜鉛 (mg/L)		表底	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	- / 2	0.004	~ 0.004	0.004	
	全亜鉛 (mg/L)		表底	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0 / 2	0.003	~ 0.003	0.003	
	全亜鉛 (mg/L)		表底	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 2	0.005	~ 0.005	0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)							<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02	
	ヒ素 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)															0 / 2				
	P.C.B. (mg/L)							N.D								0 / 1	N.D	~ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)							<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
	デオベンカルブ (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)							<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.13	0.048	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.15	0.070	0.19	0.13	0.037	0.14	0 / 12	0.08	~ 0.19	0.11	
	ふっ素 (mg/L)							0.98						1.2		2 / 2	0.98	~ 1.2	1.1	
	ほう素 (mg/L)							3.4						4.2		2 / 2	3.4	~ 4.2	3.8	
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	フェノール類 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	亜鉛 (mg/L)							0.004						0.004		0 / 2	0.004	~ 0.004	0.004	
	鉄(溶解性) (mg/L)							<0.08						<0.08		0 / 2	<0.08	~ <0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)							<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)							<0.03						<0.03		0 / 2	<0.03	~ <0.03	<0.03	
健康項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)							<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	クロロフィルa (μg/L)			1.2	7.5	50	5.3	9.2	16	8.3	2.9	2.0	4.9	0.7	12	- / 12	0.7	~ 50	10	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		表底	0.32	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.05	0.03	0.02	0.06	0.01	- / 12	0.04	~ 0.32	0.08	
	硝酸性窒素 (mg/L)		表底	0.05	0.03	0.09	0.07	0.14	0.25	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.03	- / 12	0.04	~ 0.25	0.08	
	硝酸性窒素 (mg/L)		表底	0.12	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.05	0.14	0.11	0.03	0.13	- / 12	0.04	~ 0.14	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		表底	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.15	0.09	0.03	0.02	- / 12	0.04	~ 0.15	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		表底	0.013	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.041	0.020	0.053	0.020	0.007	0.017	- / 12	0.04	~ 0.053	0.04	
	リン酸性リン (mg/L)		表底	<0.005	<0.005	0.010	0.028	<0.005	<0.005	0.017	0.018	0.053	0.018	0.007	<0.005	- / 12	0.04	~ 0.053	0.04	
	リン酸性リン (mg/L)		表底	0.017	<0.003	0.006	<0.003	0.033	0.006	0.046	0.017	0.035	0.003	0.014	0.004	- / 12	0.003	~ 0.046	0.016	
	リン酸性リン (mg/L)		表底	0.007	0.005	0.013	0.028	0.081	0.075	0.026	0.013	0.026	0.005	0.013	<0.003	- / 12	0.003	~ 0.081	0.025	
要監視項目	S S (mg/L)		表底	1	2	7	5	5	4	2	2	5	2	1	4	- / 12	1	~ 7	3	
	V S S (mg/L)		表底	3	6	2	3	2	2	2	5	3	2	2	2	- / 12	2	~ 6	3	
	濁度 (度・ナトリ)		表底	<1	1	6	3	3	2	1	1	1	1	1	2	- / 12	<1	~ 6	2	
	濁度 (度・ナトリ)		表底	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	2	1	1	- / 12	1	~ 2	1	
	濁度 (度・ナトリ)		表底	1.1	4.2	3.7	9.0	5.3	4.0	2.5	2.1	4.8	2.0	0.9	5.6	- / 12	0.9	~ 9.0	3.8	
	濁度 (度・ナトリ)		表底	1.5	4.7	2.2	2.1	2.1	2.5	2.1	2.3	4.8	2.3	1.2	1.4	- / 12	1.2	~ 4.8	2.4	
	E P N (mg/L)																			

地点統一番号		府独自番号	地点名			水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関				
60103		0003	C-5			大阪湾(1)				C		大阪湾(イ)				Ⅳ		大阪府				
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻				11:40	14:20	12:43	14:42	13:50	11:50	13:28	11:31	11:54	13:50	10:03	11:24							
水深			(m)	15.8	15.6	15.5	16.0	16.1	16.6	16.4	14.1	16.2	14.4	15.2	15.4							
天気			(℃)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴							
				17.4	22.3	22.4	27.0	29.3	28.7	26.3	19.1	8.3	8.3	6.4	7.5							
水温			(℃)	表底	13.0	16.8	20.6	25.8	28.3	28.6	26.1	20.9	14.3	10.6	9.2	9.4						
色臭				10.6	14.0	17.4	21.7	24.6	26.8	25.9	21.0	14.0	11.3	9.3	9.0							
透明度			(m)	無	濃黄緑	黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑							
透視度			(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						
生活環境項目	pH	(-)	表底	8.1	8.3	8.6	8.6	8.4	8.5	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.5	5 / 12	8.1	～	8.6			
		底層	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.4	1 / 12	7.8	～	8.4				
	DO	(mg/L)	表底	8.4	12	14	12	9.9	9.7	6.0	6.4	7.9	11	8.7	13	0 / 12	6.0	～	14	9.9		
		底層	8.4	5.6	3.8	3.1	0.8	0.6	5.0	6.4	7.9	8.4	8.7	8.4	2 / 12	0.6	～	8.7	5.6			
	DO飽和度	(%)	表底	96	148	187	172	151	148	88	86	94	120	93	137	- / 12	86	～	187	127		
		底層	92	66	48	42	12	9	74	87	93	93	93	93	138	- / 12	9	～	93	66		
	COD(酸性法)	(mg/L)	表底	2.5	4.1	7.2	5.9	5.3	6.0	2.3	2.0	2.1	2.7	2.1	3.5	0 / 12	2.0	～	7.2	3.8		
		底層	2.4	2.2	3.4	2.7	2.7	2.8	1.9	1.9	2.4	2.5	2.4	3.3	0 / 12	1.9	～	3.4	2.6			
	溶解性COD(酸性法)	(mg/L)	表底	1.6	2.6	2.9	2.3	2.3	3.8	2.1	1.3	1.5	1.4	1.4	2.1	- / 12	1.3	～	3.8	2.1		
		底層	1.6	2.1	2.1	2.2	1.7	2.4	1.6	1.3	1.5	1.4	1.6	2.0	- / 12	1.3	～	2.4	1.8			
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)	表底	1.3	1.7	3.6	2.3	3.0	2.7	2.0	1.3	1.2	1.8	1.6	1.4	- / 12	1.2	～	3.6	2.0		
		底層	1.3	1.7	3.6	2.3	3.0	2.7	2.0	1.3	1.2	1.8	1.6	1.4	- / 12	1.2	～	3.6	2.0			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	表底	1.3	1.7	3.6	2.3	3.0	2.7	2.0	1.3	1.2	1.8	1.6	1.4	- / 12	1.2	～	3.6	2.0		
		底層	1.3	1.7	3.6	2.3	3.0	2.7	2.0	1.3	1.2	1.8	1.6	1.4	- / 12	1.2	～	3.6	2.0			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	表底	0.38	0.41	0.70	0.44	0.57	0.40	0.40	0.24	0.45	0.47	0.33	0.38	0 / 12	0.24	～	0.70	0.43		
底層		0.23	0.26	0.32	0.33	0.32	0.42	0.26	0.25	0.45	0.34	0.34	0.50	0 / 12	0.23	～	0.50	0.34				
全窒素	(mg/L)	表底	0.039	0.047	0.091	0.035	0.091	0.060	0.059	0.032	0.043	0.021	0.035	0.027	2 / 12	0.021	～	0.091	0.048			
	底層	0.037	0.049	0.034	0.035	0.077	0.093	0.034	0.036	0.051	0.022	0.039	0.031	1 / 12	0.022	～	0.093	0.045				
全亜鉛	(mg/L)	表底	0.38	0.41	0.70	0.44	0.57	0.40	0.40	0.24	0.45	0.47	0.33	0.38	0 / 12	0.24	～	0.70	0.43			
	底層	0.23	0.26	0.32	0.33	0.32	0.42	0.26	0.25	0.45	0.34	0.34	0.50	0 / 12	0.23	～	0.50	0.34				
健康項目	カドミウム	(mg/L)						N.D						N.D		- / 2	N.D	～	N.D	N.D		
		鉛	(mg/L)						N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	六価クロム	(mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
		ヒ素	(mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	総水銀	(mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
		アルキル水銀	(mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	P.C.B	(mg/L)							N.D						N.D		0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
		ジクロロメタン	(mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	四塩化炭素	(mg/L)								N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	トリクロロエチレン	(mg/L)														N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
		デトクロロエチレン	(mg/L)													N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)														N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
チウラム		(mg/L)																				

地点統一番号		府独自番号		地点名			水域名				類型		N・P水域名					類型		担当機関	
60201		0004		B-3			大阪湾(2)				B		大阪湾(口)					Ⅲ		大阪府	
採取月日				層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻					10:04	10:41	10:32	10:32	13:05	9:45	10:44	9:54	9:52	10:27	12:24	9:42					
水深				(m)	16.6	16.4	16.4	16.5	16.7	17.0	16.9	15.7	16.2	15.8	17.0	16.8			15.7	~ 17.0	16.5
天候					曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴			6.9	~ 30.0	18.4
気温				(℃)	17.1	20.0	22.2	26.6	30.0	27.6	26.4	18.8	6.9	8.4	8.4	8.3		6.9	~ 30.0	18.4	
水温				(℃)	表底	12.5	16.6	19.4	24.7	27.9	28.3	25.6	20.3	13.7	9.9	9.2	9.1		9.1	~ 28.3	18.1
色				表底	10.7	15.1	17.4	21.7	24.3	26.9	25.8	21.1	14.3	11.7	9.4	9.1		9.1	~ 26.9	17.3	
臭気				表底	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑				
透明度				(m)	9.0	3.2	2.5	2.0	1.1	2.3	5.3	3.5	3.8	4.7	7.0	3.1		1.1	~ 9.0	4.0	
透視度				(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	~ >50	>50
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.3	8.4	8.7	8.5	8.5	8.2	8.3	8.1	8.4	8.2	8.5	6 / 12	8.1	~ 8.7		
	DO		(mg/L)	表底	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	0 / 12	7.9	~ 8.3		
	DO飽和度		(%)	表底	8.6	12	9.8	13	12	8.4	6.2	7.8	8.4	12	9.6	13	0 / 12	6.2	~ 13	10	
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	8.9	9.7	4.9	4.2	1.9	3.1	5.3	6.6	7.9	8.2	9.4	9.5	4 / 12	1.9	~ 9.7	6.6	
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	6.1	4.8	3.0	0.9	0.7	5.3							4 / 6	0.7	~ 6.1	3.5	
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	96	146	126	179	179	125	90	104	98	127	101	134	- / 12	90	~ 179	125	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	98	117	62	58	27	46	78	90	94	92	101	101	- / 12	27	~ 117	80	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	表底	73	61	41	13	10	78							- / 6	10	~ 78	46	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底	2.5	3.0	6.5	6.4	5.9	4.8	2.2	2.5	2.1	2.9	2.2	3.9	5 / 12	2.1	~ 6.5	3.7	
	全窒素		(mg/L)	表底	2.3	2.4	2.1	1.7	2.6	2.0	1.7	2.0	1.9	2.1	2.1	2.9	0 / 12	1.7	~ 2.9	2.2	
健康項目	全燐		(mg/L)	表底	1.8	2.9	2.2	2.5	2.0	3.7	2.0	1.3	1.5	1.7	1.2	2.0	- / 12	1.2	~ 3.7	2.1	
	全亜鉛		(mg/L)	表底	1.4	2.1	1.5	1.6	1.8	1.9	1.6	1.1	1.3	1.5	1.1	1.9	- / 12	1.1	~ 2.1	1.6	
	カドミウム		(mg/L)	表底	1.5	1.9	3.4	2.9	3.7	2.7	2.0	1.9	1.3	1.9	1.6	1.6	- / 12	1.3	~ 3.7	2.2	
	全シアン		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	~ N.D	N.D	
	鉛		(mg/L)	表底	0.61	0.60	0.85	0.50	0.66	0.54	0.44	0.38	0.37	0.60	0.40	0.64	4 / 12	0.37	~ 0.85	0.55	
	六価クロム		(mg/L)	表底	0.21	0.23	0.34	0.43	0.30	0.43	0.24	0.21	0.33	0.36	0.32	0.41	0 / 12	0.21	~ 0.43	0.32	
	ヒ素		(mg/L)	表底	0.051	0.049	0.12	0.044	0.11	0.073	0.053	0.035	0.039	0.033	0.034	0.047	5 / 12	0.033	~ 0.12	0.057	
	総水銀		(mg/L)	表底	0.025	0.029	0.050	0.076	0.056	0.074	0.044	0.032	0.037	0.034	0.031	0.027	3 / 12	0.025	~ 0.076	0.043	
	アルキル水銀		(mg/L)	表底	0.011				0.005			0.004		0.005		0 / 4	0.004	~ 0.011	0.006		
	PCB		(mg/L)						<0.003						<0.003		0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003	
特殊項目	ジクロロメタン		(mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D	
	四塩化炭素		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02	
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004							<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.006							<0.006		0 / 2	<0.006	~ <0.006	<0.006	
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
要監視項目	チウラム		(mg/L)					<0.006							<0.006		0 / 2	<0.006	~ <0.006	<0.006	
	シマジン		(mg/L)					<0.003							<0.003		0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003	
	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
	セレン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.19	0.087	0.042	<0.015	0.015	0.14	0.058	0.17	0.26	0.092	0.14	0 / 12	0.08	~ 0.26	0.12		
	ふっ素		(mg/L)					0.92							1.1		2 / 2	0.92	~ 1.1	1.0	
	ほう素		(mg/L)					3.1							3.7		2 / 2	3.1	~ 3.7	3.4	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	フェノール類		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
要監視項目	銅		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	亜鉛		(mg/L)					<0.005				0.004			<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	鉄(溶解性)		(mg/L)		0.011			0.005							0.005		0 / 4	0.004	~ 0.011	0.006	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)					<0.08							<0.08		0 / 2	<0.08	~ <0.08	<0.08	
	全クロム		(mg/L)					<0.01							<0.01		- / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)					<0.03							<0.03		0 / 2	<0.03	~ <0.03	<0.03	
	クロロフィルa		(μg/L)		1.0	8.7	44	7.2	19	12	2.6	6.9	1.8	5.3	1.3	20	0 / 2	1.0	~ 44	11	
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.14	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02	0.01	0.03	<0.01	- / 12	<0.04	~ 0.14	0.05		
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.03	0.09	0.06	0.01	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	- / 12	<0.04	~ 0.12	0.05	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.18	0.08	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.12	0.05	0.13	0.24	0.08	0.13	- / 12	<0.04	~ 0.24	0.10	
要監視項目	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.09	0.06	0.03	<0.01	- / 12	<0.04	~ 0.09	0.05		
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.018	0.007	0.012	<0.005	<0.005	0.026	0.008	0.047	0.028	0.012	0.017	- / 12	<0.04	~ 0.047	0.04		
	S S		(mg/L)	表底	<0.005	0.009	0.018	0.047	0.042	0.027	0.020	0.006	0.044	0.017	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	~ 0.047	0.04	
	V S S		(mg/L)	表底	0.019	<0.003	0.004	<0.003	0.035	0.006	0.034	0.006	0.022	<0.003	0.014	0.006	- / 12	<0.003	~ 0.035	0.013	
	濁度		(度・カザリ)	表底	0.006	0.013	0.030	0.057	0.018	0.049	0.017	0.013	0.020	0.005	0.011	0.006	- / 12	0.005	~ 0.057	0.020	
	E P N		(mg/L)	表底	2	3	3	5	6	3	1	2	2	2	1	4	- / 12	1	~ 6	3	
	クロロホルム		(mg/L)	表底	2	1	2	3	3	2	2	2	5	2	2	3	- / 12	1	~ 5	2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	- / 12	1	~ 4	2	
	1,2-ジクロロプロペン		(mg/L)	表底	1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	1	1	- / 12	1	~ 1	1	
	p-ジクロロベンゼン		(mg/L)	表底	0.8	4.1	5.6	10	5.7	4.5	1.3	2.5	2.2	2.6	1.2	5.1	- / 12	0.8	~ 10	3.8	
要監視項目	イソプロピルアルコール		(mg/L)	表底	1.1	1.4	2.1	2.2	2.9	2.2	1.9	1.8	3.4	1.6	1.8	2.2	- / 12	1.1	~ 3.4	2.1	
	オキシ銅		(mg/L)																		
	クロロタニール		(mg/L)																		
	プロピザミド		(mg/L)																		
	ジクロルボス		(mg/L)																		
	フェノフカルブ		(mg/L)																		
	イソプロベンホス		(mg/L)																		
	クロロニトロフェン		(mg/L)																		

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名					類型		担当機関		
60202		0005	B-4				大阪湾(2)				B		大阪湾(口)					Ⅲ		大阪府		
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻				9:38	13:55	12:14	14:20	12:35	11:24	13:03	11:10	11:29	13:27	10:48	10:58							
水深			(m)	15.4	14.3	14.8	15.1	15.1	15.6	15.3	14.1	15.0	14.6	15.6	15.6		14.1	～	15.6	15.0		
天気			(℃)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		6.5	～	30.3	18.4		
水温			(℃)	表底	12.5	16.9	19.6	25.7	27.8	28.6	26.1	20.5	14.3	10.5	9.2	9.0		9.0	～	28.6	18.4	
色			表底	10.6	14.5	17.4	21.5	24.8	26.8	25.9	21.0	14.3	10.9	9.5	8.9		8.9	～	26.8	17.2		
臭気			濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑							
透明度			(m)	9.3	3.2	2.5	2.2	1.9	3.1	4.5	3.5	1.5	4.6	8.9	3.0		1.5	～	9.3	4.0		
透視度			(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50	
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.4	8.4	8.7	8.4	8.5	8.3	8.2	8.1	8.4	8.2	8.5	7 / 12	8.1	～	8.7		
	DO		(mg/L)	表底	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	0 / 12	7.9	～	8.3		
	DO飽和度		(%)	表底	8.5	13	11	13	9.1	9.2	6.4	6.9	7.8	12	9.1	13	0 / 12	6.4	～	13	9.9	
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	8.6	7.0	3.8	3.5	3.1	0.7	5.4	6.3	7.7	11	9.1	8.5	4 / 12	0.7	～	11	6.2	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	6.3	3.6	2.7	3.1	0.7	5.3							4 / 6	0.7	～	6.3	3.6	
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	96	161	144	184	137	140	94	92	92	130	97	135	- / 12	92	～	184	125	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	94	84	48	48	45	10	80	85	91	121	98	90	- / 12	10	～	121	75	
	大腸菌群数(MPN/100mL)		(mg/L)	表底	75	46	37	45	10	78							- / 6	10	～	78	49	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底	2.6	4.3	4.6	5.8	5.5	5.7	2.0	2.2	2.6	3.0	2.2	4.3	6 / 12	2.0	～	5.8	3.7	
	全窒素		(mg/L)	表底	1.9	1.8	2.1	3.2	2.9	2.4	1.6	2.2	2.2	2.1	2.3	1 / 12	1.6	～	3.2	2.2		
健康項目	全燐		(mg/L)	表底	1.6	3.5	2.4	3.0	2.1	3.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.4	1.8	- / 12	1.4	～	3.6	2.1	
	全亜鉛		(mg/L)	表底	1.4	1.6	1.9	1.9	1.5	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	- / 12	1.4	～	2.1	1.6	
	カドミウム		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D	
	全シアン		(mg/L)	表底	0.22	0.24	0.37	0.36	0.28	0.48	0.28	0.30	0.40	0.33	0.32	0.43	0 / 12	0.22	～	0.48	0.33	
	六価クロム		(mg/L)	表底	0.066	0.040	0.045	0.036	0.097	0.055	0.031	0.032	0.042	0.028	0.032	0.033	3 / 12	0.028	～	0.097	0.045	
	ヒ素		(mg/L)	表底	0.024	0.030	0.041	0.047	0.057	0.097	0.051	0.030	0.042	0.025	0.031	0.020	3 / 12	0.020	～	0.097	0.041	
	総水銀		(mg/L)	表底	0.008				0.004			0.002			0.004		- / 4	0.002	～	0.008	0.005	
	アルキル水銀		(mg/L)	表底				N.D									0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	PCB		(mg/L)	表底																		
	ジクロロメタン		(mg/L)	表底					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
特殊項目	四塩化炭素		(mg/L)	表底				<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	表底				<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底				<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底				<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	表底				<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	表底				<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン		(mg/L)	表底				<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	表底				<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)	表底				<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
	チウラム		(mg/L)	表底				<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
要監視項目	シマジン		(mg/L)	表底				<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ		(mg/L)	表底				<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	ベンゼン		(mg/L)	表底				<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	セレン		(mg/L)	表底				<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.17	0.056	<0.015	<0.015	<0.015	0.085	0.052	0.17	0.10	0.057	0.028		0 / 12	0.08	～	0.17	0.097	
	ふっ素		(mg/L)	表底				0.94						1.2			2 / 2	0.94	～	1.2	1.1	
	ほう素		(mg/L)	表底				3.4						4.0			2 / 2	3.4	～	4.0	3.7	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)	表底				<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェノール類		(mg/L)	表底				<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅		(mg/L)	表底				<0.005				0.002		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
要監視項目	亜鉛		(mg/L)	表底	0.008			0.004						0.004			0 / 4	0.002	～	0.008	0.005	
	鉄(溶解性)		(mg/L)	表底				<0.08						<0.08			0 / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)	表底				<0.01						<0.01			- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム		(mg/L)	表底				<0.03						<0.03			0 / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	表底				<0.01						<0.01			0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	クロロフィルa		(μg/L)	表底	1.0	7.7	11	3.3	9.7	8.6	5.7	3.6	1.5	5.2	12		- / 12	0.5	～	12	5.8	
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.15	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	<0.01	- / 12	<0.04	～	0.15	0.05	
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.03	0.08	0.02	<0.01	0.17	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	- / 12	<0.04	～	0.17	0.05	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.17	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.04	0.12	0.09	0.05	0.02	- / 12	<0.04	～	0.17	0.07	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.12	0.05	0.02	0.01	- / 12	<0.04	～	0.12	0.05	
要監視項目	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.008	0.006	<0.005	<0.005	0.035	0.038	0.015	0.020	0.011	0.051	0.013	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	～	0.050	0.04
	S		(mg/L)	表底	<0.005	0.006	0.011	0.035	0.038	0.015	0.020	0.011	0.051	0.013	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	～	0.051	0.04	
	V		(mg/L)	表底	0.028	<0.003	0.003	0.003	0.028	0.008	0.018	0.012	0.022	0.003	0.013	0.004	- / 12	<0.03	～	0.028	0.012	
	濁度		(度・カザリ)	表底	0.007	0.006	0.023	0.019	0.036	0.064	0.023	0.013	0.023	0.003	0.012	0.005	- / 12	<0.003	～	0.064	0.020	
	S		(mg/L)	表底	5	3	2	4	2	2	2	1	6	2	1	3	- / 12	1	～	6	3	
	V		(mg/L)	表底	2	2	2	2	2	2	2	2	6	1	2	1	- / 12	1	～	6	2	
	濁度		(度・カザリ)	表底	2	1	2	2	3	1	1	<1	1	1	<1	1	- / 12	<1	～	3	2	
	濁度		(度・カザリ)	表底	1.2	4.1	2.9	6.7	4.0	3.5	2.4	<1	1.9	5.5	1.7	1.0	4.4	- / 12	1.0	～	6.7	3.3
	濁度		(度・カザリ)	表底	2.0	1.7	2.8	1.7	1.1	1.8	1.4	1.8	5.7	1.3	1.5	1.2	- / 12	1.1	～	5.7	2.0	
	要監視項目	E P N		(mg/L)	表底	28.93	29.56	30.61	25.31	30.02	29.39	30.93	31.47	30.92	30.29	31.31	28.98	- / 12	25.31	～	31.47	29.81
クロロホルム		(mg/L)	表底	31.60	31.95	32.16	31.24	31.26	31.33	32.20	31.62	30.92	31.34	31.74	31.74	- / 12	30.92	～	32.20	31.60		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底	0.5	1.9	4.1	2.9	1.1	1.7	0.9	1.5	0.9	3.8	0.4	1.6	- / 12	0.4	～	4.1	1.8		
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	表底	4280	4350	4500	3800	4420	4350	4560	4640	4630	4540	4630	4320	- / 12	3800	～	4640	4420		
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)	表底	4620	4650	4690	4550	4590	4610	4720</												

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関	
60203		0006	B-5				大阪湾(2)				B		大阪湾(口)				Ⅲ		大阪府	
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				8:42	14:49	9:14	15:13	14:43	12:32	13:53	11:54	12:21	14:14	9:03	11:45					
水深			(m)	15.8	14.5	15.8	15.4	15.2	15.6	15.3	15.0	15.7	14.7	15.6	15.7		14.5	~ 15.8	15.4	
天気			(℃)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴		6.5	~ 31.0	18.6	
気温				16.1	21.5	21.7	26.8	31.0	28.8	26.4	19.2	8.5	8.1	6.5	8.1		6.5	~ 31.0	18.6	
水温			(℃)	表底	12.0	17.2	19.7	24.6	27.7	29.1	26.0	20.7	14.8	10.5	9.2	9.5		9.2	~ 29.1	18.4
色			表底	10.7	14.9	17.6	21.2	24.6	27.2	25.9	20.8	14.0	11.0	9.3	9.0		9.0	~ 27.2	17.2	
臭気			表底	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑					
透明度			(m)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		2.0	~ 8.3	4.4	
透視度			(cm)	表底	8.0	5.4	4.0	2.6	2.4	3.1	4.5	3.5	2.0	5.3	8.3	4.2		>50	~ >50	>50
			表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	~ >50	>50	
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.4	8.3	8.6	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.5	5 / 12	8.1	~ 8.6	
	DO		(mg/L)	表底	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	0 / 12	8.0	~ 8.3	
	DO飽和度		(%)	表底	8.8	12	9.5	12	8.9	8.8	6.4	6.9	8.1	10	9.1	13	0 / 12	6.4	~ 13	9.5
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	8.7	7.1	5.7	3.2	3.0	2.9	5.4	6.8	8.1	8.7	9.1	8.7	3 / 12	2.9	~ 9.1	6.5
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	7.0	5.7	3.0	2.5	2.9	5.3							3 / 6	2.5	~ 7.0	4.4
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	99	149	125	169	134	136	94	93	97	109	97	138	- / 12	93	~ 169	120
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	96	86	73	43	43	44	80	92	95	96	97	92	- / 12	43	~ 97	78
	大腸菌群数(MPN/100mL)		(mg/L)	表底	84	72	41	36	44	78							- / 6	36	~ 84	59
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	2.6	3.9	4.1	3.1	4.5	4.9	1.9	2.1	2.0	2.5	2.0	3.4	6 / 12	1.9	~ 4.9	3.1
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	2.4	2.3	3.1	3.1	2.0	2.0	1.8	2.2	2.2	2.6	2.6	2.1	2 / 12	1.8	~ 3.1	2.4
健康項目	C O D (アルカリ性法)		(mg/L)	表底	1.7	3.2	2.5	2.8	2.6	3.3	1.7	1.2	1.2	1.4	1.3	1.6	- / 12	1.2	~ 3.3	2.0
	大腸菌群数(MPN/100mL)		(mg/L)	表底	1.6	2.1	1.6	1.9	1.5	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	- / 12	1.2	~ 2.1	1.6
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底	1.3	1.7	1.9	2.2	2.8	2.3	1.7	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	- / 12	1.3	~ 2.8	1.7
	全窒素		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	~ N.D	N.D	
	全窒素		(mg/L)	表底	0.26	0.42	0.33	0.34	0.37	0.29	0.35	0.23	0.41	0.29	0.29	0.38	0 / 12	0.23	~ 0.42	0.33
	全燐		(mg/L)	表底	0.27	0.23	0.32	0.42	0.23	0.35	0.24	0.24	0.40	0.33	0.39	0.50	0 / 12	0.23	~ 0.50	0.33
	全亜鉛		(mg/L)	表底	0.026	0.030	0.026	0.032	0.075	0.045	0.044	0.027	0.040	0.020	0.028	0.024	1 / 12	0.020	~ 0.075	0.035
	全亜鉛		(mg/L)	表底	0.029	0.036	0.034	0.049	0.038	0.060	0.029	0.030	0.038	0.023	0.036	0.024	1 / 12	0.023	~ 0.060	0.036
	全亜鉛		(mg/L)	表底		0.014			0.004			0.002		0.004		- / 4	0.002	~ 0.014	0.006	
	カドミウム		(mg/L)					<0.003							<0.003		0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003
健康項目	全シアン		(mg/L)					N.D							N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D
	鉛		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	六価クロム		(mg/L)					<0.02							<0.02		0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02
	ヒ素		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	総水銀		(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	アルキル水銀		(mg/L)																	
	P C B		(mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	~ N.D	N.D
	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004							<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004
健康項目	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004							<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005							<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
	チウラム		(mg/L)					<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
	シマジン		(mg/L)					<0.0003							<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
健康項目	ベンゼン		(mg/L)					<0.001							<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001
	セレン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.045	0.025	<0.015	<0.015	<0.015	0.070	0.018	0.14	0.052	0.036	<0.015	0 / 12	<0.08	~ 0.14	0.085	
	ふっ素		(mg/L)					0.95							1.2		2 / 2	0.95	~ 1.2	1.1
	ほう素		(mg/L)					3.7							4.1		2 / 2	3.7	~ 4.1	3.9
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	フェノール類		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	銅		(mg/L)					<0.005							<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	亜鉛		(mg/L)		0.014			0.004			0.002				0.004		0 / 4	0.002	~ 0.014	0.006
	鉄(溶解性)		(mg/L)					<0.08							<0.08		0 / 2	<0.08	~ <0.08	<0.08
健康項目	マンガン(溶解性)		(mg/L)					<0.01							<0.01		- / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01
	全クロム		(mg/L)					<0.03							<0.03		0 / 2	<0.03	~ <0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)					<0.01							<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01
	クロロフィルa		(μg/L)		0.9	4.4	4.0	2.4	4.1	3.8	3.4	1.5	1.0	4.5	0.6	7.8	- / 12	0.6	~ 7.8	3.2
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.04	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	- / 12	<0.04	~ 0.04	0.04
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.03	0.03	0.05	0.02	<0.01	0.09	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	- / 12	<0.04	~ 0.09	0.05
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.01	0.09	0.04	0.03	<0.01	- / 12	<0.04	~ 0.09	0.05
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.10	0.03	0.03	0.01	- / 12	<0.04	~ 0.10	0.05
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	0.008	0.054	0.012	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	~ 0.054	0.04	
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	<0.005	0.009	0.014	0.039	0.021	0.023	0.020	0.008	0.052	0.012	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	~ 0.052	0.04
健康項目	リン酸性リン		(mg/L)	表底	<0.009	<0.003	<0.003	0.026	0.009	0.023	0.011	0.023	0.003	0.012	<0.003	- / 12	<0.003	~ 0.026	0.011	
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.014	0.010	0.022	0.006	0.021	0.042	0.019	0.011	0.023	<0.003	0.015	<0.005	- / 12	<0.003	~ 0.042	0.016
	S S		(mg/L)	表底	1	2	1	3	3	2	1	2	4	1	1	2	- / 12	1	~ 4	2
	V S S		(mg/L)	表底	5	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2		- / 12	2	~ 5	3
	濁度		(度・ネプツ)	表底	<1	1	1	2	2	1	1	<1	1	1	<1	1	- / 12	<1	~ 2	1
	濁度		(度・ネプツ)	表底	1	<1	<1	1	1	<1	1	1	1	1</						

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関			
60301		0007	A-2				大阪湾(3)				A		大阪湾(口)				Ⅲ		大阪府			
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻				9:13	9:39	9:54	10:00	11:31	9:05	10:12	9:16	9:21	9:58	12:01	9:11							
水深			(m)	19.6	19.6	19.4	19.3	19.0	20.3	19.6	18.3	19.0	18.7	19.7	19.6		18.3	～	20.3	19.3		
天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴		6.5	～	29.8	18.1		
気温			(℃)	16.1	21.2	21.9	26.1	29.8	27.2	26.1	18.7	7.1	7.4	6.5	8.9		6.5	～	29.8	18.1		
水温			(℃)	表底	12.4	16.4	19.4	24.0	27.7	28.1	25.7	20.2	14.3	10.7	9.2	8.7		8.7	～	28.1	18.1	
色				10.8	15.0	17.8	21.8	25.0	27.4	25.8	20.4	14.6	11.0	9.5	9.1		9.1	～	27.4	17.4		
臭気				濃緑	濃緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃灰黄緑							
透明度			(m)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		2.4	～	10.7	5.2		
透視度			(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	～	>50	>50	
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.4	8.3	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	8.5	4 / 12	8.1	～	8.6			
	DO		(mg/L)	表底	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	0 / 12	7.9	～	8.3			
	DO飽和度		(%)	表底	8.6	12	9.4	13	9.2	7.2	6.2	7.9	8.1	11	9.5	12	2 / 12	6.2	～	13	9.5	
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	8.7	7.7	6.6	4.2	4.1	5.1	5.6	7.9	7.9	11	9.3	9.4	5 / 12	4.1	～	11	7.3	
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	97	7.7	6.6	6.6	2.4	2.8	5.0	5.6				5 / 6	2.4	～	7.7	5.0		
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	96	146	123	178	138	109	91	105	96	120	100	125	- / 12	91	～	178	119	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	96	93	84	58	59	77	83	106	94	122	100	100	- / 12	58	～	122	89	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	表底	93	84	33	41	76	83							- / 6	33	～	93	68	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底	1.9	4.0	2.2	6.4	6.1	4.2	2.1	2.6	2.5	2.8	2.3	3.2	11 / 12	1.9	～	6.4	3.4	
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	1.8	2.3	2.1	2.1	3.4	2.0	1.6	2.0	2.1	1.9	2.1	2.8	7 / 12	1.6	～	3.4	2.2	
健康項目	溶解性COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	1.5	3.3	2.0	2.6	2.1	3.6	1.9	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	- / 12	1.5	～	3.6	2.1	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	1.6	1.7	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	- / 12	1.3	～	2.0	1.6	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	表底	1.4	2.7	1.8	2.7	3.8	1.7	2.0	1.7	1.4	1.8	1.5	1.4	- / 12	1.4	～	3.8	2.0	
	全窒素		(mg/L)	表底	2.0×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	<1.8	3.3×10 ⁻³	6.8×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	<1.8	<1.8	<1.8	1.3×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	<1.8	0 / 12	<1.8	～	4.9×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	
	全窒素		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D	
	全燐		(mg/L)	表底	0.45	0.71	0.30	0.35	0.72	0.33	0.33	0.25	0.30	0.32	0.33	0.27	2 / 12	0.25	～	0.72	0.39	
	全燐		(mg/L)	表底	0.22	0.21	0.26	0.32	0.30	0.26	0.18	0.19	0.34	0.25	0.21	0.64	1 / 12	0.18	～	0.64	0.28	
	全亜鉛		(mg/L)	表底	0.036	0.031	0.029	0.036	0.10	0.048	0.041	0.028	0.033	0.020	0.034	0.022	1 / 12	0.020	～	0.10	0.038	
	全亜鉛		(mg/L)	表底	0.023	0.025	0.024	0.065	0.035	0.034	0.029	0.028	0.032	0.030	0.031	0.038	1 / 12	0.023	～	0.065	0.033	
	全亜鉛		(mg/L)	表底		0.019			0.007			0.004			0.003		- / 4	0.003	～	0.019	0.008	
健康項目	カドミウム		(mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.003	～	<0.0003	<0.0003		
	全シアン		(mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
	鉛		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	六価クロム		(mg/L)					<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02		
	ヒ素		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	総水銀		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀		(mg/L)																			
	P.C.B.		(mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002							<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002							<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
	チウラム		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	シマジン		(mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
健康項目	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	セレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.11	0.035	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.090	<0.015	0.12	0.085	0.030	<0.015	0 / 12	<0.08	～	0.12	0.087	
	ふっ素		(mg/L)					0.88						1.1		2 / 2	0.88	～	1.1	0.99		
	ほう素		(mg/L)					3.3						3.9		2 / 2	3.3	～	3.9	3.6		
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	フェノール類		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	銅		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	亜鉛		(mg/L)			0.019		0.007			0.004			0.003		0 / 4	0.003	～	0.019	0.008		
健康項目	鉄(溶解性)		(mg/L)					<0.08						<0.08		0 / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08		
	マンガン(溶解性)		(mg/L)					<0.01						<0.01		- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
	全クロム		(mg/L)					<0.03						<0.03		0 / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03		
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)					<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
	クロロフィルa		(μg/L)		8.8	8.7	7.0	5.6	15	8.5	1.2	6.4	0.7	3.2	1.1	7.5	- / 12	0.7	～	15	5.5	
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.14	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	- / 12	<0.04	～	0.14	0.05
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.11	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.02	<0.01	- / 12	<0.04	～	0.11	0.05	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.01	0.03	0.03	0.01	0.07	0.04	0.04	<0.01	- / 12	<0.04	～	0.07	0.04	
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	<0.005	0.040	0.015	0.010	<0.005	- / 12	<0.04	～	0.040	0.04	
健康項目	リン酸性リン		(mg/L)	表底	<0.005	0.011	0.017	0.041	0.015	0.033	0.021	0.006	0.041	0.016	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	～	0.041	0.04	
	濁度		(mg/L)	表底	0.013	<0.003	<0.003	<0.003	0.022	0.009	0.027	0.004	0.021	<0.003	0.011	<0.003	- / 12	<0.003	～	0.027	0.010	
	S S		(mg/L)	表底	0.009	0.008	0.014	0.050	0.016	0.019	0.018	0.013	0.022	0.009	0.011	0.004	- / 12	0.004	～	0.050	0.016	
	V S S		(mg/L)	表底	1	2	2	4	3	2	1	2	3	2	1	2	- / 12	1	～	4	2	
	濁度		(度・光密度)	表底	2	2	2	3	2	4	2											

地点統一番号		府独自番号	地点名			水域名				類型		N・P水域名					類型		担当機関		
60302		0008	A-3			大阪湾(3)				A		大阪湾(ハ)					Ⅱ		大阪府		
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻				12:11	8:55	8:35	15:55	9:02	8:41	8:38	8:38	8:37	8:48	14:03	8:33						
水深			(m)	15.0	15.1	15.6	14.8	15.1	15.8	15.6	14.2	14.9	15.5	15.6	15.4		14.2	～	15.8	15.2	
天気				曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴		7.0	～	28.5	17.8	
気温			(℃)	16.4	18.0	22.7	26.1	27.4	28.5	25.7	18.5	7.1	7.7	7.0	8.8		7.0	～	28.5	17.8	
水温			(℃)	13.0	15.8	19.9	24.8	26.6	28.0	24.7	20.8	13.8	10.0	9.5	8.8		8.8	～	28.0	18.0	
色			表底	10.7	15.6	17.4	21.4	24.6	27.2	25.6	20.9	14.2	11.4	9.7	9.2		9.2	～	27.2	17.3	
臭気				濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑						
透明度			(m)	8.2	6.8	5.0	3.2	3.8	4.3	5.8	3.8	2.3	6.8	11.0	4.5		2.3	～	11.0	5.5	
透視度			(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50	
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.2	8.3	8.5	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.5	2 / 12	8.1	～	8.5		
	DO		(mg/L)	表底	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	0 / 12	8.0	～	8.3		
	DO飽和度		(%)	表底	9.0	10	9.0	11	6.8	6.4	5.8	6.7	7.9	11	9.4	12	4 / 12	5.8	～	12	8.8
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	8.8	9.4	5.6	4.3	3.5	4.6	5.8	6.6	8.0	8.4	9.0	10	6 / 12	3.5	～	10	7.0
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	7.5	5.4	5.4	4.3	3.4	4.7	5.7					5 / 6	3.4	～	7.5	5.2	
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	103	122	119	156	101	97	84	90	93	119	101	126	- / 12	84	～	156	109
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	97	115	71	59	50	69	85	89	95	94	97	106	- / 12	50	～	115	86
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	表底	91	68	58	49	71	84							- / 6	49	～	91	70
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底	2.2	2.4	2.9	4.4	3.7	2.5	2.0	2.3	2.6	2.4	2.1	3.3	11 / 12	2.0	～	4.4	2.7
	全窒素		(mg/L)	表底	1.6	2.2	2.4	1.9	2.5	2.1	1.6	2.3	2.4	2.3	2.1	3.0	9 / 12	1.6	～	3.0	2.2
健康項目	ヒ素		(mg/L)	表底	1.7	2.2	1.6	1.9	1.9	2.3	1.6	1.4	1.8	1.3	1.7	- / 12	1.3	～	2.3	1.8	
	総水銀		(mg/L)	表底	1.5	1.6	1.9	1.6	1.7	1.9	1.3	1.3	1.7	1.5	1.3	1.7	- / 12	1.3	～	1.9	1.6
	アルキル水銀		(mg/L)	表底	1.3	1.1	2.0	2.1	2.0	1.7	1.9	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	- / 12	1.1	～	2.1	1.6
	PCB		(mg/L)	表底	<1.8	6.8×10 ⁻³	<1.8	<1.8	2.4×10 ⁻¹	2.4×10 ⁻²	7.9×10 ⁻¹	<1.8	7.8×10 ⁻³	4.9×10 ⁻¹	<1.8	2.0×10 ⁻³	0 / 12	<1.8	～	2.4×10 ⁻²	3.5×10 ⁻¹
	カドミウム		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D	
	全シアン		(mg/L)	表底	0.26	0.20	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	六価クロム		(mg/L)	表底	0.19	0.23	0.30	0.42	0.28	0.27	0.24	0.23	0.46	0.33	0.28	0.39	4 / 12	0.19	～	0.46	0.30
	ヒ素		(mg/L)	表底	0.023	0.017	0.022	0.027	0.051	0.043	0.037	0.030	0.039	0.020	0.030	0.023	4 / 12	0.017	～	0.051	0.030
	総水銀		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	アルキル水銀		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
健康項目	PCB		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	ジクロロメタン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	四塩化炭素		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	トリクロロエチレン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
健康項目	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	チウラム		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	シマジン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	チオベンカルブ		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	ベンゼン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	セレン		(mg/L)	表底	0.026	0.020	0.31	0.30	0.33	0.24	0.27	0.25	0.42	0.29	0.25	0.33	4 / 12	0.20	～	0.42	0.29
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.055	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.070	0.018	0.15	0.041	0.037	<0.015	0 / 12	<0.08	～	0.15	0.086
	ふっ素		(mg/L)	表底					0.92						1.1	2 / 2	0.92	～	1.1	1.0	
	ほう素		(mg/L)	表底					3.3						4.1	2 / 2	3.3	～	4.1	3.7	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)	表底					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	フェノール類		(mg/L)	表底				<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅		(mg/L)	表底				<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	亜鉛		(mg/L)	表底				0.018							0.002	0 / 4	0.002	～	0.018	0.008	
	鉄(溶解性)		(mg/L)	表底				<0.08							<0.08	0 / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)	表底				<0.01							<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム		(mg/L)	表底				<0.03							<0.03	0 / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	表底				<0.01							<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	クロロフィルa		(μg/L)	表底	0.6	1.4	2.5	2.3	3.4	5.3	0.8	2.0	1.0	3.7	0.3	6.2	- / 12	0.3	～	6.2	2.5
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.05	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
健康項目	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.05	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	0.018	0.016	0.022	0.004	<0.003	- / 12	<0.03	～	0.03	0.013
	S		(mg/L)	表底	0.009	0.010	0.012	0.041	0.016	0.032	0.019	0.008	0.050	0.011	0.007	<0.005	- / 12	<0.04	～	0.050	0.04
	V		(mg/L)	表底	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.020	0.014	0.022	0.015	0.022	0.003	0.010	<0.003	- / 12	<0.04	～	0.022	0.011
	S		(mg/L)	表底	0.010	0.006	0.014	0.012	0.009	0.031	0.018	0.016	0.022	0.004	0.012	<0.003	- / 12	<0.03	～	0.031	0.013
	V		(mg/L)	表底	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	<1	2	- / 12	<1	～	4	2
	S		(mg/L)	表底	3	3	3	3	2	3	2	3	5	4	1	3	- / 12	1	～	5	3
	濁度		(度・光密度)	表底	<1	<1	1	2	1	1	<1	1	1	1	<1	1	- / 12	<1	～	1	1
	濁度		(度・光密度)	表底	2.9																

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関	
60401		0009	A-6				大阪湾(4)				A		大阪湾(ハ)				II		大阪府	
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				9:02	8:53	8:53	9:01	10:20	9:20	9:10	9:05	8:46	8:53	13:08	8:50					
水深			(m)	20.5	21.0	21.0	20.4	20.5	20.7	20.9	20.1	19.5	20.2	21.1	20.1		19.5	~ 21.1	20.5	
天気			(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
水温			(°C)	12.9	21.6	22.1	27.1	29.4	28.1	25.3	18.5	8.0	7.0	6.7	8.9		6.7	~ 29.4	18.0	
水色			表底	11.4	15.4	19.9	23.5	27.1	27.8	25.4	20.1	14.6	9.4	9.2	8.9		8.9	~ 27.8	17.7	
臭気			表底	11.4	15.4	18.1	22.3	25.6	27.5	25.4	21.4	14.5	11.0	9.5	9.1		9.1	~ 27.5	17.6	
透明度			(m)	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無					
透視度			表底	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0		>5.0	~ >5.0	>5.0	
生活環境項目	pH		表底	8.1	8.2	8.2	8.5	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.4	8.3	8.4	3 / 12	8.1	~ 8.5		
	DO		表底	9.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	0 / 12	8.1	~ 8.3		
	DO飽和度		表底	9.0	9.0	8.6	12	7.1	6.7	6.3	8.2	8.1	11	9.6	12	3 / 12	6.3	~ 12	9.0	
	COD(酸性法)		表底	9.0	7.9	7.3	5.7	5.6	5.5	5.7	6.9	8.2	8.5	9.3	9.6	6 / 12	5.5	~ 9.6	7.4	
	COD(アルカリ性法)		表底	9.0	7.9	7.2	5.4	5.6	5.3	5.7						5 / 6	5.3	~ 7.9	6.2	
	溶解性COD(酸性法)		表底	100	109	114	165	106	102	92	109	97	117	102	126	- / 12	92	~ 165	112	
	COD(アルカリ性法)		表底	100	96	94	81	82	83	84	94	98	94	100	102	- / 12	81	~ 102	92	
	大腸菌群数		表底	1.9	2.6	2.5	5.9	3.0	2.8	2.2	2.9	2.3	2.5	2.4	3.1	11 / 12	1.4	~ 5.9	2.8	
	n-ヘキサシン抽出物質		表底	1.8	2.2	2.3	2.8	2.1	2.1	1.8	2.2	2.1	2.6	2.2	2.8	10 / 12	1.8	~ 2.8	2.3	
	全窒素		表底	1.6	2.3	1.4	2.2	2.6	2.7	1.9	1.7	1.8	1.8	1.4	2.1	- / 12	1.4	~ 2.7	2.0	
健康項目	全鉛		表底	1.7	1.3	1.6	2.4	2.0	2.0	1.5	1.5	1.7	2.0	1.3	2.0	- / 12	1.3	~ 2.0	1.7	
	全銅		表底	1.3	1.3	1.6	2.4	2.1	1.6	1.8	1.6	1.3	1.6	1.5	1.1	- / 12	1.1	~ 2.4	1.6	
	全亜鉛		表底	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	0 / 12	<1.8	~ <1.8	<1.8	
	全亜鉛		表底	0.20	0.25	0.25	0.44	0.31	0.21	0.39	0.24	0.29	0.25	0.38	4 / 12	0.20	~ 0.44	0.29		
	全亜鉛		表底	0.24	0.22	0.20	0.34	0.27	0.20	0.35	0.24	0.29	0.26	0.21	0.35	3 / 12	0.20	~ 0.35	0.26	
	全亜鉛		表底	0.029	0.024	0.017	0.029	0.048	0.029	0.037	0.026	0.035	0.022	0.033	0.019	4 / 12	0.017	~ 0.048	0.029	
	全亜鉛		表底	0.028	0.024	0.021	0.032	0.036	0.032	0.030	0.029	0.033	0.028	0.029	0.031	5 / 12	0.021	~ 0.036	0.026	
	全亜鉛		表底		0.012									0.003		- / 4	0.002	~ 0.012	0.009	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003	
特殊項目	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
要監視項目	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
その他項目	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	全亜鉛		表底													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	

<備考> COD(75%値) : 表層- 2.9 (mg/L)、全層- 2.6 (mg/L)

*<層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型	N・P水域名				類型	担当機関			
60402		0010	A-7				大阪湾(4)				A	大阪湾(ハ)				Ⅱ	大阪府			
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				11:40	14:25	12:07	15:03	13:10	12:03	14:29	11:50	11:15	15:17	12:15	11:25					
水深			(m)	13.4	12.6	14.3	14.0	14.5	14.0	14.7	14.0	13.4	14.5	14.6	13.6		12.6	~ 14.7	14.0	
天気			(°C)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
水温			(°C)	14.0	20.1	23.5	26.9	29.5	30.0	26.6	19.2	9.1	8.4	6.9	11.9		6.9	~ 30.0	18.8	
水色			表底	12.4	16.3	18.9	25.5	26.4	28.5	26.0	19.8	14.8	10.9	9.6	9.3		9.3	~ 28.5	18.2	
臭気			表底	11.3	15.1	16.8	21.7	24.9	27.5	25.7	20.7	14.5	11.4	10.3	10.4		10.3	~ 27.5	17.5	
透明度			(m)	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑					
透視度			(cm)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		3.5	~ 10.4	5.5	
			表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	~ >50	>50	
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.2	8.3	8.4	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	2 / 12	8.1	~ 8.4		
	DO		(mg/L)	表底	9.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	0 / 12	8.0	~ 8.3		
				表底	9.1	9.8	9.3	9.4	6.1	8.2	6.1	6.9	8.0	11	9.1	12	6.1	~ 12	8.7	
				表底	8.8	8.1	6.4	4.3	3.8	3.9	5.5	6.5	8.0	8.7	8.6	6 / 12	3.8	~ 8.8	6.8	
				表底	8.0	6.6	4.2	3.8	3.9	5.1						5 / 6	3.8	~ 8.0	5.3	
	DO飽和度		(%)	表底	102	121	121	136	90	126	90	91	96	121	98	127	- / 12	90	~ 136	110
				表底	98	98	80	59	55	59	81	87	95	97	94	94	- / 12	55	~ 98	83
				表底			83	57	55	59	75						- / 6	55	~ 96	71
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	1.8	2.3	4.0	4.4	3.0	3.7	2.1	2.1	2.5	2.2	3.2	11 / 12	1.8	~ 4.4	2.8	
				表底	1.7	1.9	2.6	1.9	1.7	2.3	1.7	2.0	1.8	2.2	2.5	2.0	4 / 12	1.7	~ 2.6	2.0
健康項目	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	1.5	1.9	2.5	1.8	1.9	2.7	1.6	1.4	1.7	1.6	1.3	1.8	- / 12	1.3	~ 2.7	1.8
				表底	1.4	1.6	1.6	1.8	1.3	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.6	- / 12	1.3	~ 1.8	1.5
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	1.4	1.2	2.1	1.9	2.2	2.1	2.0	1.6	1.3	1.6	1.4	1.3	- / 12	1.2	~ 2.2	1.7
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	表底	<1.8	4.5×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<1.8	9.2×10 ⁰	6.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	<1.8	<1.8	1.3×10 ¹	<1.8	<1.8	0 / 12	<1.8	~ 2.3×10 ¹	5.8×10 ⁰
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	~ N.D	N.D	
				表底	0.20	0.18	0.28	0.32	0.29	0.23	0.54	0.27	0.30	0.27	0.26	0.32	3 / 12	0.18	~ 0.54	0.29
	全窒素		(mg/L)	表底	0.19	0.25	0.23	0.34	0.30	0.25	0.36	0.26	0.29	0.27	0.31	0.36	4 / 12	0.19	~ 0.36	0.28
	全燐		(mg/L)	表底	0.026	0.023	0.027	0.029	0.057	0.038	0.039	0.028	0.034	0.021	0.029	0.023	4 / 12	0.021	~ 0.057	0.031
	全亜鉛		(mg/L)	表底	0.029	0.036	0.044	0.039	0.049	0.046	0.036	0.030	0.037	0.031	0.044	0.037	10 / 12	0.029	~ 0.049	0.038
				表底	0.003				0.004			0.001		0.002		- / 4	0.001	~ 0.004	0.003	
健康項目	カドミウム		(mg/L)					<0.003						<0.003		0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003	
	全シアン		(mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D	
	鉛		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	六価クロム		(mg/L)					<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02	
	ヒ素		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	総水銀		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀		(mg/L)													0 / 2				
	PCB		(mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	~ N.D	N.D	
	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	チウラム		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	シマジン		(mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
健康項目	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
	セレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.045	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.079	0.028	0.11	0.029	0.036	<0.015	0 / 12	<0.08	~ 0.11	0.083	
	ふっ素		(mg/L)					0.89						1.1		2 / 2	0.89	~ 1.1	1.00	
	ほう素		(mg/L)					3.7						4.0		2 / 2	3.7	~ 4.0	3.9	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	フェノール類		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	銅		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	亜鉛		(mg/L)		0.003			0.004			0.001			0.002		0 / 4	0.001	~ 0.004	0.003	
健康項目	鉄(溶解性)		(mg/L)					<0.08						<0.08		0 / 2	<0.08	~ <0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)					<0.01						<0.01		- / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	全クロム		(mg/L)					<0.03						<0.03		0 / 2	<0.03	~ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)					<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	クロロフィルa		(μg/L)		1.2	2.0	6.6	2.4	3.2	5.4	1.1	1.0	0.8	3.9	0.7	7.2	- / 12	0.7	~ 7.2	3.0
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	- / 12	<0.04	~ 0.04	0.04
				表底	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	- / 12	<0.04	~ 0.04	0.04
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.02	0.07	0.02	0.03	<0.01	- / 12	<0.04	~ 0.07	0.04
				表底	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.08	0.03	0.03	0.01	- / 12	<0.04	~ 0.08	0.04
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.019	0.008	0.043	0.009	0.006	&					

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関		
60501		0011	A-10				大阪湾(5)				A		大阪湾(ハ)				Ⅱ		大阪府		
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻				9:45	9:45	9:44	9:25	9:30	9:57	9:20	9:50	9:25	9:37	9:15	9:30						
水深			(m)	23.2	22.5	23.6	22.7	23.9	23.3	24.1	23.4	22.2	23.5	23.8	23.1		22.2	~ 24.1	23.3		
天気			(°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
水温			(°C)	14.3	19.8	22.1	24.2	29.1	28.0	23.9	18.3	8.8	8.7	6.6	9.4		6.6	~ 29.1	17.8		
水色			表底	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑		9.3	~ 28.0	17.9		
透明度			(m)	11.5	15.3	16.4	21.5	25.3	27.5	25.5	20.9	15.2	11.8	9.9	10.3		9.9	~ 27.5	17.6		
透視度			(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	~ >50	>50		
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	2 / 12	8.1	~ 8.4			
	DO		(mg/L)	表底	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	0 / 12	8.0	~ 8.3			
	DO飽和度		(%)	表底	9.1	9.1	8.5	9.8	7.6	6.4	6.0	7.8	8.2	9.4	9.2	11	2 / 12	6.0	~ 11	8.5	
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	8.9	8.1	7.1	5.4	5.5	5.3	5.8	7.0	7.9	8.9	9.0	8.9	6 / 12	5.3	~ 9.0	7.3	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	7.8	7.8	7.0	5.3	5.7	5.3	5.8					5 / 6	5.3	~ 7.8	6.2		
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底	103	112	109	137	113	98	88	104	98	105	98	117	- / 12	88	~ 137	107	
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底	100	98	88	74	80	80	85	95	96	100	97	97	- / 12	74	~ 100	91	
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	表底	95	87	72	83	80	85						- / 6	72	~ 95	84		
	n-ヘキサシン抽出物質		(mg/L)	表底	2.2	2.4	2.6	3.9	2.5	3.2	1.8	2.7	2.1	1.9	2.0	2.8	9 / 12	1.8	~ 3.9	2.5	
	全窒素		(mg/L)	表底	2.2	2.1	1.7	2.3	2.5	2.6	1.6	2.1	2.0	1.8	2.3	2.1	8 / 12	1.6	~ 2.6	2.1	
健康項目	カドミウム		(mg/L)	表底	1.4	1.9	1.8	2.3	1.4	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.7	- / 12	1.3	~ 2.3	1.6	
	全シアン		(mg/L)	表底	1.3	1.7	1.4	1.1	1.6	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	- / 12	1.1	~ 1.7	1.4	
	六価クロム		(mg/L)	表底	1.4	1.0	1.7	1.1	1.7	1.8	1.8	1.8	1.2	1.3	1.5	1.0	- / 12	1.0	~ 1.8	1.5	
	ヒ素		(mg/L)	表底	7.8×10 ⁻⁸	<1.8	<1.8	1.1×10 ⁻¹	3.3×10 ⁻¹	4.9×10 ⁻²	1.4×10 ⁻¹	<1.8	<1.8	1.4×10 ⁻¹	4.5×10 ⁻¹	<1.8	0 / 12	<1.8	~ 4.9×10 ⁻²	4.9×10 ⁻¹	
	総水銀		(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	~ N.D	N.D		
	アルキル水銀		(mg/L)	表底	0.24	0.18	0.24	0.38	0.27	0.29	0.42	0.25	0.31	0.25	0.23	0.29	3 / 12	0.18	~ 0.42	0.28	
	PCB		(mg/L)	表底	0.18	0.21	0.23	0.37	0.60	0.23	0.29	0.19	0.28	0.28	0.24	0.28	2 / 12	0.18	~ 0.60	0.28	
	ジクロロメタン		(mg/L)	表底	0.027	0.020	0.022	0.023	0.032	0.041	0.032	0.026	0.033	0.027	0.028	0.019	4 / 12	0.019	~ 0.041	0.028	
	四塩化炭素		(mg/L)	表底	0.029	0.031	0.022	0.035	0.039	0.033	0.033	0.032	0.032	0.028	0.030	0.023	7 / 12	0.022	~ 0.039	0.031	
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	表底	0.003				0.011					0.004			- / 4	0.001	~ 0.011	0.005	
特殊項目	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	トリクロロエチレン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	チウラム		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	シマジン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	チオベンカルブ		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	ベンゼン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
要監視項目	セレン		(mg/L)	表底					0.001					0.004							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.045	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.049	<0.015	0.11	0.042	0.076	<0.015	0 / 12	<0.08	~ 0.11	0.083	
	ふっ素		(mg/L)	表底					1.0					1.2			2 / 2	1.0	~ 1.2	1.1	
	ほう素		(mg/L)	表底					3.6					4.2			2 / 2	3.6	~ 4.2	3.9	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)	表底					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	フェノール類		(mg/L)	表底					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	銅		(mg/L)	表底					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	亜鉛		(mg/L)	表底	0.003				0.011		0.001			0.004			0 / 4	0.001	~ 0.011	0.005	
	鉄(溶解性)		(mg/L)	表底					0.08					<0.08			0 / 2	<0.08	~ <0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)	表底					<0.01					<0.01			- / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
その他項目	全クロム		(mg/L)	表底					<0.03					<0.03			0 / 2	<0.03	~ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	表底					<0.01					<0.01			0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	クロロフィルa		(μg/L)	表底	0.6	1.6	1.7	2.5	3.5	6.8	0.6	4.9	0.8	3.9	0.4	5.3	- / 12	0.4	~ 6.8	2.7	
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	- / 12	<0.04	~ <0.04	0.04	
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	- / 12	<0.04	~ 0.04	0.04	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.07	0.03	0.07	0.07	- / 12	<0.04	~ 0.07	0.05	
	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.07	0.04	0.03	0.01	- / 12	<0.04	~ 0.07	0.04	
	S S		(mg/L)	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.019	<0.005	0.043	0.012	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	~ 0.043	0.04	
	V S S		(mg/L)	表底	<0.005	0.007	0.011	0.030	0.024	0.030	0.019	0.007	0.044	0.014	0.006	<0.005	- / 12	<0.04	~ 0.044	0.04	
	濁度		(度・カウチ)	表底	0.006	0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.015	0.019	0.005	0.022	<0.003	0.010	<0.003	- / 12	<0.04	~ 0.022	0.008	
要監視項目	リン酸性リン		(mg/L)	表底	0.004	0.009	0.010	0.015	0.014	0.017	0.018	0.014	0.023	0.007	0.011	0.005	- / 12	0.004	~ 0.023	0.012	
	S S		(mg/L)	表底	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	- / 12	1	~ 2	2	
	V S S		(mg/L)	表底	3	2	1	5	4	4	6	2	1	3	1	2	- / 12	1	~ 6	3	
	E P N		(mg/L)	表底	1	<1	1	1	<												

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関	
60502		0012	A-11				大阪湾(5)				A		大阪湾(ハ)				II		大阪府	
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				10:30	12:50	10:38	13:25	10:45	10:45	12:45	10:45	10:10	13:38	10:20	10:15					
水深				44.6	42.3	44.5	42.0	44.5	43.3	44.1	44.0	44.6	45.0	45.1	44.1		42.0	45.1	44.0	
天候				曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温				14.2	19.2	23.0	25.9	28.9	28.8	26.0	18.4	8.9	9.2	6.6	11.0		6.6	28.9	18.3	
水温			表底	12.2	16.6	18.4	23.7	27.0	27.8	25.9	20.6	14.5	11.6	10.9	9.4		9.4	27.8	18.2	
色			表底	13.3	16.5	17.9	22.9	25.3	27.2	25.6	21.5	16.7	12.5	11.5	10.4		10.4	27.2	18.4	
臭気				濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無	濃緑無					
透明度			(m)	5.0	5.1	8.1	4.7	4.0	4.0	4.0	7.3	6.0	6.0	9.8	5.8		4.0	9.8	5.8	
透視度			(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		表底	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	1 / 12	8.1	8.4		
	DO		表底	9.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	0 / 12	8.1	8.3		
	DO飽和度		表底	9.1	9.1	7.6	8.5	7.3	6.2	6.0	7.2	7.9	10	8.7	11	4 / 12	6.0	11	8.2	
	COD(酸性法)		表底	8.5	7.9	7.1	6.3	6.1	5.8	5.9	6.4	7.6	8.9	8.5	8.9	6 / 12	5.8	8.9	7.3	
	COD(アルカリ性法)		表底	最下	7.9	7.1	6.3	6.1	5.8	5.9						5 / 6	5.8	7.9	6.5	
	溶解性COD(酸性法)		表底	102	113	98	120	110	95	89	97	94	112	97	117	- / 12	89	120	104	
	COD(アルカリ性法)		表底	100	99	91	89	89	88	87	88	95	102	96	98	- / 12	87	102	94	
	大腸菌群数		表底	最下	99	91	89	89	88	87						- / 6	87	99	91	
	n-ヘキサン抽出物質		表底	1.7	1.7	1.7	2.3	1.6	1.5	2.2	1.8	2.3	2.0	2.6	5 / 12	1.5	2.6	2.1		
	全窒素		表底	1.4	1.8	2.0	2.0	2.2	1.7	1.4	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1 / 12	1.4	2.2	1.8	
健康項目	溶解性COD(酸性法)		表底	1.6	1.5	1.2	2.1	1.7	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.0	1.6	- / 12	1.0	2.1	1.4	
	COD(アルカリ性法)		表底	1.2	1.4	1.1	1.2	1.6	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	- / 12	0.9	1.6	1.2	
	大腸菌群数		表底	1.3	1.1	1.4	1.6	1.9	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	0.9	- / 12	0.9	1.9	1.4	
	n-ヘキサン抽出物質		表底	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.2×10 ⁻¹	3.3×10 ⁻²	7.8×10 ⁻²	<1.8	2.0×10 ⁻²	9.3×10 ⁻²	3.2×10 ⁻¹	0 / 12	<1.8	3.3×10 ⁻²	3.2×10 ⁻¹		
	全窒素		表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	N.D	N.D	
	全燐		表底	0.21	0.18	0.16	0.30	0.27	0.19	0.33	0.23	0.28	0.28	0.27	0.28	1 / 12	0.16	0.33	0.25	
	全亜鉛		表底	0.14	0.18	0.19	0.25	0.33	0.21	0.23	0.24	0.26	0.26	0.31	0.28	2 / 12	0.14	0.33	0.24	
	全亜鉛		表底	0.022	0.018	0.020	0.022	0.026	0.024	0.039	0.030	0.032	0.026	0.024	0.019	2 / 12	0.018	0.039	0.025	
	全亜鉛		表底	0.020	0.019	0.017	0.020	0.024	0.031	0.026	0.027	0.029	0.026	0.029	0.023	1 / 12	0.017	0.031	0.024	
	全亜鉛		表底		0.006						<0.001			0.002		- / 4	<0.001	0.006	0.004	
健康項目	カドミウム							<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン							N.D						N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D	
	鉛							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム							<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	
	ヒ素							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀															0 / 2				
	PCB							N.D								0 / 1	N.D	N.D	N.D	
	ジクロロメタン							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン							<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン							<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
健康項目	チオベンカルブ							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン							<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.025	<0.015	0.017	<0.015	<0.015	0.018	0.058	0.017	0.10	0.030	0.040	<0.015	0 / 12	0.08	0.10	0.082	
	ふっ素							0.98						1.2	2 / 2	0.98	1.2	1.1		
	ほう素							3.7						4.0	2 / 2	3.7	4.0	3.9		
	1,4-ジオキサン							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	銅							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛			0.006				<0.005			<0.001			<0.005		0 / 4	<0.001	0.006	0.004	
健康項目	鉄(溶解性)							<0.08						<0.08		0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)							<0.01						<0.01		- / 2	<0.01	<0.01	<0.01	
	全クロム							<0.03						<0.03		0 / 2	<0.03	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤							<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	
	クロロフィルa			0.9	1.0	1.2	0.8	1.8	3.0	0.7	2.0	0.8	4.0</							

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型	担当機関		
60601		0013	C-7				尾崎港				C		大阪湾(ハ)				-	大阪府		
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	～ 最大値	平均値	
採取時刻				11:57	14:50	12:34	15:25	14:00	12:25	15:00	12:15	11:35	15:37	12:45	11:45					
水深 (m)				2.0	1.9	3.4	3.3	3.7	3.1	3.7	2.7	2.9	3.5	3.0	2.9		1.9	～ 3.7	3.0	
天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
気温 (℃)				14.6	20.1	25.0	26.9	31.4	30.3	27.4	19.5	9.1	8.5	7.9	11.9		7.9	～ 31.4	19.4	
水温 (℃)			表底	12.7	16.7	19.7	26.3	27.6	28.9	26.2	19.6	12.6	11.0	9.3	10.0		9.3	～ 28.9	18.4	
色				濃灰黄緑	濃緑	濃黄緑	濃緑青	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑					
臭気				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透明度 (m)			表底	>2	>1.9	>3.4	2.2	2.1	1.8	1.9	2.7	2.0	>3.5	>3	>2.9		1.8	～ >3.5	2.5	
透視度 (cm)			表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～ >50	>50	
生活環境項目	pH (-)		表底	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.4	2 / 12	8.0	～ 8.4		
	DO (mg/L)		表底	8.6	8.6	6.8	9.7	6.2	6.6	5.3	6.7	8.6	10	8.7	11	0 / 12	5.3	～ 11	8.1	
	DO飽和度 (%)		表底	98	107	90	142	94	102	78	88	98	111	92	118	- / 12	78	～ 142	102	
	COD(酸性法) (mg/L)		表底	1.9	2.5	4.0	2.5	87	3.1	4.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.6	3.0	0 / 12	87	～ 87	87
	COD(アルカリ性法) (mg/L)		表底		2.3		2.3	2.0			1.5		1.4	1.5		- / 6	1.4	～ 2.3	1.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		表底	1.6	1.0	2.0	2.0	2.4	2.3	2.0	1.8	1.3	1.8	1.6	1.0	- / 12	1.0	～ 2.4	1.7	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		表底		0.37			N.D						N.D		- / 2	N.D	～ N.D	N.D	
	全窒素 (mg/L)		表底					0.35			0.44			0.48		- / 4	0.35	～ 0.48	0.41	
	全燐 (mg/L)		表底		0.046			0.065			0.037			0.047		- / 4	0.037	～ 0.065	0.049	
	全亜鉛 (mg/L)		表底					0.006						0.006		- / 2	0.006	～ 0.006	0.006	
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.003						<0.003		0 / 2	<0.003	～ <0.003	<0.003	
	全シアン (mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～ N.D	N.D	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	～ <0.02	<0.02	
	ヒ素 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)																			
	PCB (mg/L)							N.D								0 / 1	N.D	～ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	
特殊項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)							<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～ <0.0003	<0.0003	
要監視項目	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)							<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～ <0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.075			<0.015			0.068			0.055		0 / 4	<0.08	～ <0.08	<0.08	
	ふっ素 (mg/L)							0.92						1.2		2 / 2	0.92	～ 1.2	1.1	
	ほう素 (mg/L)							3.5						3.9		2 / 2	3.5	～ 3.9	3.7	
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	フェノール類 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	亜鉛 (mg/L)							0.006						0.006		0 / 2	0.006	～ 0.006	0.006	
その他項目	鉄(溶解性) (mg/L)							<0.08						<0.08		0 / 2	<0.08	～ <0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)							<0.01						<0.01		- / 2	<0.01	～ <0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)							<0.03						<0.03		0 / 2	<0.03	～ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)							<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	～ <0.01	<0.01	
	クロロフィルa (μg/L)			1.3	1.9	2.5	5.9	5.9	13	1.1	0.9	1.9	3.6	0.6	5.7	- / 12	0.6	～ 13	3.7	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		表底		0.01			<0.01			0.04			0.05		- / 4	<0.04	～ 0.05	0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		表底		0.07			<0.01			0.06			0.05		- / 4	<0.04	～ 0.07	0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		表底		<0.005			<0.005			0.008			0.005		- / 4	<0.04	～ <0.04	<0.04	
	リン酸性リン (mg/L)		表底		0.009			0.022			0.017			0.016		- / 4	0.009	～ 0.022	0.016	
	SS (mg/L)		表底																	
	VSS (mg/L)		表底																	
濁度 (度・カザリ)			表底	1.8	1.9	1.9	5.6	4.2	5.7	4.3		2.4	6.4	1.9	1.5	3.0	- / 12	1.5	～ 6.4	3.4
要監視項目	E.P.N (mg/L)																			
	クロロホルム (mg/L)																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																			
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
	イソキサチオン (mg/L)																			
	ダイアジノン (mg/L)																			
	フェニトロチオン (mg/L)																			
	イソプロチオラン (mg/L)																			
	オキシ銅 (mg/L)																			
要監視項目	クロロタロニル (mg/L)																			
	プロピザミド (mg/L)																			
	ジクロロボス (mg/L)																			
	フェノプロカルブ (mg/L)																			
	イプロベンホス (mg/L)																			
	クロロニトロフェン (mg/L)																			
	トルエン (mg/L)																			
	キシレン (																			

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関		
60801		0015	C-9				深日港				C		大阪湾(ハ)				-		大阪府		
採取月日			層	4/10	5/8	6/7	7/10	8/8	9/4	10/3	11/6	12/7	1/9	2/6	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻				10:55	13:20	11:13	13:55	12:25	11:14	13:19	11:05	10:40	14:07	11:15	10:40			4.0	～	7.1	5.9
水深 (m)				5.5	4.0	6.5	6.1	6.2	6.3	7.1	6.0	4.8	6.0	6.8	5.4						
天気				曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			6.7	～	28.8	19.4
気温 (℃)				14.9	23.6	23.1	27.7	28.8	28.7	28.8	19.0	8.9	10.2	6.7	11.8			6.7	～	28.8	19.4
水温 (℃)			表底	13.6	17.5	18.8	25.5	27.9	28.0	26.2	20.6	13.1	11.6	9.7	10.3			9.7	～	28.0	18.6
色			表底	濃緑青	濃緑	濃緑青	濃緑	濃黄緑	濃黄緑	黄緑	濃緑青	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑						
臭気			表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度 (m)			表底	4.4	3.9	4.1	3.0	3.0	1.9	2.4	3.4	4.8	>6.0	>6.8	4.5			1.9	～	>6.8	4.0
透視度 (cm)			表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			>50	～	>50	>50
生活環境項目	pH (-)		表底	8.1	8.1	8.0	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.3	8.2	8.3	0 / 12		8.0	～	8.3	
	DO (mg/L)		表底	8.3	7.2	5.6	7.7	6.5	4.6	5.3	4.8	7.4	10	8.6	10	0 / 12		4.6	～	10	7.2
	DO飽和度 (%)		表底					6.3								0 / 1		6.3	～	6.3	6.3
	COD (酸性法) (mg/L)		表底	97	92	73	112	99	70	79	64	86	112	92	109	- / 12		64	～	112	90
	COD (アルカリ性法) (mg/L)		表底	2.2	1.9	1.5	2.9	2.7	2.7	1.9	2.2	2.1	2.3	2.0	2.1	0 / 12		1.5	～	2.9	94
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		表底					94								0 / 12		94	～	94	2.2
	n-ヘキサシン抽出物質 (mg/L)															- / 6		1.3	～	1.8	1.6
	全窒素 (mg/L)		表底		0.23			N.D				0.42			0.42		- / 2	N.D	～	N.D	N.D
	全燐 (mg/L)		表底		0.027			0.033				0.034			0.035		- / 4	0.027	～	0.035	0.032
	全亜鉛 (mg/L)		表底					0.009							0.005		- / 2	0.005	～	0.009	0.007
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)							N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	鉛 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)							<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02	
	ヒ素 (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)																				
	PCB (mg/L)							N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
特殊項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)							<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)							<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
要監視項目	ベンゼン (mg/L)							<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)							<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.025			<0.015			0.049			0.057		0 / 4	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	ふっ素 (mg/L)							1.0						1.2		2 / 2	1.0	～	1.2	1.1	
	ほう素 (mg/L)							3.6						4.1		2 / 2	3.6	～	4.1	3.9	
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<	

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型	N・P水域名				類型	担当機関			
60151		0016	O-1				大阪湾(1)				-	大阪湾(イ)				-	大阪市			
採取月日			層	4/11	5/9	6/6	7/19	8/8	9/5	10/4	11/16	12/12	1/11	2/13	3/14	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				10:00	10:05	10:20	10:35	10:55	9:55	9:50	9:45	9:45	10:00	10:20	10:10		13.0	~ 14.7	13.9	
水深			(m)	14.5	14.0	13.3	13.0	14.5	13.8	14.7	13.7	14.0	13.8	13.4	13.6					
天候				一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温			(℃)	13.7	18.8	25.4	32.4	31.2	29.4	23.9	13.3	5.4	5.8	6.8	7.0		5.4	~ 32.4	17.8	
水温			(℃)	12.4	17.2	19.9	28.7	27.7	29.7	23.8	16.1	10.5	8.3	8.3	10.1		8.3	~ 29.7	17.7	
色			表底	淡黄緑	淡黄緑	淡灰	茶褐	淡黄緑	黄褐	淡灰緑	淡黄褐	淡灰	淡灰	淡灰緑	淡灰緑					
臭気			表底	海藻	海藻	海藻	海藻	微下水	下水	海藻	下水	海藻	微海藻	海藻	海藻					
透明度			(m)																	
透視度			(cm)	表底																
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	7.8	7.9	9.1	8.2	8.0	7.8	7.6	7.9	8.0	7.9	7.6	- / 12	7.6	~ 9.1	
	DO		(mg/L)	表底	8.5	7.4	6.3	13	7.6	7.2	5.6	6.9	8.7	10	9.8	9.0	- / 12	5.6	~ 13	8.3
	DO飽和度		(%)	表底																
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	4.1	4.5	2.5	8.1	5.9	5.3	2.9	3.8	3.4	3.4	3.5	3.6	- / 12	2.5	~ 8.1	4.3
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底																
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底																
	大腸菌群数(MPN/100mL)			表底																
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底		1.5			1.4			1.9		1.6		- / 4	1.4	~ 1.9	1.6	
	全窒素		(mg/L)	表底		0.087			0.15			0.12		0.089		- / 4	0.087	~ 0.15	0.11	
	全燐		(mg/L)	表底																
健康項目	全亜鉛		(mg/L)					0.007								- / 1	0.007	~ 0.007	0.007	
	カドミウム		(mg/L)					<0.003						<0.003		0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003	
	全シアン		(mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D	
	鉛		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	六価クロム		(mg/L)					<0.02						<0.02		0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02	
	ヒ素		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	総水銀		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀		(mg/L)																	
	PCB		(mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	~ N.D	N.D	
	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
特殊項目	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	チウラム		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
要監視項目	シマジン		(mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
	セレン		(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					0.64						1.1		0 / 2	0.64	~ 1.1	0.87	
	ふっ素		(mg/L)																	
	ほう素		(mg/L)																	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	フェノール類		(mg/L)					<0.005								0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	銅		(mg/L)					0.005								0 / 1	0.005	~ 0.005	0.005	
その他項目	亜鉛		(mg/L)					0.007								0 / 1	0.007	~ 0.007	0.007	
	鉄(溶解性)		(mg/L)					<0.08								- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)					0.07								- / 1	0.07	~ 0.07	0.07	
	全クロム		(mg/L)					<0.03								0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)					0.04								0 / 1	0.04	~ 0.04	0.04	
	クロロフィルa		(μg/L)		5.6			38			3.6			1.3		- / 4	1.3	~ 38	12	
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底				0.14						0.40		- / 2	0.14	~ 0.40	0.27	
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底				0.58						1.0		- / 2	0.58	~ 1.0	0.79	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底				0.060						0.060		- / 2	0.060	~ 0.060	0.06	
	リン酸性リン		(mg/L)	表底		0.060		0.055			0.090			0.064		- / 4	0.055	~ 0.090	0.067	
要監視項目	S		(mg/L)	表底	2	2	2	11	7	5	2	1	1	2	1	2	- / 12	1	~ 11	3
	V		(mg/L)	表底				5									- / 1	5	~ 5	5
	濁度		(度・カオツ)	表底				11								- / 1	11	~ 11	11	
	E P		(mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006	
	クロロホルム		(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン		(mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン		(mg/L)																	
	イソキサチオン		(mg/L)																	
	ダイアジノン		(mg/L)																	
その他項目	フェニトロチオン		(mg/L)																	
	イソプロチオラン		(mg/L)																	
	オキシ銅		(mg/L)																	
	クロロタロニル		(mg/L)																	
	プロピザミド		(mg/L)																	
	ジクロロボス		(mg/L)																	
	フェノプロカルブ		(mg/L)																	
	イプロベンホス		(mg/L)																	
	クロロニトロフェン		(mg/L)																	
	トルエン		(mg/L)																	
その他項目	キシレン		(mg/L)																	
	フタル酸シエチルヘキシル		(mg/L)																	
	ニッケル		(mg/L)																	
	モリブデン		(mg/L)																	
	アンチ																			

*〈層〉が空欄の項目は表層のデータを示している。

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関	
60153		0018	O-3				大阪湾(1)				-		大阪湾(イ)				-		大阪市	
採取月日			層	4/11	5/9	6/6	7/19	8/8	9/5	10/4	11/16	12/12	1/11	2/13	3/14	m / n	最小値	～ 最大値	平均値	
採取時刻				8:40	8:35	8:40	8:50	8:40	8:30	8:25	8:25	8:30	8:30	8:50	8:40					
水深			(m)	14.9	16.1	14.4	12.3	12.3	15.3	15.7	14.3	14.9	12.6	12.6	13.9		12.3	～ 16.1	14.1	
天気				一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温			(℃)	12.1	19.4	22.9	31.5	29.3	28.5	24.3	10.1	3.7	3.0	5.9	6.5		3.0	～ 31.5	16.4	
水温			(℃)	12.4	16.9	18.4	27.3	25.8	28.7	25.0	16.3	10.8	8.5	7.8	9.5		7.8	～ 28.7	17.3	
色			表底	淡黄緑	灰緑	淡灰黄	茶褐	淡黄緑	黄褐	淡灰緑	淡黄褐	淡灰	淡灰	淡灰緑	淡灰緑					
臭気			表底	海藻	微海藻	海藻	海藻	微海藻	海藻	海藻	海藻	海藻	海藻	海藻	海藻					
透明度			(m)																	
透視度			(cm)	表底																
生活環境項目	pH		(-)	表底	8.1	7.9	8.1	9.0	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	7.9	- / 12	7.9	～ 9.0	
	DO		(mg/L)	表底	8.3	7.5	6.0	11	4.7	5.9	5.2	6.9	8.4	10	9.1	9.5	- / 12	4.7	～ 11	7.7
				表底					2.8								- / 1	2.8	～ 2.8	2.8
	DO飽和度		(%)	表底																
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	4.0	4.9	3.4	6.3	4.5	5.0	2.9	3.4	2.4	3.4	2.8	6.6	- / 12	2.4	～ 6.6	4.1
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底																
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底																
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	表底																
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底		1.3		0.72			0.99			0.86			- / 4	0.72	～ 1.3	0.97
	全窒素		(mg/L)	表底		0.074		0.10			0.075			0.050			- / 4	0.050	～ 0.10	0.075
健康項目	全亜鉛		(mg/L)	表底				0.004			0.075			0.050			- / 1	0.004	～ 0.004	0.004
	カドミウム		(mg/L)					<0.003						<0.0003			0 / 2	<0.003	～ <0.003	<0.003
	全シアン		(mg/L)					N.D						N.D			0 / 2	N.D	～ N.D	N.D
	鉛		(mg/L)					<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005
	六価クロム		(mg/L)					<0.02						<0.02			0 / 2	<0.02	～ <0.02	<0.02
	ヒ素		(mg/L)					<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005
	総水銀		(mg/L)					<0.0005						<0.0005			0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
	アルキル水銀		(mg/L)																	
	PCB		(mg/L)					N.D									0 / 1	N.D	～ N.D	N.D
	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002						<0.002			0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
健康項目	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002						<0.0002			0 / 2	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004						<0.0004			0 / 2	<0.0004	～ <0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002			0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004						<0.004			0 / 2	<0.004	～ <0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005			0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006						<0.0006			0 / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002			0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005			0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002						<0.0002			0 / 2	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002
	チウラム		(mg/L)					<0.0006						<0.0006			0 / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006
特殊項目	シマジン		(mg/L)					<0.0003						<0.0003			0 / 2	<0.0003	～ <0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002						<0.002			0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001						<0.001			0 / 2	<0.001	～ <0.001	<0.001
	セレン		(mg/L)					<0.002						<0.002			0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					0.24						0.46			0 / 2	0.24	～ 0.46	0.35
	ふっ素		(mg/L)																	
	ほう素		(mg/L)																	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005
	フェノール類		(mg/L)					<0.005									0 / 1	<0.005	～ <0.005	<0.005
	銅		(mg/L)					0.007									0 / 1	0.007	～ 0.007	0.007
要監視項目	亜鉛		(mg/L)					0.004									0 / 1	0.004	～ 0.004	0.004
	鉄(溶解性)		(mg/L)					<0.08	</											

<備考> COD(75%値) : 表層- 4.9 (mg/L)、全層- 4.9 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

地点統一番号		府独自番号		地点名			水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関			
60155		0020		O-5			大阪湾(1)				-		大阪湾(イ)				-		大阪市			
採取月日				層	4/11	5/9	6/6	7/19	8/8	9/5	10/4	11/16	12/12	1/11	2/13	3/14	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻					9:20	9:25	9:35	9:50	9:05	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20	9:40	9:35						
水深				(m)	3.5	3.6	3.2	2.8	3.4	3.6	4.8	3.3	3.3	3.1	3.2	2.8			2.8	～	4.8	3.4
天候				(℃)	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			4.1	～	31.7	17.4
気温				(℃)	14.8	18.7	23.5	31.7	30.9	30.3	23.9	11.7	4.1	5.8	5.8	7.2			7.0	～	29.4	17.4
水温				(℃)	表底	12.2	18.3	22.0	28.9	27.4	29.4	22.9	15.5	8.6	7.0	7.3	9.8					
色					淡黄緑	淡黄緑	淡灰黄	淡灰	黄褐	淡灰黄	灰	淡黄緑	灰	淡灰	淡灰緑	淡灰緑						
臭気					海藻	微海藻	海藻	微海藻	海藻	下水	微海藻	海藻	海藻	微海藻	海藻	微海藻						
透明度				(m)																		
透視度				(cm)	表底																	
生活環境項目	pH		(-)	表底	7.9	7.6	7.7	8.0	8.9	7.9	7.6	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	- / 12	7.6	～	8.9		
	DO		(mg/L)	表底	9.6	8.5	7.5	7.1	12	7.6	7.9	5.6	8.3	10	9.5	10	- / 12	5.6	～	12	8.6	
				表底					3.0								- / 1	3.0	～	3.0	3.0	
	DO飽和度		(%)	表底																		
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	6.3	6.6	7.4	3.7	12	7.5	3.1	3.7	3.9	3.6	3.9	4.7	- / 12	3.1	～	12	5.5	
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底																		
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)																			
	大腸菌群数		(MPN/100mL)																			
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																			
	全窒素		(mg/L)	表底		1.1			0.91			1.6			1.7		- / 4	0.91	～	1.7	1.3	
健康項目	全燐		(mg/L)	表底		0.055		0.18			0.12			0.12		- / 4	0.055	～	0.18	0.12		
	全亜鉛		(mg/L)					0.008								- / 1	0.008	～	0.008	0.008		
	カドミウム		(mg/L)					<0.003							<0.003	0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003		
	全シアン		(mg/L)					N.D							N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
	鉛		(mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	六価クロム		(mg/L)					<0.02							<0.02	0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02		
	ヒ素		(mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	総水銀		(mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀		(mg/L)																			
	PCB		(mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
特殊項目	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002						<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004						<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004						<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005						<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002						<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002			
要監視項目	チウラム		(mg/L)					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006			
	シマジン		(mg/L)					<0.0003						<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003			
	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
	セレン		(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					<0.04						0.25	0 / 2	<0.08	～	0.25	0.17			
	ふっ素		(mg/L)																			
	ほう素		(mg/L)																			
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005														

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型		N・P水域名				類型		担当機関	
60156		0021	O-6				大阪湾(1)				-		大阪湾(イ)				-		大阪市	
採取月日			層	4/11	5/9	6/6	7/19	8/8	9/5	10/4	11/16	12/12	1/11	2/13	3/14	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻				8:10	8:05	8:10	8:00	7:55	8:00	8:00	8:00	8:05	8:05	8:20	8:00		10.3	~ 11.6	11.0	
水深			(m)	10.7	11.0	10.8	11.2	10.3	11.1	11.2	11.3	11.1	10.6	11.6	10.9					
天気			(°C)	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		2.5	~ 31.2	16.0	
水温			(°C)	13.2	18.1	20.2	28.1	27.1	28.7	23.7	14.9	9.0	7.4	8.6	11.2		7.4	~ 28.7	17.5	
色			表底	淡灰黄	淡黄緑	淡黄緑	淡灰黄	淡黄緑	黄	灰	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	灰	淡灰緑					
臭気			表底	下水	下水	下水	下水	微海藻	下水	下水	下水	海藻	下水	下水	下水					
透明度			(m)																	
透視度			(cm)																	
生活環境項目	pH		(-)	表底	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	- / 12	7.4	~ 7.6		
	DO		(mg/L)	表底	6.7	6.0	4.8	5.9	3.3	3.6	4.7	6.3	8.4	9.7	7.4	- / 12	3.3	~ 9.7	6.2	
	DO飽和度		(%)	表底																
	COD(酸性法)		(mg/L)	表底	6.4	6.3	4.7	6.5	6.5	5.9	4.6	3.5	5.7	6.1	5.9	6.5	- / 12	3.5	~ 6.5	5.7
	溶解性COD(酸性法)		(mg/L)	表底																
	COD(アルカリ性法)		(mg/L)	表底																
	大腸菌群数(MPN/100ml)			表底																
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	表底		3.0		2.6			2.8		3.4		- / 4	2.6	~ 3.4	3.0		
	全窒素		(mg/L)	表底		0.13		0.21			0.18		0.17		- / 4	0.13	~ 0.21	0.17		
	全燐		(mg/L)	表底				0.012							- / 1	0.012	~ 0.012	0.012		
健康項目	カドミウム		(mg/L)					<0.003					<0.003		0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003		
	全シアン		(mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D		
	鉛		(mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	六価クロム		(mg/L)					<0.02					<0.02		0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02		
	ヒ素		(mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	総水銀		(mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀		(mg/L)																	
	PCB		(mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	~ N.D	N.D		
	ジクロロメタン		(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	四塩化炭素		(mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002		
特殊項目	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)					<0.0004					<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン		(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン		(mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002		
	チウラム		(mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
	シマジン		(mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
要監視項目	チオベンカルブ		(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	ベンゼン		(mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
	セレン		(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					1.0					1.7		0 / 2	1.0	~ 1.7	1.4		
	ふっ素		(mg/L)																	
	ほう素		(mg/L)																	
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	フェノール類		(mg/L)					<0.005							0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	銅		(mg/L)					0.005							0 / 1	0.005	~ 0.005	0.005		
	亜鉛		(mg/L)					0.012							0 / 1	0.012	~ 0.012	0.012		
その他項目	鉄(溶解性)		(mg/L)					<0.08							- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08		
	マンガン(溶解性)		(mg/L)					0.08							- / 1	0.08	~ 0.08	0.08		
	全クロム		(mg/L)					<0.03							0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03		
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)					0.03							0 / 1	0.03	~ 0.03	0.03		
	クロロフィルa		(μg/L)		2.7			21			1.4		1.8		- / 4	1.4	~ 21	6.7		
	アンモニア性窒素		(mg/L)	表底				0.80					1.1		- / 2	0.80	~ 1.1	0.95		
	硝酸性窒素		(mg/L)	表底				0.90					1.6		- / 2	0.90	~ 1.6	1.3		
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	表底				0.10					0.16		- / 2	0.10	~ 0.16	0.13		
	リン酸性リン		(mg/L)	表底		0.088		0.13			0.11		0.10		- / 4	0.088	~ 0.13	0.11		
	S S		(mg/L)	表底	3	3	2	6	4	5	3	3	4	5	5	- / 12	2	~ 6	4	
要監視項目	V S S		(mg/L)	表底				2							- / 1	2	~ 2	2		
	濁度		(度・カオツ)	表底				6.4							- / 1	6.4	~ 6.4	6.4		
	E P		(mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
	クロロホルム		(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン		(mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン		(mg/L)																	
	イソプロピルベンゼン		(mg/L)																	
	イソプロピルベンゼン		(mg/L)																	
	オキシベンゾ		(mg/L)																	
その他項目	塩分		(-)	表底																
	フェオフィチン		(μg/L)	表底		3.2		1.1												
	非イオン界面活性剤		(mg/L)								1.2			1.3		- / 4	1.1	~ 3.2	1.7	
	電気伝導率		(mS/m)																	

<備考> COD(75%値) : 表層- 6.4 (mg/L)、全層- 6.4 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

地点統一番号		府独自番号	地点名				水域名				類型	N・P水域名				類型	担当機関
60171		0022	S-1				大阪湾(1)					大阪湾(イ)				-	堺市
採取月日			層		5/8		8/8			11/6		2/6		m / n	最小値	～ 最大値	平均値
採取時刻		(m)			10:00		9:35			9:45		10:30					
水深		(m)			11.2		11.6			12.0		11.0			11.0	～ 12.0	11.5
天気		(℃)			25.0		29.5			17.8		5.6			5.6	～ 29.5	19.5
水温		(℃)	表底		15.8		25.9			20.4		8.7			8.7	～ 25.9	17.7
色					13.6		23.6			21.0		9.4			9.4	～ 23.6	16.9
臭気					無		淡黄緑			無		無					
透明度		(m)			3.0		2.1			2.7		8.0			2.1	～ 8.0	4.0
透視度		(cm)	表底		>50		>50			>50		>50			>50	～ >50	>50
生活環境項目	pH		表底		8.4		7.8			8.2		8.3		- / 4	7.8	～ 8.4	
	DO		表底		7.9		7.5			8.3		8.4		- / 4	7.5	～ 8.4	
			表底		12		5.7			8.0		9.9		- / 4	5.7	～ 12	8.9
			表底		6.2		1.0			6.7		9.6		- / 4	1.0	～ 9.6	5.9
	DO飽和度		表底														
	COD(酸性法)		表底		5.0		3.5			3.1		2.2		- / 4	2.2	～ 5.0	3.5
			表底		2.6		2.7			1.9		2.0		- / 4	1.9	～ 2.7	2.3
	溶解性COD(酸性法)		表底														
	COD(アルカリ性法)		表底														
	大腸菌群数(MPN/100ml)		表底														
健康項目	n-ヘキサン抽出物質		表底		N.D		N.D			N.D		N.D		- / 4	N.D	～ N.D	N.D
	全窒素		表底		0.26		0.48			0.25		0.36		- / 4	0.25	～ 0.48	0.34
	全燐		表底		0.22		0.32			0.17		0.20		- / 4	0.17	～ 0.32	0.23
	全亜鉛		表底		0.029		0.080			0.035		0.036		- / 4	0.029	～ 0.080	0.045
			表底		0.027		0.075			0.028		0.028		- / 4	0.027	～ 0.075	0.040
			表底		0.012		0.015			0.002		0.011		- / 4	0.002	～ 0.015	0.010
	カドミウム						<0.003					<0.003		0 / 2	<0.003	～ <0.003	<0.003
	全シアン						N.D					N.D		0 / 2	N.D	～ N.D	N.D
	六価クロム						<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005
	ヒ素						<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005
健康項目	総水銀						<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
	アルキル水銀													0 / 2			
	PCB						N.D							0 / 1	N.D	～ N.D	N.D
	ジクロロメタン						<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	四塩化炭素						<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン						<0.0004					<0.0004		0 / 2	<0.0004	～ <0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン						<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～ <0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006
健康項目	トリクロロエチレン						<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン						<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン													0 / 2			
	チウラム																
	シマジン																
	チオベンカルブ																
	ベンゼン						<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～ <0.001	<0.001
	セレン						<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						<0.08					0.18		0 / 2	<0.08	～ 0.18	0.13
	ふっ素																
健康項目	ほう素																
	1,4-ジオキサン						<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005
	フェノール類																
	銅						<0.005					0.005		0 / 2	<0.005	～ 0.005	0.005
	亜鉛				0.012		0.015			0.002		0.011		0 / 4	0.002	～ 0.015	0.010
	鉄(溶解性)																
	マンガン(溶解性)																
	全クロム																
	陰イオン界面活性剤						0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	～ 0.01	0.01
	クロロフィルa				10		9.2			14		1.2		- / 4	1.2	～ 14	8.6
健康項目	アンモニア性窒素		表底				<0.04					0.04		- / 2	<0.04	～ 0.04	0.04
	硝酸性窒素		表底				<0.04					0.14		- / 2	<0.04	～ 0.14	0.09
	亜硝酸性窒素		表底				<0.04					<0.04		- / 2	<0.04	～ <0.04	<0.04
	リン酸性リン		表底				0.060					0.015		- / 2	0.015	～ 0.060	0.038
	S		表底		1		3			1		<1		- / 4	<1	～ 3	2
	V		表底														
	S		表底														
	V		表底														
	濁度		表底														
	(度・カオツ)																
要監視項目	E P																
	クロホルム																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,2-ジクロロプロペン																
	p-ジクロロベンゼン																
	イソキサチオン																
	ダイアジノン																
	フェニトロチオン																
	イソプロチオラン																
	オキシシン																
要監視項目	銅																
	クロロタロニル																
	プロピザミド																
	ジクロロボス																
	フェノプロカルブ																
	イプロベンホス																
	クロルニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
その他項目	塩分		表底		26.00		31.00			30.00		30.00		- / 4	26.00	～ 31.00	29.25
	フェオフィチン		表底		31.00		32.00			30.00		31.00		- / 4	30.00	～ 32.00	31.00
	非イオン界面活性剤																
	電気伝導率		表底														

<備考> COD(75%値) : 表層- 3.5 (mg/L)、全層- 3.1 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

平成 2 4 年度河川底質測定結果表

水域名	河川名	測定地点	含水率 (%)	総水銀 (mg/kg)	P C B (mg/kg)
淀 川	淀川	枚方大橋左岸	26.7	0.11	<0.01
		枚方大橋右岸	—	0.31	<0.01
		鳥飼大橋左岸	31.4	0.15	<0.01
		鳥飼大橋右岸	—	0.08	<0.01
		西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	16.2	0.08	<0.01
		伝法大橋	26.2	0.14	<0.01
	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	19.4	0.01	<0.01
神崎川	神崎川	新三国橋	71.4	0.98	2.7
		千船橋	36.1	0.24	0.64
	左門殿川	辰巳橋	50.8	1.2	0.51
	安威川	新京阪橋	21.1	0.03	<0.01
	猪名川	銀橋	16.0	<0.01	<0.01
		軍行橋	21.2	0.03	<0.01
		利倉橋	16.4	0.04	<0.01
	箕面川	府県境	9.4	<0.01	<0.01
	余野川	猪名川合流直前	10.7	<0.01	<0.01
	田尻川	兵庫県界	8.6	<0.01	<0.01
寝屋川	一庫・大路次川	兵庫県界	12.6	<0.01	<0.01
	寝屋川	住道大橋	50.2	0.37	0.05
	恩智川	住道新橋	45.8	0.20	0.06
大阪市内 河川	道頓堀川	大黒橋	45.3	1.2	2.0
	安治川	天保山渡	60.7	0.71	0.46
	尻無川	甚兵衛渡	48.8	0.65	1.2
	木津川	千本松渡	57.0	1.7	1.7
大和川	石川	高橋	10.6	0.02	<0.01
		石川橋	11.2	0.02	<0.01
	千早川	石川合流直前	9.6	<0.01	<0.01
	天見川	新喜多橋	14.3	0.02	<0.01
	飛鳥川	円明橋	11.4	<0.01	<0.01
	梅川	石川合流直前	15.2	<0.01	0.01
	佐備川	大伴橋	12.6	<0.01	<0.01
	大和川	河内橋	6.7	0.02	<0.01
		遠里小野橋	6.4	0.04	<0.01
	東除川	明治小橋	11.2	0.03	<0.01
	西除川	狭山池合流直前	14.4	0.01	<0.01
	西除川	大和川合流直前	17.3	0.02	<0.01
泉 州 諸河川	石津川	石津川橋	13.8	0.03	<0.01
	大津川	大津川橋	15.5	0.01	<0.01
	牛滝川	高橋	11.0	0.01	<0.01
	春木川	春木橋	14.9	<0.01	<0.01
	津田川	昭代橋	16.0	0.01	<0.01
	近木川	近木川橋	21.0	0.02	<0.01
	見出川	見出橋	18.1	0.02	<0.01
	佐野川	昭平橋	19.9	0.01	<0.01
	檜井川	檜井川橋	19.1	0.02	<0.01
	男里川	男里川橋	21.3	0.01	<0.01
	番川	田身輪橋	20.7	0.02	<0.01
	大川	昭南橋	20.9	0.05	<0.01
	東川	一軒屋橋	21.9	0.02	<0.01
	西川	こうや橋	21.7	0.03	<0.01

平成24年度 大 阪 湾 底 質 調 査 結 果 表

調査日：平成24年8月8日

測定項目 \ 地点		A-2	A-3	A-6	A-7	A-10	A-11	B-3	B-4	B-5	C-3	C-4	C-5	O-4	O-5	O-7	最小値	～	最大値	平均値 ^(注)	
天候		快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	快晴	晴	晴	快晴	—	～	—	—	
採取時刻 (時:分)		11:31	9:02	10:20	13:10	9:30	10:45	13:05	12:35	14:43	11:06	14:05	13:50	10:02	10:29	12:19	—	～	—	—	
水深 (m)		19.0	15.1	20.5	14.5	23.9	44.5	16.7	15.1	15.2	14.8	12.5	16.1	3.9	3.0	5.0	12.5	～	44.5	19.0	
気温 (℃)		29.8	27.4	29.4	29.5	29.1	28.9	30.0	30.3	31.0	31.5	30.5	29.3	32.4	32.4	31.4	27.4	～	31.5	29.7	
泥温 (℃)		23.6	24.0	24.7	23.8	24.4	25.4	22.9	23.4	23.8	23.7	24.7	23.2	26.4	27.0	24.9	22.9	～	25.4	24.0	
色相		オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	灰	灰	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	黒	—	～	—	—	
臭気		硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	硫化水素 (中)	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	硫化水素 (中)	無	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	無	硫化水素 (微)	下水臭 (微)	硫化水素 (強)	—	～	—	—	
性状		泥	泥	泥	シルト	シルト	砂泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	砂泥	泥	—	～	—	—	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.56	0.40	0.30	0.47	0.24	0.06	0.62	0.62	0.56	0.13	0.06	0.26	0.34	0.10	0.46	0.06	～	0.62	0.36	
	全シアン (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/kg)	42	38	37	40	30	14	55	53	44	27	29	39	26	12	39	14	～	55	37	
	砒素 (mg/kg)	7.9	10	6.1	7.4	7.3	5.3	11	12	10	10	10	13.0	7.3	3.1	6.4	5.3	～	13	9.2	
	総水銀 (mg/kg)	0.37	0.35	0.26	0.29	0.27	0.05	0.67	0.67	0.48	0.43	0.13	0.68	0.55	0.13	0.30	0.05	～	0.68	0.39	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.04	<0.01	～	0.02	0.01	
一般項目	pH (pH)	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	8.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	～	8.3	7.7	
	CODsed (mg/g)	22	14	18	19	12	4.0	22	21	16	10	6.2	17	21	4.5	49	4.0	～	22	15	
	硫化物 (mg/g)	0.31	0.22	0.24	0.28	0.16	0.03	0.40	0.29	0.44	0.35	0.29	0.28	0.64	0.02	0.8	0.03	～	0.44	0.27	
	含水率 (%)	68	63	69	71	60	31	70	66	63	61	56	66	45	29	65	31	～	71	62	
	強熱減量 (%)	9.8	9.1	9.6	9.9	8.0	4.0	10.0	9.5	9.2	9.1	8.2	9.4	6.5	2.9	12	4.0	～	10.0	8.8	
	酸化還元電位 (mV)	-339	-311	-320	-402	-245	-268	-401	-342	-314	-386	-318	-313	-232	-298	-325	-402	～	-245	-330	
	総クロム (mg/kg)	120	110	120	110	110	32	140	130	110	120	57	100	97	54	100	32	～	140	105	
	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/g)	1.3	0.7	1.0	1.3	<0.5	<0.5	1.5	1.2	0.9	<0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	6.8	<0.5	～	1.5	0.9	
	全窒素 (mg/g)	2.6	2.0	2.6	3.0	1.8	0.58	2.8	2.6	2.4	1.4	1.0	1.5	1.4	0.45	3.8	0.58	～	3.0	2.0	
	全りん (mg/g)	0.62	0.51	0.59	0.62	0.49	0.64	0.63	0.57	0.44	0.49	0.37	0.52	0.65	0.31	1.4	0.37	～	0.64	0.54	
	粒度組成	粗礫分(19～75mm) (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
		中礫分(4.75～19mm) (%)	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	10.2	0.2	0.6	1.2	0.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	10.2	1.8
		細礫分(2～4.75mm) (%)	0.1	1.5	0.3	0.2	0.5	18.5	0.4	0.5	1.4	0.3	1.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	～	18.5	2.1
		粗砂分(0.85～2mm) (%)	0.2	1.2	0.1	0.0	0.8	16.1	0.3	0.5	1.1	0.3	1.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0.0	～	16.1	1.8
		中砂分(0.25～0.85mm) (%)	0.9	1.8	0.5	0.3	1.2	28.9	0.8	0.4	1.4	1.8	1.1	1.9	0.7	3.9	1.8	0.3	～	28.9	3.4
		細砂分(0.075～0.25mm) (%)	3.5	2.9	1.8	1.0	4.9	7.4	1.4	0.8	2.5	4.3	1.3	3.8	18.0	74.2	20.4	0.8	～	7.4	3.0
		シルト分(0.005～0.075mm) (%)	55.5	40.7	60.0	55.4	50.6	8.0	44.3	45.6	51.0	35.2	33.2	34.8	57.9	14.5	55.1	8.0	～	60.0	42.9
		粘土分(0.005mm以下) (%)	39.6	51.5	37.3	43.1	42.0	10.9	52.6	51.6	41.4	57.9	53.8	58.8	23.1	7.1	21.9	10.9	～	58.8	45.0
溶出試験 総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	

注) 最小値、最大値、平均値はA-2～C-5の結果を用いた。平均値の算出にあたっては、報告下限値未満は報告下限値として算出し、全て報告下限値未満の場合は、報告下限値未満とした。
酸化還元電位は、直読値で表示している。

平成24年度 大 阪 湾 底 質 調 査 結 果 表

調査日：平成25年2月6日

測定項目 \ 地点		A-2	A-3	A-6	A-7	A-10	A-11	B-3	B-4	B-5	C-3	C-4	C-5	O-4	O-5	O-7	最小値	～	最大値	平均値 ^(注)
天候		曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	—	～	—	—
採取時刻 (時:分)		12:01	14:03	13:08	12:15	9:15	10:20	12:24	10:48	9:03	10:51	13:08	10:03	10:05	10:21	11:47	—	～	—	—
水深 (m)		19.7	15.6	21.1	14.6	23.8	45.1	17.0	15.6	15.6	15.2	12.6	15.2	3.7	2.8	5.0	12.6	～	45.1	19.3
気温 (℃)		6.5	7.0	6.7	6.9	6.6	6.6	8.4	6.5	6.5	7.7	8.4	6.4	8.0	8.6	8.2	6.4	～	8.4	7.0
泥温 (℃)		9.6	9.9	9.6	10.9	11.1	11.6	10.3	9.4	9.3	9.8	10.1	9.3	7.5	9.8	10.4	9.3	～	11.6	10.1
色相		オリーブ黒	暗オリーブ灰	オリーブ黒	暗緑灰	暗オリーブ灰	暗オリーブ灰	暗オリーブ灰	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ灰	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	黒	—	～	—	—
臭気		硫化水素 (微)	無	無	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	無	硫化水素 (中)	硫化水素 (中)	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	無	硫化水素 (中)	硫化水素 (微)	硫化水素 (微)	硫化水素 (強)	—	～	—	—
性状		シルト	砂混じりシルト	シルト	シルト	シルト	泥混じり砂	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト粘土	シルト	シルト	砂混じりシルト	シルト	—	～	—	—
一 般 項 目	pH (pH)	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5	～	8.1	7.9
	CODsed (mg/g)	34	28	33	34	25	6.4	35	36	35	26	14	46	52	6	80	6.4	～	46	29
	硫化物 (mg/g)	0.35	0.20	0.40	0.71	0.14	0.02	0.33	0.51	0.33	0.39	0.20	0.88	0.40	0.1	2.5	0.02	～	0.88	0.37
	含水率 (%)	74	64	74	72	61	34	71	72	68	60	59	51	57	32	71	34	～	74	63
	強熱減量 (%)	8.4	7.2	8.0	8.4	6.7	4.4	9.1	8.9	8.7	8.4	6.8	10	10.0	2.2	16	4.4	～	10	7.9
	酸化還元電位 (mV)	-383	-392	-340	-417	-385	-148	-333	-454	-330	-278	-200	-391	-227	-81	-298	-454	～	-148	-338
総クロム (mg/kg)		100	76	160	130	110	59	200	130	150	160	140	96	49	49	98	59	～	200	126

注) 平均値はA-2～C-5までの結果を用いた。酸化還元電位は、直読値で表示している。

Ⅲ 平成 24 年度測定計画に基づく 地下水質測定結果

1. 平成24年度地下水質測定計画

1 目的

この測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定により、大阪府域の地下水の水質の常時監視を行うために実施する水質等の測定について、測定する項目、測定の地点及び方法その他必要な事項を定めるものとする。

2 調査の区分

測定計画に基づく調査の区分は、次のとおりとする。

(1) 概況調査

府域の全体的な地下水の水質の状況を把握するために実施する地下水の水質調査とする。

利水的に重要な地域等において重点的に調査を行う定点方式と、地域をメッシュ等に分割し調査区域を選定して順次調査を行うローリング方式のいずれか又は両方の方式により調査する。

測定地点は、原則として利水状況、有害物質を使用している工場・事業場の立地の状況等を勘案し、設定することとする。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するために実施する地下水の水質調査とする。

測定地点は、原則として発端井戸の上流側及び下流側の井戸の所在確認を最大限行い、その他利水状況、工場・事業場の立地状況等を勘案し、設定することとする。

概況調査等により新たに汚染が発見された場合、できるだけ速やかに当該調査を実施するものとする。

(3) 継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染地域について継続的に監視を行うために実施する地下水の水質調査とする。

測定地点は、原則として汚染井戸周辺地区調査で汚染が確認された調査井戸のうち、利水状況、工場・事業場の立地の状況等を勘案し、代表的な地点(複数地点又は最高濃度地点)を設定することとする。

3 測定地点及び測定機関

測定地点及び測定機関は、別表2-1、別表2-2、別表2-3及び別表2-4のとおりとする。

(1) 概況調査	81 地点
ア 定点方式	4 地点
イ ローリング方式	77 地点
(2) 継続監視調査	140 地点

4 測定期間

測定期間は、平成24年4月1日から平成25年3月31日までとする。

5 測定項目

測定項目は、原則として次のとおりとする。

(1) 概況調査

ア 環境基準項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
(ただし、アルキル水銀については、総水銀が検出された場合に限る。)

イ 一般項目

気温、水温、外観、臭気、透視度、pH

(2) 汚染井戸周辺地区調査

環境基準項目のうち周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物並びに地下水の特性把握に必要な項目とする。

(3) 継続監視調査

一般項目及び測定地点ごとに別表2-4に掲げる項目とする。

6 測定回数

測定回数は、原則として次のとおりとし、過去の検出状況、利水状況及び発生源の有無等を考慮の上、設定するものとする。

(1) 概況調査 各測定地点において年1回以上

(2) 継続監視調査 各測定地点において年1回以上

なお、継続監視調査を終了する場合には、原則として測定地点で一定期間連続して環境基準を満たし、その上で、汚染範囲内で再度汚染井戸周辺地区調査を行い全ての地点が環境基準以下であることを確認した上で、汚染物質や地下水の用途等、各地域の実情を勘案し総合的に判断することとする。

7 測定方法

測定方法は、原則として別表2-5のとおりとする。

8 試料の採取等

(1) 試料の採取については、井戸の設置者に協力を求めるものとする。

(2) 井戸の諸元(深度、用途等)については、できる限り把握するものとする。

9 環境基準値及び評価方法

環境基準値及び評価方法は、別表2-5のとおりとする。

環境基準達成状況の評価は、調査の区分ごとに、検出の有無とともに、基準値の超過状況(基準値を超過した測定地点の割合または本数)で行う。また、必要に応じ、濃度の推移についても評価を行う。

10 測定結果の報告

測定結果は次のとおり大阪府へ報告するものとする。

- (1) 測定結果の報告は、別途指定の様式により行うものとする。
- (2) 環境基準項目の測定結果で環境基準値を超える値が検出された時は、直ちに報告するものとする。

11 その他

その他、本計画に定めのない事項については、測定機関と協議のうえ定める。

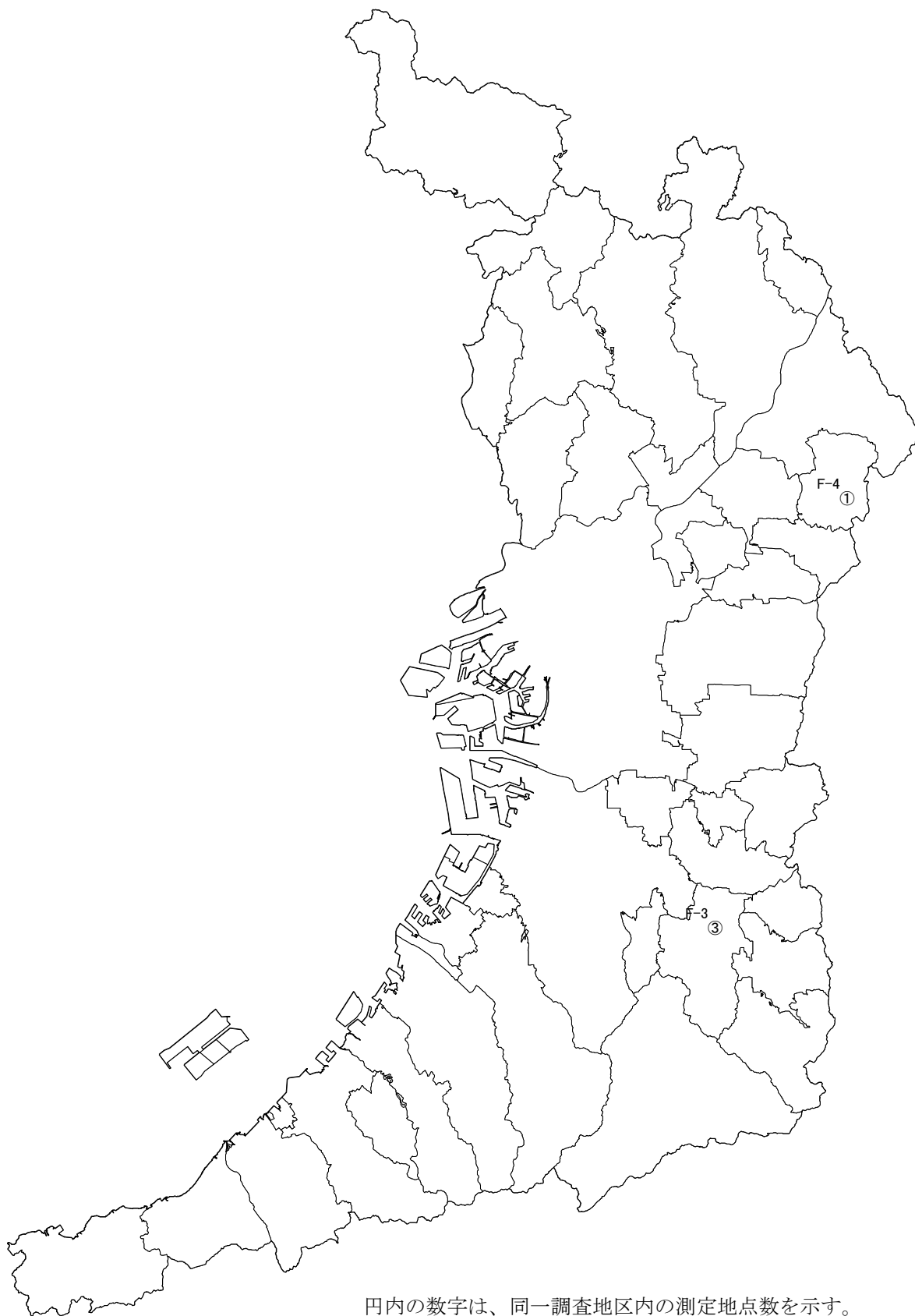


図 2－1 概況調査(定点方式)測定地区図
(平成 24 年度)

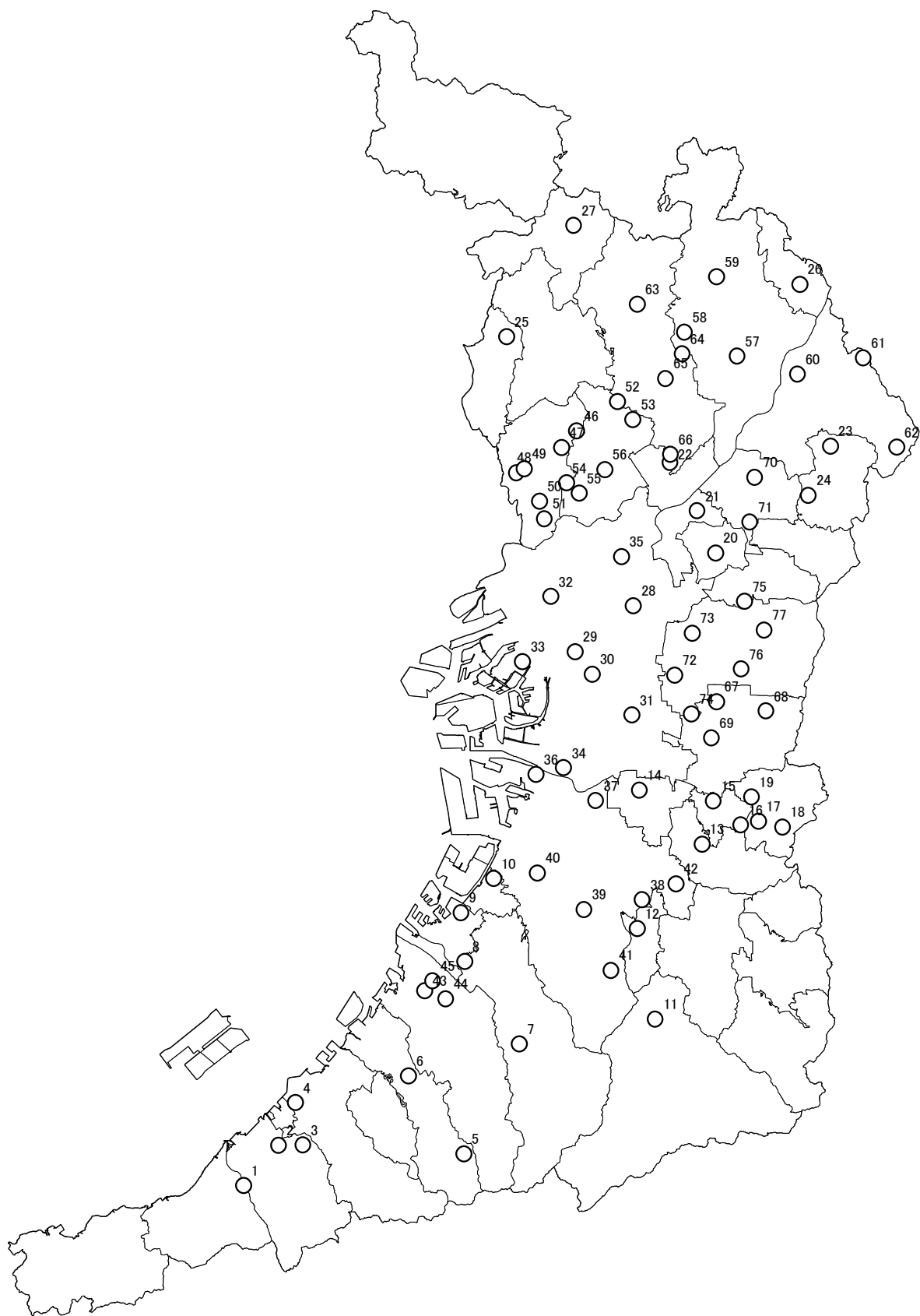


図 2 - 2 概況調査(ローリング方式)測定地点図
(平成 24 年度)

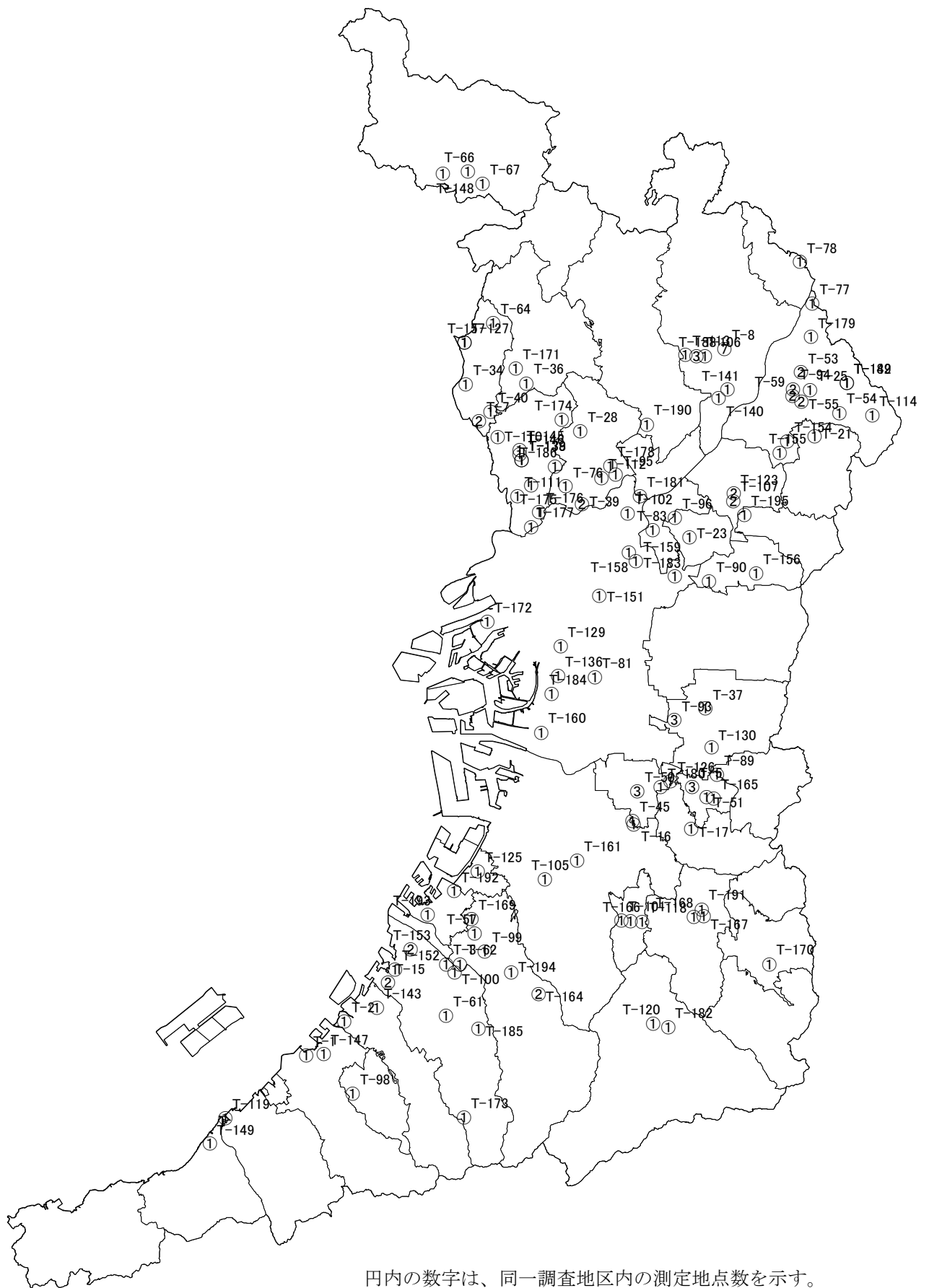


図 2 - 3 継続監視調査測定地区図
(平成 24 年度)

別表2－1

測定地点数及び測定機関総括表

(平成24年度)

測 定 機 関	測 定 地 点 数			合 計
	概況調査		継続監視調査	
	定点方式	ローリング方式		
大 阪 府	4	27	56	87
国土交通省 近畿地方整備局	0	0	4	4
大 阪 市	0	8	8	16
堺 市	0	7	3	10
岸和田市	0	3	10	13
豊 中 市	0	6	10	16
吹 田 市	0	5	7	12
高 槻 市	0	3	14	17
枚 方 市	0	3	17	20
茨 木 市	0	4	1	5
八 尾 市	0	3	6	9
寝屋川市	0	2	4	6
東大阪市	0	6	0	6
合 計	4	77	140	221

別表2-2 測定地点一覧表（概況調査(定点方式)）

平成24年度

測 定 地 点				測 定 項 目																								測 定 回 数	深 度 (m)	井 戸 の 浅 深 別	測 定 機 関	用 途				
図 中 地 区 番 号	地 区 内 番 号	所 在 地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						ふっ素	ほう素	1・4・ジオキサン	
F-3	1	富田林市	若松町西												○		○	○		○	○											2	2	浅	2	大阪府
	2	富田林市	若松町西												○		○	○		○	○											2	不明	浅	2	大阪府
	3	富田林市	若松町西												○		○	○		○	○											2	不明	浅	3	大阪府
F-4	一	交野市	私市			○		○																		○			○	○		2	一	一	一	大阪府

注

- ・図中地区番号は、図2-1を参照
- ・地区番号F-1は欠番
- ・○印の項目について測定を行う。
- ・※印、アルキル水銀については、総水銀が検出された地点について測定を行う。
- ・地区内番号の欄は、同一地区において複数の測定地点を有する場合の整理番号を表す。
- ・井戸の浅深別は、浅（浅井戸）、深（深井戸）、不明 を表す。
不圧帯水層から採取する井戸を浅井戸、被圧帯水層から採取する井戸を深井戸とする。ただし、帯水層が不明な場合は井戸深度30m以下の井戸を浅井戸、30mを超える井戸を深井戸とする。
- ・用途欄の番号は、1（水道水源）、2（一般飲用）、3（生活用水）、4（工業用水）、5（その他）を表す。

別表 2-3 (1) 測定地点一覧表 (概況調査(ローリング方式))

平成24年度

測定地点			測定項目																										測定回数		測定機関
図中地点番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	塩化ビニルモノマー	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・1・2・トリクロロエタン	1・1・1・トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4・ジオキサン			
1	阪南市	桑畑	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
2	泉南市	信達大苗代	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	大阪府
3	泉南市	菟田	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
4	泉佐野市	羽倉崎	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
5	貝塚市	蕎原	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
6	貝塚市	森	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
7	和泉市	松尾寺町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	大阪府
8	和泉市	肥子町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
9	泉大津市	助松町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
10	高石市	羽衣	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
11	河内長野市	寿町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
12	大阪狭山市	池之原	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	大阪府
13	羽曳野市	はびきの	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
14	松原市	三宅西	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
15	藤井寺市	小山	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
16	藤井寺市	道明寺	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
17	柏原市	片山町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
18	柏原市	国分東条	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
19	柏原市	上市	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
20	門真市	打越	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
21	守口市	佐太東町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
22	摂津市	鶴野	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
23	交野市	幾野	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
24	交野市	星田	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	大阪府
25	池田市	伏尾町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
26	島本町	若山台	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
27	豊能町	余野	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪府
28	大阪市	城東区新喜多	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
29	大阪市	中央区西心斎橋	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
30	大阪市	天王寺区下寺町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
31	大阪市	東住吉区杭全	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
32	大阪市	北区大淀中	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
33	大阪市	港区天保山	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
34	大阪市	住吉区清水丘	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
35	大阪市	旭区赤川	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	大阪市
36	堺市	堺区松屋町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	堺市
37	堺市	北区宮本町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	堺市
38	堺市	東区南野田	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	堺市
39	堺市	中区東山	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	堺市
40	堺市	西区家原寺町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	堺市
41	堺市	南区逆瀬川	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	堺市
42	堺市	美原区平尾	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	堺市
43	岸和田市	西之内町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	岸和田市
44	岸和田市	小松里町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	岸和田市
45	岸和田市	荒木町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	岸和田市
46	豊中市	上新田	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	豊中市
47	豊中市	東泉丘	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	豊中市
48	豊中市	勝部	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	豊中市
49	豊中市	岡町北	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	豊中市
50	豊中市	服部寿町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	豊中市
51	豊中市	庄内東町	○	○	○	○	○	○	※		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	1	豊中市
52	吹田市	山田丘	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○																

別表2-3(2) 測定地点一覧表(概況調査(ローリング方式))

平成24年度

測 定 地 点			測 定 項 目																											測 定 回 数	測 定 機 関			
図 中 地 点 番 号	所 在 地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1・1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素			1・4・ジオキサン		
62	枚方市	穂谷	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	枚方市	
63	茨木市	大岩	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
64	茨木市	花園	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
65	茨木市	五日市	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
66	茨木市	横江	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	茨木市
67	八尾市	楠根町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
68	八尾市	水越	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
69	八尾市	安中町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	八尾市
70	寝屋川市	緑町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	寝屋川市
71	寝屋川市	讃良西町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	寝屋川市
72	東大阪市	俊徳町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
73	東大阪市	長田西	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
74	東大阪市	大蓮東	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
75	東大阪市	加納	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
76	東大阪市	玉串元町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市
77	東大阪市	西石切町	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	東大阪市

注 ・ 図中地点番号は、図2-2を参照
・ ○印の項目について測定を実施する。
・ ※印は総水銀が検出された場合、当該地点のみ測定を実施する。

平成24年度

- 237 -

別表 2-4 (2) 測定地点一覽表 (継続監視調査)

平成24年度

[illegible]

平成24年度

注 ・ 図中地区番号は、図2-3を参照

地区番号 T-4、T-6、T-9～T-14、T-18～T-20、T-22、T-24、T-26、T-27、T-29～T-31、T-33、T-35、T-38、T-41～T-44、T-46～T-49、T-52、T-56、T-58、T-60、T-63、T-65、T-66、T-68～T-70、T-72～T-75、T-79、T-80、T-82、T-84～T-89、T-91、T-92、T-97、T-99、T-103、T-104、T-108、T-109、T-115～T-117、T-121、T-122、T-124、T-128、T-131～T-135、T-137、T-144、T-150、T-162、T-163は欠番

・ ○印の項目について測定を実施する。

・ ※印、アルキル水銀については、総水銀が検出された地点について測定を行う。

・ * T-2、T-118、T-126、T-143、T-148、T-165、T-166については、平成23年度に継続監視を終了するための調査を実施中であり、その結果、終了の基準を満足すれば継続監視調査を終了する。

・ 地区内番号の欄は、同一地区において複数の測定地点を有する場合の整理番号を表す。
ただし、T-8-6～9、T-16-1～3、T-21-1,2、T-32-2、T-45-2、T-50-1、T-57-2、T-83-1、T-93-1,5,6 は欠番

・ 井戸の浅深別は、浅（浅井戸）、深（深井戸）、不明 を表す。
不圧帯水層から採取する井戸を浅井戸、被圧帯水層から採取する井戸を深井戸とする。ただし、帯水層が不明な場合は井戸深度30m以下の井戸を浅井戸、30mを超える井戸を深井戸とする。

・ 用途欄の番号は、 1（水道水源）、2（一般飲用）、3（生活用水）、4（工業用水）、5（その他）を表す。

測定方法、環境基準値等一覧表

区分	測定項目	測定方法	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
環境基準項目	カドミウム	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号（以下「告示」）別表1 〃 55.2 〃 55.3 〃 55.4	0.003 以下	0.0003
	全シアン	JIS K 0102 38.1.2及び38.2 〃 38.1.2及び38.3	検出されないこと	0.1
	鉛	JIS K 0102 54.1 備考1 〃 54.2 〃 54.3 〃 54.4	0.01 以下	0.005
	六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 〃 65.2.3 〃 65.2.4 〃 65.2.5	0.05 以下	0.02
	砒 素	JIS K 0102 61.2 〃 61.3 〃 61.4	0.01 以下	0.005
	総 水 銀	付表1	0.0005 以下	0.0005
	アルキル水銀	付表2	検出されないこと	0.0005
	P C B	付表3	検出されないこと	0.0005
	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.3.2	0.02 以下	0.002
	四塩化炭素	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.3.1 〃 5.4.1 〃 5.5	0.002 以下	0.0002
	塩化ビニルモノマー	平成9年3月13日付け環境庁告示第10号付表	0.002 以下	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.3.1 〃 5.3.2	0.004 以下	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.3.2	0.1 以下	0.002
	1,2-ジクロロエチレン	(シス体) 同 上	同 上	0.002
		JIS K 0125 5.1	シス体トランス体の和が 0.04 以下	0.002
		(トランス体) 〃 5.2 〃 5.3.1		
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.3.1 〃 5.4.1 〃 5.5	1 以下	0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	同 上	0.006 以下	0.0006
	トリクロロエチレン	同 上	0.03 以下	0.002
	テトラクロロエチレン	同 上	0.01 以下	0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.1 〃 5.2 〃 5.3.1	0.002 以下	0.0002
	チウラム	付表4	0.006 以下	0.0006
	シマジン	付表5の第1 付表5の第2	0.003 以下	0.0003
	チオベンカルブ	同 上	0.02 以下	0.002
	ベンゼン	JIS K 0125 5.1 JIS K 0125 5.2 JIS K 0125 5.3.2	0.01 以下	0.001
	セ レ ン	JIS K 0102 67.2 JIS K 0102 67.3 JIS K 0102 67.4	0.01 以下	0.002
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(別表1 - 3) 特殊項目欄 参照	(別表1 - 3) 特殊項目欄 参照	10 以下 0.08
	ふ っ 素	JIS K 0102 34.1 JIS K 0102 34.1 c) (注 ⁽⁶⁾ 第三文を除く。)及び付表6	0.8 以下	0.08

区分	測定項目	測定方法		環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
環境基準項目	ほう素	JIS K 0102 47.1	メチルブルー吸光度法	1 以下	0.02
		JIS K 0102 47.3	ICP発光分光分析法		
		JIS K 0102 47.4	ICP質量分析法		
	1,4-ジオキサン	付表7	活性炭抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.05 以下	0.005

備考

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定地点における年間の全ての検体の測定値が不検出であることををもって基準達成と判断する。さらに、総水銀に係る評価方法は備考3のとおり。
- 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 総水銀に係る基準値について年間平均値として達成、維持することとは、同一測定点における年間の総検体の測定値の中に「定量限界値未満（以下「ND」という。）」が含まれていない場合には、総検体の測定値が全て0.0005mg/Lであることをいい、NDが含まれている場合には、測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が総検体数の37 %未満であることをいうものとする（昭和49年12月23日付け環水管第182号）。
- 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- 硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和を求めた後に、上記の4及び5の桁数処理を行う。
ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。（報告下限値(mg/L)：硝酸性窒素 0.04、亜硝酸性窒素 0.04）
- 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和を求めた後に、上記の4及び5の桁数処理を行う。
ただし、シス体とトランス体の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。（報告下限値(mg/L)：シス体 0.002、トランス体 0.002）
- 平均値の計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の桁までとする。
- 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い、平均値を計算する。

2. 測定結果

平成24年度地下水質概況調査結果(概況調査(定点方式))(年平均値)

測定地点			健康項目年													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1 , 2 , ジクロロエタン	1 , 1 , ジクロロエチレン	1 , 2 , ジクロロエチレン
F-3-1	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-3-2	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-3-3	富田林市	若松町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
F-4	交野市	私市	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。
(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。
(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。

平 均 値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1 ， 1 ， 1 ， トリクロロエタン	1 ， 1 ， 2 ， トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1 ， 3 ， ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1 ， 4 ， ジオキサン	深度（m）	回数	調査実施主体	計画番号
-	-	< 0.002	# 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	大阪府	F-3-1
-	-	< 0.002	# 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	2	大阪府	F-3-2
-	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	F-3-3
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.13	< 0.02	-	150	2	大阪府	F-4

平成24年度地下水質調査結果(概況調査(ローリング方式))(年平均値)

測定地点			健康項目年													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1，2，ジクロロエタン	1，1，ジクロロエチレン	1，2，ジクロロエチレン
1	阪南市	桑畑	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
2	泉南市	信達大苗代	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
3	泉南市	兎田	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
4	泉佐野市	羽倉崎	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
5	貝塚市	蕎原	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
6	貝塚市	森	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
7	和泉市	松尾寺町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
8	和泉市	肥子町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
9	泉大津市	助松町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
10	高石市	羽衣	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
11	河内長野市	寿町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
12	大阪狭山市	池之原	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
13	羽曳野市	はびきの	< 0.0003	N. D.	* 0.012	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
14	松原市	天美北	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
15	藤井寺市	小山	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
16	藤井寺市	道明寺	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
17	柏原市	片山町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
18	柏原市	国分東条町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
19	柏原市	上市	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
20	門真市	打越	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
21	守口市	佐太東町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0008	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
22	摂津市	鶴野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
23	交野市	幾野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0010	< 0.0004	< 0.002	# 0.012
24	交野市	星田	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
25	池田市	伏尾町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
26	島本町	若山台	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
27	豊能町	余野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
28	大阪市	城東区新喜多	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0005	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
29	大阪市	中央区法円坂	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0016	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
30	大阪市	天王寺区烏ヶ辻	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
31	大阪市	東住吉区鷹合	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
32	大阪市	北区扇町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
33	大阪市	福島区福島	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
34	大阪市	住吉区万代東	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
35	大阪市	旭区大宮	< 0.0003	N. D.	* 0.017	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
36	堺市	堺区松屋町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
37	堺市	北区宮本町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
38	堺市	東区西野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
39	堺市	中区平井	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
40	堺市	西区家原寺町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	* 0.014	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
41	堺市	南区逆瀬川	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
42	堺市	美原区平尾	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
43	岸和田市	作才町	< 0.001	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
44	岸和田市	下池田町	< 0.001	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
45	岸和田市	池尻町	< 0.001	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
46	豊中市	上新田	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
47	豊中市	東泉丘	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002</				

平 均 値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1, 1, 1, トリクロロエタン	1, 1, 2, トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3, ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4, ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.43	# 0.12	# 0.13	< 0.005	3	1	大阪府	1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.08	# 0.02	< 0.005	不明	1	大阪府	2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 6.0	# 0.40	# 0.06	< 0.005	3.5	1	大阪府	3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 2.0	< 0.08	# 0.02	< 0.005	120	1	大阪府	4
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.51	# 0.16	# 0.26	< 0.005	6	1	大阪府	5
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.05	< 0.005	154	1	大阪府	6
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.67	< 0.08	# 0.02	< 0.005	不定	1	大阪府	7
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	# 0.0016	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 4.8	# 0.14	# 0.10	< 0.005	4	1	大阪府	8
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 3.5	# 0.16	# 0.06	< 0.005	4	1	大阪府	9
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 3.3	# 0.18	# 0.10	< 0.005	5	1	大阪府	10
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.25	< 0.005	250	1	大阪府	11
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.2	# 0.14	# 0.02	< 0.005	21	1	大阪府	12
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	# 0.0039	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.7	< 0.08	# 0.08	< 0.005	不明	1	大阪府	13
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 3.7	# 0.10	# 0.04	< 0.005	4.8	1	大阪府	14
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.39	# 0.12	< 0.02	< 0.005	4.5	1	大阪府	15
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.42	# 0.09	# 0.05	< 0.005	13.2	1	大阪府	16
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 1.0	# 0.19	# 0.12	< 0.005	20	1	大阪府	17
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 2.9	# 0.09	# 0.02	< 0.005	10	1	大阪府	18
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.07	# 0.005	70	1	大阪府	19
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.33	# 0.12	< 0.005	70	1	大阪府	20
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.30	# 0.08	< 0.005	60	1	大阪府	21
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	150	1	大阪府	22
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.02	< 0.005	100	1	大阪府	23
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.12	# 0.03	< 0.005	不明	1	大阪府	24
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 0.97	# 0.14	< 0.02	< 0.005	23	1	大阪府	25
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	< 0.002	# 1.6	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不定	1	大阪府	26
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.37	* 1.7	# 0.04	< 0.005	不明	1	大阪府	27
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.54	# 0.15	# 0.28	# 0.024	不明	1	大阪市	28
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.7	# 0.21	# 0.18	# 0.011	不定	1	大阪市	29
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.20	# 0.10	< 0.005	不定	1	大阪市	30
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.21	# 0.14	< 0.005	不定	1	大阪市	31
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.27	# 0.21	< 0.005	不定	1	大阪市	32
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.24	# 0.24	< 0.005	不定	1	大阪市	33
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.16	# 0.27	< 0.005	不定	1	大阪市	34
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.0	# 0.08	# 0.04	< 0.005	9	1	大阪市	35
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.7	# 0.51	# 0.06	< 0.005	4	1	堺市	36
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.15	# 0.02	< 0.005	5	1	堺市	37
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 15	# 0.10	< 0.02	< 0.005	15	1	堺市	38
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 4.6	< 0.08	# 0.04	< 0.005	6	1	堺市	39
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	# 0.02	< 0.005	280	1	堺市	40
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.53	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	堺市	41
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 5.3	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	堺市	42
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.9	# 0.20	# 0.10	< 0.005	3	1	岸和田市	43
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.5	< 0.08	# 0.04	< 0.005	不明	1	岸和田市	44
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.4	< 0.08	# 0.08	< 0.005	不明	1	岸和田市	45
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.9	< 0.08	# 0.03	< 0.005	6	1	豊中市	46
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.1	# 0.11	# 0.03	< 0.005	10	1	豊中市	47
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.10	# 0.11	# 0.10	< 0.005	不明	1	豊中市	48
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.9	< 0.08	# 0.04	< 0.005	6	1	豊中市	49
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.1	# 0.10	# 0.06	< 0.005	7	1	豊中市	50

平成24年度地下水質調査結果(概況調査(ローリング方式))(年平均値)

測定地点			健康項目年													
計画番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
51	豊中市	庄内東町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
52	吹田市	山田丘	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
53	吹田市	千里万博公園	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
54	吹田市	江坂町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
55	吹田市	垂水町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
56	吹田市	上山手町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
57	高槻市	明田町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
58	高槻市	阿武野	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	# 0.0009	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
59	高槻市	大字原	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
60	枚方市	三栗	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
61	枚方市	長尾峠	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
62	枚方市	穂谷	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
63	茨木市	大岩	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
64	茨木市	花園	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
65	茨木市	五日市	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
66	茨木市	横江	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
67	八尾市	楠根町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
68	八尾市	水越	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
69	八尾市	木の本	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
70	寝屋川市	緑町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
71	寝屋川市	池田本町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	# 0.005	< 0.0005	-	N. D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
72	東大阪市	長田西	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
73	東大阪市	大蓮東	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
74	東大阪市	加納	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
75	東大阪市	玉串元町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
76	東大阪市	西石切町	< 0.0003	N. D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004

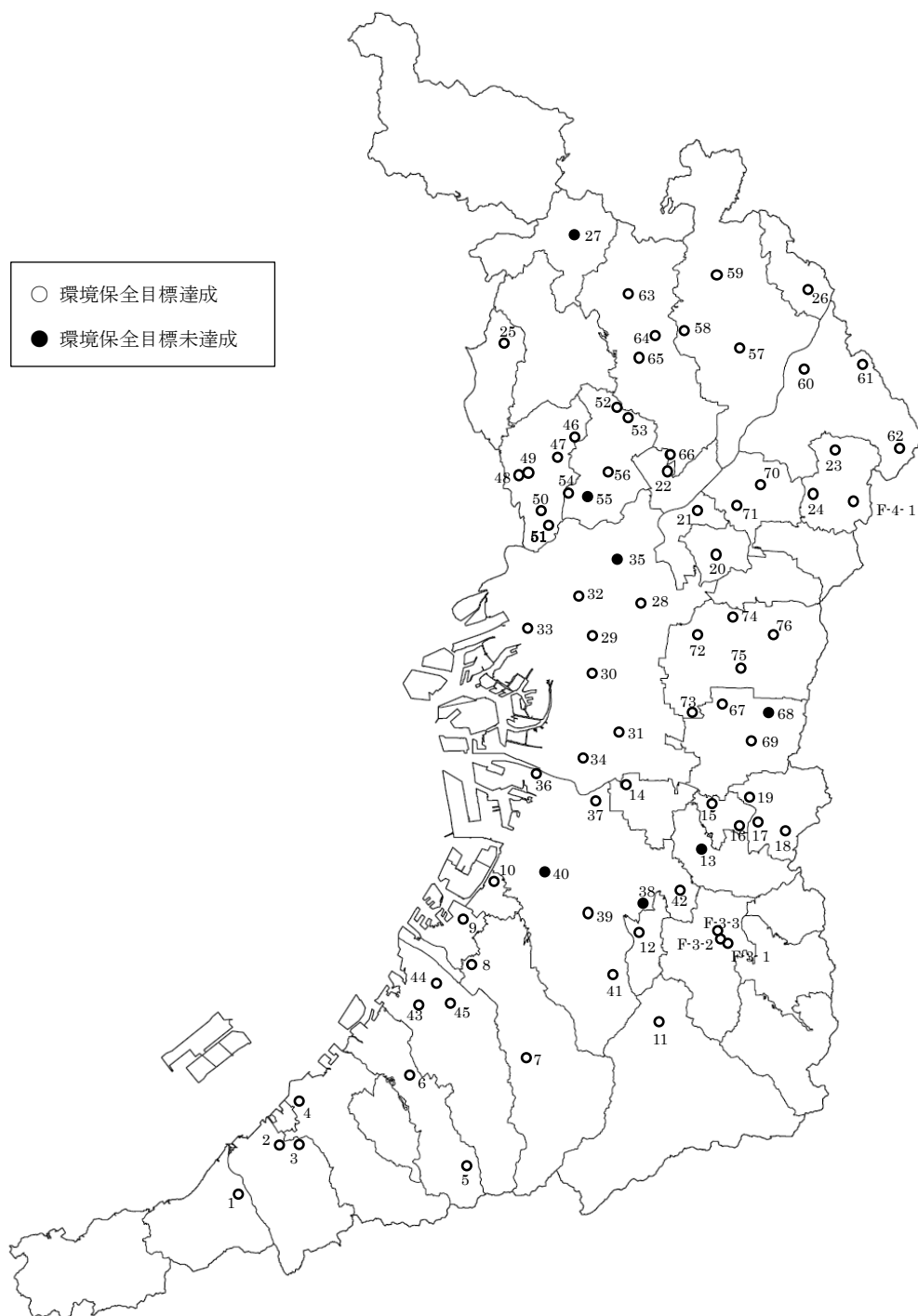
(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。

平 均 値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1 ， 1 ， 1 ， トリクロロエタン	1 ， 1 ， 2 ， トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1 ， 3 ， ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1 ， 4 ， ジオキサン	深度（m）	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.0	# 0.12	# 0.03	< 0.005	3.5	1	豊中市	51
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.09	< 0.02	< 0.005	200	1	吹田市	52
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.1	< 0.08	< 0.02	< 0.005	150	1	吹田市	53
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	180	1	吹田市	54
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 12	< 0.08	# 0.02	< 0.005	3	1	吹田市	55
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 1.6	# 0.09	# 0.02	< 0.005	2	1	吹田市	56
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.08	# 0.32	< 0.005	161	1	高槻市	57
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.34	# 0.08	# 0.11	< 0.005	75.5	1	高槻市	58
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.83	# 0.08	< 0.02	< 0.005	16	1	高槻市	59
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.04	< 0.08	# 0.02	< 0.005	8	1	枚方市	60
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.8	< 0.08	# 0.02	< 0.005	12	1	枚方市	61
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.10	< 0.08	< 0.02	< 0.005	5	1	枚方市	62
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 6.4	# 0.09	# 0.02	< 0.005	80	1	茨木市	63
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.14	# 0.13	# 0.02	< 0.005	150	1	茨木市	64
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	< 0.02	< 0.005	147	1	茨木市	65
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.13	< 0.02	< 0.005	80	1	茨木市	66
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.09	# 0.03	< 0.005	150	1	八尾市	67
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	* 22	# 0.18	# 0.03	< 0.005	4	1	八尾市	68
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	# 0.03	< 0.005	不明	1	八尾市	69
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	< 0.08	< 0.02	< 0.005	170	1	寝屋川市	70
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.13	# 0.16	# 0.11	< 0.005	150	1	寝屋川市	71
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 0.08	# 0.25	# 0.11	< 0.005	80	1	東大阪市	72
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 2.0	# 0.13	# 0.07	< 0.005	3	1	東大阪市	73
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.13	# 0.07	< 0.005	5	1	東大阪市	74
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.6	# 0.18	# 0.43	< 0.005	5	1	東大阪市	75
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.16	# 0.04	< 0.005	200	1	東大阪市	76

地下水質概況調査地点図
(平成 24 年度)



平成24年度地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果					
		調査名等	項 目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目標 超過井戸数	項 目	最高濃度 (mg/L)	備 考	
1	四条畷市 砂	平成22年度 自主的な土壤汚染調査	TCE cis-1,2-DCE	0.43 * 2.9 *	3 (0)	0 (0)	TCE PCE BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0002	平成24年度より継続監視調査 へ移行	
2	太子町 太子	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-		2 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	1.54		
3	大阪狭山市 半田	平成23年度 概況調査	BMC NO3-,NO2-	0.0016 5.7	1 (0)	0 (0)	BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002	当該地区の「硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素」については周辺 地区調査を実施済み、及び継 続監視調査(T-118地区)を平 成23年度まで実施し継続的に 環境基準に適合していることを 確認済みであるため、周辺地区 調査の対象項目としていない	
4	泉佐野市 長滝	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	5.2	3 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	5.81	施肥の影響が考えられるため、 汚染井戸周辺地区調査で発動 基準超過した井戸を起点とする 同調査は行わず終結	
5	泉佐野市 鶴原	平成23年度 概況調査	塩化ビニルモノマー	0.0007	6 (0)	1 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	0.0003 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 0.009 < 0.002 < 0.0004 0.016 *	平成25年度より継続監視調査 へ移行	
6	泉南市 兎田	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	8.9	3 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	5.65	施肥の影響が考えられるため、 汚染井戸周辺地区調査で発動 基準超過した井戸を起点とする 同調査は行わず終結	
7	和泉市 阪本町	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	5.2	2 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	5.65	施肥の影響が考えられるため、 汚染井戸周辺地区調査で発動 基準超過した井戸を起点とする 同調査は行わず終結	
8	大東市 泉町	平成23年度 概況調査	ふっ素	0.49	1 (0)	0 (0)	ふっ素	0.2		
9	箕面市 稲	平成23年度 概況調査	NO3-,NO2-	5.2					施肥の影響が考えられ、発端井 戸について再調査を行ったところ 発動基準値未満であったた め、汚染井戸周辺調査を実施し ていない	
10	柏原市 片山町	平成23年度 概況調査	1,2-DCE	0.012	4 (0)	0 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.004 < 0.002 < 0.0004 0.0008		
11	門真市 東田町	平成23年度 概況調査	ふっ素	28 *	6 (0)	0 (0)	ふっ素	0.65	平成25年度より継続監視調査 へ移行	
12	池田市 緑丘	平成24年度 自主的な土壤汚染調査	ひ素	0.099 *	4 (0)	0 (0)	ひ素	0.006	事業者による継続的な地下水 質の監視	
13	池田市 空港	平成21年度 自主的な土壤汚染調査	TCE PCE cis-1,2-DCE	0.9 * 19 * 0.80 *	13 (0)	0 (0)	TCE PCE 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 < 0.004 < 0.002 < 0.0002	事業者による継続的な地下水 質の監視	
14	富田林市 寿町	平成24年度 土壤汚染調査	TCE cis-1,2-DCE	0.71 * 1.4 *	5 (0)	1 (0)	TCE PCE BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	0.0022 0.059 * < 0.0006 0.018 < 0.002 < 0.0004 < 0.0002	事業者が汚染土壌・汚染地下 水の対策及びモニタリングを実 施	
15	豊能町 余野	平成24年度 概況調査	ふっ素	1.7 *	7 (0)	0 (0)	ふっ素	0.36	平成25年度より継続監視調査 へ移行	

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果					
		調査名等	項 目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目標 超過井戸数	項 目	最高濃度 (mg/L)	備 考	
16	守口市 松下町	平成24年度 自主的な土壌汚染調査	TCE cis-1,2-DCE 1,1-DCE ベンゼン ふっ素 カドミウム 鉛 ひ素 総水銀	29 * 30 * 0.076 0.024 * 1.1 * 0.015 * 0.026 * 0.014 * 0.014 *	2 (0)	1 (0)	TCE MC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー ベンゼン ふっ素 カドミウム 鉛 ひ素 総水銀	< 0.002 < 0.0005 < 0.004 < 0.002 0.0032 * < 0.001 0.27 < 0.0003 < 0.005 0.003 < 0.0005	事業者が汚染地下水の対策及びモニタリングを実施	
17	守口市 佐太東町	平成24年度 概況調査	塩化ビニルモノマー	0.0008	1 (0)	0 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002		
18	松原市 高見の里	平成23年度 保健所調査	NO3-,NO2-	5.18	4 (0)	0 (0)	NO3-,NO2-	1.61		
19	羽曳野市 はびきの	平成24年度 保健所調査	総水銀	0.00032	4 (0)	0 (0)	総水銀	0.000064	水道水質基準での測定値	
20	茨木市 駅前一丁目	平成24年度 保健所調査	1,2-DCE	0.0094	4 (0)	0 (0)	TCE PCE BMC 1,2-DCE 塩化ビニルモノマー	0.003 0.008 < 0.0006 < 0.004 < 0.0002		
21	茨木市 西安威	平成24年度 保健所調査	ほう素	0.61	5 (1)	0 (0)	ほう素	0.053		
22	大阪市 平野区加美北	平成23年度 概況調査	1,2-DCE 塩化ビニルモノマー	0.33 * 0.15 *	3 (0)	1 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	0.009 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 0.22 * < 0.002 0.15 *	平成25年度より継続監視調査へ移行	
23	大阪市 鶴見区諸口	平成23年度 概況調査	塩化ビニルモノマー	0.0002	1 (0)	0 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.004 < 0.002 0.0002		
24	大阪市 此花区桜島	平成23年度 概況調査	鉛	0.005	2 (0)	0 (0)	鉛	< 0.005		
25	大阪市 浪速区敷津西	平成23年度 概況調査	鉛	0.013 *					周辺に調査対象井戸が存在せず発端井戸が廃止されたことから汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査は実施しない	
26	堺市 美原区	平成11、24年度 継続井戸調査	1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	1.2 * 0.003 2.4 *	18 (0)	3 (0)	TCE PCE MC BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.002 < 0.0005 0.0005 < 0.0006 0.2 * < 0.002 < 0.0004 0.042 *	平成11年度の大阪府の地下水調査において「1,2-ジクロロエチレン」が地下水環境基準値を超過したことによりその後、堺市と旧美原町の合併後は堺市が引き継いで継続監視調査(T-16地区)を行ってきたが、平成24年度の同地区の調査において、新たに「塩化ビニルモノマー」が地下水環境基準値を超えて検出されたことから、汚染状況の調査を実施 引き続きT-16地区で、地下水質状況の監視を継続	
27	堺市 東区	平成24年度 概況調査	NO3-,NO2-	15 *					周囲に事業所はなく、農業由来の汚染と考えられたため、汚染井戸周辺調査は行っていない	
28	堺市 西区	平成24年度 概況調査	ひ素	0.014 *	4 (0)	0 (0)	ひ素	< 0.001	平成25年度より継続監視調査へ移行	
29	豊中市 上新田	平成24年度 自主調査	ベンゼン	0.015 *	2 (0)	0 (0)	ベンゼン	< 0.001	平成24年度、汚染水の汲み上げ、及び薬剤によるベンゼンの分解を実施 平成25年度、再度薬剤によるベンゼンの分解を実施予定	

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果				
		調査名等	項 目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目標 超過井戸数	項 目	最高濃度 (mg/L)	備 考
30	吹田市 垂水町1丁目	平成24年度地下水質測定計画に基づく概況調査	NO3 ⁻ 、NO2 ⁻	12 *	4 (0)	0 (0)	NO3 ⁻ 、NO2 ⁻	2.68	平成25年度より継続監視調査へ移行
31	枚方市 走谷	平成24年度 土壌汚染調査	F	1.4 *					井戸所有が1件確認されたものの、水質調査への協力が得られなかった このため、汚染の広がりを確認することはできない旨で集約を図った
32	茨木市 田中町	平成22年度 土壌汚染調査	ふっ素	0.53	4 (0)	0 (0)	ふっ素	0.29	汚染土壌の除去 (実施済み)
33	茨木市 東中条町	平成17、18年度 事業所調査	ベンゼン 鉛	8.5 * 0.026 *	5 (0)	0 (0)	ベンゼン 鉛	< 0.001 < 0.005	地下水の揚水曝気 汚染土壌除去(予定)
34	八尾市 南本町地区	平成23、24年度 土壌汚染調査	TCE	0.20 *	11 (0)	1 (0)	PCE 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	< 0.0005 0.062 * < 0.002 0.013 *	調査井戸11井戸のうち3井戸が 平成24年度調査分 平成25年度より継続監視調査 へ移行
35	八尾市 竹濑西地区	平成23、24年度 土壌汚染調査	TCE	0.57 *	15 (0)	4 (0)	TCE PCE 1,2-DCE 1,1-DCE 塩化ビニルモノマー	94 * 0.0009 0.066 * 0.0003 0.011 *	調査井戸15井戸のうち2井戸が 平成24年度調査分 平成25年度より継続監視調査 へ移行
36	寝屋川市 打上新町	平成24年度 事業所調査	鉛 BMC	0.034 * 0.021 *	4 (1)	0 (0)	鉛 TCE PCE BMC 1,2-DCE 1,1-DCE 1,2-DC 塩化ビニルモノマー	< 0.001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002	大阪府産業廃棄物指導課が継続的に地下水質を把握する

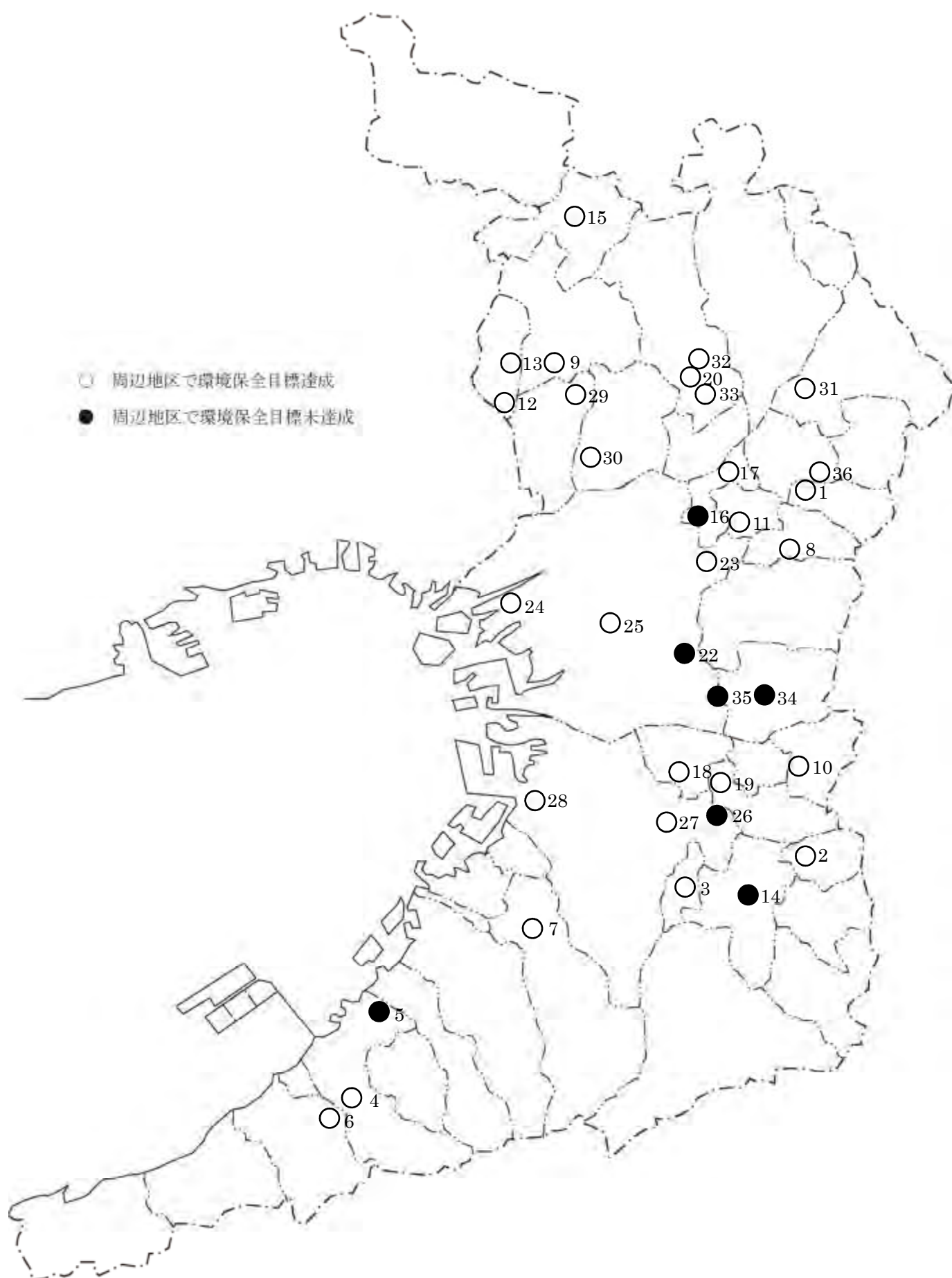
(注) 1 *印は、環境保全目標を超過していることを表しています。

2 ()内は、飲用井戸であることを表しています。

3 TCE:トリクロロエチレン PCE:テトラクロロエチレン MC:1,1,1-トリクロロエタン BMC:1,1,2-トリクロロエタン
1,2-DCE:1,2-ジクロロエチレン 1,1-DCE:1,1-ジクロロエチレン 1,2-DC:1,2-ジクロロエタン
DCM:ジクロロメタン TCM:四塩化炭素 NO₃⁻、NO₂⁻:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

地下水質汚染井戸周辺地区調査実施地区図

(平成24年度)



平成24年度地下水質調査結果(継続監視調査)(年平均値)

測定地点			健 康 項 目 年 平													
計画 番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1 ， 2 ， ジクロロエタン	1 ， 1 ， ジクロロエチレン	1 ， 2 ， ジクロロエチレン
T-1	泉佐野市	野出町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.011
T-2	貝塚市	沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.005
T-3	岸和田市	西大路町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.011
T-5-1	藤井寺市	小山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-5-2	藤井寺市	岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.004
T-5-3	藤井寺市	藤井寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-7-1	池田市	豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.007	< 0.004
T-7-2	池田市	豊島南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	# 0.002	< 0.004
T-8-1	高槻市	桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.47	< 0.0004	# 0.013	* 1.5
T-8-2	高槻市	桃園町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.47	# 0.0008	# 0.050	* 5.8
T-8-3	高槻市	下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.065	# 0.0004	< 0.002	* 0.36
T-8-4	高槻市	下田部町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0032	* 0.0041	< 0.002	* 0.098
T-8-5	高槻市	西冠	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0030	# 0.0023	< 0.002	* 0.21
T-8-10	高槻市	明田町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0076	* 0.0053	# 0.038	* 1.6
T-8-11	高槻市	大学町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.056
T-15-1	岸和田市	岸城町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.023
T-15-2	岸和田市	南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-16-4	堺市	美原区今井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.96	# 0.0012	# 0.003	* 0.85
T-17	羽曳野市	はびきの	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-21	交野市	幾野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.014	-	< 0.002	* 0.097
T-23	門真市	柳田町	-	-	-	-	* 0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-25	枚方市	出屋敷西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-28	吹田市	津雲台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-34	池田市	栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-36	箕面市	牧落	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-37	八尾市	東本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-39-1	吹田市	南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0005	-	< 0.002	# 0.011
T-39-2	吹田市	南吹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.17	-	< 0.002	* 0.21
T-40	池田市	石橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-45	松原市	丹南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.028
T-50-2	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006
T-50-3	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.008
T-50-4	松原市	上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-51	藤井寺市	沢田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-53-1	枚方市	片鉾本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.006	< 0.004
T-53-2	枚方市	片鉾本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-54	枚方市	津田元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.30	< 0.004
T-55-1	枚方市	池之宮	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.012
T-55-2	枚方市	春日北町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-57-1	和泉市	府中町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-59-1	枚方市	中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-59-2	枚方市	中宮山戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-61	岸和田市	尾生町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-62	和泉市	小田町	-	-	-	-	* 0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-64	池田市	伏尾町	-	-	-	-	# 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-67	能勢町	野間出野	-	-	-	-	* 0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-76	吹田市	江坂町	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-77	枚方市	樟葉中之芝	-	-	-	-	* 0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-78	島本町	山崎	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-83-2	守口市	本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-89-2	八尾市	西弓削	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0068	-	-	-
T-90	大東市	諸福	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.051	-	< 0.002	# 0.040

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	-	# 0.007	* 0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-1
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-2
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	岸和田市	T-3
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	2	大阪府	T-5-1
< 0.0005	-	< 0.002	* 0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	大阪府	T-5-2
< 0.0005	-	# 0.007	* 0.094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-5-3
# 0.027	-	< 0.002	# 0.0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	2	大阪府	T-7-1
-	< 0.0006	< 0.002	# 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-7-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	# 0.003	-	-	-	-	-	53.3	2	高槻市	T-8-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	37.1	2	高槻市	T-8-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	55	2	高槻市	T-8-3
< 0.0005	< 0.0006	* 0.17	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	40	2	高槻市	T-8-4
< 0.0005	< 0.0006	# 0.029	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	53	2	高槻市	T-8-5
< 0.0005	< 0.0006	* 0.12	< 0.0005	-	-	-	-	# 0.001	-	-	-	-	-	37	2	高槻市	T-8-10
< 0.0005	< 0.0006	# 0.006	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	118	1	高槻市	T-8-11
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0020	-	-	-	-	-	-	# 4.7	-	-	-	8	1	岸和田市	T-15-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 7.0	-	-	-	4	1	岸和田市	T-15-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	3	堺市	T-16-4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	不定	2	大阪府	T-17
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	大阪府	T-21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.72	-	-	13.1	1	近畿地整	T-23
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	2	枚方市	T-25
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	3	吹田市	T-28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	5	2	大阪府	T-34
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-36
-	-	< 0.002	# 0.0064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	八尾市	T-37
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	5	吹田市	T-39-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	8	吹田市	T-39-2
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	大阪府	T-40
< 0.0005	-	# 0.024	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	# 1.3	-	-	-	7	2	大阪府	T-45
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-50-2
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-50-3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 12	-	-	-	不定	2	大阪府	T-50-4
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	5.8	2	大阪府	T-51
< 0.0005	-	# 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	枚方市	T-53-2
# 0.20	-	# 0.003	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-54
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2	枚方市	T-55-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	枚方市	T-55-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 10	-	-	-	不明	2	大阪府	T-57-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	枚方市	T-59-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	枚方市	T-59-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.7	-	-	-	9	1	岸和田市	T-61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	2	大阪府	T-62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	大阪府	T-64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	2	大阪府	T-67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	2	吹田市	T-76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	2	枚方市	T-77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	2	大阪府	T-78
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-83-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1	八尾市	T-89-2
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	大阪府	T-90

測定地点			健 康 項 目 年 平													
計画 番号	所在地		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1，2，ジクロロエタン	1，1，ジクロロエチレン	1，2，ジクロロエチレン
T-93-2	八尾市	北亀井町	-	-	-	-	* 0.044	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-93-3	八尾市	北亀井町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-93-4	八尾市	北亀井町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	* 0.15	-	< 0.002	< 0.004
T-94-1	枚方市	中宮東之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-94-2	枚方市	上野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-95	吹田市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-96	門真市	堂山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.0024	-	< 0.002	< 0.004
T-98	熊取町	朝代西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-100-1	岸和田市	今木町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-100-2	岸和田市	田治米町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.019
T-101	大阪狭山市	今熊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.016
T-102	大阪市	東淀川区大桐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-105	堺市	中区八田南之町	< 0.0003	N.D.	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	-	N.D.	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-106-1	高槻市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.015	< 0.0004	< 0.002	* 0.093
T-106-2	高槻市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002	# 0.040
T-106-3	高槻市	幸町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0013	< 0.0004	< 0.002	* 0.12
T-107-1	寝屋川市	木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-107-2	寝屋川市	木田元宮	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-111	豊中市	名神口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.027	-	< 0.002	* 0.39
T-112	吹田市	片山町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-113	高槻市	宮田町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	# 0.0003	< 0.0004	< 0.002	* 0.080
T-114	枚方市	尊延寺馬廻り	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-119	泉南市	男里	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-120	河内長野市	小塩町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-123-1	寝屋川市	出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-123-2	寝屋川市	出雲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.004
T-125-2	高石市	高師浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-127	池田市	古江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-130	八尾市	志紀町西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.058	-	-	< 0.004
T-136	大阪市	西成区鶴見橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-138	豊中市	中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-139	豊中市	中桜塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.006
T-140	高槻市	唐崎中	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	* 0.0051	< 0.002	# 0.014
T-141	高槻市	西大樋町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0021	< 0.0004	< 0.002	# 0.011
T-142	枚方市	長尾元町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-143	貝塚市	堀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-146	豊中市	岡町	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-147	泉佐野市	湊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-148	能勢町	下田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-149	阪南市	尾崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0007	-	< 0.002	# 0.039
T-151	大阪市	都島区網島町	-	-	-	-	# 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-152	岸和田市	並松町	-	N.D.	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-1	岸和田市	春木宮川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-153-2	岸和田市	春木宮本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-154	枚方市	茄子作北町	-	-	-	-	-	* 0.0031	N.D.	-	-	-	-	-	-	-
T-156	大東市	寺川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-157	池田市	古江町	-	-	-	-	* 0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-158	大阪市	旭区大宮	-	-	# 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-159	大阪市	旭区新森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.010	-	-	* 0.11
T-160	大阪市	住之江区御崎	-	-	-	-	* 0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-161	堺市	中区土塔町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0002	-	0.002	# 0.004
T-164-1	和泉市	三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-164-2	和泉市	三林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-166	大阪狭山市	茱萸木	-	-	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	1	八尾市	T-93-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	八尾市	T-93-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1	八尾市	T-93-4
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	枚方市	T-94-1
< 0.0005	-	# 0.005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	枚方市	T-94-2
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	3	吹田市	T-95
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2	大阪府	T-96
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	2	大阪府	T-98
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	岸和田市	T-100-1
< 0.0005	-	* 0.47	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	1	岸和田市	T-100-2
< 0.0005	-	# 0.004	* 0.018	-	-	-	-	-	-	# 8.5	-	-	-	8	2	大阪府	T-101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 38	-	-	-	6	1	大阪市	T-102
< 0.0005	< 0.0006	# 0.011	# 0.0020	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	# 3.6	< 0.08	< 0.02	< 0.005	不明	1	堺市	T-105
< 0.0005	< 0.0006	* 0.11	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	22.5	1	高槻市	T-106-1
< 0.0005	< 0.0006	* 0.10	# 0.0015	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	22	1	高槻市	T-106-2
< 0.0005	< 0.0006	# 0.004	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	200	1	高槻市	T-106-3
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	寝屋川市	T-107-1
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2	寝屋川市	T-107-2
< 0.0005	-	# 0.018	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.08	# 0.60	-	-	20	1	豊中市	T-111
< 0.0005	-	< 0.002	* 0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	吹田市	T-112
< 0.0005	< 0.0006	* 0.057	* 0.12	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	15	1	高槻市	T-113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	枚方市	T-114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.3	-	250	2	大阪府	T-119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	不定	2	大阪府	T-120
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-1
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	寝屋川市	T-123-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	5	2	大阪府	T-125-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.9	* 1.6	-	4	2	大阪府	T-127
-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.008	-	-	-	-	* 0.063	20.2	1	八尾市	T-130
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.85	-	-	124	1	大阪市	T-136
< 0.0005	-	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	豊中市	T-138
< 0.0005	-	< 0.002	* 0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	豊中市	T-139
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	50	1	高槻市	T-140
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	100	1	高槻市	T-141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	-	2	2	枚方市	T-142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 23	-	-	-	20	2	大阪府	T-143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-146
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.1	-	-	-	4	2	大阪府	T-147
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.0	# 0.32	-	40	2	大阪府	T-148
-	-	# 0.010	* 0.095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1	大阪市	T-151
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.20	-	-	5	1	岸和田市	T-152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 2.9	-	-	-	10	1	岸和田市	T-153-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-153-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.1	-	-	-	17	2	枚方市	T-154
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.98	-	-	3.7	2	大阪府	T-156
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	大阪府	T-157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	近畿地整	T-158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	1	近畿地整	T-159
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3.2	* 1.8	-	10.6	1	近畿地整	T-160
# 0.0013	-	* 1.3	# 0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	1	堺市	T-161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 6.6	-	-	-	不明	2	大阪府	T-164-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.46	-	-	不明	2	大阪府	T-164-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2	大阪府	T-166

測定地点			健 康 項 目 年 平													
計画 番号	所在地		カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ， 2 ， ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ， 1 ， ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ， 2 ， ジ ク ロ ロ エ チ レ ン
T-167	富田林市	富田林町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	< 0.004
T-168	富田林市	寿町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.012
T-169	和泉市	池上町	-	-	-	-	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-170	河南町	下河内	-	-	-	-	# 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-171	箕面市	新稲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-172	大阪市	此花区島屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-173	岸和田市	塔原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-174	豊中市	上新田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-175	豊中市	服部西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-176	豊中市	豊南町南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-177	豊中市	神州町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-178	吹田市	岸部中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.039	-	# 0.002	* 0.18
T-179	枚方市	船橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	# 0.006
T-180	羽曳野市	恵我ノ荘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	# 0.010
T-181	摂津市	別府	-	-	# 0.007	-	* 0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-182	河内長野市	東片添町	-	-	-	-	* 0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-183	大阪市	鶴見区浜	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.079	< 0.0004	< 0.002	* 0.098
T-184	大阪市	西成区千本北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-185	岸和田市	稲葉町	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-186	豊中市	寺内	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-188	高槻市	東五百住町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-189	枚方市	長尾元町	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-190	茨木市	丑寅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	* 0.090
T-191	富田林市	本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-192	泉大津市	助松町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-193	泉大津市	上之町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.002	* 0.15
T-194	和泉市	池田下町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-195	四條畷市	砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.044	-	# 0.009	* 3.7
T-196	泉佐野市	鶴原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.0008	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-197-1	門真市	東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-197-2	門真市	東田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-198	大阪市	都島区中野町	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0002	* 0.0083	< 0.0004	< 0.002	< 0.004
T-199	堺市	家原寺町	-	-	-	-	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1)「-」は測定せず。「N.D.」は定量下限値未満をいい、全シアンは0.1mg/L、アルキル水銀は0.0005mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(注2)「#」は検出しましたが、環境保全目標以下でした。「*」は環境保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注3)アルキル水銀は、原則として総水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)測定を行うこととしています。

平均値 (mg/L)														井戸の諸元等			
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	深度 (m)	回数	調査実施主体	計画番号
-	-	# 0.003	* 0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	大阪府	T-167
-	-	* 0.037	# 0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	大阪府	T-168
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	大阪府	T-169
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.28	-	350	2	大阪府	T-170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	5.9	2	大阪府	T-171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 2.0	-	30	1	大阪市	T-172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18	-	-	-	不明	1	岸和田市	T-173
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 5.9	-	-	-	9	1	豊中市	T-174
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.5	-	-	-	5	1	豊中市	T-175
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 15	-	-	-	不明	1	豊中市	T-176
-	-	-	-	-	-	-	-	* 0.59	-	-	-	-	-	不明	1	豊中市	T-177
-	< 0.0006	# 0.022	* 0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不定	3	吹田市	T-178
< 0.0005	-	< 0.002	# 0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	枚方市	T-179
-	-	# 0.005	# 0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	大阪府	T-180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	大阪府	T-181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	2	大阪府	T-182
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	# 0.35	-	-	不明	1	大阪市	T-183
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 4.8	-	-	-	5	1	大阪市	T-184
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	岸和田市	T-185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1	豊中市	T-186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1.0	-	-	不定	1	高槻市	T-188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	枚方市	T-189
-	-	# 0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	茨木市	T-190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 13	-	-	-	5	2	大阪府	T-191
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 7.4	-	-	-	10	2	大阪府	T-192
-	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	大阪府	T-193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 11	-	-	-	170	2	大阪府	T-194
-	# 0.0010	* 19	# 0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	大阪府	T-195
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	2	大阪府	T-196
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.77	-	-	5	2	大阪府	T-197-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	# 0.68	-	-	15.6	2	大阪府	T-197-2
< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	35	1	大阪市	T-198
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1	堺市	T-199

地下水質継続監視調査測定地区図
(平成 24 年度)

