

地図中番号	河川水域名	地点名
21	神崎川	小松橋
22	神崎川	新三国橋
23	神崎川	神崎橋
24	神崎川	千船橋
25	左門殿川	辰巳橋
28	天竺川	神崎川合流直前
29	番田井路	玉川橋
30	安威川	車作大橋
31	安威川	桑ノ原橋
32	安威川	宮島橋
33	安威川	新京阪橋
34	茨木川	安威川合流直前
35	大正川	安威川合流直前
36	山田川	安威川合流直前
37	正雀川	安威川合流直前
38	勝尾寺川	中河原橋
39	猪名川	銀橋
40	猪名川	軍行橋
41	猪名川	利倉橋
42	箕面川	箕面市取水口
43	箕面川	府県境
44	余野川	猪名川合流直前
45	千里川	猪名川合流直前
46	千里川	落合橋
47	田尻川	兵庫県界
48	一庫・大路次川	兵庫県界
49	山辺川	一庫・大路次川合流直前

地図中番号26、27は欠番

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	02301	20102	神崎川		新三国橋		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	8:55	14:15	10:45	17:05	9:00	14:30	8:50	13:40	9:20	15:25	9:10	14:10	8:30	14:05	9:10	15:00	9:50	14:10	8:50	13:50	9:05	14:50	8:45	14:15							
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	雨	曇り						
気温 (C)	19.7	26.3	22.8	24.5	21.0	24.6	28.8	31.0	31.2	37.4	28.1	31.2	26.9	31.8	16.5	19.1	11.4	15.9	5.3	7.9	1.9	6.9	8.0	10.9		1.9	～	37.4	20.4		
水温 (C)	19.8	21.6	22.0	22.5	21.7	22.6	28.5	28.5	29.8	31.3	27.7	29.4	26.6	27.9	19.2	20.7	14.6	15.7	8.7	9.4	8.8	10.3	13.1	13.1		8.7	～	31.3	20.6		
流量 (m3/S)		11.2	51.7	10.5	57.0	0.00	13.6	32.8	65.4	71.9	218	94.1			27.4	67.6	32.7	5.41		28.3		80.6	85.4				0.00	～	218	53.0	
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	>30	
臭気	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	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	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	7.5	7.3	6.7	6.7	7.3	7.2	7.8	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.2	7.8	7.3	7.3	7.7	7.5	7.8	7.3	7.1	7.2	8.0	7.6	0 / 24	6.7	～	8.0		
	H																														
生活環境項目	D	7.8		6.6		8.0		8.0		3.4		4.0		7.0	6.6		9.8		10		10		9.0		2 / 12	3.4	～	10	7.5		
	O	2.0		1.4		1.8		1.8		2.4		1.5		1.6	5.1		0.7		4.6		5.1		1.4		3 / 12	0.7	～	5.1	2.5		
生活環境項目	C	4.9		5.1		4.9		5.2		5.4		5.5		5.4	7.0		4.4		6.6		6.8		6.4		4 / 12	4.4	～	7.0	5.6		
	S	4		6		7		6		8		5		5	4		4		8		7		7		0 / 12	4	～	8	6		
生活環境項目	大腸菌数	7.7×10 ²		3.0×10 ³		1.8×10 ³		8.7×10 ²		1.0×10 ⁴		6.1×10 ³		2.3×10 ³	1.2×10 ³		1.1×10 ³		5.9×10 ⁴		4.1×10 ⁴		5.4×10 ²		9 / 12	5.4×10 ²	～	5.9×10 ⁴	1.1×10 ⁴		
	全窒素			2.7		0.30		0.30		2.5		0.43		0.38	3.9		0.32		4.4		4.4		4.4		- / 4	2.5	～	4.4	3.4		
生活環境項目	全有機			0.009		0.014		0.014		0.014		0.024		0.024		0.017		0.017		0.017		0.014		0 / 4	0.009	～	0.024	0.016			
	全亜硝酸																								0 / 4	0.009	～	0.024	0.016		
生活環境項目	プロピル																								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	LA			0.0079						0.0035					0.017						0.014		0.014		0 / 4	0.0035	～	0.017	0.011		
生活環境項目	カドミウム									<0.0003											<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	鉛									N.D											N.D		N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
生活環境項目	六価クロム									<0.005											<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	砒素									<0.005											<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
生活環境項目	総水銀									<0.0005											<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀																								0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
生活環境項目	PCB																								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
	ジクロロメタン									<0.002											<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
生活環境項目	四塩化炭素									<0.0002											<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		<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004		
生活環境項目	1,1-ジクロロエタン									<0.002											<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン									<0.004											<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
生活環境項目	1,1,2-トリクロロエタン									<0.005											<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン									<0.006											<0.006		<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
生活環境項目	トリクロロエチレン									<0.001											<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロエチレン									<0.005											<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
生活環境項目	1,3-ジクロロプロペン									<0.002											<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	チウラム									<0.006											<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
生活環境項目	シマジン									<0.0003											<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	チオベンザル									<0.002											<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
生活環境項目	ベンゼン									<0.001											<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	セレン									<0.002											<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
生活環境項目	硝酸性窒素									1.1											2.0		2.0		0 / 2	1.1	～	2.0	1.6		
	亜硝酸性窒素									0.13											0.16		0.16		0 / 2	0.13	～	0.16	0.15		
生活環境項目	ほう素									0.06											0.16		0.16		0 / 2	0.06	～	0.16	0.11		
	1,4-ジオキサン									<0.005											<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物									<0.5											<0.5		<0.5		- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5		
	フェノール類									<0.005											<0.005		<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
生活環境項目	銅									<0.005											<0.005		<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	鉄(溶解性)									<0.08											<0.08		<0.08		- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08		
生活環境項目	マンガン(溶解性)									0.01											0.01		0.01		- / 1	0.01	～	0.01	0.01		
	全クロム									<0.03											<0.03		<0.03		- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03		
生活環境項目	陰イオン界面活性剤									0.01											0.01		0.01		- / 1	0.01	～	0.			

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	02352	20103	神崎川	神崎橋	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		9:35 15:40		8:40 14:50	8:35 14:40		8:30 14:25	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		晴れ 晴れ	
気温 (C)		21.7 24.7		34.1 37.4	19.3 21.2		4.5 9.5	4.5 ~ 37.4 21.6
水温 (C)		20.3 21.5		30.3 31.3	19.9 20.5		8.6 10.9	8.6 ~ 31.3 20.4
流量 (m3/S)		79.7 43.8		144 146	105		211	43.8 ~ 211 122
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微川蒸 微川蒸		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	
p H (-)		6.7 6.7		7.7 7.5	7.3 7.3		6.9 7.6	0 / 8 6.7 ~ 7.7
生活環境項目	D O (mg/L)	8.3		5.3	7.4		11	0 / 4 5.3 ~ 11 8.0
	B O D (mg/L)	1.5		1.3	0.8		5.9	1 / 4 0.8 ~ 5.9 2.4
	C O D (mg/L)	5.4		6.0	3.7		8.0	- / 4 3.7 ~ 8.0 5.8
	S S (mg/L)	4		2	2		5	0 / 4 2 ~ 5 3
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			3.2			4.0	- / 2 3.2 ~ 4.0 3.6
	全有機物 (mg/L)			0.43			0.30	- / 2 0.30 ~ 0.43 0.37
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.018			0.021	0 / 2 0.018 ~ 0.021 0.020
	アモニウムニッケル (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)			0.0054			0.012	0 / 2 0.0054 ~ 0.012 0.0087
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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,2-ジクロロエチレン (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 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<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	セレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.1			2.0	0 / 2 2.0 ~ 2.1 2.1
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.18			0.29	0 / 2 0.18 ~ 0.29 0.24
	ほう素 (mg/L)			0.18			0.96	0 / 2 0.18 ~ 0.96 0.57
	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
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.1			<0.1	- / 1 <0.1 ~ <0.1 <0.1
	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)			0.54			0.87	- / 2 0.54 ~ 0.87 0.71
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.15			2.0	- / 2 0.15 ~ 2.0 2.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.09	- / 2 0.09 ~ 0.15 0.12
	りん酸性りん (mg/L)			0.34			0.21	- / 2 0.21 ~ 0.34 0.28
	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)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリシクロロメタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.03			<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
イソプロチオラン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
オキシジン銅 (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
クロロタロン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
プロピザミド (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
E P N (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
シクロロホルム (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
フェニカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
イソペンホス (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001			<0.0001	0 / 1 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001	
トルエン (mg/L)			<0.06			<0.06	0 / 1 <0.06 ~ <0.06 <0.06	
キシレン (mg/L)			<0.04			<0.04	0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04	
フタル酸 (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
ジエチルヘキシル (mg/L)			0.004			0.004	- / 1 0.004 ~ 0.004 0.004	
モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007	0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007	
アンチモン (mg/L)			0.0004			0.0004	0 / 1 0.0004 ~ 0.0004 0.0004	
塩化ビニル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
モノマー (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
エビクロロヒドリン (mg/L)			0.02			0.02	0 / 1 0.02 ~ 0.02 0.02	
全マンガン (mg/L)			0.0002			0.0002	0 / 1 0.0002 ~ 0.0002 0.0002	
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)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003	
4-エチルフェノール (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)			380			3400	- / 2 380 ~ 3400 1900	
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)		292 489		1680 1210	1400 1130		1060 1150	- / 8 292 ~ 1680 1050

<備考> BOD(75%値) 1.5 (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	02303	20105	左門殿川				辰巳橋				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	8:00 13:40	7:55 13:20	8:00 13:45	8:00 13:10	8:00 14:10	8:00 13:30	7:45 13:30	8:00 13:50	8:40 13:50	8:00 13:20	8:00 13:45	8:30 13:30						
天候	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 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 晴れ	晴れ 晴れ	雨 曇り						
気温 (°C)	18.8 22.3	19.3 21.9	20.0 23.2	28.2 30.8	29.6 32.6	26.9 32.8	25.6 29.4	17.9 18.9	13.8 19.8	4.8 7.3	4.2 6.1	8.3 10.9		4.2	～	32.8	19.7	
水温 (°C)	19.7 21.7	19.4 20.7	20.3 22.3	28.3 28.8	29.4 30.3	26.3 29.5	26.0 27.9	19.7 20.8	15.8 17.4	8.0 9.5	6.5 9.2	11.5 13.1		6.5	～	30.3	20.1	
流量 (m ³ /S)	64.7 36.3	49.2 99.9	72.8 20.9	42.6 34.3	51.8 64.7	110 52.7	147	60.8	46.3 12.1	47.3 55.7	42.6	71.7		12.1	～	147	59.2	
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 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微下水 微川藻	微川藻 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	淡灰黄 淡灰黄													
pH (-)	7.3 7.7	6.7 6.7	7.1 7.2	8.2 7.7	7.8 7.6	7.7 7.8	7.4 8.2	7.3 7.4	7.4 7.3	7.6 7.4	6.9 8.1	8.2 7.4	0/24	6.7	～	8.2		
生活環境項目	D O (mg/L)	10	7.5	7.5	8.3	5.7	6.3	8.2	6.8	7.9	12	13	8.2	0/12	5.7	～	13	8.5
	B O D (mg/L)	4.8	1.3	1.1	1.7	2.9	3.2	3.3	1.1	0.8	3.9	7.9	6/12	0.8	～	7.9	3.0	
	C O D (mg/L)	6.4	4.9	4.9	5.3	6.2	6.0	4.4	4.2	4.0	7.9	6.5	6/12	4.0	～	7.9	5.5	
	S S (mg/L)	9	3	3	5	5	5	7	2	2	2	5	0/12	2	～	9	4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2×10 ⁴	3.0×10 ³	1.2×10 ³	6.8×10 ⁴	6.8×10 ⁴	1.7×10 ³	3.8×10 ²	4.4×10 ³	9.3×10 ²	1.9×10 ³	3.9×10 ³	3.1×10 ²	9/12	3.1×10 ²	～	6.8×10 ⁴	1.5×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)		2.5		3.0		3.0		2.9		3.4			-/4	2.5	～	3.4	3.0
	全有機炭素 (mg/L)		0.23		0.37		0.37		0.33		0.23			-/4	0.23	～	0.37	0.29
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.014		0.014		0.014		0.014		0.015			0/4	0.014	～	0.015	0.014
	アミン(水生生物) (mg/L)													0/2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)						0.0016				0.0061			0/2	0.0016	～	0.0061	0.0039
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)					<0.0004				<0.0004			0/2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
	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			0/1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)					<0.006				<0.006			0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003				<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	
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)					1.4				1.8			0/2	1.4	～	1.8	1.6	
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.27				0.36			0/2	0.27	～	0.36	0.32	
	ほう素 (mg/L)					0.84				0.95			0/2	0.84	～	0.95	0.90	
	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	
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)					0.04				0.04			-/1	0.04	～	0.04	0.04	
	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	
	アンモニウム窒素 (mg/L)					0.80				0.47			-/2	0.47	～	0.80	0.64	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.09				1.3			-/2	1.4	～	1.5	1.4	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.07				0.07			-/2	0.07	～	0.09	0.08	
	りん酸性りん (mg/L)					0.25				0.14			-/2	0.14	～	0.25	0.20	
	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)					<0.006				<0.006			0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	トリシクロロメタン (mg/L)					<0.004				<0.004			0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006				<0.006			0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03				<0.03			0/1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0/1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)					<0.005				<0.005			0/1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0/1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				<0.004			0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004			0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004				<0.004			0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0/1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	E P N (mg/L)					<0.0006				<0.0006			0/1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロホルム (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0/1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	アロカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002			0/1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	アロベンホス (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0/1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001				<0.001			0/1	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06			0/1	<0.06	～	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)					<0.04												

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	23301	20501	番田井路	玉川橋	-	-	高槻市	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		11:40 16:03		11:06 17:42	11:22 15:17		10:35 15:44	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		23.5 22.1		31.3 32.9	18.8 18.5		3.7 5.9	3.7 ~ 32.9 19.6
水温 (C)		21.5 22.6		30.4 29.9	23.0 22.7		15.1 14.1	14.1 ~ 30.4 22.4
流量 (m3/S)		2.19 2.47		2.37 2.42	2.28 2.38		1.61 1.85	1.61 ~ 2.47 2.20
透視度 (cm)		23 30		>30 >30	>30 >30		27 27	23 ~ >30 28
臭気		微沼沢 微沼沢		微沼沢 微沼沢	微沼沢 微沼沢		微沼沢 微沼沢	
色相		淡乳白 淡乳白		無 無	無 無		淡乳白 淡乳白	
p H (-)		7.4 7.0		7.1 7.1	7.2 7.2		7.0 7.2	- / 8 7.0 ~ 7.4
生活環境項目	D O (mg/L)	5.8		3.7	6.5		8.9	- / 4 3.7 ~ 8.9 6.2
	B O D (mg/L)	2.7		2.2	2.1		11	- / 4 2.1 ~ 11 4.5
	C O D (mg/L)	7.2		6.7	8.6		12	- / 4 6.7 ~ 12 8.6
	S S (mg/L)	6		2	6		14	- / 4 2 ~ 14 7
	大腸菌数 (CFU/100ml)			6.7×10 ²			1.1×10 ³	- / 2 6.7×10 ² ~ 1.1×10 ³ 8.9×10 ²
	全窒素 (mg/L)			6.8			7.4	- / 2 6.8 ~ 7.4 7.1
	全有機炭素 (mg/L)			1.4			0.75	- / 2 0.75 ~ 1.4 1.1
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.024			0.029	- / 2 0.024 ~ 0.029 0.027
	アモニウムイオン(水生生物) (mg/L)			<0.0006				- / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			<0.0006				- / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	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)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,2-ジクロロエチレン (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)			<0.005			<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 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	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
	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <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)			5.6			5.8	0 / 2 5.6 ~ 5.8 5.7
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.12	0 / 2 0.09 ~ 0.12 0.11
	ほう素 (mg/L)			0.04			<0.02	0 / 2 <0.02 ~ 0.04 0.03
	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
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.04			0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04
その他項目	全クロム (mg/L)			<0.3			<0.3	- / 1 <0.3 ~ <0.3 <0.3
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01			0.01	- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01
	アンモニウムイオン (mg/L)			0.08			0.08	- / 1 0.08 ~ 0.08 0.08
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.14			5.4	- / 1 0.14 ~ 5.4 5.4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			1.3	- / 1 1.3 ~ 1.3 1.3
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
その他項目	アロホルム (mg/L)							
	ドゥル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)							
	1,2-ジクロロエチレン (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)								
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)								
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000017				0 / 1 0.000017 ~ 0.000017 0.000017	
PFOS (mg/L)			0.000033				- / 1 0.000033 ~ 0.000033 0.000033	
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)			0.000014				- / 1 0.000014 ~ 0.000014 0.000014	
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)								
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)								
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)			38	41			- / 2 38 ~ 41 40	

<備考> BOD(75%値) 2.7 (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	08201	30105	安威川		車作大橋		A	生物A		茨木市				基準点																		
採取月日	4/17		5/21		6/4		7/9		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	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	10:10	16:10	10:45	16:45	10:45	16:45	10:45	16:45	10:03	16:01	10:30	16:30	12:33	18:33	10:15	16:15	9:00	15:00						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨															
気温 (C)	22.1	26.4	19.8	21.0	22.1	24.8	28.8	25.6	30.8	30.0	31.0	33.0	26.0	27.8	19.5	15.4	12.5	17.2	9.9	-0.2	4.1	3.2	6.3	10.0		-0.2	～	33.0	19.5			
水温 (C)	15.8	18.9	18.0	18.5	16.8	19.6	24.1	31.9	26.0	26.4	25.0	25.0	24.5	23.0	18.5	15.3	17.5	16.0	4.8	4.5	6.0	5.8	5.7	8.0		4.5	～	31.9	17.3			
流量 (m3/S)			0.61	0.58			0.91	0.79	0.49	0.45					0.98	1.44			0.51	0.51	0.23	0.25				0.23	～	1.44	0.65			
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	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土						
色相	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄						
pH (-)	8.0	8.6	8.3	8.4	8.0	8.0	8.1	8.3	8.3	8.0	8.4	8.4	8.3	8.4	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	6.7	6.9	7.0	7.1	1	24	6.7	～	8.6			
生活環境項目	D (mg/L)	9.2	9.4	9.3	9.0	8.8	8.8	10	9.9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	12	8.8	～	12	10	
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0	12	<0.5	～	0.7	0.5	
	COD (mg/L)	1.4	1.9	1.6	0.7	1.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0	12	<0.5	～	1.9	1.4	
	S (mg/L)	2	2	2	2	2	2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	12	<1	～	7	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.6×10 ¹	2.2×10 ¹	4.5×10 ¹	4.9×10 ¹	8.6×10 ¹	7.4×10 ¹	7.5×10 ¹	1.9×10 ²	3.1×10 ¹	4.6×10 ¹	2.0×10 ⁹	1.1×10 ¹	0	12	2.0×10 ¹	～	1.9×10 ¹	5.5×10 ¹													
	全窒素 (mg/L)		0.49			0.44			0.76			0.47							0.47								0	4	0.44	～	0.76	0.54
	全有機炭素 (mg/L)		0.041			0.044			0.039			0.026							0.026								0	4	0.026	～	0.044	0.038
	全亜硝酸(水生生物) (mg/L)		0.002			0.001			0.001			<0.001							<0.001								0	4	<0.001	～	0.002	0.001
	アミン(水生生物) (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006							<0.00006								0	4	<0.00006	～	0.00006	0.00006
	L.A.S(水生生物) (mg/L)		0.0026			0.0006			0.0021			<0.0006							<0.0006								0	4	<0.0006	～	0.0026	0.0015
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003			<0.0003							<0.0003								0	2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全鉛 (mg/L)							N.D			N.D							N.D								0	2	N.D	～	N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)							<0.005			<0.005							<0.005								0	2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)							<0.005			<0.005								<0.005							0	2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)							<0.0005			<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)																										0	1	N.D	～	N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)								<0.002			<0.002							<0.002							0	2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002			<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							<0.0004							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							<0.002								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							<0.004								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							<0.005								0	2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.0006			<0.0006							<0.0006								0	2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001			<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							<0.0005								0	2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.002			<0.002							<0.002								0	2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)							<0.0006			<0.0006							<0.0006								0	2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)							<0.0003			<0.0003							<0.0003								0	2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	チオベンザルゼン (mg/L)							<0.002			<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							<0.001								0	2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)							<0.002			<0.002							<0.002								0	2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.35			0.39							0.39								0	2	0.35	～	0.39	0.37	
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.11			0.08							0.08								0	2	0.08	～	0.11	0.10	
	ほう素 (mg/L)							<0.02			<0.02							<0.02								0	2	<0.02	～	<0.02	<0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005			<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							<0.005								0	1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェノール類 (mg/L)							0.006			0.006							0.006								0	1	0.006	～	0.006	0.006	
	銅 (mg/L)							<0.08			<0.08							<0.08								0	1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	要監視項目	鉄(溶解性) (mg/L)							<0.03			<0.03							<0.03								0	1	<0.03	～	<0.03	<0.03
マンガン(溶解性) (mg/L)								0.04			0.04							0.04														

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	01901	30103	安威川				宮島橋				A	生物B		茨木市				基準点	
採取月日	4/17	5/21	6/4	7/9	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	11:20 17:20	10:20 16:20	10:55 16:55	11:20 17:20	10:00 16:30	9:00 15:00	9:00 15:00	9:45 16:05	9:00 15:00	9:00 15:00	9:00 15:00	10:30 16:30							
天候	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	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	晴れ 晴れ	晴れ 曇り							
気温 (C)	23.6 23.5	19.0 19.5	25.8 24.7	31.3 30.2	30.0 33.2	27.2 33.0	25.0 30.5	16.0 16.0	9.5 18.3	4.1 7.7	2.8 6.3	8.6 10.1		2.8	～	33.2	19.8		
水温 (C)	21.3 21.2	20.8 25.8	21.0 23.1	28.9 29.7	28.3 29.8	27.0 34.5	26.5 30.0	16.5 17.0	19.2 18.5	3.1 6.3	4.0 7.2	9.7 11.0		3.1	～	34.5	20.0		
流量 (m3/S)		0.62 0.62		1.13 1.01	1.82 7.15				1.45 1.40		0.33 0.16	0.30 0.17				0.16	～	7.15	1.35
透視度 (cm)	18 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	21 23	>30 >30	24 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30				18	～	>30	29
臭気	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土							
色相	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 黄	淡黄 黄	淡黄 黄	淡黄 淡黄											
p H (-)	8.2 9.0	8.6 9.4	7.9 8.1	8.5 9.2	7.6 8.0	8.0 8.5	8.5 8.1	8.0 8.2	8.2 9.1	8.2 8.4	7.2 7.3	7.4 7.5	5 / 24	7.2	～	9.4			
生活環境項目	D O (mg/L)	9.2	10	9.0	8.9	7.9	9.6	8.8	9.4	13	13	13	11	0 / 12	7.9	～	13	10	
	B O D (mg/L)	1.1	0.8	<0.5	0.8	1.3	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0 / 12	<0.5	～	1.3	0.8	
	C O D (mg/L)	2.9	2.6	2.3	2.3	3.9	2.7	3.0	2.1	2.6	3.0	2.8	2.1	- / 12	2.1	～	3.9	2.7	
	S S (mg/L)	12	<1	4	2	39	8	15	7	<1	1	<1	1	1 / 12	<1	～	39	8	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.5×10 ¹	2.0×10 ¹	6.3×10 ¹	7.0×10 ¹	1.3×10 ³	7.6×10 ¹	5.6×10 ¹	1.9×10 ²	2.4×10 ¹	4.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	9.7×10 ¹	1 / 12	2.0×10 ⁰	～	1.3×10 ³	1.6×10 ²	
	全窒素 (mg/L)		0.23			1.0			0.86			0.27		- / 4	0.23	～	1.0	0.59	
	全有機炭素 (mg/L)		0.020			0.098			0.045			0.009		- / 4	0.009	～	0.098	0.043	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.002			0.003			0.001			<0.001		0 / 4	<0.001	～	0.003	0.002	
	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)					<0.0006						<0.0006		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-ジクロロエチレン (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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	ジクロロエチレン (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)					<0.005					<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		
	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		
	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
特殊項目	セレン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.34					0.13		0 / 2	0.13	～	0.34	0.24		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.13					0.18		0 / 2	0.13	～	0.18	0.16		
	ほう素 (mg/L)					0.02					0.03		0 / 2	0.02	～	0.03	0.03		
	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)					0.011					0.011		- / 1	0.011	～	0.011	0.011		
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.11					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					<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)					<0.04					<0.04		- / 1	0.06	～	0.06	0.06		
	アンモニウム窒素 (mg/L)					<0.04					<0.04		- / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.30					0.09		- / 2	0.09	～	0.30	0.20		
	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)					0.049					0.049		- / 1	0.049	～	0.049	0.049		
	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	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
	プロモホルム生成能 (mg/L)																		
	クロロホルム (mg/L)					<0.006					<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006					<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03					<0.03		0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	E P N (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	ジクロロホルム (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	フェニカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	イソペンホス (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001					<0.0001		0 / 1	<0.0001	～	<0.0001	<0.0001</		

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	06801	30201	茨木川				安威川合流直前				A	生物B		茨木市				基準点
採取月日	4/17	5/21	6/4	7/9	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	10:35 16:35	9:45 15:45	10:15 16:15	10:45 16:45	9:00 15:05	9:40 15:40	9:35 15:40	9:00 15:10	9:35 15:37	10:03 16:03	9:50 16:00	10:00 16:00						
天候	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	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 晴れ	晴れ 晴れ	雨 曇り						
気温 (C)	23.7 27.4	26.2 23.0	24.7 23.5	34.8 32.3	32.9 36.2	29.0 33.0	25.0 30.0	17.2 16.5	10.5 19.0	6.0 8.8	2.9 4.1	11.4 10.4		2.9	~ 36.2	21.2		
水温 (C)	19.8 21.8	20.5 22.5	21.2 23.0	29.3 28.7	28.0 31.8	28.8 32.0	25.8 28.2	17.0 17.5	20.2 17.2	5.2 7.3	5.3 8.8	9.9 11.0		5.2	~ 32.0	20.0		
流量 (m3/S)		0.21 0.18		0.33 0.30	0.56 0.36			0.42 0.39		0.08 0.08	0.07 0.06			0.06	~ 0.56	0.25		
透視度 (cm)	14 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 15	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	21 26		14	~ >30	28		
臭気	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土	微土 微土						
色相	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	黄 淡黄	黄 淡黄	黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄						
p H (-)	8.3 8.9	9.0 9.6	8.1 8.3	9.4 9.4	7.8 7.9	9.3 9.8	9.6 9.1	8.1 8.2	8.7 9.5	8.4 8.9	7.4 7.6	7.5 7.7	12 / 24	7.4	~ 9.8			
生活環境項目	D O (mg/L)	9.3	10	9.6	10	8.4	10	12	9.8	12	12	13	12	0 / 12	8.4	~ 13	11	
	B O D (mg/L)	1.0	1.0	<0.5	1.2	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	1.6	0 / 12	<0.5	~ 1.6	0.8	
	C O D (mg/L)	3.0	2.6	2.3	2.9	3.6	2.5	2.0	1.9	2.0	2.5	3.3	2.5	- / 12	1.9	~ 3.6	2.6	
	S S (mg/L)	4	<1	1	2	19	2	2	4	<1	3	2	28	1 / 12	<1	~ 28	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0×10 ²	6.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	7.0×10 ⁰	4.9×10 ²	<1	8.2×10 ¹	2.1×10 ⁰	1.5×10 ¹	3.6×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.5×10 ⁰	1 / 12	<1	~ 4.9×10 ²	1.0×10 ²	
	全窒素 (mg/L)		0.33		1.2	1.0		1.0		0.47		0.014		- / 4	0.33	~ 1.2	0.75	
	全有機炭素 (mg/L)		0.026		0.11	0.047		0.047		0.014		0.001		- / 4	0.014	~ 0.11	0.049	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.003		0.003	0.002		0.002		0.001		0.001		0 / 4	0.001	~ 0.003	0.002	
	アンモニア態窒素(水生生物) (mg/L)				<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0 / 2	<0.00006	~ <0.00006	<0.00006	
	アンモニア態窒素(水生生物) (mg/L)				<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム (mg/L)																	
	鉛 (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)																	
特定項目	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-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)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンザルブゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.49					0.31			0 / 2	0.31	~ 0.49	0.40	
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.15					0.31			0 / 2	0.15	~ 0.31	0.23		
ほう素 (mg/L)					0.02					0.03			0 / 2	0.02	~ 0.03	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)																		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)																	
	フェノール類 (mg/L)																	
	銅 (mg/L)					0.006								- / 1	0.006	~ 0.006	0.006	
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.09								- / 1	0.09	~ 0.09	0.09	
	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)					0.05								- / 1	0.05	~ 0.05	0.05	
	アンモニア態窒素 (mg/L)					<0.04								- / 1	<0.04	~ <0.04	<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04					0.27			- / 2	0.27	~ 0.45	0.36	
	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								- / 1	0.10	~ 0.10	0.10		
特定項目	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)																	
	クロロホルム (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)																	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
要監視項目	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)																	
	イプロベンホス (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (mg/L)																	
その他項目	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)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
	エビクロロヒドリン (mg/L)																	
	全マンガン (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 (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)																		
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)	17 18	19 19	20 19	19 19	18 18	20 19	18 19	21 21	21 20	23 23	23 23	22 22	- / 24	17	~ 23	20		

<備考> BOD(75%値) 1.0 (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	06901	30301	大正川		安威川合流直前		A	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	10:30 16:05	11:50 16:30	10:30 16:00	10:00 15:30	10:50 16:40	11:20 15:50	10:10 15:00	11:00 15:30	10:30 15:50	10:15 16:30	11:10 16:30	10:30 16:30				
天候	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ											
気温 (C)	22.4 23.9	27.3 23.0	23.4 24.9	31.9 29.5	34.4 36.8	31.0 31.0	28.0 34.2	18.3 17.5	14.3 15.6	4.7 5.9	5.4 4.1	8.9 11.3		4.1 ~ 36.8	21.2	
水温 (C)	21.2 24.6	21.9 22.5	21.7 25.8	28.6 28.8	32.7 33.9	29.8 30.5	25.9 28.5	18.5 18.8	14.4 15.8	6.4 7.9	7.9 6.9	12.8 12.7		6.4 ~ 33.9	20.8	
流量 (m3/S)	0.31 0.23	0.18 0.19	0.06 0.06	0.08 0.34	0.40 0.37	0.26 0.26	0.28 0.28	0.17 0.17	0.03 0.06	0.14 0.26	0.08 0.10	0.12		0.03 ~ 0.40	0.19	
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	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	無 無	微川蒸 微川蒸	無 無	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微下水 微下水	無 無	無 無	無 無	無 無				
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡灰黄 淡灰黄												
p H (-)	7.9 9.1	8.4 8.6	7.6 8.1	7.4 8.6	7.7 8.1	8.8 9.0	7.5 8.0	7.8 8.0	8.0 8.7	7.7 8.5	8.2 8.5	7.5 8.2	6 / 24	7.4 ~ 9.1		
生活環境項目	D O (mg/L)	12	11	10	10	9.4	12	12	11	15	15	13	0 / 12	9.4 ~ 15	12	
	B O D (mg/L)	2.4	1.7	1.8	1.2	1.5	1.0	1.7	1.0	0.8	1.6	1.5	1 / 12	0.8 ~ 2.4	1.5	
	C O D (mg/L)	5.6	5.7	5.0	5.1	6.6	5.2	6.2	4.4	4.0	4.6	5.9	- / 12	4.0 ~ 6.6	5.3	
	S S (mg/L)	9	9	4	4	3	1	7	3	3	2	4	0 / 12	1 ~ 9	5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8×10 ²	2.6×10 ²	2.6×10 ²	1.1×10 ³	1.8×10 ³	3.5×10 ²	6.0×10 ²	7.4×10 ²	2.2×10 ²	1.0×10 ²	5.2×10 ¹	9.3×10 ¹	6 / 12	5.2×10 ¹ ~ 1.8×10 ³	5.0×10 ²
	全窒素 (mg/L)		1.4			1.2			1.9		2.6			- / 4	1.2 ~ 2.6	1.8
	全窒素 (mg/L)		0.093			0.10			0.19		0.19			- / 4	0.093 ~ 0.19	0.14
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.007			0.013			0.013		0.009			0 / 4	0.007 ~ 0.013	0.011
	アモニウムニッケル (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					0.0058			0 / 2	0.0016 ~ 0.0058	0.0037
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003			<0.0003		<0.0003			0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	全鉛 (mg/L)				N.D			N.D		N.D			0 / 2	N.D ~ N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)				<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)				<0.01			<0.01		<0.01			0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	総水銀 (mg/L)				<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	アルキル水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005		<0.0005			0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	P C B (mg/L)				N.D			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		<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<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		<0.0004			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		<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.004			<0.004		<0.004			0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.006			<0.006		<0.006			0 / 2	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001		<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.005			<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		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)				<0.006			<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)				<0.003			<0.003		<0.003			0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
	アゾベンザルゼン (mg/L)				<0.002			<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		<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)				<0.002			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.75			0.75		1.6			0 / 2	0.75 ~ 1.6	1.2	
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.13			0.13		0.17			0 / 2	0.13 ~ 0.17	0.15	
	ほう素 (mg/L)				0.05			0.05		0.2			0 / 2	0.05 ~ 0.2	0.04	
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<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		<0.5			- / 1	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)				<0.005			<0.005		<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)				0.005			0.005		0.005			- / 1	0.005 ~ 0.005	0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08			<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)				<0.1			<0.1		<0.1			- / 1	<0.1 ~ <0.1	<0.1	
	全クロム (mg/L)				<0.3			<0.3		<0.3			- / 1	<0.3 ~ <0.3	<0.3	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01			0.01		0.01			- / 1	0.01 ~ 0.01	0.01	
	アモニウム窒素 (mg/L)				0.06			0.06		0.12			- / 2	0.06 ~ 0.12	0.09	
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.75			0.75		1.6			- / 2	0.75 ~ 1.6	1.2	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04			<0.04		<0.04			- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
	りん酸性りん (mg/L)				0.039			0.039		0.15			- / 2	0.039 ~ 0.15	0.095	
	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	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)															
	プロモホルム生成能 (mg/L)															
	クロロホルム (mg/L)				<0.006			<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	ドシム1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004			<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.006			<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03			<0.03		<0.03			0 / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0008			<0.0008		<0.0008			0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)				<0.005			<0.005		<0.005			0 / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003			<0.0003		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)				<0.004			<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)				<0.004			<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	クロロタロニル (mg/L)				<0.004			<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	プロピザミド (mg/L)				<0.0008			<0.0008		<0.0008			0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	
	E P N (mg/L)				<0.0006			<0.0006		<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	ジクロロホルム (mg/L)				<0.0008			<0.0008		<0.0008			0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	
	フェニカルブ (mg/L)				<0.002			<0.002		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	イソペンホス (mg/L)				<0.0008			<0.0008		<0.0008			0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	
	クロロニトロフェン (mg/L)				<0.001			<0.001		<0.001			- / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	トルエン (mg/L)				<0.06			<0.06		<0.06			0 / 1	<0.06 ~ <0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)				<0.04			<0.04		<0.04			0 / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
その他項目	フタル酸 (mg/L)				<0.006			<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	シエチルヘキシル (mg/L)												0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	

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	20301	30401	山田川	安威川合流直前	-	-	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		11:10 15:50		10:20 16:05	10:30 15:10		10:45 16:00	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		27.8 25.1		34.9 36.9	19.0 17.8		4.5 4.8	4.5 ~ 36.9 21.4
水温 (C)		23.7 23.1		33.8 34.2	18.8 18.6		7.6 5.4	5.4 ~ 34.2 20.7
流量 (m3/S)		0.03 0.02		0.25 0.24	0.05 0.05		0.03 0.03	0.02 ~ 0.25 0.09
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微川蒸 微川蒸		微下水 微下水	微下水 微下水		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	
生活環境項目	p H (-)	9.4 10.2		9.6 9.9	9.2 10.2		9.3 10.5	- / 8 9.2 ~ 10.5
	D O (mg/L)	13		10	13		15	- / 4 10 ~ 15 13
	B O D (mg/L)	2.6		1.0	1.2		2.3	- / 4 1.0 ~ 2.6 1.8
	C O D (mg/L)	6.4		5.7	4.2		5.6	- / 4 4.2 ~ 6.4 5.5
	S S (mg/L)	3		2	1		<1	- / 4 <1 ~ 3 2
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			0.37			0.57	- / 2 0.37 ~ 0.57 0.47
	全有機物 (mg/L)			0.034			0.025	- / 2 0.025 ~ 0.034 0.030
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.008				- / 1 0.008 ~ 0.008 0.008
	アモニウムイオン (水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	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)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,2-ジクロロエチレン (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)			<0.005			<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 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	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
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	セレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.23	0 / 2 0.09 ~ 0.23 0.16
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.13			0.12	0 / 2 0.12 ~ 0.13 0.13
	ほう素 (mg/L)			0.05			0.03	0 / 2 0.03 ~ 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 (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)			0.006			0.006	- / 1 0.006 ~ 0.006 0.006
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.12			0.12	- / 1 0.12 ~ 0.12 0.12
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)			0.02			0.02	- / 1 0.02 ~ 0.02 0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.06			0.05	- / 2 0.05 ~ 0.06 0.06
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.13			0.13	- / 2 0.13 ~ 0.13 0.12
	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)			0.013			0.003	- / 2 0.003 ~ 0.013 0.008
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
その他項目	ジプロクロロメタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	アロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリシロロメタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03			<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	ダイアジノン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	プロピザミド (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	E P N (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シクロロホルム (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	フェニカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	イソペンホス (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	トルエン (mg/L)			<0.06			<0.06	0 / 1 <0.06 ~ <0.06 <0.06
	キシレン (mg/L)			<0.04			<0.04	0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04
その他項目	フタル酸 (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.002			<0.002	- / 1 0.002 ~ 0.002 0.002
	ニソケル (mg/L)			<0.007			<0.007	0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007
	モリブデン (mg/L)			0.005			0.005	0 / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	アンチモン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			<0.00003			<0.00003	0 / 1 <0.00003 ~ <0.00003 <0.00003
	エビクロロヒドリン (mg/L)			<0.02			<0.02	0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02
	全マンガン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	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)			<0.006			<0.006	- / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			<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			<0.003	- / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003	
4-エチルフェノール (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)			<10			17	- / 2 <10 ~ 17 14	
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)		21 20		18 20	23 21		27 22	- / 8 18 ~ 27 22

<備考> BOD(75%値) 2.3 (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	20401	30501	正雀川	安威川合流直前	-	-	吹田市	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		15:10		15:35			15:00		14:30				
天候		曇り		晴れ			晴れ		晴れ				
気温 (C)		22.5		35.7			18.8		7.4		7.4 ~ 35.7	21.1	
水温 (C)		22.1		32.3			20.2		11.2		11.2 ~ 32.3	21.5	
流量 (m3/S)		0.03		0.04			0.14		0.02		0.02 ~ 0.14	0.06	
透視度 (cm)		>50		>50			>50		>50		>50 ~ >50	>50	
臭気		微川蒸		無			微川蒸		微カビ				
色相		淡黄緑		淡黄緑			無		淡黄				
生活環境項目	p H (-)	8.1		8.9			8.3		8.5		- / 4	8.1 ~ 8.9	
	D O (mg/L)	11		9.6			12		12		- / 4	9.6 ~ 12	11
健康項目	B O D (mg/L)	1.3		1.6			0.9		1.0		- / 4	0.9 ~ 1.6	1.2
	C O D (mg/L)	6.3		5.1			5.7		7.6		- / 4	5.1 ~ 7.6	6.2
健康項目	S S (mg/L)	4		3			1		2		- / 4	1 ~ 4	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.5×10 ⁴		3.4×10 ²			5.9×10 ¹		2.7×10 ¹		- / 4	2.7×10 ¹ ~ 3.4×10 ¹	1.4×10 ²
健康項目	全窒素 (mg/L)	8.7		3.0			8.3		12		- / 4	3.0 ~ 12	8.0
	全有機炭素 (mg/L)	0.62		0.17			1.2		0.76		- / 4	0.17 ~ 1.2	0.69
健康項目	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.017		0.010			0.027		0.028		- / 4	0.010 ~ 0.028	0.021
	アモニウム(水生生物) (mg/L)	<0.00006		<0.00006			<0.00006		<0.00006		- / 4	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006
健康項目	L A S(水生生物) (mg/L)	<0.0006		<0.0006			0.0006		<0.0006		- / 4	<0.0006 ~ 0.0006	0.0006
	カドミウム (mg/L)						<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
健康項目	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D		N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<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		<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D		N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002			<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		<0.004		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		<0.002		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		<0.004		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		<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006			<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		<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.005			<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		<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
健康項目	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003
健康項目	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
健康項目	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.5			12		12		1 / 2	2.5 ~ 12	7.3
健康項目	硫酸性窒素 (mg/L)			0.08			0.12		0.12		0 / 2	0.08 ~ 0.12	0.10
	ほう素 (mg/L)			0.03			0.05		0.05		0 / 2	0.03 ~ 0.05	0.04
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<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		<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		<0.005		- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)			0.08			0.08		0.08		- / 1	0.08 ~ 0.08	0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.01			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		<0.03		- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.06			0.06		0.06		- / 1	0.06 ~ 0.06	0.06
健康項目	アンモニウム窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04		<0.04		- / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04		11		- / 2	2.5 ~ 11	6.8
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04		0.30		- / 2	<0.04 ~ 0.30	0.17
	りん酸性りん (mg/L)			0.14			0.14		0.14		- / 1	0.14 ~ 0.14	0.14
健康項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	クロロホルム生成能 (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
健康項目	プロモクロロタン生成能 (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
健康項目	プロモホルム生成能 (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	プロホルム (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
健康項目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003
健康項目	ダイアジノン (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003			<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004			<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
健康項目	クロロタロン (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008
	プロピザミド (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
健康項目	E P N (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008
	シクロロホルム (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
健康項目	アロピカルブ (mg/L)			<0.008			<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008
	イロペンホス (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001
健康項目	トルエン (mg/L)			<0.06			<0.06		<0.06		0 / 1	<0.06 ~ <0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)			<0.04			<0.04		<0.04		0 / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04
健康項目	フタル酸 (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	シエチルヘキシル (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		- / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001
健康項目	モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007		<0.007		0 / 1	<0.007 ~ <0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)			0.007			0.007		0.007		0 / 1	0.007 ~ 0.007	0.007
健康項目	塩化ビニル (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	モノマー (mg/L)			<0.00003			<0.00003		<0.00003		0 / 1	<0.00003 ~ <0.00003	<0.00003
健康項目	エビクロロヒドリン (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02 ~ <0.02	<0.02
	全マンガン (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
健康項目	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.00047			0.00022		0.00022		0 / 2	0.00022 ~ 0.00047	0.00035
	PFOS (mg/L)			0.00012			<0.000025		<0.000025		- / 2	<0.000025 ~ 0.00012	0.000073
健康項目	PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000091			<0.000025		<0.000025		- / 2	<0.000025 ~ 0.000091	0.000058
	PFOA (mg/L)			0.000035			0.000020		0.000020		- / 2	0.000020 ~ 0.000035	0.000028
健康項目	PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000032			0.000019		0.000019		- / 2	0.000019 ~ 0.000032	0.000026
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006			<0.006		<0.006		- / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
健康項目	フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		- / 1	<	

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	02101	40101	猪名川					銀橋					A	生物B	近畿地整猪名川河川事務所				基準点
採取月日	4/16	5/17	6/12	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	10:10	9:50	9:35	11:30	9:10	9:40	9:40	9:25	9:40	9:40	10:30								
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	霧雨								
気温 (°C)	23.9	23.1	28.1	31.9	31.4	32.7	23.6	19.1	11.5	7.8	3.1	11.4			3.1	～	32.7	20.6	
水温 (°C)	17.3	16.8	21.1	25.1	27.6	28.9	22.2	15.6	10.3	6.6	4.8	9.9			4.8	～	28.9	17.2	
流量 (m ³ /S)	3.78	7.50	5.08	4.32	2.00	1.76	1.64		0.70		1.51				0.70	～	7.50	3.14	
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			>100	～	>100	>100	
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
生活環境項目	p	8.4	7.9	8.5	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	7.9	7.8	7.9	0 / 12	7.8	～	8.5		
	D O (mg/L)	11	10	11	9.4	9.2	9.3	9.7	10	12	12	12	11	0 / 12	9.2	～	12	11	
健康項目	全窒素 (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.3	0 / 12	<0.5	～	1.3	0.7	
	全リン (mg/L)	0.021	0.034	0.040	0.057	0.061	0.046	0.044	0.030	0.016	0.020	0.018	0.038	0 / 12	0.016	～	0.061	0.035	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	6.6×10 ¹	8.2×10 ¹	3.8×10 ¹	9.2×10 ¹	2.5×10 ²	1.2×10 ²	2.4×10 ²	2.2×10 ²	5.8×10 ¹	6.2×10 ¹	6.0×10 ¹	9.6×10 ²	1 / 12	3.8×10 ¹	～	9.6×10 ²	1.9×10 ²	
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.46	0.70	0.47	0.48	0.50	0.37	0.59	0.62	0.41	0.47	0.49	0.63	0 / 12	0.37	～	0.70	0.52	
要監視項目	フルボ酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0 / 4	0.003	～	0.005	0.004	
	フルボ酸 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
その他項目	ATU添加非イオン界面活性剤 (mg/L)	7.1×10 ¹	8.6×10 ¹	4.4×10 ¹	1.7×10 ²	5.9×10 ³	4.9×10 ²	4.8×10 ²	1.5×10 ²	5.1×10 ¹	5.2×10 ¹	4.4×10 ¹	5.6×10 ²	0 / 12	4.4×10 ¹	～	5.9×10 ³	6.7×10 ²	
	電気伝導率 (mS/m)	14	12	12	12	14	15	17	20	16	17	17	18	0 / 12	12	～	20	15	

<備考> BOD(75%値) 0.7 (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	02102	40102	猪名川					軍行橋					A		生物B		近畿地整猪名川河川事務所		基準点
採取月日	4/16	5/17	6/12	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11	m	n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	11:20	10:55	10:55	13:00	11:30	10:40	10:40	11:35	10:50	11:15	11:40	11:40							
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り								
気温 (C)	26.6	24.9	31.8	30.9	35.0	35.3	25.4	21.1	15.1	10.8	5.8	12.1			5.8	35.3	22.9		
水温 (C)	20.0	18.4	23.7	26.6	31.2	30.0	22.3	18.4	10.4	7.6	6.6	11.8			6.6	31.2	18.9		
流量 (m3/S)	3.84	2.30	4.96	4.10	1.73	1.24	3.21	1.25	1.00	1.10	1.54			1.00	4.96	2.39			
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				>100	>100	>100		
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
p	8.4	8.0	8.8	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.1	8.6	7.9	2	12	7.9	8.8			
D	11	10	11	9.2	9.1	9.4	9.7	11	13	13	14	11	0	12	9.1	14	11		
BOD	0.6	1.1	1.0	0.8	1.0	1.1	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0	12	0.5	1.1	0.8		
COD	2.2	2.9	3.3	2.6	3.3	3.0	2.6	1.8	2.1	2.2	2.0	2.7	0	12	1.8	3.3	2.6		
S	3	3	2	1	4	5	3	<1	1	2	1	2	0	12	<1	5	2		
大腸菌数 (CFU/100ml)	3.6×10 ¹	4.2×10 ¹	2.6×10 ¹	7.6×10 ¹	2.8×10 ²	4.6×10 ¹	1.4×10 ²	3.0×10 ¹	2.4×10 ¹	2.5×10 ¹	9.0×10 ¹	0	12	2.4×10 ¹	2.8×10 ¹	7.6×10 ¹			
全窒素 (mg/L)	0.45	0.74	0.32	0.50	0.58	0.35	0.58	0.66	0.25	0.46	0.33	0.79	0	12	0.25	0.79	0.50		
全窒素(水生生物)	0.022	0.043	0.024	0.047	0.050	0.038	0.040	0.026	0.014	0.019	0.015	0.042	0	12	0.014	0.050	0.032		
全亜硝酸(水生生物)	0.003				0.004			0.001			0.001		0	4	0.001	0.004	0.002		
アモニウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
L A S	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	N.D	N.D	0	4	N.D	N.D	N.D												
鉛	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01		
砒素	<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	12	<0.005	0.005	0.005		
総水銀	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀													0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
P C B													0	1	N.D	N.D	N.D		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロベンゼン	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
オキサベンザル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	0.53	0.37	0.53	0.37	0.53	0.37	0.53	0.22	0.58	0.22	0.58	0.43	0	4	0.22	0.58	0.43		
硝酸性窒素	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.29	0.29	0.29	0.24	0	4	0.21	0.29	0.24		
ほう素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.14	0.14	0.14	0.09	0	4	0.04	0.14	0.09		
1,4-ジオキサン	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005		
n-ヘキサン抽出物	<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	1	<0.5	<0.5	<0.5		
フェノール類	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005		
銅	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	1	<0.08	<0.08	<0.08		
鉄(溶解性)	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01		
マンガン(溶解性)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.03	<0.03		
全クロム	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01		
陰イオン界面活性剤	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0	12	<0.04	<0.04	<0.04		
アンモニウム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0	12	<0.04	<0.04	<0.04		
硝酸性窒素	0.53	0.37	0.53	0.37	0.53	0.37	0.53	0.22	0.58	0.22	0.58	0.43	0	4	0.22	0.58	0.43		
硝酸性窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.14	0.14	0.14	0.09	0	4	0.04	0.14	0.09		
りん酸性りん	0.013	0.025	0.012	0.039	0.031	0.020	0.031	0.022	0.007	0.010	0.007	0.028	0	12	0.007	0.039	0.020		
トリハロメタン生成能	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.030	0.016	0.010	0.016	0.027	0	4	0.030	0.052	0.039		
クロロホルム生成能	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.016	0.010	0.010	0.016	0.027	0	4	0.016	0.041	0.027		
プロモシクロタン																			

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	02201	40103	猪名川					利倉橋					D	生物B	近畿地整猪名川河川事務所				基準点	
採取月日	4/16	5/17	6/12	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻	13:50	11:50	13:20	14:00	14:25	13:00	11:30	15:05	13:00	13:30	15:10	13:55								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	雨								
気温 (°C)	26.4	25.0	32.2	31.2	35.5	35.4	26.0	20.2	14.8	10.0	7.7	12.5			7.7	～	35.5	23.1		
水温 (°C)	23.7	22.4	26.5	27.9	31.2	31.1	25.9	24.4	21.4	18.3	17.3	18.2			17.3	～	31.2	24.0		
流量 (m ³ /S)	4.40	6.57	5.73	5.55	4.27	3.93	5.73	3.78	3.03	3.07	3.20	6.03			3.03	～	6.57	4.61		
透視度 (cm)	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100	81	>100	>100	>100	>100			81	～	>100	98		
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
生活環境項目	p	H	(-)	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	0 / 12	7.1	～	7.6	
	D	O	(mg/L)	9.1	9.1	9.4	8.3	7.7	8.0	7.4	8.0	8.6	9.3	9.4	8.8	0 / 12	7.4	～	9.4	8.6
B	O	D	(mg/L)	2.5	2.6	1.9	2.1	1.4	1.6	3.9	1.6	2.2	2.6	2.9	4.7	0 / 12	1.4	～	4.7	2.5
C	O	D	(mg/L)	6.3	6.3	5.0	5.1	5.1	5.7	6.1	4.8	5.9	7.5	7.0	8.2	0 / 12	4.8	～	8.2	6.1
S	S	(mg/L)	3	3	2	1	2	1	4	1	2	2	2	2	2	0 / 12	1	～	4	2
大腸菌数	(CFU/100ml)	7.4×10 ³	6.8×10 ³	3.4×10 ³	4.8×10 ³	9.3×10 ³	2.4×10 ³	1.4×10 ²	4.7×10 ²	6.4×10 ²	3.7×10 ²	4.0×10 ⁰	5.2×10 ¹			4.0×10 ⁰	～	9.3×10 ³	3.0×10 ³	
全窒素	(mg/L)	5.8	6.1	3.7	4.4	3.4	4.9	6.8	9.0	9.5	9.6	11	9.1			3.4	～	11	6.9	
全窒素	(mg/L)	0.50	0.48	0.34	0.22	0.36	0.39	0.93	0.49	0.55	0.49	0.47	0.72			0.22	～	0.93	0.50	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.020			0.025	0.030			0.030		0.035					1 / 4	0.020	～	0.035	0.028
亜鉛(水生生物)	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					0 / 4	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
LA S(水生生物)	(mg/L)	0.0010			0.0006			0.0011			0.0013					0 / 4	0.0006	～	0.0013	0.0010
カドミウム	(mg/L)				<0.0003			<0.0003			<0.0003					0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
シアン	(mg/L)				N.D			N.D			N.D					0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
鉛	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					0 / 4	<0.005	～	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01					0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
砒素	(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			<0.0005					0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)															0 / 2				
PCB	(mg/L)															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			<0.0002					0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004			<0.0004			<0.0004					0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.002			<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			<0.004					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			<0.0005					0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.0006			<0.0006			<0.0006					0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001					0 / 4	<0.001	～	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005					0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
チウラム	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
シマジン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
チオベンザルゼン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.8	3.5	3.7	2.8	4.6	5.1	8.4	8.6	8.8	9.7	7.8			0 / 12	2.8	～	9.7	6.1
硝酸性窒素	(mg/L)															0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
硝酸性窒素	(mg/L)															0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	(mg/L)															0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
ほう素	(mg/L)	0.20	0.06		0.19			0.18			0.17					0 / 4	0.17	～	0.20	0.19
1,4-ジオキサン	(mg/L)				0.06			0.08			0.09					0 / 4	0.06	～	0.09	0.07
n-ヘキサン抽出物	(mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5					0 / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5
フェノール類	(mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005					0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)				0.005			0.005			0.005					0 / 1	0.005	～	0.005	0.005
鉄(溶解性)	(mg/L)				<0.08			<0.08			<0.08					0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08
マンガン(溶解性)	(mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01					0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム	(mg/L)				<0.03			<0.03			<0.03					0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04			0 / 12	0.02	～	0.07	0.03
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.07	0.12	0.04	0.04	0.07	0.08	1.1	0.07	0.09	0.22	0.54				0 / 12	0.04	～	1.1	0.21
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	4.1	3.0	3.2	2.6	4.6	3.1	8.4	8.6	8.3	7.7				0 / 12	2.6	～	9.7	5.9
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.71	0.52	0.58	0.24	-0.04	0.05	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.18			0 / 12	-0.04	～	0.71	0.26
りん酸性りん	(mg/L)	0.41	0.40	0.32	0.18	0.29	0.36	0.83	0.44	0.47	0.37	0.35	0.61			0 / 12	0.18	～	0.83	0.42
トリホロム生成能	(mg/L)															0 / 4	0.17	～	0.20	0.19
クロロホルム生成能	(mg/L)															0 / 4	0.17	～	0.20	0.19
プロモクロロタン生成能	(mg/L)															0 / 4	0.17	～	0.20	0.19
ジプロクロロタン生成能	(mg/L)															0 / 4	0.17	～	0.20	0.19
プロモホルム生成能	(mg/L)															0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006
フロロホルム	(mg/L)							<0.006			<0.006					0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006
ドシム1,2-ジクロロエチル	(mg/L)							<0.006			<0.006					0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.03			<0.03					0 / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.03			<0.03					0 / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.03			<0.03					0 / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03
ダイアジノン	(mg/L)															0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004
フェニトロチオン	(mg/L)															0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004

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	05701	40201	箕面川					箕面市取水口					AA	生物A	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	15:20	16:20	15:55	14:10	16:55	16:25	15:45	16:00	16:05	14:55	16:25	15:00								
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
気温 (°C)	24.0	20.0	19.2	23.8	34.5	29.0	27.9	19.5	16.3	6.0	2.0	11.7			2.0	～	34.5	19.5		
水温 (°C)	16.8	16.2	17.4	22.5	26.1	24.3	22.9	15.0	11.4	4.8	4.1	8.4			4.1	～	26.1	15.8		
流量 (m3/S)		0.37			0.98			0.25			0.19				0.19	～	0.98	0.45		
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			>30	～	>30	>30		
臭気	無	無	無	無	無	微臭	無	無	無	無	無	無								
色相	無	無	無	淡灰黄	無	淡灰黄	無	無	無	無	無	無								
pH (-)	8.4	7.9	8.0	7.9	7.7	8.1	8.3	7.9	7.8	8.0	8.2	8.3	0/12	7.7	～	8.4				
生活環境項目	D O (mg/L)	11	11	10	9.4	8.8	9.0	10	12	14	13	12	0/12	8.8	～	14	11			
	B O D (mg/L)	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0/12	<0.5	～	1.0	0.6			
	C O D (mg/L)	3.1	5.1	2.6	2.3	2.5	2.3	1.2	2.2	1.4	2.0	2.6	-/12	1.2	～	5.1	2.5			
	全窒素 (mg/L)	1	1	<1	1	1	1	<1	1	<1	<1	1	0/12	<1	～	1	1			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8×10 ²	1.8×10 ²	2.5×10 ²	6.2×10 ²	9.9×10 ²	1.9×10 ³	4.0×10 ²	4.7×10 ²	6.4×10 ²	1.9×10 ³	3.4×10 ²	12/12	1.8×10 ²	～	1.9×10 ³	6.1×10 ²			
	全窒素 (mg/L)		0.87			0.79			0.88		0.54		-/4	0.54	～	0.88	0.77			
	全窒素 (mg/L)		0.026			0.059			0.025		0.018		-/4	0.018	～	0.059	0.032			
	全窒素 (mg/L)		0.002			0.001			0.007		0.002		0/4	0.001	～	0.007	0.003			
	全窒素 (mg/L)					<0.0006			<0.0006		<0.0006		0/2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006			
	全窒素 (mg/L)					0.0007			0.006		0.006		0/2	0.006	～	0.007	0.007			
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003		0/2	<0.003	～	<0.003	<0.003				
	鉛 (mg/L)					N.D.		N.D.		N.D.		0/2	N.D.	～	N.D.	N.D.				
	六価クロム (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		0/2	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	砒素 (mg/L)					<0.01		<0.01		<0.01		0/2	<0.01	～	<0.01	<0.01				
	総水銀 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		0/2	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		0/2	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	P.C.B. (mg/L)					N.D.		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		<0.002		0/2	<0.002	～	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		0/2	<0.002	～	<0.002	<0.002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		0/2	<0.004	～	<0.004	<0.004				
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002		<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		<0.004		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		<0.005		0/2	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		0/2	<0.006	～	<0.006	<0.006				
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001		0/2	<0.001	～	<0.001	<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.005		<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		<0.002		0/1	<0.002	～	<0.002	<0.002				
	チウラム (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006				
	シマジン (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003		0/1	<0.003	～	<0.003	<0.003				
	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002		<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		<0.001		0/2	<0.001	～	<0.001	<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		0/2	<0.002	～	<0.002	<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.61		0.36		0.61		0/2	0.36	～	0.61	0.49				
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.16		0.24		0.24		0/2	0.16	～	0.24	0.20				
	ほう素 (mg/L)					0.06		0.07		0.07		0/2	0.06	～	0.07	0.07				
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<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		<0.5		-/1	<0.5	～	<0.5	<0.5				
	フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		-/1	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	銅 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		-/1	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	鉄 (溶解性) (mg/L)					<0.08		<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)					<0.1		<0.1		<0.1		-/1	<0.1	～	<0.1	<0.1				
	全クロム (mg/L)					<0.03		<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		0.01		-/1	0.01	～	0.01	0.01				
	アンモニウム窒素 (mg/L)					0.10		0.06		0.06		-/2	0.06	～	0.10	0.08				
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.32		0.32		0.32		-/2	0.32	～	0.32	0.45				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		-/2	<0.04	～	<0.04	<0.04				
	りん酸性りん (mg/L)					0.026		0.012		0.012		-/2	0.012	～	0.026	0.019				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.071		0.071		0.071		-/1	0.071	～	0.071	0.071				
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.057		0.057		0.057		-/1	0.057	～	0.057	0.057				
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)					0.0090		0.0090		0.0090		-/1	0.0090	～	0.0090	0.0090				
その他項目	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)					0.0027		0.0027		0.0027		-/1	0.0027	～	0.0027	0.0027				
	プロモホルム生成能 (mg/L)					0.0024		0.0024		0.0024		-/1	0.0024	～	0.0024	0.0024				
	プロモホルム (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006				
	トリメチルシクロプロパン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006				
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03		<0.03		<0.03		0/1	<0.03	～	<0.03	<0.03				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008		0/1	<0.008	～	<0.008	<0.008				
	ダイアジノン (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		0/1	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003		0/1	<0.003	～	<0.003	<0.003				
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004				
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004				
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		0/1	<0.004	～	<0.004	<0.004				
	プロピザミド (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008		0/1	<0.008	～	<0.008	<0.008				
	E.P.N. (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		0/1	<0.006	～	<0.006	<0.006				
	ジクロロホルム (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008		0/1	<0.008	～	<0.008	<0.008				
	フェニカルブ (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		0/1	<0.002	～	<0.002	<0.002				
	イソペンホス (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008		0/1	<0.008	～	<0.008	<0.008				
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001		0/1	<0.001	～	<0.001	<0.001				
	トルエン (mg/L)					<0.06		<0.06		<0.06		0/1	<0.06	～	<0.06	<0.06				
	キシレン (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		0/1	<0.04	～	<0.04	<0.04				
その他項目	フタル酸 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		0/1	<0.00							

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	05801	40202	箕面川				府県境				A		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	11:05 15:55	11:35 17:50	11:10 15:45	10:30 15:10	10:10 16:20	11:10 15:50	10:40 15:20	10:10 15:45	12:20 16:00	10:30 15:20	10:00 15:30	11:30 15:45							
天候	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 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 晴れ	晴れ 晴れ	雨 曇り							
気温 (C)	22.2 25.8	23.2 23.4	23.2 23.8	31.8 29.4	32.9 34.4	31.3 32.2	29.7 30.8	17.5 17.2	16.8 16.9	5.8 8.1	3.7 4.9	10.6 11.1		3.7	～	34.4	21.1		
水温 (C)	20.4 22.8	19.6 19.8	19.9 22.3	26.2 27.1	28.7 32.8	28.5 30.9	26.8 28.2	17.2 17.8	14.5 15.3	5.8 7.0	4.6 7.9	12.6 13.1		4.6	～	32.8	19.6		
流量 (m3/S)	0.27 0.27	0.23 0.19	0.26 0.25	0.14 0.14	0.16 0.15	0.06 0.06	0.04 0.04	0.20 0.20	0.04 0.06	0.04 0.04	0.04 0.04	0.41 0.28		0.04	～	0.41	0.15		
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	19 >30		19	～	>30	30		
臭気	無 無	微川蒸 微川蒸	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無							
色相	無 無	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	淡灰黄 淡灰黄							
pH (-)	8.4 8.9	8.0 8.2	8.0 8.4	8.4 8.9	7.9 8.1	9.2 9.9	9.0 9.4	8.1 8.3	7.4 7.7	8.0 8.2	8.6 9.1	8.2 8.3	8 / 24	7.4	～	9.9			
生活環境項目	D O (mg/L)	10	10	10	9.7	9.7	18	15	10	16	16	14	11	0 / 12	9.7	～	18	12	
	B O D (mg/L)	1.7	1.7	<0.5	0.7	0.6	1.1	2.3	0.6	0.9	1.6	2.2	1.8	2 / 12	<0.5	～	2.3	1.3	
	C O D (mg/L)	3.3	2.7	1.8	2.6	2.8	3.1	3.3	1.9	1.7	3.5	4.1	4	0 / 12	1.7	～	4.1	2.9	
	S S (mg/L)	1	2	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	1	0 / 12	<1	～	4	1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.1×10 ²	8.6×10 ¹	1.0×10 ²	3.5×10 ¹	4.0×10 ¹	4.0×10 ⁰	<1	2.8×10 ²	2.6×10 ²	1.4×10 ²	2.3×10 ²	1.2×10 ³	2 / 12	<1	～	1.2×10 ³	2.3×10 ²	
	全窒素 (mg/L)		1.6			1.6			1.8		0.36			0 / 4	0.36	～	1.8	1.3	
	全有機炭素 (mg/L)		0.028			0.047			0.026		0.019			0 / 4	0.019	～	0.047	0.030	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.005					0.003			0 / 2	0.003	～	0.005	0.004	
	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)					0.0051					0.0015			0 / 2	0.0015	～	0.0051	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	
	全銅 (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				<0.005				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)													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	
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-ジクロロエタン (mg/L)				<0.002					<0.002				0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	1,1,2-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	
	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)					<0.005				<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 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)					<0.006				<0.006				0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003				<0.0003				0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
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	
	セレン (mg/L)				<0.002					<0.002				0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.4					<0.08				0 / 2	<0.08	～	1.4	0.74	
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.18					<0.19				0 / 2	<0.18	～	0.19	0.19	
	ほう素 (mg/L)				0.10					<0.07				0 / 2	<0.07	～	0.10	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 (mg/L)				<0.5					<0.5				0 / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)				<0.005					<0.005				0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)				<0.005					<0.005				0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08					<0.08				0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	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)				0.02					0.06				0 / 1	0.02	～	0.02	0.02	
	アンモニウム窒素 (mg/L)				0.06					<0.04				0 / 2	<0.06	～	0.06	0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04					<0.04				0 / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.034					<0.003				0 / 2	<0.003	～	0.034	0.019	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)																		
	クロロホルム生成能 (mg/L)																		
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)																		
健康項目	ジプロクロロメタン生成能 (mg/L)																		
	プロモホルム生成能 (mg/L)																		
	クロロホルム (mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	トリシクロロメタン (mg/L)				<0.004					<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.006					<0.006				0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.03					<0.03				0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0008					<0.0008				0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)				<0.005					<0.005				0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003					<0.0003				0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)				<0.004					<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)				<0.004					<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル (mg/L)				<0.004					<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	プロピザミド (mg/L)				<0.0008					<0.0008				0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	E P N (mg/L)				<0.006					<0.006				0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	ジクロロホルム (mg/L)				<0.0008					<0.0008				0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	フェニカルブ (mg/L)				<0.002					<0.002				0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	イソペンホス (mg/L)				<0.0008					<0.0008				0 / 1	<0.0008	～			

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	05901	40401	千里川		猪名川合流直前				A	生物B		豊中市			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	12:35	9:20 13:35	12:40	10:35 15:35	8:00 14:00	13:40	13:20	9:00 14:00	12:55	10:25 16:15	9:10 14:00	12:25						
天候	晴れ	曇り 曇り	晴れ	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ 曇り	晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ	雨					
気温 (C)	24.5	22.3 25.0	23.5	34.1 28.9	27.6 37.1	32.0	31.1	17.0 20.4	18.5	6.2 6.0	2.7 7.8	12.1		2.7	～	37.1	20.9	
水温 (C)	20.3	19.5 21.6	22.7	28.7 29.1	28.0 34.3	30.6	30.0	17.6 19.2	13.4	4.8 6.5	5.4 7.2	11.8		4.8	～	34.3	19.5	
流量 (m3/S)		0.08 0.10		0.26 0.26	0.61 0.61			0.26 0.24		0.02 0.02	0.07 0.07			0.02	～	0.61	0.22	
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	
臭気	微川藻	無 無	微川藻	無 無	無 無	微川藻	微川藻	微川藻 微川藻	微下水	微川藻 微下水	微下水 微下水	微下水						
色相	淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡黄緑 淡黄緑	淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡灰黄						
p H (-)	8.2	8.1 8.8	8.6	8.1 9.1	8.0 8.8	9.1	9.6	6.9 7.7	8.6	7.5 8.2	8.4 8.5	8.4	7 / 18	6.9	～	9.6		
生活環境項目	D O (mg/L)	10	13	12	10	9.0	11	12	11	15	17	13	13	0 / 12	9.0	～	17	12
	B O D (mg/L)	1.8	1.3	1.1	1.1	2.0	1.2	1.2	<0.5	0.9	1.8	1.3	1.8	0 / 12	<0.5	～	2.0	1.3
	C O D (mg/L)	5.7	3.5	3.8	3.8	5.1	4.2	3.8	3.9	2.7	4.4	4.1	4.2	- / 12	2.7	～	5.7	4.1
	T P (mg/L)	11	2	2	2	1	6	3	1	<1	1	1	7	0 / 12	<1	～	11	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3×10 ³	3.4×10 ²	1.8×10 ²	9.5×10 ¹	5.6×10 ²	1.3×10 ²	5.0×10 ²	2.1×10 ³	5.7×10 ¹	7.0×10 ⁰	7.5×10 ⁰	7	6 / 12	7.0×10 ⁰	～	7.5×10 ¹	1.1×10 ³
	全窒素 (mg/L)		0.80			1.3			1.2		0.26			- / 4	0.26	～	1.3	0.89
	全有機炭素 (mg/L)		0.047			0.10			0.048		0.021			- / 4	0.021	～	0.10	0.054
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.003			0.031			0.004		0.003			1 / 4	0.003	～	0.031	0.010
	アモニウムイオン (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006			0 / 4	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0008			0.0018			0.0072		0.0027			0 / 4	0.0008	～	0.0072	0.0031
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)		<0.005			<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)												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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0006				<0.0006			0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン (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 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	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	
	アゾベンザルゼン (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 (mg/L)					0.74				0.8			0 / 2	0.08	～	0.74	0.41	
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.13				0.29			0 / 2	0.13	～	0.29	0.21	
	ほう素 (mg/L)					0.08				0.14			0 / 2	0.08	～	0.14	0.11	
	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)					0.009				0.009			- / 1	0.009	～	0.009	0.009	
	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)					<0.1				<0.1			- / 1	<0.1	～	<0.1	<0.1	
	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	
	アモニウム窒素 (mg/L)					0.06				0.06			- / 1	0.06	～	0.06	0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04				0.04			- / 2	<0.04	～	0.04	0.37	
	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)					0.046				0.046			- / 1	0.046	～	0.046	0.046	
	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)																	
	クロロホルム (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	トリシクロロメタン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006	～	<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	<0.03	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	E P N (mg/L)					<0.0006				<0.0006			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	シクロロホルム (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	フェニカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	イソペンホス (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001				<0.001			- / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06			0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)					<0.04				<0.04			0 / 1	<0.04	～	<0.		

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	05951	40402	千里川	落合橋	A	生物B	豊中市	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 15:05		9:55 16:50	10:00 15:40		10:00 15:30	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		晴れ 晴れ	
気温 (C)		23.7 23.2		34.6 31.3	19.8 17.5		5.5 7.0	5.5 ~ 34.6 20.3
水温 (C)		19.3 20.2		29.8 30.4	17.6 18.3		5.2 8.2	5.2 ~ 30.4 18.6
流量 (m3/S)				0.38 0.29			0.18 0.17	0.17 ~ 0.38 0.26
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		無 無		無 無	微川臭 微川臭		無 無	
色相		淡黄緑 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡灰黄		無 無	
p H (-)		8.6 8.5		9.1 9.0	7.0 8.0		7.9 9.1	4 / 8 7.0 ~ 9.1
生活環境項目	D O (mg/L)	11		8.1	11		19	0 / 4 8.1 ~ 19 12
	B O D (mg/L)	1.2		2.5	<0.5		0.7	1 / 4 <0.5 ~ 2.5 1.2
	C O D (mg/L)	2.9		5.1	3.3		3.1	- / 4 2.9 ~ 5.1 3.6
	S S (mg/L)	1		1	<1		<1	0 / 4 <1 ~ 1 1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.9×10 ⁴		1.4×10 ²	3.0×10 ⁴		3.0×10 ⁴	2 / 4 3.0×10 ⁴ ~ 3.0×10 ⁴ 9.2×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)			1.1	0.21		0.21	- / 2 0.21 ~ 1.1 0.66
	全有機物 (mg/L)			0.15	0.043		0.043	- / 2 0.043 ~ 0.15 0.097
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.006	0.002		0.002	0 / 2 0.002 ~ 0.006 0.004
	アモニウムイオン (mg/L)			<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0031	0.0018		0.0018	0 / 2 0.0018 ~ 0.0031 0.0025
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D	N.D		N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	全銅 (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	砒素 (mg/L)	<0.005		0.005	0.006		0.005	0 / 4 <0.005 ~ 0.006 0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005	<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		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 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	1,2-シクロヘキサン (mg/L)			<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005	<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		<0.0006	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		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0005	<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		<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.002	<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		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.36	0.8		0.8	0 / 2 0.36 ~ 0.8 0.22
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.27	0.32		0.32	0 / 2 0.27 ~ 0.32 0.30
	ほう素 (mg/L)			0.22	0.25		0.25	0 / 2 0.22 ~ 0.25 0.24
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<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		<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			0.005	0.005		0.005	- / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.12	0.12		0.12	- / 1 0.12 ~ 0.12 0.12
特定項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03	<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		0.01	- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01
	アンモニウムイオン (mg/L)			0.04	0.04		0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04		<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.080	0.080		0.080	- / 1 0.080 ~ 0.080 0.080
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
要監視項目	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)							
	ドゥルシチン (mg/L)							
	1,2-シクロプロパン (mg/L)							
	1,2-シクロプロパン (mg/L)							
	1,2-シクロプロパン (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)							
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)								
4-トルフェノール (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)								
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)								

<備考> BOD(75%値) 1.2 (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	07501	40501	田尻川					兵庫県界					A	生物A	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	13:55	14:30	14:40	12:50	14:50	15:10	14:35	14:30	14:35	13:40	14:45	13:55						
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温 (°C)	25.1	18.9	18.1	24.6	30.5	30.0	29.6	20.0	16.2	7.1	2.9	11.3		2.9	～	30.5	19.5	
水温 (°C)	21.9	18.3	21.5	26.1	31.7	28.7	26.1	16.0	11.7	5.6	6.2	10.5		5.6	～	31.7	18.7	
流量 (m3/S)		0.54			0.16			0.36			0.16			0.16	～	0.54	0.31	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30	
臭気	無	無	無	無	無	微臭	無	無	無	無	無	無						
色相	無	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	無	淡灰黄	無	無	無	無	無	無						
pH (-)	8.9	7.7	7.9	8.2	8.8	9.1	9.2	7.9	8.3	8.4	8.3	8.3	4 / 12	7.7	～	9.2		
生活環境項目	D O (mg/L)	9.9	9.8	9.0	8.4	8.9	8.8	9.9	10	13	16	12	12	0 / 12	8.4	～	16	11
	B O D (mg/L)	1.7	1.0	0.7	0.5	0.5	1.0	0.7	<0.5	2.7	0.6	0.9	0.8	1 / 12	<0.5	～	2.7	1.0
	C O D (mg/L)	3.6	4.7	3.9	2.7	4.9	4.2	3.0	3.0	2.9	3.1	2.9	3.2	0 / 12	2.7	～	4.9	3.5
	S S (mg/L)	2	4	2	2	4	1	1	<1	<1	<1	<1	3	0 / 12	<1	～	4	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8×10 ¹	2.8×10 ²	1.0×10 ²	8.2×10 ¹	7.4×10 ²	5.0×10 ¹	5.0×10 ¹	3.0×10 ¹	2.8×10 ¹	1.4×10 ¹	5.0×10 ⁰	2.6×10 ¹	2 / 12	5.0×10 ⁰	～	7.4×10 ²	1.6×10 ²
	全窒素 (mg/L)		0.91			0.40			0.77			0.82		0 / 4	0.40	～	0.91	0.73
	全有機物 (mg/L)		0.16			0.17			0.068			0.068		0 / 4	0.054	～	0.17	0.11
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.005			0.004			0.054			0.002		0 / 4	0.002	～	0.005	0.004
	アミン(水生生物) (mg/L)					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006			0.012			0.012		0 / 2	<0.0006	～	0.012	0.009
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	
	全銅 (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)												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	
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-トリクロロエチレン (mg/L)							<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	1,2-ジクロロエチレン (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	
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	
	セレン (mg/L)							<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.09			0.58		0 / 2	0.09	～	0.58	0.34	
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.32			0.29		0 / 2	0.29	～	0.32	0.31	
	ほう素 (mg/L)							0.09			0.03		0 / 2	0.03	～	0.09	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)							<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェノール類 (mg/L)							<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)							<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)							<0.08			<0.08		0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	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			0.06		0 / 1	0.01	～	0.01	0.01	
	アンモニウム窒素 (mg/L)							0.15			0.34		0 / 2	0.06	～	0.15	0.11	
	硝酸性窒素 (mg/L)							<0.04			<0.04		0 / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.13			0.059		0 / 2	0.059	～	0.13	0.095	
	りん酸性りん (mg/L)							0.11			0.11		0 / 1	0.11	～	0.11	0.11	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							0.077			0.077		0 / 1	0.077	～	0.077	0.077	
	クロロホルム生成能 (mg/L)							0.020			0.020		0 / 1	0.020	～	0.020	0.020	
健康項目	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							0.0099			0.0099		0 / 1	0.0099	～	0.0099	0.0099	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)							0.0040			0.0040		0 / 1	0.0040	～	0.0040	0.0040	
	アロホルム (mg/L)												0 / 1		～			
	ドゥル1,2-ジクロロエチル (mg/L)												0 / 1		～			
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)												0 / 1		～			
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												0 / 1		～			
	1,2-ジクロロエチン (mg/L)												0 / 1		～			
	ダイアジノン (mg/L)												0 / 1		～			
	フェニトロチオン (mg/L)												0 / 1		～			
	イソプロチオラン (mg/L)												0 / 1		～			
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)												0 / 1		～			
	クロロタロニル (mg/L)												0 / 1		～			
	プロピザミド (mg/L)												0 / 1		～			
	E P N (mg/L)												0 / 1		～			
	ジクロロホルム (mg/L)												0 / 1		～			
	フェノカルブ (mg/L)												0 / 1		～			
	イブペンホス (mg/L)												0 / 1		～			
	クロロニトロフェ (mg/L)												0 / 1		～			
	トルエン (mg/L)												0 / 1		～			
	キシレン (mg/L)												0 / 1		～			
健康項目	フタル酸 (mg/L)												0 / 1		～			
	ジエチルヘキシル (mg/L)												0 / 1		～			
	ニッケル (mg/L)												0 / 1		～			
	モリブデン (mg/L)												0 / 1		～			
	アンチモン (mg/L)												0 / 1		～			
	塩化ビニル (mg/L)												0 / 1		～			
	モノベン (mg/L)												0 / 1		～			

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	07701	40701	山辺川		一庫・大路次川合流直前		A	生物A	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	13:20	13:50	14:05	12:25	14:00	14:50	14:05	14:00	14:10	13:15	13:55	13:30								
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り								
気温 (C)	23.2	21.8	19.9	28.1	34.1	30.0	30.5	18.5	17.0	5.8	3.8	11.1		3.8	～	34.1	20.3			
水温 (C)	19.5	17.0	20.1	24.9	31.4	28.2	25.3	16.4	13.2	7.1	8.9	10.8		7.1	～	31.4	18.6			
流量 (m3/S)		0.73			0.18			0.48			0.14			0.14	～	0.73	0.38			
透視度 (cm)	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		26	～	>30	30			
臭気	無	無	微川臭	無	無	微川臭	無	無	微川臭	微土	微川臭	無								
色相	無	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	無	淡灰黄	無	無	淡灰黄	淡灰黄	無	淡灰黄								
p	H <td>(-)</td> <td>8.4</td> <td>7.2</td> <td>7.8</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.5</td> <td>8.8</td> <td>7.5</td> <td>8.3</td> <td>7.8</td> <td>7.9</td> <td>8.2</td> <td>1 / 12</td> <td>7.2</td> <td>～</td> <td>8.8</td>	(-)	8.4	7.2	7.8	8.0	7.9	8.5	8.8	7.5	8.3	7.8	7.9	8.2	1 / 12	7.2	～	8.8		
生活環境項目	D	O	(mg/L)	11	10	9.3	10	12	8.8	12	10	14	16	12	12	0 / 12	8.8	～	16	11
	B	O	D	(mg/L)	1.4	0.7	0.9	0.8	0.5	1.0	0.9	<0.5	1.0	0.8	<0.5	0 / 12	<0.5	～	1.4	0.8
	C	O	D	(mg/L)	2.7	2.8	3.2	3.0	3.1	2.8	2.2	2.3	1.5	2.9	1.8	<0.2	1.5	～	3.2	2.5
	S	S	(mg/L)	1	1	10	<1	<1	1	1	<1	<1	2	<1	3	0 / 12	<1	～	10	2
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0×10 ⁰	3.1×10 ⁰	3.7×10 ⁰	1.6×10 ⁰	7.5×10 ¹	1.9×10 ⁰	3.3×10 ⁰	1.3×10 ⁰	5.1×10 ¹	1.7×10 ⁰	<1	2.0×10 ⁰	3 / 12	<1	～	3.7×10 ¹	1.7×10 ⁰	
	全窒素	(mg/L)	0.56	0.050	0.009	0.001	<0.0006	0.0007	0.0003	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0 / 2	0.0007	～	0.0007	0.0007	
	全有機	(mg/L)	0.022	0.015	0.002	0.002	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0 / 2	0.0007	～	0.0007	0.0007	
	亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0 / 2	0.0007	～	0.0007	0.0007	
	L A S(水生生物)	(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0 / 2	0.0007	～	0.0007	0.0007	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全鉛	(mg/L)	N.D	N.D	N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D										
	六価クロム	(mg/L)	<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	
	砒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	総水銀	(mg/L)	<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	
	アルキル水銀	(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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	P C B	(mg/L)	N.D	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
特定項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.005	<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	
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	(mg/L)	<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	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	シマジン	(mg/L)	<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 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003	
	チオベンザルゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0 / 2	0.11	～	0.11	0.11	
	硫酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0 / 2	0.31	～	0.31	0.31	
	銅	(mg/L)	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0 / 2	0.22	～	0.22	0.22	
	ほう素	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0 / 2	0.07	～	0.07	0.07	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<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	
	n-ヘキサン抽出物	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	- / 1	0.02	～	0.02	0.02	
	アンモニウム窒素	(mg/L)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	- / 2	0.05	～	0.14	0.10	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	- / 2	0.07	～	0.37	0.17	
	亜硝酸性窒素	(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	- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	りん酸性りん	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	- / 2	0.013	～	0.10		