

地点番号	地点名
60101	C-3
60102	C-4
60103	C-5
60201	B-3
60202	B-4
60203	B-5
60301	A-2
60302	A-3
60401	A-6
60402	A-7
60501	A-10
60502	A-11
60601	C-7
60701	C-8
60801	C-9
60151	O-1
60152	O-2
60153	O-3
60154	O-4
60155	O-5
60156	O-6
60171	S-1

※ここに記載する測定値は
国において全国の測定結果がとりまとめられた後に
府が作成する「大阪府域河川等水質調査結果報告書」
を
公表するまでの間修正することがあります。

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		類型(水生生物)		担当機関	
60101	1	C-3	大阪湾(1)							C		大阪湾(イ)			IV		生物A		大阪府	
採取月日		層	4/17	5/14	6/2	7/30	8/12	9/9	10/26	11/10	12/8	1/6	2/22	3/4	m	n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			10:25	10:45	10:00	10:50	10:00	9:50	10:00	9:45	10:25	10:25	9:35	9:40						
水深	(m)		15.1	14.6	15.0	14.0	11.8	14.9	13.9	13.8	14.6	15.2	15.5	15.6			11.8	～	15.6	14.5
天気	気候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	温度	(°C)	16.0	21.2	25.5	29.8	28.8	27.9	19.1	14.0	13.0	7.8	14.0	10.8			7.8	～	29.8	19.0
	水温	(°C)	16.6	19.8	22.5	30.7	29.3	26.8	19.8	18.3	16.8	10.8	11.5	11.0			10.8	～	30.7	19.5
	色臭相気		濃灰黄緑	濃灰黄緑	灰緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑			10.7	～	26.8	18.6
	透明度	(m)	1.4	3.4	1.5	2.3	1.8	1.6	2.9	2.7	3.2	3.6	無	2.5			1.4	～	3.6	2.5
	透視度	(cm)	37	>50	30	16	22	40	>50	>50	>50	>50	>50	>50			16	～	>50	41
			>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			>50	～	>50	>50
生活環境項目	pH	(-)	8.4	8.0	8.4	8.7	8.7	8.0	7.8	8.1	8.3	8.2	8.4	8.3	5 / 12	7.8	～	8.7		
	DO	(mg/L)	8.2	7.9	7.7	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	0 / 12	7.7	～	8.3		
	DO飽和度	(%)	12	9.3	13	13	10	7.5	7.4	8.0	6.9	9.7	9.2	9.1	0 / 12	6.9	～	13	9.6	
			8.1	5.6	4.1	5.0	6.3	4.9	4.7	6.1	6.2	9.3	8.6	9.3	0 / 12	4.1	～	9.3	6.5	
			8.0	5.1	3.7	2.9	6.2	4.6	4.5	5.8	6.0	9.3	8.4	9.3	0 / 12	2.9	～	9.3	6.2	
			144	116	170	190	145	105	90	99	85	104	93	96	- / 12	85	～	190	120	
			99	72	54	74	95	73	64	79	79	103	97	102	- / 12	54	～	103	83	
			5.9	4.3	5.5	5.9	6.7	4.5	2.9	3.2	2.3	3.3	3.8	3.1	0 / 12	2.3	～	6.7	4.3	
			2.0	2.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.6	2.0	2.5	1.8	2.0	0 / 12	1.2	～	2.9	1.8	
			2.8	2.7	2.8	2.1	2.8	1.3	2.8	2.6	1.5	2.8	3.4	2.8	- / 12	1.3	～	3.4	2.5	
			1.5	1.5	1.1	1.0	1.3	1.2	0.8	1.5	1.3	2.3	1.7	1.6	- / 12	0.8	～	2.3	1.4	

<備考> COD(75%値) : 表層= 5.5 (mg/L)、全層= 3.6 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

Table with columns: 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, 類型(水生生物), 担当機関. Rows include environmental data for Osaka Bay (大阪湾) at location B-3, covering parameters like water temperature, pH, COD, and various heavy metals and nutrients. Includes a 'その他項目' section for additional parameters like salinity and electrical conductivity.

<備考> COD(75%値) : 表層= 3.3 (mg/L)、全層= 2.5 (mg/L)

*<層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

Table with 15 columns: 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, 類型(水生生物), 担当機関. It contains a grid of environmental data including water temperature, DO, COD, and various chemical pollutants across multiple dates and locations.

<備考> COD(75%値) : 表層= 3.0 (mg/L)、全層= 2.5 (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	類型(水生生物)	担当機関							
60801	0015	C-9	深日港			C	大阪湾(ハ)			-	-	大阪府							
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/2	7/30	8/12	9/9	10/26	11/10	12/8	1/6	2/22	3/4	m / n	最小値	～	最大値	平均値
水天候	深候温	(m)	10:35 6.1 晴れ	12:55 5.2 晴れ	10:20 5.6 晴れ	13:20 5.1 晴れ	11:15 6.1 晴れ	10:25 6.3 曇り	11:55 5.9 晴れ	10:25 5.5 晴れ	10:15 5.7 曇り	13:05 7.0 曇り	10:50 6.5 晴れ	10:20 6.3 晴れ		5.1	～	7.0	5.9
水温	色臭相気	(°C)	15.3 15.1 14.7	22.0 19.9 19.0	25.6 22.2 22.0	31.2 27.2 26.5	30.0 27.7 27.3	27.8 26.2 26.2	19.8 21.6 21.4	13.5 17.9 18.2	13.2 15.3 15.3	8.5 10.3 10.4	16.8 12.8 10.4	9.8 10.8 11.1		8.5	～	31.2	19.5
透明度	透視度	(m)	無 >50	無 >50	>5.6 >50	無 >50	無 >50	濃黄緑 >50	黄緑 >50	濃黄緑 >50	濃黄緑 >50	濃黄緑 >50	濃黄緑 >50	濃黄緑 >50		3.1	～	6.2	4.3
pH	DO	(-)	8.2	8.0	8.0	7.5	8.0	8.5	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	1 / 12	7.5	～	8.5	
DO飽和度	COD(酸性法)	(mg/L)	8.4 104	8.5 111	7.3 104	5.4 99	6.2 95	5.5 99	6.7 97	7.3 117	7.0 87	9.0 108	9.4 113	9.5 101	0 / 12	5.0	～	9.5	7.4
COD(アルカリ性法)	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9	1.3	1.4	2.6	1.3	1.7	1.8	2.0	2.0	2.3	1.6	2.0	0 / 12	1.3	～	2.6	1.8
全窒素	全磷	(mg/L)		0.26			0.23			0.14		0.10			- / 4	0.10	～	0.26	0.18
全亜鉛	ニルフェノール	(mg/L)					0.001	<0.0006				0.005	<0.0006	<0.0006	- / 2	0.001	～	0.005	0.003
LAS	カドミウム	(mg/L)													- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
全シアン	鉛	(mg/L)																	
六価クロム	ヒ素	(mg/L)																	
総水銀	アルキル水銀	(mg/L)																	
PCB	ジクロロメタン	(mg/L)																	
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン	トリス(2-クロロエチル)リン	(mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																	
トリクロロエチレン	アトラジン	(mg/L)																	
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/L)																	
シマジン	チオベンザルブ	(mg/L)																	
ベンゼン	セレン	(mg/L)																	
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.17			<0.08			0.08		<0.08		0 / 4	<0.08	～	0.17	0.10	
カボウ素	1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
フェノール類	銅	(mg/L)																	
鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)					0.001					0.005		0 / 2	0.001	～	0.005	0.003	
全クロム	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	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.8	<0.01	9.9	3.9	5.6	1.5	1.3	1.0	1.8	1.0	<0.01	0.5	1.1	<0.01	～	9.9	2.5
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.17			0.04			0.07		0.03		- / 4	<0.04	～	0.17	0.08	
リン酸性リン	S S	(mg/L)		<0.004			0.004			0.011		0.005		- / 4	<0.04	～	<0.04	<0.04	
V S S	濁度	(度・NTU)		0.005			0.016			0.020		0.006		- / 4	0.005	～	0.020	0.012	
濁度	E P N	(mg/L)	1.3	1.3	0.9	1.8	1.1	1.5	1.1	1.0	1.1	1.3	0.9	1.5	- / 12	0.9	～	1.8	1.2
クロロホルム	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
p-ジクロロベンゼン	イソキサザン	(mg/L)																	
ダイアジン	フェニトロチオン	(mg/L)																	
イソプロチオラン	オキシジン銅	(mg/L)																	
クロロタロニル	プロピザミド	(mg/L)																	
ジクロルボス	アゾキサロメチル	(mg/L)																	
イプロベンホス	クロルニトロフェン	(mg/L)																	
トルエン	キシレン	(mg/L)																	
フル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	(mg/L)																	
モリブデン	アンチモン	(mg/L)																	
塩分	フェオフィチン	(μg/L)	33.33	33.37	34.74	29.88	32.46	33.23	33.61	31.33	32.58	31.50	32.23	30.35	- / 12	29.88	～	34.74	32.38
非イオン界面活性剤	電気伝導率	(mS/m)	33.97	34.30	35.47	30.81	33.07	33.48	33.83	31.95	32.75	31.54	32.34	31.15	- / 12	30.81	～	35.47	32.89
大腸菌群数		(個/100mL)	<0.1	<0.1	7.6	0.1	0.6	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	- / 12	<0.1	～	7.6	0.8

<備考> COD(75%値)：表層= 2.0 (mg/L)、全層= 2.0 (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	類型(水生生物)		担当機関		
60153	0018	O-3	大阪湾(1)					-	大阪湾(イ)					-	-		大阪市		
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/13	6/10	7/29	8/11	9/16	10/7	11/6	12/4	1/20	2/22	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
水天候	深候温	(m)	8:30 12.3 晴れ	8:40 14.3 晴れ	8:35 12.8 曇り	8:30 14.0 雨	8:40 14.4 晴れ	8:35 12.3 曇り	8:25 14.6 晴れ	8:25 14.1 曇り	8:30 12.8 晴れ	8:25 13.8 晴れ	8:30 12.2 晴れ	8:37 12.8 一時雨		12.2	～	14.6	13.4
水温	色相	(°C)	15.1 14.7	20.2 18.6	26.5 22.9	27.3 26.0	31.3 26.8	25.9 25.9	19.6 22.8	14.4 19.0	8.2 13.9	3.9 8.9	13.6 9.8	11.8 11.0		3.9	～	31.3	18.2
色臭	相気		淡黄 海藻	淡灰 海藻	黄褐 海藻	灰黄 海藻	濃灰黄 海藻	淡灰黄 海藻	淡灰 海藻	淡黄 海藻	淡灰 海藻	淡緑 海藻	淡灰黄 海藻	淡黄緑 海藻		8.9	～	26.8	18.4
透明度	透視度	(m)	2.1	4.0	1.5	2.0	1.4	1.9	4.0	3.1	2.4	3.8	3.4	3.2		1.4	～	4.0	2.7
pH	DO	(-)	8.3	8.2	8.6	8.7	8.8	8.2	8.0	8.1	8.1	8.3	8.4	8.3	- / 12	8.0	～	8.8	
DO飽和度	COD(酸性法)	(%)	10	8.0	13	11	9.0	5.7	5.4	6.7	9.7	13	13	10	- / 12	5.4	～	13	9.5
COD(アルカリ性法)	大腸菌群数	(mg/L)	4.4	3.4	5.7	5.3	6.3	4.5	2.9	2.8	3.1	3.4	3.3	3.3	- / 12	2.8	～	6.3	4.0
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)		0.96			0.99			1.1		0.98			- / 4	0.96	～	1.1	1.0
全磷	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)		0.22			0.049			0.084		0.043			- / 4	0.043	～	0.22	0.099
ニルフェノール(水生生物)	LAS(水生生物)	(mg/L)					0.008	<0.0006	<0.0006			0.005	<0.0006	<0.0006	- / 2	0.005	～	0.008	0.007
カドミウム	全シアン	(mg/L)					<0.0003	N.D.	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
鉛	六価クロム	(mg/L)					<0.005	<0.02	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
ヒ素	総水銀	(mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	P.C.B.	(mg/L)					N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	0 / 1	N.D.	～	N.D.	N.D.
ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	アトツブガロゲン	(mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	セレン	(mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	(mg/L)					<0.002	0.24	0.68			0.68	0.68	0.68	0 / 2	0.24	～	0.68	0.46
1,4-ジオキサン	フェノール類	(mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	亜鉛	(mg/L)					0.014	0.008	0.008			0.005	0.005	0.005	0 / 1	0.014	～	0.014	0.014
鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.08	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.01	72	4.9			4.9	4.9	4.9	0 / 2	4.9	～	72	38
クロロフィルa	アンモニア性窒素	(mg/L)					<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.22	0.65	0.65			0.65	0.65	0.65	- / 2	0.22	～	0.65	0.44
リン酸性リン	S S	(mg/L)					<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04
V S S	濁度	(度・NTU)					2	14	14			2	2	2	- / 1	2	～	2	2
塩分	フェオフィチン	(-)																	
非イオン界面活性剤	電気伝導率	(µg/L)																	
大腸菌数		(mS/m)																	
		(個/100mL)																	

<備考> COD(75%値) : 表層- 4.5 (mg/L)、全層- 4.5 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

