

地図中番号	河川水域名	地点名
83	石川	高橋
84	石川	石川橋
85	千早川	石川合流直前
86	天見川	新喜多橋
87	石見川	新高野橋
88	飛鳥川	円明橋
89	梅川	石川合流直前
90	佐備川	大伴橋
91	大和川	国豊橋
92	大和川	河内橋
93	大和川	浅香新取水口
94	大和川	遠里小野橋
95	東除川	明治小橋
96	落堀川	東除川合流直前
97	今井戸川	大和川合流直前
98	西除川	狭山池合流直前
99	西除川	狭山池流出端
100	西除川	大和川合流直前
101	狭間川	狭間橋

年度	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	
令和6	02602	70102	石川				石川橋				A	生物B	近畿地整大和川河川事務所				基準点	
採取月日	4/16	5/24	6/4	7/23	8/8	9/19	10/21	11/5	12/3	1/14	2/4	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	11:15	11:15	11:10	11:10	10:50	10:15	11:10	11:20	11:10	11:20	11:10	11:00						
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温 (C)	25.1	29.4	22.4	39.3	31.6	35.8	26.4	20.9	19.2	9.3	4.1	12.2		4.1	～	39.3	23.0	
水温 (C)	19.5	25.4	21.9	31.9	30.0	29.8	23.3	19.1	14.6	9.1	6.7	11.1		6.7	～	31.9	20.2	
流量 (m3/S)	3.75	2.14	3.13	5.11	1.64	1.92	1.71	5.26	1.78	1.18	1.20	2.53		1.18	～	5.26	2.61	
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	87		85	～	>100	98	
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
色相	無	無	淡茶濁	無	無	無	無	淡緑濁	無	無	無	淡緑濁						
生活環境項目	p	8.1	8.3	8.1	8.7	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	1 / 12	8.0	～	8.7	
	D O (mg/L)	9.8	9.3	8.9	8.4	8.6	8.6	9.4	9.2	10	12	12	11	0 / 12	8.4	～	12	9.8
健康項目	B O D (mg/L)	0.6	0.9	0.8	1.2	1.0	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.8	1.0	1.3	0 / 12	<0.5	～	1.3	0.9
	C O D (mg/L)	2.2	2.6	3.0	2.8	3.3	2.8	2.6	2.5	1.8	2.3	2.6	3.9	- / 12	1.8	～	3.9	2.7
健康項目	S S (mg/L)	2	1	2	2	2	2	2	3	<1	1	5	0 / 12	<1	～	5	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.4×10 ¹	3.3×10 ¹	1.8×10 ²	3.4×10 ¹	4.7×10 ²	4.1×10 ²	6.8×10 ¹	3.5×10 ²	6.7×10 ¹	8.0×10 ¹	8.2×10 ¹	2.6×10 ²	3 / 12	3.3×10 ¹	～	4.7×10 ²	1.7×10 ²
健康項目	全窒素 (mg/L)	1.1	0.82	1.0	0.57	0.76	0.69	0.83	1.5	1.1	1.2	1.4	1.4	- / 12	0.57	～	1.5	1.0
	全全燐 (mg/L)	0.054	0.065	0.074	0.063	0.069	0.083	0.060	0.072	0.053	0.069	0.064	0.087	- / 12	0.053	～	0.087	0.068
健康項目	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.004	0.003	0.006	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.010	0 / 12	0.001	～	0.010	0.004
	アモルフェニル (水生生物) (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		0 / 4	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006
健康項目	L A S (水生生物) (mg/L)		0.0009			0.0006			0.0008		0.0018			0 / 4	0.0006	～	0.0018	0.0010
	カドミウム (mg/L)																	
健康項目	全シアン (mg/L)						<0.005							0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)																	
健康項目	砒素 (mg/L)																	
	総水銀 (mg/L)																	
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)																	
	P C B (mg/L)																	
健康項目	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)																	
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
健康項目	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
健康項目	チオベンザルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.66	0.84	0.37	0.52	0.48	0.68	1.4	1.0	1.0	0.93	1.1	0 / 12	0.37	～	1.4	0.83
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.15			0.13					0 / 2	0.13	～	0.15	0.14
健康項目	ほう素 (mg/L)					0.09			0.13					0 / 2	0.09	～	0.13	0.11
	1,4-ジオキサン (mg/L)																	
健康項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)						<0.5							- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)																	
健康項目	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
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)																	
	全クロム (mg/L)																	
健康項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	- / 12	<0.01	～	0.02	0.01
	アンモニウム窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.10	- / 12	<0.04	～	0.10	0.05
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.65	0.84	0.37	0.51	0.48	0.68	1.4	1.0	1.0	0.93	1.1	- / 12	0.37	～	1.4	0.83
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
健康項目	りん酸性りん (mg/L)	0.043	0.051	0.061	0.044	0.051	0.065	0.047	0.061	0.048	0.053	0.050	0.059	- / 12	0.043	～	0.065	0.053
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																	
健康項目	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)																	
	プロモホルム生成能 (mg/L)																	
健康項目	アロホルム (mg/L)																	
	ドシル1,2-ジクロロエチル (mg/L)																	
健康項目	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
健康項目	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
健康項目	ジクロロホルム (mg/L)																	
	フェノカルブ (mg/L)																	
健康項目	イソベンソス (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (mg/L)																	
健康項目	トルエン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
健康項目	フタル酸 (mg/L)																	
	ジエチルヘキシル (mg/L)																	
健康項目	ニッケル (mg/L)																	
	モリブデン (mg/L)																	
健康項目	アンチモン (mg/L)																	
	塩化ビニル (mg/L)																	
健康項目	モノマー (mg/L)																	
	エビクロロヒドリン (mg/L)																	
健康項目	全マンガン (mg/L)																	
	全ウラン (mg/L)																	
健康項目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000025							0 / 1	0.000025	～	0.000025	0.000025
	PFOS (mg/L)																	
健康項目	PFOS(直鎖体) (mg/L)																	

年度	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			
令和6	06501	70201	千早川	石川合流直前	A	生物B	大阪府	基準点			
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
採取時刻		10:30 14:45		11:25 17:40	8:45 14:40		11:25 16:40				
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		曇り 雪				
気温 (C)		22.8 24.1		33.3 36.0	17.9 18.5		3.8 2.3		2.3 ~ 36.0	19.8	
水温 (C)		20.1 19.7		28.3 30.5	16.3 16.8		6.9 6.4		6.4 ~ 30.5	18.1	
流量 (m3/S)		0.09 0.09		0.27 0.27	0.97 0.97		0.31 0.41		0.09 ~ 0.97	0.42	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30		>30 ~ >30	>30	
臭気		無 無		無 無	無 無		微川蒸 微川蒸				
色相		無 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄	無 無		無 無				
p H (-)		7.5 7.6		7.9 7.8	8.0 8.0		7.9 8.0		0 / 8	7.5 ~ 8.0	
生活環境項目	D O (mg/L)	9.1		8.6	11		12		0 / 4	8.6 ~ 12	10
	B O D (mg/L)	0.6		<0.5	0.5		0.6		0 / 4	<0.5 ~ 0.6	0.6
	C O D (mg/L)	2.3		3.3	2.8		1.5		- / 4	1.5 ~ 3.3	2.5
	S S (mg/L)	1		5	4		<1		0 / 4	<1 ~ 5	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.3×10 ²		2.5×10 ²	1.5×10 ²		5.7×10 ¹		0 / 4	5.7×10 ¹ ~ 2.5×10 ²	1.7×10 ²
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.0	1.3		0.92		- / 4	0.92 ~ 1.3	1.1
	全有機 (mg/L)	0.031		0.10	0.028		0.025		- / 4	0.025 ~ 0.10	0.046
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.003		0.008	0.025		0.001		0 / 4	0.001 ~ 0.025	0.009
	アミン(水生生物) (mg/L)			<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0016			0.0035		0 / 2	0.0016 ~ 0.0035	0.0026
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
	全鉍 (mg/L)			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01		0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	砒素 (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
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
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004		0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	1,1,1-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)			<0.001			<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロピレン (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)			<0.002			<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	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	オキシベンザルフェン (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 (mg/L)			0.69			0.81		0 / 2	0.69 ~ 0.81	0.75
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.12		0 / 2	0.09 ~ 0.12	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 (mg/L)			<0.5			<0.5		- / 1	<0.5 ~ <0.5	<0.5
	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
要監視項目	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)			0.01			0.01		- / 1	0.01 ~ 0.01	0.01
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.06			0.04		- / 2	0.04 ~ 0.06	0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.77			0.65		- / 2	0.65 ~ 0.77	0.71
	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)			0.022			0.023		- / 2	0.022 ~ 0.023	0.023
	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.062			0.062		- / 1	0.062 ~ 0.062	0.062
	クロロホルム生成能 (mg/L)			0.053			0.053		- / 1	0.053 ~ 0.053	0.053
その他項目	プロモシクロタン生成能 (mg/L)			0.0081			0.0081		- / 1	0.0081 ~ 0.0081	0.0081
	ジプロモクロタン生成能 (mg/L)			0.0005			0.0005		- / 1	0.0005 ~ 0.0005	0.0005
	プロモホルム生成能 (mg/L)			0.0005			0.0005		- / 1	0.0005 ~ 0.0005	0.0005
	クロロホルム (mg/L)										
	ドゥルシトール (mg/L)										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (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)											
オキシジン銅 (mg/L)											
クロロタロニル (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
E P N (mg/L)											
ジクロロホス (mg/L)											
フェノカルブ (mg/L)											
イブペンホス (mg/L)											
クロロニトロフェ (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸 (mg/L)											
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 (mg/L)											
モノマー (mg/L)											
エビクロロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)											
全ラジウム (mg/L)											
PFOS及びPFOA (mg/L)											
PFOS (mg/L)											
PFOS(直鎖体) (mg/L)											
PFOA (mg/L)											
PFOA(直鎖体) (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 (mg/L)											
(水生生物) (mg/L)											
4-エチルフェノール (mg/L)											
(水生生物) (mg/L)											
アニリン(水生生物) (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
(水生生物) (mg/L)											
塩素イオン (mg/L)		<10		<10			<10		- / 4	<10 ~ <10	<10
糞便性 (個/100ml)											
大腸菌群数 (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)		20 19		16 17			22 20		- / 8	16 ~ 53	23

<備考> BOD(75%値) 0.6 (mg/L)

年度	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
令和6	07901	70501	飛鳥川				円明橋				C	生物B				大阪府				基準点
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻	10:20 15:45 21:30 3:10	8:35 14:40 20:35 2:40	10:30 15:10 20:40 3:00	10:00 14:30 20:25 3:00	8:50 13:35 20:00 2:00	11:40 16:15 22:15 4:00	10:20 14:45 20:40 2:40	9:00 14:10 20:25 2:00	10:10 15:30 20:30 3:20	10:30 15:15 20:25 3:00	8:45 13:40 20:05 2:10	10:30 15:50 21:35 3:30								
天候	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 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	曇り 曇り 曇り 曇り								
気温 (°C)	24.2 22.1 18.2 14.0	21.0 23.2 20.2 17.8	22.2 22.6 18.0 15.3	32.2 31.5 29.0 23.5	31.2 36.3 30.5 26.0	29.5 31.3 28.1 25.0	30.2 31.0 25.0 22.3	18.4 19.3 15.8 13.5	16.2 16.8 10.1 7.5	6.1 8.2 5.2 3.3	3.7 4.9 2.2 0.2	9.0 11.0 8.7 8.9		0.2	～	36.3	18.6			
水温 (°C)	20.4 24.5 19.8 15.8	18.7 21.3 19.7 17.5	21.4 22.1 20.5 18.1	26.9 27.9 26.9 24.2	27.9 32.8 28.6 25.4	29.6 29.8 26.6 25.6	21.7 23.6 20.3 19.0	17.3 18.9 17.0 15.0	14.5 16.3 14.3 12.4	8.1 9.4 7.9 5.6	5.4 8.4 5.9 3.3	10.7 12.8 11.6 10.9		3.3	～	32.8	18.4			
流量 (m3/S)	0.13 0.15	0.17 0.16	0.19 0.19	0.29 0.27	0.26 0.26	0.11 0.11	0.04 0.04	0.17 0.18	0.45 0.04	0.05 0.07	0.04 0.04	0.13 0.10		0.04	～	0.29	0.14			
透視度 (cm)	>30 >30 >30 >30	>30 >30 25 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 4	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 17 15 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 16 >30		4	～	>30	28			
臭気	微川 微川 微川 微川	無 無 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川	微川 微川 微川 微川								
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 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 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 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								
pH (-)	7.9 9.2 8.1 7.4	7.6 7.6 7.5 7.4	7.8 8.0 7.7 7.5	8.0 8.3 7.7 7.5	7.4 7.7 7.7 7.5	8.0 8.6 7.8 7.6	7.6 7.9 7.4 7.0	7.6 7.6 7.5 7.5	7.9 7.7 7.7 7.7	7.6 7.9 7.9 7.5	7.7 7.9 8.2 8.4	7.6 7.2 8.0 7.2	2 / 48	7.0	～	9.2				
	D O (mg/L) B O D (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	11 9.3 3.1 2.2 6.2 5.7 7 8	9.6 7.4 2.6 2.1 6.1 5.1 12	10 10 1.7 1.7 5.1 5.1 8	9.2 8.5 1.3 1.1 5.8 5.1 10	8.5 7.6 1.1 1.4 5.3 5.3 3	9.0 12 1.3 1.4 4.9 5.0 3	14 13 4.0 2.2 7.1 5.0 3	13 15 2.2 3.0 6.6 6.5 2	14 13 4.0 2.2 7.1 5.0 2	13 15 2.2 3.0 6.6 6.5 6	13 13 3.0 6.5 8.2 8.4 4	13 13 3.0 6.5 8.2 8.4 4	0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12	8.5	～	15	11		
生活環境項目	大腸菌数 (CFU/100ml)																			
	全窒素 (mg/L) 全有機炭素 (mg/L) 全亜硝酸態窒素 (mg/L) アンモニア態窒素 (mg/L)	2.2 0.13 0.011				1.3 0.20 0.009		3.1 0.17 0.009		3.6 0.18 0.009				- / 4 0 / 4 0 / 4	1.3 0.009 0.011	～	3.6 0.20 0.010	2.6 0.17 0.010		
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)																			
	四塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエタン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-ジクロロエタン (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チオベンザルゼン (mg/L) セレン (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸態窒素 (mg/L) ホウ素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)																			
特定項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)																			
	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 鉄 (溶解性) (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) 全クロム (mg/L) 陰イオン界面活性剤 (mg/L) アンモニウム態窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸態窒素 (mg/L) りん酸性りん (mg/L)																			
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) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L) ブロモホルム生成能 (mg/L) アロホルム (mg/L) トリハロメタン (mg/L) 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) ポリ芳香族炭化水素 (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) オキシジソン銅 (mg/L) クロロタロニル (mg/L) プロピザミド (mg/L) E P N (mg/L) ジクロロホルム (mg/L) フェノアルカルブ (mg/L) イブペンホス (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 (mg/L) ジエチルヘキシル (mg/L) ニソクゲル (mg/L) モリブデン (mg/L) アンチモン (mg/L) 塩化ビニル (mg/L) モノマー (mg/L) エビクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) フルラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) PFOS (直鎖体) (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (直鎖体) (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 (mg/L) (水生生物) 4-エチルフェノール (mg/L) (水生生物) アニリン(水生生物) (mg/L) 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) (水生生物)																			
	塩素イオン (mg/L) 糞便性大腸菌数 (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)	15 1.6																		
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	34 35 37 32	26 29 27 27	30 28 26 27	26 29 26 11	27 30 31 27	31 33 33 27	40 63 64 40	31 36 39 34	37 40 42 33	57 63 53 39	50 46 55 45	35 39 45 35	- / 48	11	～	64	36		
<備考>		BOD (75%値) 2.6 (mg/L)																		

年度	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	
令和6	08101	70701	佐備川				大伴橋				B	生物B	大阪府				基準点	
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	11:15 15:45	10:45 15:00	9:20 14:55	11:05 16:45	11:00 17:20	10:30 14:30	9:50 14:40	9:05 14:55	10:10 15:40	10:50 15:55	11:00 16:10	10:50 16:20						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	雨 雨						
気温 (C)	24.3 28.0	25.4 23.2	24.0 24.5	34.0 32.3	32.7 35.9	31.0 33.0	30.0 32.2	18.7 18.9	15.3 18.5	6.0 7.0	3.5 3.3	11.0 14.0		3.3	～	35.9	21.9	
水温 (C)	20.0 22.7	18.0 19.4	19.3 21.2	25.2 25.9	28.1 31.3	25.1 29.1	24.4 26.5	17.2 17.2	13.2 16.1	6.6 7.6	7.3 6.7	10.4 11.7		6.6	～	31.3	18.8	
流量 (m3/S)	0.23 0.18	0.37 0.35	0.22 0.22	0.28 0.28	0.27 0.25	0.17 0.17	0.10 0.10	0.34 0.32	0.20 0.20	0.16 0.14	0.23 0.24	0.32 0.33		0.10	～	0.37	0.24	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		>30	～	>30	>30	
臭気	微下水 微川藻	無 無	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微川藻 微川藻	無 無	無 無	無 無	微川藻 無	微川藻 微川藻	無 無					
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 淡灰黄	無 無	無 無	無 無	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄						
p H (-)	8.1 8.7	7.6 7.9	7.7 7.7	8.0 8.3	8.2 8.8	7.4 8.2	8.2 9.0	8.0 8.1	7.4 7.8	7.9 8.2	8.3 8.7	7.9 8.1	4 / 24	7.4	～	9.0		
生活環境項目	D O (mg/L)	11	11	9.7	11	9.4	10	10	10	11	13	9.8	0 / 12	9.4	～	13	11	
	B O D (mg/L)	1.5	1.2	0.6	1.1	1.1	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.0	0 / 12	<0.5	～	1.5	0.9	
	C O D (mg/L)	4.3	4.3	3.6	3.8	4.0	3.7	3.6	3.1	2.7	3.8	3.4	0 / 12	2.7	～	4.3	3.6	
	S S (mg/L)	1	3	1	1	<1	2	<1	1	<1	<1	3	0 / 12	<1	～	3	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.0×10 ¹	1.4×10 ⁰	1.4×10 ⁰	1.1×10 ⁰	5.0×10 ¹	6.9×10 ¹	1.7×10 ⁰	4.4×10 ⁰	1.2×10 ⁰	3.8×10 ⁰	7.4×10 ¹	2.9×10 ⁰	2 / 12	5.0×10 ⁰	～	1.4×10 ⁰	3.6×10 ⁰
	全窒素 (mg/L)		1.4		1.0		1.5					1.4		- / 4	1.0	～	1.5	1.3
	全有機炭素 (mg/L)		0.089		0.14		0.078					0.087		- / 4	0.078	～	0.14	0.099
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.003		0.002		0.004					0.002		0 / 4	0.002	～	0.004	0.003
	アミン(水生生物) (mg/L)				<0.0006							<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0080		0.0041		0.013					0.020		0 / 4	0.0041	～	0.020	0.011
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	
	六価クロム (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	総水銀 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	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
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (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)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	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)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	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	
	オキサベンザルゼン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<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 (mg/L)					0.95					1.1		0 / 2	0.95	～	1.1	1.0	
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.14					0.15		0 / 2	0.14	～	0.15	0.15	
	ほう素 (mg/L)					0.13					0.16		0 / 2	0.13	～	0.16	0.15	
	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 (mg/L)					<0.005					<0.005		- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	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		- / 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		- / 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)					0.03					0.03		- / 1	0.03	～	0.03	0.03	
	アンモニア態窒素 (mg/L)					0.09					0.09		- / 2	0.09	～	0.09	0.09	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.09					1.1		- / 2	0.91	～	1.1	1.0	
	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)					0.10					0.085		- / 2	0.085	～	0.10	0.093	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)					0.15					0.15		- / 1	0.15	～	0.15	0.15	
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.099					0.099		- / 1	0.099	～	0.099	0.099	
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.036					0.036		- / 1	0.036	～	0.036	0.036	
その他項目	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.016					0.016		- / 1	0.016	～	0.016	0.016	
	プロモホルム生成能 (mg/L)					0.0049					0.0049		- / 1	0.0049	～	0.0049	0.0049	
	クロロホルム (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	1,2,4-トリクロロベンゼン (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)																	
	オキシジソン銅 (mg/L)																	
クロロタロニル (mg/L)																		
プロピザミド (mg/L)																		
E P N (mg/L)																		
ジクロロホルム (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 (mg/L)																		
フタル酸 (mg/L)																		
ジエチルヘキシル (mg/L)																		
ニソケル (mg/L)																		
モリブデン (mg/L)																		
アンチモン (mg/L)																		
塩化ビニル (mg/L)																		

年度	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
令和6	02451	80101	大和川					国豊橋					C	生物B	近畿地整大和川河川事務所			準基準点
採取月日	4/16	5/24	6/4	7/23	8/8	9/19	10/21	11/5	12/3	1/14	2/4	3/11	m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	10:40	10:45	10:20	10:40	12:35	9:25	10:40	10:45	10:30	10:35	10:30	10:25						
天候	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
気温 (°C)	24.3	28.1	22.9	36.2	33.4	34.8	22.7	22.4	16.9	9.9	4.0	12.2		4.0	36.2	22.3		
水温 (°C)	20.7	24.2	21.3	30.8	31.0	30.2	21.5	19.9	15.4	10.0	7.6	13.3		7.6	31.0	20.5		
流量 (m3/S)	14.6	11.9	20.4	20.0	16.0	17.5	10.6	18.8	10.8	7.89	9.99	8.64		7.89	20.4	13.9		
透視度 (cm)	66	94	52	>100	73	52	61	61	74	70	61	45		45	>100	67		
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
色相	淡茶濁	無	淡茶濁	無	淡緑濁	淡黄濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁						
pH (-)	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	0 / 12	7.8	8.0			
生活環境項目	D O (mg/L)	9.3	8.4	8.1	7.7	7.9	7.1	9.0	8.6	9.6	10	10	9.3	0 / 12	7.1	10	8.8	
	B O D (mg/L)	1.7	1.0	1.7	1.0	1.3	1.0	1.5	1.8	1.5	2.9	3.2	2.9	0 / 12	1.0	3.2	1.8	
	C O D (mg/L)	5.3	5.1	5.5	5.0	7.0	5.8	5.7	5.7	5.3	6.5	6.3	7.3	- / 12	5.0	7.3	5.9	
	S S (mg/L)	4	2	9	4	7	14	6	10	4	5	10	10	0 / 12	2	14	7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.9×10 ²	3.7×10 ²	6.4×10 ²	2.8×10 ²	2.3×10 ²	1.9×10 ²	3.1×10 ²	1.3×10 ³	6.0×10 ²	5.8×10 ²	1.5×10 ³	2.3×10 ³	- / 12	1.9×10 ²	2.3×10 ³	7.5×10 ²	
	全窒素 (mg/L)		3.5			2.9			3.5			4.2		- / 4	2.9	4.2	3.5	
	全有機炭素 (mg/L)		0.38			0.33			0.75			0.91		- / 4	0.33	0.91	0.59	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.010			0.009			0.010			0.020		0 / 4	0.009	0.020	0.012	
	亜鉛(水生生物) (mg/L)																	
	L A S(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	
	全鉛 (mg/L)					N.D							N.D	0 / 2	N.D	N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.01							<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	
	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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
特定項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	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	
	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002								0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)																	
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.0			2.3			2.8		3.4			0 / 4	2.3	3.4	2.9	
要監視項目	硝酸性窒素 (mg/L)					0.15					0.09			0 / 2	0.09	0.15	0.12	
	ほう素 (mg/L)					0.04					0.04			0 / 2	0.04	0.04	0.04	
	1,4-ジオキサン (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)																	
	フェノール類 (mg/L)																	
	銅 (mg/L)																	
	鉄(溶解性) (mg/L)																	
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.03												
	全クロム (mg/L)					0.02												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		0.06	<0.04	0.04	0.05	0.02	0.08	0.13	0.03	0.16	- / 1	<0.03	<0.03	<0.03	
その他項目	アンモニウム窒素 (mg/L)	0.05	0.04			<0.04								- / 4	0.02	0.03	0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.0			<0.04								- / 12	<0.04	0.16	0.08	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04								- / 4	2.3	3.4	2.9	
	りん酸性りん (mg/L)		0.34			0.29								- / 4	0.29	0.82	0.53	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																	
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)																	
	プロモホルム生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)																	
その他項目	ドゥルシトール (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (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)																	
	オキシジソン銅 (mg/L)																	
	クロロタロニド (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
E P N (mg/L)																		
その他項目	ジクロロホルム (mg/L)																	
	フェノカルブ (mg/L)																	
	イブペンホス (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 (mg/L)																	
	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)																		
その他項目	塩化ビニル (mg/L)																	
	モノマー (mg/L)																	
	エビクロロヒドリン (mg/L)																	
	全マンガン (mg/L)																	
	全ラジウム (mg/L)																	
	PFOS及びPFOA (mg/L)																	
	PFOS (mg/L)																	
	PFOS(直鎖体) (mg/L)																	
	PFOA (mg/L)																	
	PFOA(直鎖体) (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 (mg/L)																		
(水生生物) (mg/L)																		
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)																		
アニリン(水生生物) (mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)																		
塩素イオン (mg/L)																		
養分性 (mg/L)																		
大腸菌数 (個/100ml)	4.2×10 ²	2.4×10 ²	7.3×10 ²	3.3×10<														

年度	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
令和6	02401	80102	大和川					河内橋					C	生物B	近畿地整大和川河川事務所				基準点
採取月日	4/16	5/24	6/4	7/23	8/8	9/19	10/21	11/5	12/3	1/14	2/4	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	11:55	11:50	11:40	11:40	12:15	10:50	11:55	11:55	11:50	11:50	12:00	11:40							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	霧雨							
気温 (°C)	24.8	28.8	24.2	37.6	32.6	36.1	26.2	22.7	18.4	11.3	4.8	11.9		4.8	～	37.6	23.3		
水温 (°C)	21.3	24.3	21.6	31.0	31.5	30.6	22.6	19.7	14.6	10.1	7.2	13.3		7.2	～	31.5	20.7		
流量 (m3/S)	17.0	11.6	19.4	18.8	9.91	15.2	11.4	20.1	9.15	6.82	8.56	8.59		6.82	～	20.1	13.0		
透視度 (cm)	70	>100	60	>100	70	56	80	61	82	88	60	55		55	～	>100	74		
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	淡茶濁	無	淡茶濁	無	淡緑濁	淡緑濁	無	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁							
生活環境項目	p	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	0 / 12	8.0	～	8.2		
	D O (mg/L)	9.3	8.5	8.6	7.7	7.6	8.2	9.0	9.1	10	11	11	10	0 / 12	7.6	～	11	9.2	
健康項目	B O D (mg/L)	1.3	1.0	1.3	1.1	1.3	0.9	1.4	1.6	1.2	2.2	3.3	3.2	0 / 12	0.9	～	3.3	1.7	
	C O D (mg/L)	4.5	4.7	5.0	4.4	6.9	5.4	3.9	5.3	4.6	5.8	6.3	7.1	0 / 12	3.9	～	7.1	5.3	
健康項目	S S (mg/L)	3	3	5	3	6	11	4	9	3	4	10	10	0 / 12	3	～	11	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.1×10 ²	6.4×10 ¹	4.8×10 ²	5.0×10 ¹	7.5×10 ¹	8.0×10 ¹	2.1×10 ²	9.4×10 ²	3.0×10 ²	3.6×10 ²	3.7×10 ²	4.0×10 ²	0 / 12	5.0×10 ¹	～	9.4×10 ²	2.9×10 ²	
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.8	2.9	2.7	1.9	2.5	2.4	2.4	3.1	3.4	4.1	3.5	4.2	0 / 12	1.9	～	4.2	3.0	
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.33	0.40	0.24	0.31	0.45	0.33	0.60	0.47	0.42	0.73	0.67	0 / 12	0.24	～	0.73	0.44	
健康項目	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.008	0.008	0.010	0.005	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.018	0.025	0.018	0 / 12	0.005	～	0.025	0.012	
	亜鉛(水生生物) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	
健康項目	L A S (水生生物) (mg/L)	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0 / 4	<0.0006	～	0.0016	0.0011	
	カドミウム (mg/L)																		
健康項目	全シアン (mg/L)																		
	六価クロム (mg/L)																		
健康項目	総水銀 (mg/L)																		
	アルキル水銀 (mg/L)																		
健康項目	P C B (mg/L)																		
	ジクロロメタン (mg/L)																		
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
	トリクロロエチレン (mg/L)																		
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																		
	チウラム (mg/L)																		
健康項目	シマジン (mg/L)																		
	チオベンザルブ (mg/L)																		
健康項目	ベンゼン (mg/L)																		
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	2.4	2.1	1.5	2.0	1.9	2.0	2.5	2.8	3.6	2.8	3.5	0 / 12	1.5	～	3.6	2.5	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)																		
	アンモニア素 (mg/L)																		
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)																		
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)																		
健康項目	フェノール類 (mg/L)																		
	銅 (mg/L)																		
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)																		
	マンガン(溶解性) (mg/L)																		
健康項目	全クロム (mg/L)																		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0 / 12	<0.01	～	0.03	0.02	
健康項目	アンモニア素 (mg/L)	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.10	0.06	0.10	0.09	0.15	0 / 12	0.09	～	0.15	0.12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.05	0.09	0 / 12	0.04	～	0.05	0.05	
健康項目	りん酸性りん (mg/L)	0.31	0.29	0.36	0.21	0.28	0.39	0.28	0.55	0.42	0.35	0.63	0.56	0 / 12	0.21	～	0.63	0.39	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)																		
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
健康項目	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)																		
	プロモホルム生成能 (mg/L)																		
健康項目	フロロホルム (mg/L)																		
	ドゥルシ1,2-シクロヘキシル (mg/L)																		
健康項目	1,2-シクロプロペン (mg/L)																		
	1,2-シクロヘキセン (mg/L)																		
健康項目	イソオクタジエン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)																		
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)																		
	クロロタロニル (mg/L)																		
健康項目	プロピザミド (mg/L)																		
	E P N (mg/L)																		
健康項目	シクロロホルム (mg/L)																		
	フェノアルカルブ (mg/L)																		
健康項目	イプロベンホス (mg/L)																		
	クロロニトロフェン (mg/L)																		
健康項目	トルエン (mg/L)																		
	キシレン (mg/L)																		
健康項目	フタル酸 (mg/L)																		
	ジエチルヘキシル (mg/L)																		
健康項目	ニッケル (mg/L)																		
	モリブデン (mg/L)																		
健康項目	アンチモン (mg/L)																		
	塩化ビニル (mg/L)																		
健康項目	モノマー (mg/L)																		
	エビクロロヒドリン (mg/L)																		
健康項目	全マンガン (mg/L)																		
	全ウラン (mg/L)																		
健康項目	PFOS及びPFOA (mg/L)																		
	PFOS (mg/L)																		
健康項目	PFOS(直鎖体) (mg/L)																		
	PFOA (mg/L)																		
健康項目	PFOA(直鎖体) (mg/L)																		
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)																		
健康項目	フェノール(水生生物) (mg/L)																		
	ホルムアルデヒド (mg/L)																		
健康項目	(水生生物) (mg/L)																		
	4-トルフェノール (mg/L)																		
健康項目	(水生生物) (mg/L																		

年度	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
令和6	02402	80103	大和川					浅香新取水口					C	生物B	近畿地整大和川河川事務所				基準点
採取月日	4/16	5/24	6/4	7/23	8/8	9/19	10/21	11/5	12/3	1/14	2/4	3/11	m/n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	12:20	12:10	11:35	12:00	10:50	13:20	11:45	12:40	11:30	11:50	12:00	11:50							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り								
気温(℃)	27.6	28.3	23.1	36.4	32.0	33.4	25.0	23.7	18.6	9.2	8.2	12.2			8.2	～	36.4	23.1	
水温(℃)	21.9	26.1	23.4	32.7	31.5	32.8	23.1	20.3	15.6	9.8	9.2	13.1			9.2	～	32.8	21.6	
流量(m ³ /S)	18.5	16.9	23.8	23.7	19.0	19.1	14.6	29.9	14.6	11.3	13.5	13.9			11.3	～	29.9	18.2	
透視度(cm)	>100	80	55	>100	72	80	>100	60	>100	88	67	67			55	～	>100	81	
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	無	淡緑濁	淡茶濁	無	淡緑濁	淡緑濁	無	淡緑濁	無	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁							
生活環境項目	p	8.1	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	0 / 12	8.0	～	8.3		
	D O (mg/L)	10	8.5	8.6	8.0	7.9	8.6	9.1	8.8	10	12	12	10	0 / 12	7.9	～	12	9.5	
B O D (mg/L)	1.1	0.9	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.3	1.1	1.5	2.4	2.6	0 / 12	0.9	～	2.6	1.4		
C O D (mg/L)	4.1	4.3	4.6	4.2	5.9	6.2	4.8	4.3	4.6	5.4	6.5	7.0	0 / 12	4.1	～	7.0	5.2		
S S (mg/L)	3	5	5	4	8	9	4	7	3	2	5	7	0 / 12	2	～	9	5		
大腸菌数(CFU/100ml)	7.2×10 ¹	3.8×10 ¹	1.7×10 ²	4.4×10 ¹	7.0×10 ¹	9.8×10 ²	6.1×10 ¹	5.2×10 ²	1.4×10 ²	1.2×10 ²	1.8×10 ²	3.9×10 ²	- / 12	3.8×10 ¹	～	9.8×10 ²	2.3×10 ²		
全窒素(mg/L)	2.5	2.6	2.3	1.5	1.9	2.9	2.6	2.5	3.6	4.8	4.7	5.4	- / 12	1.5	～	5.4	3.1		
全窒素(mg/L)	0.29	0.37	0.30	0.24	0.29	0.43	0.35	0.44	0.39	0.42	0.68	0.66	- / 12	0.24	～	0.68	0.41		
全亜鉛(水生生物)(mg/L)	0.007	0.008	0.009	0.004	0.008	0.015	0.007	0.007	0.011	0.018	0.021	0.020	0 / 12	0.004	～	0.021	0.011		
亜鉛(水生生物)(mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006					0 / 4	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006		
L A S(水生生物)(mg/L)		0.0006			<0.0006			0.0009			0.0016		0 / 4	<0.0006	～	0.0016	0.0009		
カドミウム(mg/L)																			
全シアン(mg/L)																			
六価クロム(mg/L)																			
砒素(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)																			
四塩化炭素(mg/L)																			
1,2-ジクロロエタン(mg/L)																			
1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)																			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)																			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)																			
トリクロロエチレン(mg/L)																			
テトラクロロエチレン(mg/L)																			
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)																			
チウラム(mg/L)																			
シマジン(mg/L)																			
チオベンザルブレン(mg/L)																			
ベンゼン(mg/L)																			
セレン(mg/L)																			
硝酸性窒素(mg/L)	2.2	2.1	2.0	1.1	1.5	2.4	2.2	2.1	3.1	4.3	4.0	4.7	0 / 12	1.1	～	4.7	2.6		
硝酸性窒素(mg/L)																			
アンモニア態窒素(mg/L)																			
亜硝酸性窒素(mg/L)																			
りん酸性りん(mg/L)	0.26	0.33	0.30	0.20	0.26	0.40	0.30	0.41	0.36	0.37	0.60	0.55	- / 12	0.20	～	0.60	0.36		
トリホロム生成能(mg/L)																			
クロロホルム生成能(mg/L)																			
プロモクロロタン生成能(mg/L)																			
ジプロクロロタン生成能(mg/L)																			
プロモホルム生成能(mg/L)																			
フロロホルム(mg/L)																			
ドゥル1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)																			
1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																			
1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)																			
イソプロチオラン(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)																			
オキシジン銅(mg/L)																			
クロロタロニル(mg/L)																			
プロピザミド(mg/L)																			
E P N(mg/L)																			
ジクロロホルム(mg/L)																			
フェノカルブ(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(mg/L)																			
シエチルヘキシル(mg/L)																			
ニソケル(mg/L)																			
モリブデン(mg/L)																			
アンチモン(mg/L)																			
塩化ビニル(mg/L)																			
モノベン(mg/L)																			
エビクロロヒドリン(mg/L)																			
全マンガン(mg/L)																			
フルラン(mg/L)																			
PFOS及びPFOA(mg/L)						0.000025													
PFOS(mg/L)																			
PFOS(直鎖体)(mg/L)																			
PFOA(mg/L)																			
PFOA(直鎖体)(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(mg/L)																			
(水生生物)																			
4-トルフェノール(mg/L)																			
(水生生物)																			
アニリン(水生生物)(mg/L)																			
2,4-ジクロロフェノール(mg/L)																			
(水生生物)																			
塩素イオン(mg/L)																			
養便性(個/100ml)																			
大腸菌数(mg/L)	5.4×10 ¹	5.0×10 ¹	2.6×10 ²	1.5×10 ²	4.8×10 ²	1.4×10 ³	2.6×10 ²	1.2×10 ³	1.0×10 ²										

年度	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
令和6	23901	80301	落堀川	東除川合流直前	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7			2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:55 16:40		11:00 16:15			11:00 15:35	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ			晴れ 曇り	
気温 (C)		25.3 25.5		37.8 37.2			19.1 19.0	5.5 ~ 37.8 21.9
水温 (C)		22.1 23.7		31.9 33.0			22.7 21.8	12.6 11.4 11.4 ~ 33.0 22.4
流量 (m3/S)		0.92 0.93		0.80 0.79			0.81 0.80	0.71 0.70 0.70 ~ 0.93 0.81
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30			>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微下水		微川臭 微川臭			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	
生活環境項目	p H (-)	7.2 7.3		7.4 8.2			7.4 7.8	- / 8 7.2 ~ 8.2
	D O (mg/L)	10		11			12	- / 4 9.4 ~ 12 11
B O D (mg/L)	2.7		1.6			2.5	- / 4 1.2 ~ 2.7 2.0	
C O D (mg/L)	7.5		7.8			7.1	- / 4 6.9 ~ 7.8 7.3	
S S (mg/L)	8		3			15	- / 4 2 ~ 15 7	
大腸菌数 (CFU/100ml)								
全窒素 (mg/L)			4.8				6.1	- / 2 4.8 ~ 6.1 5.5
全有機炭素 (mg/L)			0.76				0.56	- / 2 0.56 ~ 0.76 0.66
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.026					- / 1 0.026 ~ 0.026 0.026
亜鉛(水生生物) (mg/L)								
L A S(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
全鉛 (mg/L)			N.D				N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
六価クロム (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
砒素 (mg/L)			<0.01				<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
硫酸水銀 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
1,1,2-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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
1,3-ジクロロプロペン (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)			<0.002				<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
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
チオベンザルゼン (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 (mg/L)		2.9	2.8		4.4		5.0	0 / 4 2.8 ~ 5.0 3.8
硝酸性窒素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)			0.13				0.13	0 / 2 0.13 ~ 0.13 0.13
1,4-ジオキサン (mg/L)			0.12				0.05	0 / 2 0.05 ~ 0.12 0.09
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
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)			0.18				0.18	- / 1 0.18 ~ 0.18 0.18
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
アンモニウム窒素 (mg/L)		0.30	0.18		0.09		0.47	- / 4 0.09 ~ 0.47 0.26
硝酸性窒素 (mg/L)		2.9	2.8		4.4		5.0	- / 4 2.8 ~ 5.0 3.8
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	0.06		0.04		0.06	- / 4 <0.04 ~ 0.07 0.06
りん酸性りん (mg/L)		0.69	0.68		0.16		0.53	- / 4 0.16 ~ 0.69 0.52
トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
プロモクロロタン生成能 (mg/L)								
ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
フロロホルム (mg/L)								
ドゥル1,2-ジクロロベンチル (mg/L)								
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (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)								
オキシジソン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロホルム (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イソベンチホス (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 (mg/L)								
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 (mg/L)								
モノベン (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
全鉄 (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (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)								
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)			20				45	- / 2 20 ~ 45 33
糞便性大腸菌群数 (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)		35 35	38 36		41 33		43 41	- / 8 33 ~ 43 38

<備考> BOD(75%値) 2.5 (mg/L)

年度	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
令和6	21001	80401	今井戸川	大和川合流直前	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:10 14:40		9:50 15:35	8:30 13:30		8:40 14:10	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 晴れ	
気温 (C)		25.6 25.5		31.3 33.5	18.0 22.1		2.3 5.6	2.3 ~ 33.5 20.5
水温 (C)		20.3 21.6		28.9 32.3	17.9 19.2		5.9 6.6	5.9 ~ 32.3 19.1
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 18		>30 >30	18 ~ >30 29
臭気		無 無		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	
生活環境項目	p H (-)	7.8 8.0		7.4 8.5	7.2 8.0		7.4 7.7	- / 8 7.2 ~ 8.5
	D O (mg/L)	5.7		8.1	8.0		8.2	- / 4 5.7 ~ 8.2 7.5
健康項目	B O D (mg/L)	12		2.3	1.4		20	- / 4 1.4 ~ 20 8.9
	C O D (mg/L)	16		9.4	8.1		22	- / 4 8.1 ~ 22 14
健康項目	S S (mg/L)	7		2	5		5	- / 4 2 ~ 7 5
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.1			5.2	- / 2 2.1 ~ 5.2 3.7
	全有機窒素 (mg/L)			0.50			0.51	- / 2 0.50 ~ 0.51 0.51
健康項目	全亜硝酸塩(水生生物) (mg/L)			0.010				- / 1 0.010 ~ 0.010 0.010
	アンモニア態窒素(水生生物) (mg/L)							
健康項目	L A S(水生生物) (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)			<0.003			<0.0003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
健康項目	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
健康項目	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)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ドクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
健康項目	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
健康項目	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
健康項目	チオベンザルゼン (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
健康項目	セレン (mg/L)			1.1			1.1	0 / 2 1.1 ~ 1.1 1.1
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.20			0.16	0 / 2 0.16 ~ 0.20 0.18
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.10			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.10 0.07
	ほう素 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)							
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
健康項目	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			0.006			0.006	- / 1 0.006 ~ 0.006 0.006
健康項目	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
健康項目	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)			0.04			0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04
健康項目	アンモニウム態窒素 (mg/L)	0.38		0.29	0.14		3.0	- / 4 0.14 ~ 3.0 0.95
	硝酸性窒素 (mg/L)	13		1.0	2.4		1.0	- / 4 1.0 ~ 2.4 1.4
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.12	0.10		0.15	- / 4 0.10 ~ 0.20 0.14
	りん酸性りん (mg/L)			0.37			0.41	- / 2 0.37 ~ 0.41 0.39
健康項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
健康項目	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)							
健康項目	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	プロホルム (mg/L)							
健康項目	ドシム1,2-ジクロロベンチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
健康項目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
健康項目	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
健康項目	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
健康項目	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
健康項目	フェノカルブ (mg/L)							
	イブペンホス (mg/L)							
健康項目	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
健康項目	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
健康項目	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
健康項目	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
健康項目	塩化ビニル (mg/L)							
	モノマー (mg/L)							
健康項目	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)			<0.02				0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02
健康項目	PFOS及びPFOA (mg/L)							
	PFOS (mg/L)							
健康項目	PFOS(直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (mg/L)							
健康項目	PFOA(直鎖体) (mg/L)							
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
健康項目	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)							
健康項目	4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)							
	アニリン(水生生物) (mg/L)							
健康項目	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)							
	塩素イオン (mg/L)			10			50	- / 2 10 ~ 50 30
健康項目	糞便性大腸菌数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
健康項目	非イオン界面活性剤 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	34 46		50 31	43 52		46 56	- / 8 31 ~ 56 45

<備考> BOD(75%値) 12 (mg/L)

年度	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
令和6	06352	80502	西除川	狭山池流出端	B	生物B	大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		8:50 13:45		8:20 13:50	7:40 13:45		8:45 13:45	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		曇り 曇り	
気温 (C)		20.9 22.5		31.3 35.6	16.8 18.1		2.3 4.2	2.3 ~ 35.6 19.0
水温 (C)		20.7 21.5		32.1 34.7	18.9 19.1		5.6 7.6	5.6 ~ 34.7 20.0
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		21 22	21 ~ >30 28
臭気		無 無		無 無	無 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		淡黄緑 淡黄緑	
p H (-)		7.7 8.2		9.3 9.9	8.3 8.1		9.1 9.4	4 / 8 7.7 ~ 9.9
生活環境項目	D O (mg/L)	10		13	8.3		14	0 / 4 8.3 ~ 14 11
	B O D (mg/L)	1.3		1.8	0.8		6.5	1 / 4 0.8 ~ 6.5 2.6
	C O D (mg/L)	5.4		8.6	6.8		10	- / 4 5.4 ~ 10 7.7
	S S (mg/L)	2		8	9		43	1 / 4 2 ~ 43 16
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			0.52			0.93	- / 2 0.52 ~ 0.93 0.73
	全有機 (mg/L)			0.081			0.11	- / 2 0.081 ~ 0.11 0.096
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.003			0.011	0 / 2 0.003 ~ 0.011 0.007
	アモニウム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0032			0.0034	0 / 2 0.0032 ~ 0.0034 0.0033
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	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
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-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)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロプロピレン (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)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	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
	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <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 (mg/L)			<0.08			0.13	0 / 2 <0.08 ~ 0.13 0.11
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.10			0.12	0 / 2 0.10 ~ 0.12 0.11
	ほう素 (mg/L)			0.08			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.08 0.06
	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 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	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	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
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			0.04	- / 1 0.01 ~ 0.04 0.01
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.06			0.03	- / 2 0.04 ~ 0.06 0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	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)			0.009			<0.003	- / 2 <0.003 ~ 0.009 0.006
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
その他項目	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	アロホルム (mg/L)							
	ドシル1,2-ジクロロエチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (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)							
オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロホルム (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イソペンシホス (mg/L)								
クロロニトロフェ (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
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 (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
全ラジウム (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (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 (mg/L)								
(水生生物) (mg/L)								
4-トルフェノール (mg/L)								
(水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
(水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				<10			14	- / 2 <10 ~ 14 12
糞便性 (個/100ml)								
大腸菌群数 (個/100ml)				0.5	0.7		6.2	- / 4 0.5 ~ 6.2 2.2
A T U添加 B O D (mg/L)		1.3						
非イオン (mg/L)								
界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		18 18		20 17	21 21		35 32	- / 8 17 ~ 35 23

<備考> BOD(75%値) 1.8 (mg/L)

年度	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	
令和6	24001	80601	狭間川	狭間橋	-	-	堺市	準基準点	
採取月日		5/15			11/6				
採取時刻		10:55 15:25		8:50 14:40	9:20 14:50		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 晴れ		
気温 (C)		26.1 23.4		30.2 34.0	18.6 19.7		4.3 4.4	4.3 ~ 34.0 20.1	
水温 (C)		21.5 21.2		28.0 30.9	18.1 19.2		6.0 6.8	6.0 ~ 30.9 19.0	
流量 (m3/S)		0.14		0.03	0.07		0.07	0.03 ~ 0.14 0.08	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30	
臭気		無 無		微下水 微下水	無 無		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		
生活環境項目	p H (-)	7.9 8.0		7.4 8.2	7.5 7.7		7.5 8.2	- / 8 7.4 ~ 8.2	
	D O (mg/L)	10		12	9.9		15	- / 4 9.9 ~ 15 12	
	B O D (mg/L)	1.4		1.3	0.9		1.7	- / 4 0.9 ~ 1.7 1.3	
	C O D (mg/L)	5.1		5.6	4.0		4.4	- / 4 4.0 ~ 5.6 4.8	
	S S (mg/L)	2		3	6		4	- / 4 2 ~ 6 4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	全窒素 (mg/L)			1.3			1.6	- / 2 1.3 ~ 1.6 1.5	
	全有機物 (mg/L)			0.13			0.079	- / 2 0.079 ~ 0.13 0.10	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.015				- / 1 0.015 ~ 0.015 0.015	
	アモニウムイオン (mg/L)								
	L A S(水生生物) (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	健康項目	砒素 (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	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
1,1,2-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)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
1,3-ジクロロプロペン (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	
特定項目		チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)								
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	ベンゼン (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
	フェノール類 (mg/L)								
	銅 (mg/L)		0.54		0.47	0.44		0.25	- / 4 0.25 ~ 0.54 0.43
	鉄(溶解性) (mg/L)								
	マンガン(溶解性) (mg/L)								
	全クロム (mg/L)								
	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			0.10	- / 2 0.09 ~ 0.10 0.10		
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
りん酸性りん (mg/L)				0.072		0.037	- / 2 0.037 ~ 0.072 0.055		
要監視項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)								
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)								
	プロモホルム生成能 (mg/L)								
	アロホルム (mg/L)								
	トリメチルアミン (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)								
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)								
	1,2,4-トリクロロベンゼン (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)								
	オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
E P N (mg/L)									
ジクロロホルム (mg/L)									
フルオロカルボン酸 (mg/L)									
イソペンチン酸 (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 (mg/L)									
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 (mg/L)									
モノアミン (mg/L)									
エビクロロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)									
全ウラン (mg/L)									
PFOS及びPFOA (mg/L)									
PFOS (mg/L)									
PFOS(直鎖体) (mg/L)									
PFOA (mg/L)									
PFOA(直鎖体) (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 (mg/L)									
(水生生物) (mg/L)									
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)									
アニリン(水生生物) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)									
その他項目	塩素イオン (mg/L)								
	糞便性大腸菌数 (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)	31 28		44 43	38 39		37 35	- / 8 28 ~ 44 37	

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)