

地図中番号	河川水域名	地点名
1	淀川	枚方大橋流心
2	淀川	枚方大橋左岸
3	淀川	枚方大橋右岸
4	淀川	鳥飼大橋流心
5	淀川	鳥飼大橋左岸
6	淀川	鳥飼大橋右岸
7	淀川	菅原城北大橋
8	淀川	伝法大橋
9	船橋川	新登橋上流
10	藤本川	淀川合流直前
11	穂谷川	淀川合流直前
12	檜尾川	磐手杜神社
13	黒田川	西ノ口樋門
14	天野川	淀川合流直前
15	安居川	淀川合流直前
16	芥川	塚脇橋
17	芥川	鷺打橋
19	女瀬川	天堂橋
20	水無瀬川	名神高速道路高架橋下
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	宮鳥橋
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

※ここに掲載している測定値は「令和5年度大阪府域河川等水質調査結果報告書」を公表するまでは修正されることがあります。

地図中番号18、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5	00102	10105	淀川	鳥飼大橋左岸	B	生物B	近畿地整淀川河川事務所	基準点		
採取月日		5/24		8/1		11/1	2/7	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値		
採取時刻		12:00		13:15		12:00	12:00			
天候		晴れ		晴れ		晴れ	曇り			
気温 (C)		21.8		36.5		26.0	12.6	12.6 ~ 36.5 24.2		
水温 (C)		21.6		32.2		20.0	9.1	9.1 ~ 32.2 20.7		
流量 (m3/S)										
透視度 (cm)		76		93		>100	67	67 ~ >100 84		
臭気		無		無		無	無			
色相		無		無		無	淡白			
生活環境項目	p H (-)	7.7		7.9		7.7	7.8	0 / 4 7.7 ~ 7.9		
	B O D (mg/L)	8.6		7.8		9.2	11	0 / 4 7.8 ~ 11 9.2		
	C O D (mg/L)	3.3		3.3		3.1	3.0	- / 4 3.0 ~ 3.3 3.2		
	全窒素 (mg/L)	0.76		0.96		1.2	1.1	- / 4 0.76 ~ 1.2 1.0		
	全リン (mg/L)	0.064		0.088		0.10	0.096	- / 4 0.064 ~ 0.10 0.087		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.005				0.006		0 / 2 0.005 ~ 0.006 0.006		
	フニルケノール(水生生物) (mg/L)	<0.00006				<0.00006		0 / 2 <0.00006 ~ <0.00006 <0.00006		
	L A S(水生生物) (mg/L)	0.0006				<0.0006		0 / 2 <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	
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
健康項目	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 D (mg/L)			N.D				N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	ジオキシベンザルブ (mg/L)		<0.002					<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.69				0.93	0 / 2 0.69 ~ 0.93 0.81	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.10				<0.08	0 / 2 <0.08 ~ 0.10 0.09	
	ほう素 (mg/L)			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 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	特殊項目	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)			<0.01				<0.01	0 / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
		全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01			0.01	<0.01	- / 2 <0.01 ~ <0.01 0.01
		アミン系窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04		<0.04	- / 4 <0.04 ~ <0.04 0.05
		硝酸性窒素 (mg/L)			0.69				0.93	- / 2 0.69 ~ 0.93 0.81
		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)	0.043		0.071		0.089		0.076	- / 4 0.043 ~ 0.089 0.070
		特定項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	0.042		0.043		0.036	0.042	- / 4 0.036 ~ 0.043 0.041
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.030		0.026		0.024	0.031	- / 4 0.024 ~ 0.031 0.028	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.010		0.013		0.0098	0.0096	- / 4 0.0096 ~ 0.013 0.011	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.0024		0.0041		0.0025	0.0019	- / 4 0.0019 ~ 0.0041 0.0027	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)		0.0001		0.0003		0.0001	<0.0001	- / 4 <0.0001 ~ 0.0003 0.0002	
	クロロホルム (mg/L)				<0.006				<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03				<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジノン (mg/L)										
フェニトロチオン (mg/L)										
イソプロチオラン (mg/L)										
要監視項目	オキシジソン (mg/L)									
	クロタロニル (mg/L)									
	プロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロボス (mg/L)									
	フェノプロカルブ (mg/L)									
	イプロベンホス (mg/L)									
	クロルニトロフエン (mg/L)									
	トルエジ (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)									
	ジエチルヘキシル (mg/L)									
その他項目	ニッケル (mg/L)									
	モリブデン (mg/L)									
	アンチモン (mg/L)									
	塩化ビニル (mg/L)									
	モノマー (mg/L)									
	エピクロロヒドリン (mg/L)									
	全マンガン (mg/L)									
	ウラン (mg/L)									
	PFOS及びPFOA (mg/L)									
	PFOS (直鎖体) (mg/L)									
	PFOA (直鎖体) (mg/L)									
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006				<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
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-t-オクタフルオール (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)										
糞便性大腸菌数 (MPN/100ml)										
ATU添加BOD (mg/L)										
非イオン界面活性剤 (mg/L)										
電気伝導率 (mS/m)										

<備考> BOD(75%値) 0.8 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点			
令和5	00102	10106	淀川	鳥飼大橋右岸	B	生物B	近畿地整淀川河川事務所	基準点			
採取月日		5/24		8/1		11/1		2/7			
採取時刻		13:35		13:50		12:55		13:10			
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
気温 (C)		22.9		36.2		23.6		11.1			
水温 (C)		22.1		32.2		19.7		8.7			
流量 (m ³ /S)											
透視度 (cm)		87		97		>100		70			
臭気		無		無		無		無			
色相		無		無		無		淡白			
生活環境項目	pH (-)	7.7		7.9		7.7		7.8	0 / 4	7.7 ~ 7.9	
	BOD (mg/L)	8.6		8.0		9.3		11	0 / 4	8.0 ~ 11	9.2
	CO ₂ D (mg/L)	0.8		1.0		0.5		1.0	0 / 4	0.5 ~ 1.0	0.8
	CO ₂ D (mg/L)	2.9		3.2		2.9		2.9	- / 4	2.9 ~ 3.2	3.0
	SS (mg/L)	4		2		3		5	0 / 4	2 ~ 5	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.4×10 ⁴		8.0×10 ⁵		1.4×10 ⁵		1.8×10 ⁶	0 / 4	8.0×10 ⁴ ~ 1.8×10 ⁵	9.6×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)	0.79		0.99		1.2		1.1	- / 4	0.79 ~ 1.2	1.0
	全燐 (mg/L)	0.065		0.087		0.11		0.099	- / 4	0.065 ~ 0.11	0.090
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.004				0.005			0 / 2	0.004 ~ 0.005	0.005
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)	<0.00006				<0.00006			0 / 2	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006
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
	全シアン (mg/L)			N.D.				N.D.	0 / 2	N.D ~ N.D	N.D.
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<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
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	P.C.D. (mg/L)			N.D.				N.D.	0 / 1	N.D ~ N.D	N.D.
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	チオベンザルブ (mg/L)	<0.002							0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.71				0.94	0 / 2	0.71 ~ 0.94	0.83
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)			0.11				0.08	0 / 2	0.08 ~ 0.11	0.10
	ほう素 (mg/L)			<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 / 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)			<0.01				<0.01	- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01
全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03	- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				<0.01	- / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
アミン性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	- / 4	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04		0.70		<0.04		0.06	- / 4	0.04 ~ 0.06	0.05	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.70				0.94	- / 2	0.70 ~ 0.94	0.82	
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)	0.048		0.072		0.092		0.079	- / 4	0.048 ~ 0.092	0.073	
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.039		0.040		0.037		0.042	- / 4	0.037 ~ 0.042	0.040	
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.028		0.024		0.025		0.031	- / 4	0.024 ~ 0.031	0.027	
ブromoクロロタン生成能 (mg/L)	0.0093		0.012		0.0096		0.0099	- / 4	0.0093 ~ 0.012	0.010	
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)	0.0023		0.0042		0.0024		0.0019	- / 4	0.0019 ~ 0.0042	0.0027	
ブromoホルム生成能 (mg/L)	0.0001		0.0003		0.0001		<0.0001	- / 4	<0.0001 ~ 0.0003	0.0002	
クロロホルム (mg/L)			<0.006					0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-シクロヘンゼン (mg/L)											
イソクサチオン (mg/L)											
ダイアジノン (mg/L)											
フェニトロチオン (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オギシジン銅 (mg/L)											
クロロタロニル (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
E P N (mg/L)											
ジクロルボス (mg/L)											
フェノカルブ (mg/L)											
イプロベンホス (mg/L)											
クロロニトロフエン (mg/L)											
トルエジン (mg/L)			<0.06						0 / 1	<0.06 ~ <0.06	<0.06
キシレン (mg/L)											
フタル酸 (mg/L)											
ジエチルヘキシル (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)											
エピクロロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)											
ウラン (mg/L)											
PFOS及びPFOA (mg/L)											
PFOS (直鎖体) (mg/L)											
PFOA (直鎖体) (mg/L)											
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006						0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
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-t-オクタフル (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 (mg/L)											
大腸菌数 (CFU/100ml)											
ATU添加BOD (mg/L)											
非イオン界面活性剤 (mg/L)											
電気伝導率 (mS/m)											

<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5	00103	10107		淀川		菅原城北大橋				B		生物B		近畿地整淀川河川事務所				基準点				
採取 月日	4/18	5/24	6/21	7/19	8/1	9/20	10/18	11/1	12/6	1/10	2/7	3/4	m / n	最小値	最大値	平均値						
採取 時刻	13:10	13:20	13:30	12:10	12:45	13:00	13:15	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00										
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ										
気 温 (C)	20.5	25.0	30.3	31.2	36.0	32.6	26.2	21.5	16.3	9.5	10.5	12.6					9.5 ~ 36.0 22.7					
水 温 (C)	16.9	21.0	25.3	28.8	32.3	29.0	22.0	18.5	11.0	7.9	8.2	9.4					7.9 ~ 32.3 19.2					
流 量 (m ³ /S)																						
透 視 度 (cm)	96	79	>100	>100	70	>100	>100	>100	>100	90	65	87					65 ~ >100 91					
臭 気	無																					
色 相	無																					
生活環境項目	p H (-)	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	0 / 12	7.7 ~ 7.9								
	B O D (mg/L)	9.3	8.7	8.3	7.3	7.9	7.7	8.3	9.0	10	11	10	0 / 12	7.3 ~ 11		9.0						
	C O D (mg/L)	1.0	0.8	0.9	<0.5	1.4	0.7	0.5	0.7	1.0	0.9	0.9	0 / 12	<0.5 ~ 2.1		0.9						
	C O D (mg/L)	3.7	3.2	3.0	2.6	3.6	2.9	2.9	3.0	2.9	3.2	2.9	- / 12	2.6 ~ 3.8		3.1						
	S S (mg/L)	4	4	2	3	2	2	4	3	3	5	7	0 / 12	2 ~ 7		4						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9×10 ⁵	5.4×10 ⁴	8.0×10 ⁴	3.2×10 ⁴	1.2×10 ⁵	1.5×10 ⁴	1.0×10 ⁵	1.7×10 ⁵	2.5×10 ⁵	1.8×10 ⁴	5.8×10 ⁵	8.7×10 ⁴	1 / 12	8.0×10 ⁴ ~ 5.8×10 ⁵		5.4×10 ⁵					
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.74	0.64	0.63	0.95	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	- / 12	0.63 ~ 1.5		1.0					
	全リン (mg/L)	0.10	0.060	0.049	0.064	0.092	0.10	0.11	0.10	0.080	0.098	0.14	0.091	- / 12	0.049 ~ 0.14		0.090					
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)													0 / 2	0.005 ~ 0.010		0.008					
	アミノ酸(水生生物) (mg/L)													0 / 2	<0.0006		<0.0006		<0.0006			
	L A S(水生生物) (mg/L)													0 / 2	<0.0006		0.0022		0.0014			
	カドミウム (mg/L)													0 / 2	<0.0003		<0.0003		<0.0003			
	シアン (mg/L)													0 / 2	N.D		N.D		N.D			
	鉛 (mg/L)													0 / 2	<0.005		<0.005		<0.005			
	六価クロム (mg/L)													0 / 2	<0.01		<0.01		<0.01			
	紙 素 (mg/L)													0 / 2	<0.005		<0.005		<0.005			
	アルキル水銀 (mg/L)													0 / 2	<0.0005		<0.0005		<0.0005			
	P C D (mg/L)													0 / 1	N.D		N.D		N.D			
	ジクロロメタン (mg/L)													0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)													0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													0 / 2	<0.004		<0.004		<0.004				
1,1-ジクロロエタン (mg/L)													0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													0 / 2	<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													0 / 2	<0.005		<0.005		<0.005				
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													0 / 2	<0.006		<0.006		<0.006				
トリクロロエチレン (mg/L)													0 / 2	<0.001		<0.001		<0.001				
テトラクロロエチレン (mg/L)													0 / 2	<0.005		<0.005		<0.005				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002				
チウラム (mg/L)													0 / 1	<0.006		<0.006		<0.006				
シマジン (mg/L)													0 / 1	<0.003		<0.003		<0.003				
チオベンジカルブ (mg/L)													0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002				
ベンゼン (mg/L)													0 / 2	<0.001		<0.001		<0.001				
セレン (mg/L)													0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)													0 / 2	1.0		1.0		0.81				
及亜硝酸性窒素 (mg/L)													0 / 2	0.62		1.0		0.81				
ふっ素 (mg/L)													0 / 2	<0.08		<0.12		0.10				
ほう素 (mg/L)													0 / 2	<0.02		<0.02		0.02				
1,4-ジオキサソール (mg/L)													0 / 2	<0.005		<0.005		<0.005				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													- / 1	<0.5		<0.5		<0.5				
フェノール類 (mg/L)													- / 1	<0.005		<0.005		<0.005				
銅 (mg/L)													- / 1	<0.005		<0.005		<0.005				
鉄(溶解性) (mg/L)													- / 1	<0.08		<0.08		<0.08				
マンガン(溶解性) (mg/L)													- / 1	<0.01		<0.01		<0.01				
全クロム (mg/L)													- / 1	<0.03		<0.03		<0.03				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													- / 2	0.01		0.02		0.02				
アミノ酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.23	0.05	- / 12	0.04 ~ 0.23		0.06						
硝酸性窒素 (mg/L)													- / 2	1.0		1.0		1.0				
亜硝酸性窒素 (mg/L)													- / 2	<0.04		<0.04		<0.04				
りん酸性りん (mg/L)	0.081	0.043	0.036	0.051	0.062	0.090	0.097	0.087	0.061	0.057	0.11	0.076	- / 12	0.036 ~ 0.11		0.071						
トリハロメタン生成能 (mg/L)													- / 4	0.038		0.053		0.044				
クロホルム生成能 (mg/L)													- / 4	0.023		0.040		0.030				
ブROMOKROTON生成能 (mg/L)													- / 4	0.011		0.011		0.011				
ジブROMOKROTON生成能 (mg/L)													- / 4	0.0027		0.0027		0.0027				
ブROMOKROTON生成能 (mg/L)													- / 4	0.0027		0.0027		0.0027				
クロホルム (mg/L)													- / 4	0.0001		0.0001		0.0002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													0 / 1	<0.006		<0.006		<0.006				
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													0 / 1	<0.006		<0.006		<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													0 / 1	<0.03		<0.03		<0.03				
イソキサザチオン (mg/L)																						
ダイアジン (mg/L)																						
フェニトロチオン (mg/L)																						
イソプロチオラン (mg/L)																						
オキシジメチル (mg/L)																						
クロタロニル (mg/L)																						
プロピザミド (mg/L)																						
E P N (mg/L)																						
ジクロルボス (mg/L)																						
フェノカルブ (mg/L)																						
イプロベンホス (mg/L)																						
クロルニトロフエン (mg/L)																						
トルエジ (mg/L)													0 / 1	<0.06		<0.06		<0.06				
キシレン (mg/L)													0 / 1	<0.04		<0.04		<0.04				
フタル酸 (mg/L)																						
ジエチルヘキシル (mg/L)													0 / 1	<0.006		<0.006		<0.006				
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)													0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002				
モノマー (mg/L)													0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002				
エピクロロヒドリン (mg/L)													0 / 1	<0.0003		<0.0003		<0.0003				
全マンガン (mg/L)																						
ウラン (mg/L)																						
PFOS及びPFOA (mg/L)																						
PFOS (mg/L)																						
PFOS(直鎖体) (mg/L)																						
PFOA (mg/L)																						
PFOA(直鎖体) (mg/L)																						
クロホルム(水生生物) (mg/L)													0 / 1	<0.006		<0.006		<0.006				
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-t-オクタフル (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)																						
ATU添加BOD (mg/L)																						
非イオン界面活性剤																						
電気伝導率 (mS/m)																						

<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5	05001	10901	芥川				塚脇橋				AA	生物A		高槻市		基準点															
採取月日	4/18	5/16	6/6	7/4	8/1	9/5	10/4	11/14	12/5	1/10	2/7	3/5	m	n	最小値	最大値	平均値														
採取時刻	9:00	14:30	8:35	13:30	8:54	14:30	9:12	15:40	8:35	14:10	8:53	14:26	8:39	14:30	8:38	13:52	8:42	14:20	8:52	14:18	8:30	13:25	8:50	14:22							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨														
気温(C)	13.4	21.2	20.9	27.3	21.8	19.3	25.9	33.3	30.3	35.5	29.5	34.7	23.3	27.1	10.7	14.5	7.2	9.0	3.7	7.7	6.0	9.1	7.0	5.7	3.7	35.5	18.5				
水温(C)	12.5	16.0	15.4	21.9	16.9	17.6	22.0	27.1	26.1	32.3	26.8	30.4	20.4	23.4	11.2	12.8	7.8	8.9	5.1	7.0	4.9	7.8	7.1	7.1	4.9	32.3	16.2				
流量(m ³ /S)	0.70	0.67	0.87	0.83	1.32	1.30	0.92	0.98	0.26	0.26	0.18	0.18	0.75	0.61	0.23	0.23	0.05	0.07	0.04	0.05	0.11	0.12	0.87	0.70	0.04	1.32	0.51				
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	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	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	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
生活環境項目	pH(-)	8.0	8.4	8.5	8.7	8.1	8.2	8.3	8.6	8.5	9.1	8.6	9.1	8.3	8.5	8.4	8.5	8.1	8.3	8.5	9.3	7.8	9.0	8.1	8.1	7	24	7.8	9.3		
	BOD (mg/L)	10	9.6	9.6	8.3	12	9.9	9.4	10	12	14	14	12	12	0	12	8.3	14	11												
	CO ₂ D (mg/L)	0.7	<-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	12	<-0.5	0.5	0.5	0.5											
	COD (mg/L)	1.7	1.2	1.2	1.7	1.8	1.6	2.2	1.0	0.9	1.0	2.2	1.6	1.6	0	12	<-0.9	1.6	2.1	1.5											
	SS (mg/L)	<1	<1	2	1	2	1	2	1	2	<1	<1	1	1	0	12	<-1	1	1	1											
	大腸菌数(CFU/100ml)	1.3×10 ⁴	4.4×10 ⁴	6.7×10 ⁴	6.5×10 ⁴	2.5×10 ⁵	3.1×10 ⁵	1.9×10 ⁶	6.5×10 ⁶	2.7×10 ⁶	1.3×10 ⁷	8.0×10 ⁷	8.9×10 ⁷	9	12	8.0×10 ⁴	1.9×10 ⁵	5.3×10 ⁶													
	全窒素(mg/L)	0.81	0.81	0.81	0.81	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0	12	0.54	0.81	0.81	0.81											
	全リン(mg/L)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0	12	0.077	0.077	0.077	0.077											
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	12	<-0.001	0.001	0.001	0.001											
	ノニカクエン酸(水生生物)(mg/L)					<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	0	12	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006											
L.A.S(水生生物)(mg/L)					<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	0	12	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006	<-0.0006											
カドミウム(mg/L)					<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003	0	12	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003											
シアン(mg/L)					N.D.	0	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																				
鉛(mg/L)					<-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	<-0.005												
六価クロム(mg/L)					<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01	0	12	<-0.01	<-0.01	<-0.01	<-0.01												
紙(mg/L)					<-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	<-0.005												
アルキル水銀(mg/L)					<-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	<-0.005												
PCB(mg/L)					N.D.	0	12	N.D.	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	12	<-0.002	<-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	12	<-0.002	<-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	12	<-0.004	<-0.004	<-0.004	<-0.004												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	0	12	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002												
1,1,2-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	12	<-0.004	<-0.004	<-0.004	<-0.004												
1,1,1-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	12	<-0.005	<-0.005	<-0.005	<-0.005												
1,1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<-0.006	<-0.006	<-0.006	<-0.006	<-0.006	<-0.006	<-0.006	<-0.006	<-0.006	0	12	<-0.006	<-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	12	<-0.001	<-0.001	<-0.001	<-0.001												
テトラクロロエチレン(mg/L)					<-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	<-0.005												
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)					<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	0	12	<-0.002	<-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	12	<-0.006	<-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	12	<-0.003	<-0.003	<-0.003	<-0.003												
チオベンザルブ(mg/L)					<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002	0	12	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002												
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	12	<-0.001	<-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	12	<-0.002	<-0.002	<-0.002	<-0.002												
硝酸性窒素(mg/L)					0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0	12	0.47	0.47	0.47	0.47												
及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0	12	0.13	0.13	0.13	0.13												
ふっ素(mg/L)					<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02	0	12	<-0.02	<-0.02	<-0.02	<-0.02												
ほう素(mg/L)					<-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	<-0.005												
1,4-ジオキサン(mg/L)					<-0.005																										

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5	22901	11101	女瀬川	天堂橋	-	-	高槻市	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		10:10 14:25		10:38 16:30		10:27 15:32		10:10 15:10
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り
気温 (C)		23.0 27.0		33.8 32.1		15.4 15.8		6.9 9.5
水温 (C)		21.8 27.8		31.2 34.5		12.8 16.8		7.2 10.9
流量 (m3/S)		0.05 0.05		0.01 0.01		0.01 0.01		0.02 0.02
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		無 無		無 無		無 無
色相		無 無		無 無		無 無		無 無
生活環境項目	p H (-)	8.8 9.6		8.5 9.8		8.4 9.5		8.4 9.4
	B O D (mg/L)	10		10		13		16
	C O D (mg/L)	0.7		<0.5		<0.5		0.5
	S S (mg/L)	3.8		3.2		2.2		1.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1		3		1		1
	全窒素 (mg/L)			0.007		0.008		0.008
	全リン (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006
	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003
	シアン (mg/L)			N.D		N.D		N.D
健康項目	六価クロム (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	鉛 (mg/L)			<0.01		<0.01		<0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005
	P C B (mg/L)			N.D		N.D		N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		<0.0004		<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<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
特殊項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<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
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002		<0.0002		<0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003
	チオベンザルブ (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001
	セレン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
要監視項目	硝酸性窒素 (mg/L)			0.08		0.56		0.08 ~ 0.56
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	フッ素 (mg/L)			0.17		<0.08		<0.08 ~ 0.17
	ほう素 (mg/L)			0.02		0.02		0.02 ~ 0.02
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005 ~ <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5		<0.5		<0.5 ~ <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005 ~ <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005 ~ <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.19		0.19		0.19 ~ 0.19
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01		<0.01		<0.01 ~ <0.01
その他項目	全クロム (mg/L)			<0.03		<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
	アミン性窒素 (mg/L)			0.05		0.05		0.05 ~ 0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.04		0.04 ~ 0.04
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04		<0.04 ~ <0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.050		0.050		0.050 ~ 0.050
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)							
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジン銅 (mg/L)								
クロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロボス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエジン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (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)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクタフル (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 (BIF/100ml)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)				26 23				<23 ~ <26 ~ 25

<備考> BOD(75%値) 0.5 (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5	02352	20103	神崎川	神崎橋	B	生物B	大阪府	準基準点	
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	
採取時刻		9:00 14:35		9:20 14:25		8:45 14:40		9:05 14:50	
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り	
気温 (C)		23.2 27.0		36.5 36.3		10.8 16.8		8.7 9.6	
水温 (C)		20.8 22.2		29.7 32.2		16.3 17.9		10.6 11.7	
流量 (m3/S)		115 0.00		100		126		149 155	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30	
臭気		微下水 微下水		微川臭 微川臭		微下水 微下水		微下水 微下水	
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	7.2 7.2	7.2 7.5	7.5 7.5	7.5 7.7	0 / 8	7.2 ~ 7.7		
	BOD (mg/L)	7.4	6.1	7.5	8.4	0 / 4	6.1 ~ 8.4	7.4	
	COD (mg/L)	0.7	1.7	0.9	3.6	1 / 4	0.7 ~ 3.6	1.7	
	全窒素 (mg/L)	5.7	6.3	4.2	6.3	- / 4	4.2 ~ 6.3	5.6	
	全リン (mg/L)	5	7	1	6	0 / 4	1 ~ 7	5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	全窒素 (mg/L)		3.1		4.9	- / 2	3.1 ~ 4.9	4.0	
	全リン (mg/L)		0.35		0.34	- / 2	0.34 ~ 0.35	0.35	
	全窒素(水生生物) (mg/L)		0.011		0.025	0 / 2	0.011 ~ 0.025	0.018	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)		<0.0006		0.0008	0 / 2	<0.0006 ~ 0.0008	0.0007	
L.A.S(水生生物) (mg/L)		0.0034		0.015	0 / 2	0.0034 ~ 0.015	0.0092		
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003		
全シアン (mg/L)		N.D.		N.D.	0 / 2	N.D ~ N.D	N.D		
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005		
六価クロム (mg/L)		<0.01		<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		
アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005		
P.C.D. (mg/L)		N.D.		N.D.	0 / 1	N.D ~ N.D	N.D		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003		
チオベンザルブ (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)		2.0		2.5	0 / 2	2.0 ~ 2.5	2.3		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
フッ素 (mg/L)		0.22		0.28	0 / 2	0.22 ~ 0.28	0.25		
ほう素 (mg/L)		0.32		0.79	0 / 2	0.32 ~ 0.79	0.56		
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)		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01		
全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03	- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01		
アモニア性窒素 (mg/L)		0.30		0.38	- / 2	0.30 ~ 0.38	0.34		
硝酸性窒素 (mg/L)		2.0		2.5	- / 2	2.0 ~ 2.5	2.3		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06		0.09	- / 2	0.06 ~ 0.09	0.08		
りん酸性りん (mg/L)		0.25		0.14	- / 2	0.14 ~ 0.25	0.20		
特定項目									
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クロロホルム生成能 (mg/L)									
ブromoクロロタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
ブロモホルム生成能 (mg/L)									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジノン (mg/L)									
フェニトロチオン (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメチル (mg/L)									
クロロタロニル (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
E.P.N (mg/L)									
ジクロロボス (mg/L)									
フェノプロカルブ (mg/L)									
イプロベンホス (mg/L)									
クロロニトロフェン (mg/L)									
トルエジン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸 (mg/L)									
ジエチルヘキシル (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)									
エピクロロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)									
ウラン (mg/L)									
PFOS及びPFOA (mg/L)									
PFOS (直鎖体) (mg/L)									
PFOA (直鎖体) (mg/L)									
クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
フェノール(水生生物) (mg/L)									
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)									
4-t-オクタフル (水生生物) (mg/L)									
アニン(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)			1800		3300	- / 2	1800 ~ 3300	2600	
糞便性大腸菌群数 (BIF/100ml)									
ATU添加BOD (mg/L)									
非イオン界面活性剤		322 580	410 670	1020 1040	950 980	- / 8	322 ~ 1040	748	
電気伝導率 (mS/m)									

<備考> BOD(75%値) 1.7 (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5	23301	20501	番田井路	玉川橋	-	-	高槻市	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		10:39 15:20		11:20 16:55		11:12 16:16		10:50 15:54
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 雨
気温 (C)		23.0 26.3		33.9 32.9		13.8 15.1		8.2 5.6
水温 (C)		23.1 24.5		30.5 30.2		21.3 17.4		15.9 16.1
流量 (m3/S)		2.63 2.45		2.09 2.30		2.45 1.68		1.63 1.72
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
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		無 無		無 無		無 無		無 無
生活環境項目	pH (-)	7.3 7.3		7.3 7.2		7.0 7.6		7.1 7.1
	BOD (mg/L)	8.6		6.7		7.9		8.5
	COD (mg/L)	3.0		2.2		3.3		4.0
	全窒素 (mg/L)	8.8		7.9		7.0		8.6
	全リン (mg/L)	5		3		5		5
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.2×10 ⁴				5.0×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)			4.8				7.3
	全リン (mg/L)			0.83				0.78
	全亜硝酸 (mg/L)			0.019				0.024
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0006				0.019
L.A.S (水生生物) (mg/L)			<0.0006				0.024	
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D.				N.D.
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005				<0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	P.C.D. (mg/L)			N.D.				N.D.
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004
特定項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	チオベンザルブ (mg/L)			<0.002				<0.002
要監視項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001
	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.5				6.3
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)			0.16				0.15
	ほう素 (mg/L)			0.03				0.03
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005
その他項目	鉄(溶解性) (mg/L)			0.14				0.14
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.03				0.03
	アミン性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.3				4.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.13				0.13
	りん酸性りん (mg/L)			0.77				0.77
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
ブロモクロロタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)								
ブロモホルム生成能 (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジリン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)								
ジクロロボス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエジン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (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)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクタフル (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 (BIF/100ml)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)				42 43				42 43

<備考> BOD(75%値) 3.3 (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5	01901	30103		安威川				宮島橋				A		生物B				茨木市		基準点	
採取月日	4/18	5/16	6/6	7/6	8/1	9/6	10/12	11/9	12/5	1/10	2/7	3/5	m	n	最小値	最大値	平均値				
採取時刻	10:45 16:45	10:00 16:00	10:40 16:40	10:30 16:30	10:45 16:30	9:00 15:03	10:30 16:30	9:00 15:00	9:00 15:01	10:50 16:50	9:35 16:00	9:00 15:00									
天候	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り				
気温(C)	17.0 18.3	23.2 27.6	26.7 23.8	34.8 32.0	30.5 33.0	29.1 26.5	25.4 21.7	18.1 24.4	9.1 8.3	9.3 8.5	4.9 6.8	6.9 6.8			4.9	34.8	19.7				
水温(C)	15.8 17.4	20.0 19.5	18.2 19.2	27.8 30.2	29.5 30.2	28.1 27.0	20.8 20.8	16.4 21.9	7.5 10.7	5.6 7.8	5.0 10.2	7.2 7.0			5.0	30.2	17.7				
流量(m3/S)		7.51 6.99		2.41 1.94	0.25 6.08			0.67 0.55		0.17 0.17	0.18 0.19				0.17	7.51	2.26				
透視度(cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 21	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30			21	>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									
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									
生活環境項目	pH (-)	8.4 9.1	7.8 7.9	7.8 7.8	7.9 8.4	8.8 8.1	8.0 7.1	8.3 8.8	8.7 8.7	8.0 8.7	8.0 8.2	8.0 8.4	7.9 8.1	6 / 24	7.1	9.1					
	BOD (mg/L)	12	9.4	8.6	9.1	9.5	3.6	11	10	13	13	12	1 / 12	1 / 12	3.6	13	10				
	COD (mg/L)	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.9	1.3	0.9	<0.5	0.8	0.6	1.1	1.3	0 / 12	0 / 12	<0.5	<0.5	0.8			
	COD (mg/L)	2.4	2.8	2.9	3.1	3.7	2.9	1.9	2.2	1.8	2.4	2.8	2.0	0 / 12	1.8	3.7	2.6				
	SS (mg/L)	1	17	8	8	18	1	2	2	3	8	8	8	0 / 12	<1	<1	6				
	大腸菌数(CFU/100ml)	2.3×10 ⁴	6.9×10 ⁴	4.5×10 ⁴	1.0×10 ⁵	2.1×10 ⁵	8.1×10 ⁴	4.8×10 ⁴	1.4×10 ⁵	3.7×10 ⁴	2.6×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.1×10 ⁵	2 / 12	1.1×10 ⁴	8.1×10 ⁴	6.8×10 ⁴				
	全窒素(mg/L)		0.74			0.44			0.36			0.47		0 / 4	0.36	0.74	0.50				
	全燐(mg/L)		0.044			0.044			0.025			0.021		0 / 4	0.021	0.044	0.034				
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.002			0.001			0.001			0.004		0 / 4	0.001	0.004	0.002				
	ポリブチレン(水生生物)(mg/L)					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
健康項目	L.A.S(水生生物)(mg/L)					0.0015					0.0012		0 / 2	0.0012	0.0015	0.0014					
	カドミウム(mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	全シアン(mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D					
	鉛(mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム(mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01					
	紙素(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 / 1	N.D	N.D	N.D				
	PCB(mg/L)					N.D															
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002				
特殊項目	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004					<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエタン(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002					
	1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	チウラム(mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
特定項目	シマジン(mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	チオベンガルブ(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002					
	ベンゼン(mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001					
	セレン(mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002					
	硝酸性窒素(mg/L)					0.11					0.29		0 / 2	0.11	0.29	0.20					
	及び亜硝酸性窒素(mg/L)																				
	ふっ素(mg/L)					0.18					0.11		0 / 2	0.11	0.18	0.15					
	ほう素(mg/L)					0.03					0.02		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		<0.5		<0.5	<0.5					
要監視項目	フェノール類(mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005					
	銅(mg/L)					<0.008					<0.008		0 / 1	<0.008	<0.008	<0.008					
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01					
	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.03					<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03					
	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)					<0.04					<0.04		0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04					
	アゼニウム(mg/L)					0.07					0.25		0 / 2	0.07	0.25	0.16					
	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)					0.017					0.017		0 / 1	0.017	0.017	0.017					
	トリハロメタン生成能(mg/L)																				
その他項目	クロロホルム生成能(mg/L)																				
	ブロモクロロゲン生成能(mg/L)																				
	ジブロモクロロゲン生成能(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				
	トランス-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					
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03					<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03					
	イソプロピルアルコール(mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008					
	ダイアジノン(mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					

<備考> BOD(75%値) 0.9 (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5	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	4/18	5/16	6/6	7/6	8/1	9/6	10/12	11/9	12/5	1/10	2/7	3/5	m/n	最小値	最大値	平均値	
採取 時刻	10:10 16:10	9:40 15:40	10:10 16:10	10:00 16:00	9:40 15:45	9:28 15:35	10:15 16:15	9:45 16:00	9:35 15:40	10:10 16:10	9:00 15:00	9:25 15:30					
天 候	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 曇り	雨 雨					
気 温 (C)	17.9 17.9	23.0 27.2	27.4 24.4	33.3 32.2	33.0 37.5	29.1 26.8	23.6 24.4	18.6 23.6	9.5 11.0	8.4 8.8	4.9 9.0	7.0 4.7		4.7	~ 37.5	20.1	
水 温 (C)	12.7 18.0	19.5 23.0	18.8 18.5	26.3 29.8	29.8 33.0	28.0 27.8	19.5 21.2	17.4 20.8	8.8 9.5	5.8 8.2	6.8 10.0	8.1 8.0		5.8	~ 33.0	17.9	
流 量 (m3/S)		0.98 0.79		1.15 0.96	0.08 0.09			0.19 0.17		0.07 0.08	0.12 0.12			0.07	~ 1.15	0.40	
透 視 度 (cm)	>30 26	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		26	~ >30	30	
臭 気	微土 微土																
色 相	淡黄 淡黄																
生活環境項目	p H (-)	8.2 8.6	8.3 8.9	8.0 8.1	8.2 8.3	9.1 9.8	8.9 9.3	8.5 8.8	8.2 8.4	8.1 8.4	8.1 8.7	8.1 8.6	7.8 7.9	9 / 24	7.8	~ 9.8	
	B O D (mg/L)	10	9.4	9.3	8.8	9.9	9.9	9.8	10	12	13	12	11	0 / 12	8.8	~ 13	10
	C O D (mg/L)	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.8	7.0	0.7	0.5	0.8	<0.5	0.9	1.3	1 / 12	<0.5	~ 7.0	1.3
	C O D (mg/L)	3.0	2.7	2.8	3.5	3.1	6.7	1.5	2.3	1.8	1.6	2.2	3.3	0 / 12	1.5	~ 6.7	2.9
	S S (mg/L)	10	6	3	8		13	3	2	1	<1	2	8	0 / 12	<1	~ 13	5
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.8×10 ⁴	7.8×10 ⁴	8.3×10 ⁴	1.0×10 ⁵	2.6×10 ⁵	1.4×10 ⁵	2.6×10 ⁵	2.4×10 ⁵	3.2×10 ⁵	1.1×10 ⁵	1.5×10 ⁵	5.2×10 ⁵	2 / 12	1.1×10 ⁴	~ 1.4×10 ⁷	2.1×10 ⁷
	全窒素 (mg/L)		0.77		0.29		0.61		0.37		0.01			0 / 4	0.091	~ 0.002	0.001
	全リン (mg/L)		0.039		0.029		0.037		0.001					0 / 4	0.001	~ 0.002	0.001
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.002		0.001									0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
	ニルケルゲン(水生生物) (mg/L)				<0.0006									0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006

Table with columns: 年度 (Year), 地点統一番号 (Location Unified Number), 府独自番号 (Prefecture Unique Number), 河川名 (River Name), 地点名 (Location Name), 類型 (Type), 類型(水生生物) (Type (Aquatic Biology)), 担当機関 (Responsible Agency), 基準点 (Reference Point). The table contains extensive data on environmental sampling results, including dates, times, weather, temperature, water quality, and various chemical and biological parameters.

<備考> BOD(75%値) 1.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点		
令和5	20301	30401	山田川	安威川合流直前	-	-	大阪府	準基準点		
採取 月 日		5/16		8/1		11/14		2/7	m / n 最小値 最大値 平均値	
採取 時刻		11:25 17:55		12:05 18:50		10:15 15:40		12:00 17:00		
天 候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		
気 温 (C)		26.9 28.0		36.5 31.8		13.8 15.6		12.0 8.0	8.0 ~ 36.5 21.6	
水 温 (C)		28.6 24.0		38.1 29.7		15.2 14.3		13.4 9.2	9.2 ~ 38.1 21.6	
流 量 (m3/S)		0.04 0.04		0.03 0.02		0.02 0.02		0.02 0.02	0.02 ~ 0.04 0.03	
透 視 度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30	
臭 気		無 無		無 無		微下水 微下水		無 無		
色 相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡黄緑 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		
生活環境項目	p H (-)	10.1 10.5		9.6 9.5		9.8 10.4		10.2 11.3	- / 8 9.5 ~ 11.3	
	D O (mg/L)	9.7		12		14		18	- / 4 9.7 ~ 18 13	
	B O D (mg/L)	2.5		2.0		1.2		2.7	- / 4 1.2 ~ 2.7 2.1	
	C O D (mg/L)	7.6		8.9		4.2		5.1	- / 4 4.2 ~ 8.9 6.5	
	S S (mg/L)	1		2		<1		1	- / 4 <1 ~ 2 1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									
	全窒素 (mg/L)			0.62				0.69	- / 2 0.62 ~ 0.69 0.66	
	全磷 (mg/L)			0.032				0.028	- / 2 0.028 ~ 0.032 0.030	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.004					- / 1 0.004 ~ 0.004 0.004	
	フニルウエノール(水生生物) (mg/L)									
	L A S(水生生物) (mg/L)									
	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)										
P C B (mg/L)			N.D				N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002		
チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006		
シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003		
チオベンザルブ (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002		
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001		
セレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)			<0.08				0.36	0 / 2 <0.08 ~ 0.36 0.22		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)			0.11				<0.08	0 / 2 <0.08 ~ 0.11 0.10		
ほう素 (mg/L)			0.06				0.02	0 / 2 0.02 ~ 0.06 0.04		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物 (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)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01		
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01		
	アミノ酸性窒素 (mg/L)			0.05			<0.04	- / 2 0.05 ~ <0.04 0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			0.32	- / 2 <0.04 ~ 0.32 0.18		
	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)			<0.003			0.007	- / 2 <0.003 ~ 0.007 0.005		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
プロモホルム生成能 (mg/L)										
要監視項目	クロロホルム (mg/L)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
	イソキサゾール (mg/L)									
	ダイアジン (mg/L)									
	フェニトロチオン (mg/L)									
	イソプロチオラン (mg/L)									
	オキシジン銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	プロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロボス (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)									
	エピクロロヒドリン (mg/L)									
	全マンガン (mg/L)									
	ウラン (mg/L)									
	PFOS及びPFOA (mg/L)									
	PFOS (直鎖体) (mg/L)									
	PFOA (直鎖体) (mg/L)									
クロロホルム(水生生物) (mg/L)										
フェノール(水生生物) (mg/L)										
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)										
4-t-オキサフェノール(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)			63				20	- / 2 20 ~ 63 42		
糞便性大腸菌群数 (MPN/100ml)										
ATU添加BOD (mg/L)										
非イオン界面活性剤 (mg/L)										
電気伝導率 (mS/m)		22 26		25 21		26 21		24 21 - / 8 21 ~ 26 23		

<備考> BOD(75%値) 2.5 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和5	20401	30501	正雀川	安威川合流直前	-	-	吹田市	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		15:07		15:15		14:37		14:40
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
気温 (C)		26.1		36.5		15.8		11.2
水温 (C)		26.3		33.8		18.8		14.8
流量 (m3/S)		0.02		0.02		0.02		0.02
透視度 (cm)		>50		>50		>50		>50
臭気		微カビ		微下水		微川藻		微川藻
色相		無		無		淡黄緑		無
生活環境項目	p H (-)	9.3		9.1		7.5		7.1
	B O D (mg/L)	13		13		10		12
	C O D (mg/L)	2.1		2.0		1.0		1.1
	S S (mg/L)	6.5		6.5		6.4		6.6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1		3		1		<1
	全窒素 (mg/L)	0.018		0.015		0.042		0.030
	全窒素(水生生物) (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	全リン(水生生物) (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	カドミウム (mg/L)	N.D		N.D		N.D		N.D
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	鉛 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	銅 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	N.D		N.D		N.D		N.D
	シクロロキサロゲン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
特殊項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	デオキシベンザルブ (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	セレン (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)	10		10		11		11
要監視項目	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12		0.12		0.22		0.22
	ほう素 (mg/L)	0.06		0.06		0.05		0.05
	ほう素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	銅 (mg/L)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.01		0.01		0.01		0.01
	マンガン(溶解性) (mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
	全クロム (mg/L)	0.19		0.19		0.19		0.19
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	10		10		11		11
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22		0.22		0.22		0.22
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12		0.12		0.22		0.22
	りん酸性りん (mg/L)	0.55		0.55		0.55		0.55
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
	クロロホルム生成能 (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
	ブROMOKROTON生成能 (mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
	p-シクロベンゼン (mg/L)	<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
	イソキサザン (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005

<備考> BOD(75%値) 2.0 (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5	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	4/18	5/16	6/6	7/4	8/1	9/5	10/4	11/14	12/5	1/10	2/7	3/5	m / n	最小値	最大値	平均値				
採取 時刻	13:45	16:20	16:20	12:10	12:40	11:45	16:10	15:50	13:25	13:20	15:30	16:15								
天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨								
気 温 (C)	21.4	24.2	18.7	28.5	33.8	32.5	22.2	12.5	9.2	6.3	6.2	7.0		6.2	33.8	18.5				
水 温 (C)	17.1	18.7	16.7	21.7	26.0	25.3	12.1	11.4	8.1	6.0	5.8	7.1		5.8	26.0	14.7				
流 量 (m3/S)	>30	0.28			0.10			0.12			0.08			0.08	0.28	0.15				
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	微川臭	無	無	無	無	無	無	無								
色 相	無	無	無	無	淡灰黄	無	無	無	無	無	無	無								
生活環境項目	D	H	(-)	8.0	7.2	7.8	8.0	8.4	8.0	7.7	7.7	8.3	8.1	8.0	8.1	0 / 12	7.2	8.4		
	B	O	D	(mg/L)	10	10	10	10	8.9	9.5	9.1	12	12	15	13	0 / 12	8.9	15	11	
	B	O	D	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	1.6	0.7	0 / 12	<0.5	1.6	0.7	
	C	O	D	(mg/L)	2.4	3.1	1.8	2.1	2.5	1.7	3.3	2.5	1.8	2.1	1.7	2.3	0 / 12	1.7	3.3	2.3
	S	S	(mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	0 / 12	<1	1	1	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.0×10 ⁴	2.6×10 ⁴	1.4×10 ⁵	1.6×10 ⁷	1.3×10 ⁷	4.7×10 ⁷	7.1×10 ⁷	3.7×10 ⁷	1.6×10 ⁷	2.8×10 ⁶	5.0×10 ⁴	4.7×10 ⁴	11 / 12	1.3×10 ⁴	2.8×10 ⁷	3.4×10 ⁷		
	全窒素	(mg/L)	0.88	0.88	0.72	0.72	0.72	0.93	0.93	0.93	0.89	0.89	0.89	0.89	0 / 4	0.72	0.93	0.86		
	全リン	(mg/L)	0.056	0.056	0.045	0.045	0.045	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0 / 4	0.014	0.056	0.037		
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	0 / 4	<0.001	0.006	0.003		
	フニルアセノール(水生生物)	(mg/L)				<0.0006	<0.0006	0	0	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	L A S(水生生物)	(mg/L)				0.0007	0.0007				0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0 / 2	0.0007	0.0020	0.0014		
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	(mg/L)				N.D.	N.D.				N.D.	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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	(mg/L)				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<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 / 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 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
P C D	(mg/L)				N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 1	N.D.	N.D.	N.D.			
ジクロロメタン	(mg/L)				<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)				<0.0002	<0.0002				<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005	<0.0005				<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005	<0.0005				<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チウラム	(mg/L)				<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シマジン	(mg/L)				<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンザルブ	(mg/L)				<0.002	<0.002				<0.002	<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	<0.001	<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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	(mg/L)				0.59	0.59				0.47	0.47	0.47	0.47	0 / 2	0.47	0.59	0.53			
及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																			
ふっ素	(mg/L)				0.17	0.17				0.09	0.09	0.09	0.09	0 / 2	0.09	0.17	0.13			
ほう素	(mg/L)				0.07	0.07				0.07	0.07	0.07	0.07	0 / 2	0.07	0.07	0.07			
1,4-ジオキサリン	(mg/L)				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
特 殊 項 目	n-ヘキサン抽出物	(mg/L)			<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	(mg/L)			<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
	銅	(mg/L)				<0.005	<0.005				<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	<0.08	<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	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01			
	全クロム	(mg/L)				<0.03	<0.03				<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)				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01			
	アゼニオン性窒素	(mg/L)				<0.04	<0.04				<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04			
	硝酸性窒素	(mg/L)				0.55	0.55				0.43	0.43	0.43	0.43	0 / 2	0.43	0.55	0.49		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.04	<0.04				<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04		
	りん酸性りん	(mg/L)				0.027	0.027				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	0.027	0.015		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)				0.056	0.056				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.056	0.056	0.056		
	クロロホルム生成能	(mg/L)				0.018	0.018				0.018	0.018	0.018	0.018	0 / 1	0.018	0.018	0.018		
	ブロモクロロタン生成能	(mg/L)				0.0083	0.0083				0.0083	0.0083	0.0083	0.0083	0 / 1	0.0083	0.0083	0.0083		
ジブロモクロロタン生成能	(mg/L)				0.0082	0.0082				0.0082	0.0082	0.0082	0.0082	0 / 1	0.0082	0.0082	0.0082			
プロモホルム生成能	(mg/L)				0.022	0.022				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.022	0.022	0.022			
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)																		
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
	ダイアジノン	(mg/L)																		
	フェニトロチオン	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
	オギシン銅	(mg/L)																		
	クロロタロニル	(mg/L)																		
	プロピザミド	(mg/L)																		
	E P N	(mg/L)			</															

Table with 14 main columns: Year, Station ID, Agency, River Name, Location Name, Type, Type (Aquatic), Responsible Agency, and Benchmarks. It contains extensive data for environmental monitoring, including sampling dates, weather conditions, temperature, water quality parameters (pH, DO, BOD, etc.), and various chemical and biological indicators.

<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5	05951	40402	千里川	落合橋	A	生物B	豊中市	準基準点			
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7			
採取時刻		15:25 1:35		15:40 3:25		15:00 4:20		16:05 4:05			
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		雨 曇り			
気温 (°C)		25.8 18.0		35.0 27.0		16.2 6.6		7.4 1.0			
水温 (°C)		25.0 18.3		34.2 25.8		16.2 12.1		9.2 6.2			
流量 (m³/S)				0.12 0.09				0.06 0.05			
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30			
臭気		微下水 微下水		微川藻 微川藻		無 無		微下水 無			
色相		淡黄緑 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		無 無		淡灰黄 灰黄			
生活環境項目	p H (-)	9.2 8.0		10.0 7.6		8.5 7.9		9.2 8.0	3 / 8	7.6 ~ 10.0	
	B O D (mg/L)	11		15		13		17	0 / 4	11 ~ 17	14
	C O D (mg/L)	0.8		1.0		<0.5		0.7	0 / 4	<0.5 ~ 1.0	0.8
	S S (mg/L)	4.0		4.5		3.1		3.5	0 / 4	3.1 ~ 4.5	3.8
	大腸菌数 (CFU/100mL)	3		3		<1		5	0 / 4	<1 ~ 5	3
	全窒素 (mg/L)	3.0 × 10 ⁴		3.7 × 10 ⁴		2.4 × 10 ⁴		1.0 × 10 ⁴	0 / 4	3.0 × 10 ⁴ ~ 2.4 × 10 ⁴	1.0 × 10 ⁴
	全リン (mg/L)			0.60		0.11		0.88	- / 2	0.60 ~ 0.88	0.64
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.003		0.003		0.005	0 / 2	0.057 ~ 0.11	0.084
	ノニルアミノ酸 (水生生物) (mg/L)			<0.0006		<0.0006		0.0009	0 / 2	<0.0006 ~ 0.0009	0.0008
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0016		0.0016		0.0024	0 / 2	0.0016 ~ 0.0024	0.0020
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
	全シアン (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 / 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
	紙素 (mg/L)	<0.005		0.005		0.005		<0.005	0 / 4	<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)			<0.002		<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
特殊項目	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
	1,1,1-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
	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
	テトラクロロエチレン (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)			<0.002		<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
	ジオベンジル (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
要監視項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001	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)			0.25		0.25		0.33	0 / 2	0.25 ~ 0.33	0.29
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.28		0.28		0.38	0 / 2	0.28 ~ 0.38	0.33
	ほう素 (mg/L)			0.22		0.22		0.20	0 / 2	0.20 ~ 0.22	0.21
	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)			0.11		0.11		0.11	- / 1	0.11 ~ 0.11	0.11
その他項目	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
	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04		<0.04	- / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.21		0.21		0.33	- / 2	0.21 ~ 0.33	0.27
	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)			0.083		0.083		0.083	- / 1	0.083 ~ 0.083	0.083
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)										
ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)											

<備考> BOD(75%値) 0.8 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和5	07501	40501	田尻川	兵庫県界	A	生物A	大阪府	基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		13:45		14:55		14:10		14:10
天候		晴れ		晴れ		曇り		曇り
気温 (C)		24.9		32.1		13.8		8.3
水温 (C)		22.5		30.5		12.7		6.9
流量 (m3/S)		0.34		0.10		0.14		0.28
透視度 (cm)		>30		>30		>30		>30
臭気		微川藻		微川藻		無		無
色相		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄		無
生活環境項目	pH (-)	8.0		9.5		7.5		8.4
	DO (mg/L)	8.8		8.2		11		14
	BOD (mg/L)	<0.5		1.2		0.7		1.0
	COD (mg/L)	4.6		4.5		5.2		3.6
	SS (mg/L)	6		<1		2		1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9×10 ⁴		9.0×10 ⁴		4.7×10 ⁴		3.1×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)	0.78		0.34		1.3		1.2
	全燐 (mg/L)	0.10		0.16		0.091		0.051
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.008		0.009		0.002		0.003
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	LAS(水生生物) (mg/L)			0.0007				0.0040
	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01
紙素 (mg/L)			<0.005				<0.005	
アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
PCB (mg/L)			N.D				N.D	
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002				<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004				<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005				<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005				<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002				<0.0002	
	チウラム (mg/L)		<0.0006				<0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003				<0.0003	
	チオベンザルブ (mg/L)		<0.002				<0.002	
	ベンゼン (mg/L)		<0.001				<0.001	
	セレン (mg/L)		<0.002				<0.002	
特定項目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.11				0.97	
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)		0.26				0.15	
	ほう素 (mg/L)		0.05				0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005				<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5				<0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005				<0.005	
	銅 (mg/L)		0.006				0.006	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08				<0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01				<0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03				<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01				<0.01	
	アミン性窒素 (mg/L)		<0.04				<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.07				0.93	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04				<0.04	
りん酸性りん (mg/L)		0.14				0.019		
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.11				0.11	
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.041				0.041	
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)		0.014				0.014	
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)		0.017				0.017	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)		0.042				0.042	
	クロロホルム (mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサチオン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジメチル (mg/L)							
	クロタロニル (mg/L)							
プロピザミド (mg/L)								
その他項目	E P N (mg/L)							
	ジクロロボス (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエジ (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (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)							
	エピクロロヒドリン (mg/L)							
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクタフル (水生生物) (mg/L)			<0.00003					
アニン(水生生物) (mg/L)			<0.002					
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0003					
塩素イオン (mg/L)	<10		<10		<10			
糞便数 (mg/L)								
大腸菌群数 (mg/L)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01					
電気伝導率 (mS/m)		13		36		20		
電気伝導率 (mS/m)								

<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5	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		5/16		8/1		11/14		2/7	
採取時刻		13:00		14:20		13:10		13:40	
天候		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
気温 (C)		25.0		34.7		14.0		7.2	
水温 (C)		20.0		31.4		12.7		7.8	
流量 (m3/S)		0.43		0.09		0.43		0.31	
透視度 (cm)		>30		>30		>30		>30	
臭気		微川藻		微川藻		無		無	
色相		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄		淡黄緑	
生活環境項目	pH (-)	7.6		8.9		7.2		8.4	
	BOD (mg/L)	9.8		10		13		13	
	BO5 (mg/L)	0.5		1.1		<0.5		0.8	
	COD (mg/L)	2.8		3.6		3.1		1.8	
	SS (mg/L)	1		2		<1		1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.8×10 ⁴		1.0×10 ⁵		1.7×10 ⁵		3.0×10 ⁴	
	全窒素 (mg/L)	0.64		0.40		0.65		0.46	
	全リン (mg/L)	0.056		0.13		0.038		0.011	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.008		0.003		0.006		0.003	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0006				<0.0006	
健康項目	L.A.S(水生生物) (mg/L)			0.0022				0.0010	
	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003	
	全シアン (mg/L)			N.D.				N.D.	
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005	
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01	
	砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005	
	総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)								
	P.C.D. (mg/L)			N.D.				N.D.	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	
特定項目	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	
要監視項目	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	
	チオベンザルブ (mg/L)			<0.002				<0.002	
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	
	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.14				0.38	
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)			0.24				0.12	
	ほう素 (mg/L)			0.05				<0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5	
その他項目	フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005	
	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.15				0.15	
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.01				0.01	
	全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				<0.01	
	アミン性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.10				0.34	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	
	りん酸性りん (mg/L)			0.11				0.005	
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.063				0.063	
	クロロホルム生成能 (mg/L)			0.030				0.030	
	ブromoクロロタン生成能 (mg/L)			0.010				0.010	
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)			0.0079				0.0079	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)			0.016				0.016	
	クロロホルム (mg/L)								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサチオン (mg/L)								
その他項目	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジン銅 (mg/L)								
	クロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	E.P.N. (mg/L)								
	ジクロロボス (mg/L)								
	フェノカルブ (mg/L)								
	イプロベンホス (mg/L)								
その他項目	クロロニトロフェン (mg/L)								
	トルエジン (mg/L)								
	キシレン (mg/L)								
	フタル酸 (mg/L)								
	ジエチルヘキシル (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)								
その他項目	エピクロロヒドリン (mg/L)								
	全マンガン (mg/L)								
	ウラン (mg/L)								
	PFOS及びPFOA (mg/L)								
	PFOS (直鎖体) (mg/L)								
	PFOA (直鎖体) (mg/L)								
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
	フェノール(水生生物) (mg/L)								
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
	4-t-オキサフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.00003				<0.00003	
その他項目	アニン(水生生物) (mg/L)			<0.002				<0.002	
	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0003				<0.0003	
	塩素イオン (mg/L)	<10		<10		<10		<10	
	糞便性大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	ATU添加BOD (mg/L)								
	非イオン界面活性剤								
	電気伝導率 (mS/m)	11		32		11		10	
	<備考> BOD(75%値) 0.8 (mg/L)								