

地図中番号	河川水域名	地点名
102	内川放水路	古川橋
103	内 川	豎川橋
104	石津川	新川橋
105	石津川	石津川橋
106	石津川	毛穴大橋
107	百済川	高入橋
108	百舌鳥川	北条橋
110	和田川	小野々井橋
111	陶器川	百年橋
113	王子川	新王子橋
114	新 川	河口水門
115	大津川	高津取水口
116	大津川	大津川橋
117	牛滝川	高橋
118	松尾川	新緑田橋
119	槇尾川	繁和橋
120	父鬼川	神田橋
121	東槇尾川	東条橋
122	春木川	春木橋
123	津田川	昭代橋
124	近木川	厄除橋
125	近木川	近木川橋
126	梶谷川	通天橋
127	見出川	見出橋
128	佐野川	昭平橋
129	雨山川	佐野川合流直前
130	住吉川	向田橋
131	田尻川	府道堺阪南線陸橋
132	榎井川	兎田橋
133	榎井川	榎井川橋
134	新家川	明治小橋
135	大里川	河口水門
136	男里川	男里川橋
137	金熊寺川	男里橋
138	菟砥川	西打合橋
139	山中川	東打合橋
140	茶屋川	新茶屋川橋
141	番 川	田身輪橋
142	大 川	昭南橋
143	東 川	一軒屋橋
144	西 川	こうや橋

※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109、112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	21101	90101	内川放水路	古川橋	-	-	堺市	準基準点	
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	
採取時刻		11:00 15:50		12:10 18:00		11:25 15:10		10:40 14:50	
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り	
気温 (C)		22.5 26.8		36.5 30.2		14.1 15.9		7.0 9.5	
水温 (C)		23.0 22.9		32.7 31.6		18.8 18.8		11.1 11.7	
流量 (m3/S)									
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30	
臭気		微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		無 無		無 無	
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		無 無		無 無	
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.5		8.1 8.6		7.6 7.5		7.7 7.9	
	BOD (mg/L)	10		11		4.9		9.0	
	BO5 (mg/L)	4.6		8.2		1.4		2.2	
	COD (mg/L)	4.8		7.8		2.9		4.0	
	SS (mg/L)	6		12		2		3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			2.5				1.5	
	全窒素 (mg/L)			0.16				0.046	
	全リン (mg/L)			0.037				0.037	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)								
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)								
健康項目	L.A.S(水生生物) (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	紙素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	P.C.D. (mg/L)								
	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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002					<0.002	
	1,2-ジクロロプロパン (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)								
要監視項目	シマジン (mg/L)								
	チオベンザルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	
	セレン (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5	
その他項目	フェノール類 (mg/L)								
	銅 (mg/L)								
	鉄(溶解性) (mg/L)								
	マンガン(溶解性) (mg/L)								
	全クロム (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.25				0.14	
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	りん酸性りん (mg/L)			0.010				0.010	
その他項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブロモホルム生成能 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/L)								
	トランス-1,2-ジクロロエタン (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)			0.000010				0.000010	
	PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.0000038				0.0000038	
	PFOS (直鎖体) (mg/L)			<0.0000025				<0.0000025	
	PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.0000071				0.0000071	
	PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.0000067				0.0000067	
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
	フェノール(水生生物) (mg/L)								
その他項目	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) (mg/L)								
	ATU添加BOD (mg/L)								
	非イオン界面活性剤 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m) (mg/L)		3650 3590		3190 3390		4370 4250		4040 3310

<備考> BOD(75%値) 4.6 (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	21201	90201	内川	堅川橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		11:20 16:00		12:25 18:25		11:40 15:20		10:50 15:00
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り
気温 (C)		23.8 26.9		35.2 31.0		14.8 15.6		7.6 9.4
水温 (C)		22.7 22.7		32.5 31.3		18.3 18.5		10.5 9.9
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		22 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		無 無		無 無
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡黄緑		無 無		無 無
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.7		8.2 8.7		7.7 8.0		7.8 8.1
	BOD (mg/L)	12		10		5.7		9.4
	全窒素 (mg/L)	9.7		6.3		1.5		0.9
	全リン (mg/L)	5.6		6.7		3.2		3.0
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	9		6		3		1
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.7				0.86
	全窒素 (mg/L)			0.15				0.062
	全リン (mg/L)			0.012				0.012
	ニルケル (水生生物) (mg/L)							1
	L.A.S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)							
	全シアン (mg/L)							
	鉛 (mg/L)							
	六価クロム (mg/L)							
	総水銀 (mg/L)							
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P.C.D. (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002				<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004
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)			<0.005				<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006				<0.006
	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)			<0.005				<0.005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.002				<0.002
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
	チオベンザルブ (mg/L)							
要監視項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001
	セレン (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	1,4-ジオキサン (mg/L)							
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5
	フェノール類 (mg/L)							
	銅 (mg/L)							
その他項目	鉄(溶解性) (mg/L)							
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	全クロム (mg/L)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.10				0.10
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	りん酸性りん (mg/L)			0.031				0.018
	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-シクロヘンゼン (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)				0.000051				
PFOS (mg/L)				0.000020				
PFOS(直鎖体) (mg/L)				0.000010				
PFOA (mg/L)				0.000031				
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000030				
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)		3740 3960		3470 3570		4360 4460		4140 4090

<備考> BOD(75%値) 6.3 (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	02751	90301	石津川	新川橋	B	生物B	堺市	準基準点				
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7				
採取時刻		10:20 16:15		11:30 16:10		12:00 17:20		11:10 16:00				
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ				
気温 (C)		25.1 27.8		33.9 35.3		14.8 10.4		7.8 9.0				
水温 (C)		21.1 24.7		32.6 34.2		14.0 14.0		7.7 10.5				
流量 (m3/S)		0.10		0.03		0.10		0.30				
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30				
臭気		微川臭 微下水		微川臭 微川臭		無 無		微下水 微下水				
色相		淡灰黄 淡灰黄緑		淡黄緑 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄				
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.7		8.2 8.5		7.7 7.7		7.8 7.9	1 / 8	7.7 ~ 8.7		
	BOD (mg/L)	11		15		11		14	0 / 4	11 ~ 15	13	
	COD (mg/L)	6.4		7.4		6.4		7.1	0 / 4	6.4 ~ 7.4	6.8	
	SS (mg/L)	1		2		6		7	0 / 4	1 ~ 7	4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.7×10 ⁶		7.5×10 ¹		2.6×10 ⁵		3.4×10 ⁵	0 / 4	7.5×10 ¹ ~ 3.4×10 ⁵	2.1×10 ⁷	
	全窒素 (mg/L)			0.94				1.6	- / 2	0.94 ~ 1.6	1.3	
	全リン (mg/L)			0.14				0.10	- / 2	0.10 ~ 0.14	0.12	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.013				0.013	0 / 1	0.013 ~ 0.013	0.013	
	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)			0.0056				0.010	0 / 2	0.0056 ~ 0.010	0.0078	
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	紙素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P.C.B. (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
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 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
ジオベンザルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5					- / 1	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄(溶解性) (mg/L)												
マンガン(溶解性) (mg/L)												
全クロム (mg/L)												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01				0.02	- / 2	0.01 ~ 0.02	0.02	
アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04	- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
りん酸性りん (mg/L)				0.098				0.024	- / 2	0.024 ~ 0.098	0.061	
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)												
フェノカルブ (mg/L)												
イプロベンホス (mg/L)												
クロルニトロフェン (mg/L)												
トルエジン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
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)												
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)												
＜備考＞		BOD(75%値) 1.5 (mg/L)										
		32	32	34	34	34	32	35	35	- / 8	32 ~ 35	34

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	02752	90303	石津川	毛穴大橋	B	生物B	堺市	準基準点				
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7				
採取時刻		9:15 15:00		10:30 14:45		10:10 15:40		10:00 14:50				
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り				
気温 (C)		22.5 28.9		31.9 34.2		14.2 16.7		7.8 10.7				
水温 (C)		22.2 26.1		31.3 33.6		17.5 19.5		12.9 16.0				
流量 (m3/S)		1.40		0.68		1.34		1.55				
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		淡灰黄緑 淡灰黄緑		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 (-)	8.0 8.2		7.4 8.1		7.6 7.7		7.3 7.6	0 / 8	7.3 ~ 8.2		
	BOD (mg/L)	12		8.3		8.5		9.6	0 / 4	8.3 ~ 12	9.6	
	COD (mg/L)	1.5		1.6		2.0		2.6	0 / 4	1.5 ~ 2.6	1.9	
	全窒素 (mg/L)	7.2		8.9		8.2		8.2	- / 4	7.2 ~ 8.9	8.1	
	全リン (mg/L)	3		1		8		10	0 / 4	1 ~ 10	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.7×10 ⁴		9.2×10 ⁴		3.2×10 ⁵		5.7×10 ⁴	0 / 4	4.7×10 ⁴ ~ 3.2×10 ⁵	1.3×10 ⁵	
	全窒素 (mg/L)			7.7				6.0	- / 2	6.0 ~ 7.7	6.9	
	全リン (mg/L)			0.24				0.17	- / 2	0.17 ~ 0.24	0.21	
	全窒素(水生生物) (mg/L)			0.024				0.032	1 / 2	0.024 ~ 0.032	0.028	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0006					0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
L.A.S(水生生物) (mg/L)			0.0063					0 / 1	0.0063 ~ 0.0063	0.0063		
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	紙素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P.C.B. (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002		
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 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンザルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001		
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)		3.6		5.6		4.5		4.7	0 / 4	3.6 ~ 5.6	4.6	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
特殊項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5	- / 2	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)											
	銅 (mg/L)											
	鉄(溶解性) (mg/L)											
	マンガン(溶解性) (mg/L)											
	全クロム (mg/L)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01				0.02	- / 2	0.01 ~ 0.02	0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.25				0.15	- / 2	0.15 ~ 0.25	0.20	
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.6		5.4		4.4		4.6	- / 4	3.6 ~ 5.4	4.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08		0.28		0.12		0.14	- / 4	0.08 ~ 0.28	0.16
りん酸性りん (mg/L)				0.18				0.054	- / 2	0.054 ~ 0.18	0.12	
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romoクロロタン生成能 (mg/L)											
	ブromoホルム生成能 (mg/L)											
	クロロホルム (mg/L)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (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)											
要監視項目	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)											
	オキシジリン銅 (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)				0.002				0.006	- / 2	0.002 ~ 0.006	0.004	
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)												
その他項目	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)		36 35		43 43		39 38		45 42	- / 8	35 ~ 45	40	

<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	21301	90401	百済川	高入橋	-	-	堺市	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		8:55 14:25		9:10 13:45		9:55 15:00		9:20 14:25					
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ					
気温 (C)		21.2 25.3		30.8 34.4		13.5 15.0		5.8 10.8		5.8	~ 34.4	19.6	
水温 (C)		20.4 26.1		29.1 34.1		14.0 17.6		8.8 12.7		8.8	~ 34.1	20.4	
流量 (m3/S)		0.24		0.07		0.35		0.17		0.07	~ 0.35	0.21	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	~ >30	>30	
臭気		微下水 微下水		微川臭 微川臭		微下水 微下水		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 (-)	8.1 8.7		7.8 8.9		7.4 8.1		6.8 7.9	- / 8	6.8	~ 8.9		
	BOD (mg/L)	13		14		13		13	- / 4	13	~ 14	13	
	BOD (mg/L)	1.9		2.2		2.6		3.9	- / 4	1.9	~ 3.9	2.7	
	COD (mg/L)	6.2		5.2		8.6		6.6	- / 4	5.2	~ 8.6	6.7	
	SS (mg/L)	4		10		9		7	- / 4	4	~ 10	8	
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)			2.4				3.2	- / 2	2.4	~ 3.2	2.8	
	全リン (mg/L)			0.36				0.19	- / 2	0.19	~ 0.36	0.28	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.011					- / 1	0.011	~ 0.011	0.011	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)												
L.A.S(水生生物) (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (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.D. (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	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 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
デオキシカルブペンゼン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
特殊項目	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5					- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)												
	銅 (mg/L)												
	鉄(溶解性) (mg/L)												
	マンガン(溶解性) (mg/L)												
	全クロム (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01				0.03	- / 2	0.01	~ 0.03	0.02	
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05				0.06	- / 2	0.05	~ 0.06	0.06		
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
りん酸性りん (mg/L)			0.28				0.059	- / 2	0.059	~ 0.28	0.17		
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモクロロタン生成能 (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)													
クロタロニル (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
E.P.N (mg/L)													
要監視項目	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)													
その他項目	塩素イオン (mg/L)												
	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)		32 31		36 42		34 32		35 36	- / 8	31	~ 42	35	

<備考> BOD(75%値) 2.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和5	21401	90501	百舌鳥川	北条橋	-	-	堺市	準基準点	
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	
採取時刻		11:15 17:45		9:45 14:05		13:00 17:20		12:30 17:15	
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		27.5 27.0		31.0 34.4		18.2 13.9		10.2 6.7	
水温 (C)		23.6 25.2		29.3 33.3		17.1 14.9		10.6 10.9	
流量 (m3/S)		0.09		0.30		0.19		0.08	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		8 7		>30 >30	
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水		微土 微土		微下水 微下水	
色相		淡灰黄 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		濃黄緑 濃黄緑		淡灰黄 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	9.0 9.6		8.0 9.0		7.9 8.2		7.8 7.9	
	BOD (mg/L)	9.1		14		10		13	
	COD (mg/L)	2.7		2.5		8.1		4.2	
	全窒素 (mg/L)	8.8		10		42		6.6	
	全リン (mg/L)	4		8		51		5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.9				2.3	
	全窒素 (mg/L)			0.27				0.13	
	全リン (mg/L)			0.007				0.007	
	フルボ酸 (mg/L)								
	フルボ酸 (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	シアン (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)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	
特定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002				<0.002	
	1,2-ジクロロエタン (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)								
	シマジン (mg/L)								
要監視項目	チオベンザルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	
	セレン (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5	
	フェノール類 (mg/L)								
その他項目	銅 (mg/L)								
	マンガン (mg/L)								
	全クロム (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				0.05	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04				0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	りん酸性りん (mg/L)			0.19				0.025	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
その他項目	ブロモクロロタン生成能 (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)								
	イソキサチオン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
その他項目	オキシジリン銅 (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)								
その他項目	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)								
その他項目	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)								
その他項目	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)		27 25		28 27		21 24		31 33
	<備考> BOD (75%値) (mg/L)								

<備考> BOD (75%値) 4.2 (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	21601	90801	陶器川	百年橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		10:05 15:50		11:10 15:50		11:45 16:59		10:40 15:40
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		26.7 29.4		33.1 34.7		15.8 14.9		8.3 9.6
水温 (C)		21.9 25.7		31.0 33.2		15.4 14.6		9.8 12.0
流量 (m3/S)		0.17		0.06		0.09		0.27
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		微下水 微下水
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.9		8.7 9.0		7.7 7.7		7.7 8.3
	BOD (mg/L)	14		12		11		14
	COD (mg/L)	1.7		1.8		0.9		1.7
	COD (mg/L)	5.8		8.9		4.1		4.3
	SS (mg/L)	3		10		2		3
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.6				2.5
	全窒素 (mg/L)			0.18				0.086
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.006				0.006
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)							
	L.A.S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)							
	全シアン (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.D. (mg/L)							
	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)							
	シマジン (mg/L)							
特殊項目	チオベンザルブ (mg/L)							
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001
	セレン (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	1,4-ジオキサン (mg/L)							
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5
	フェノール類 (mg/L)							
特定項目	銅 (mg/L)							
	鉄(溶解性) (mg/L)							
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	全クロム (mg/L)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04				0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	りん酸性りん (mg/L)			0.12				0.023
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
要監視項目	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)							
その他項目	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジメチル (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)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (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)								
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)		29 28		30 30		48 30		34 32

<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	21801	91001	王子川	新王子橋	-	-	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		7:00 13:00		7:00 13:00		7:00 13:00		7:00 13:00				
天候		快晴 快晴		快晴 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ				
気温 (C)		17.8 24.9		29.8 35.0		11.1 16.3		3.0 8.1		3.0	~ 35.0	18.3
水温 (C)		18.6 26.3		30.1 36.5		18.6 16.5		8.7 9.6		8.7	~ 36.5	20.6
流量 (m3/S)		0.64		0.05		0.34				0.05	~ 0.64	0.34
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	~ >30	>30
臭気		無 無		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水				
色相		無 無		淡緑 淡緑		淡緑 淡緑		淡緑 淡緑				
生活環境項目	pH (-)	7.4 7.8		7.5 8.7		7.8 7.7		7.1 6.8	- / 8	6.8	~ 8.7	
	BOD (mg/L)	5.7		10		7.7		8.7	- / 4	5.7	~ 10	8.0
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.2		1.2		2.0	- / 4	1.2	~ 2.0	1.5
	全リン (mg/L)	5.9		5.6		3.7		5.1	- / 4	3.7	~ 5.9	5.1
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)	4		3		1		3	- / 4	1	~ 4	3
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)								- / 1	0.021	~ 0.021	0.021
	L.A.S (水生生物) (mg/L)								- / 2	1.5	~ 2.0	1.8
	カドミウム (mg/L)			<0.003				<0.003	0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003
	全シアン (mg/L)			N.D.				N.D.	0 / 2	N.D.	~ N.D.	N.D.
	六価クロム (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
健康項目	鉛 (mg/L)			<0.01				<0.01	0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01
	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	紙素 (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)			<0.002				<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
	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)			<0.005				<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
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				0.0044	0 / 2	<0.0005	~ 0.0044	0.0025
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.002					0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002
	チウラム (mg/L)			<0.0006					0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003					0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	チオベンザルブ (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 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)			0.75				1.3	0 / 2	0.75	~ 1.3	1.0	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
特殊項目	ふっ素 (mg/L)			0.32				0.51	0 / 2	0.32	~ 0.51	0.42
	ほう素 (mg/L)			0.47				1.3	1 / 2	0.47	~ 1.3	0.89
	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					- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005					- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.13					- / 1	0.13	~ 0.13	0.13
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.01					- / 1	0.01	~ 0.01	0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03					- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02					- / 1	0.02	~ 0.02	0.02
要監視項目	アモニア性窒素 (mg/L)			0.30				0.59	- / 2	0.30	~ 0.59	0.45
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.70				1.2	- / 2	0.70	~ 1.2	0.95
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.05				0.06	- / 2	0.05	~ 0.06	0.06
	りん酸性りん (mg/L)			0.16				0.078	- / 2	0.16	~ 0.078	0.16
	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)											
その他項目	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)												
クロロニトロフエン (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)			1600				6500	- / 2	1600	~ 6500	4100	
糞便性大腸菌群数 (B/100ml)												
ATU添加BOD (mg/L)												
非イオン界面活性剤												
電気伝導率 (mS/m)		3610 2450		2300 531		4250 580		3200 1900	- / 8	531	~ 4250	2350

<備考> BOD(75%値) 1.4 (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	21901	91101	新川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		7:40 13:30		7:45 13:35		7:20 13:20		7:20 13:20
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		20.1 25.4		29.9 35.3		11.2 16.2		3.5 8.3
水温 (C)		20.3 23.6		29.3 33.9		15.0 16.7		8.0 10.8
流量 (m3/S)		0.02 0.02		0.10 0.08		0.32 0.03		0.06
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微下水 微下水		無 無		微下水 微下水
色相		淡黄 淡黄		無 無		淡緑 淡緑		無 無
生活環境項目	pH (-)	7.4 8.7		7.4 8.7		7.6 8.4		7.4 7.6
	BOD (mg/L)	13		11		11		11
	COD (mg/L)	2.1		2.2		1.3		3.6
	SS (mg/L)	7.3		6.5		5.4		7.7
	全窒素 (mg/L)	2		9		1		3
	全リン (mg/L)			1.8				2.7
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)			0.36				0.21
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)			0.020				0.020
	L.A.S (水生生物) (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)			<0.003				<0.003
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	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.002				<0.002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004	
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)			<0.005				<0.005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006				<0.006	
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)			<0.005				<0.005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.002				<0.002	
チウラム (mg/L)			<0.006				<0.006	
シマジン (mg/L)			<0.003				<0.003	
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)			1.0				1.8	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ふっ素 (mg/L)			0.29				0.26	
ほう素 (mg/L)			0.34				0.41	
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	
鉄(溶解性) (mg/L)			0.11				0.11	
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)			0.31				0.58	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.93				1.8	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.11				0.08	
りん酸性りん (mg/L)			0.19				0.10	
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)			950				1500	
糞便性大腸菌群数 (BIF/100ml) (mg/L)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤		1600 292		780 342		1610 320		1510 490
電気伝導率 (mS/m)								
最小値								
最大値								
平均値								
備考								
BOD (75%値)		2.2 (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	02901	91202		大津川		大津川橋		C		生物B		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	7:00 13:00	8:10 13:50	7:00 13:00	7:00 13:00	8:35 14:00	7:30 13:00	7:00 13:00	7:50 13:45	7:00 13:00	7:00 13:00	7:55 13:45	7:00 13:00					
天候	晴れ 晴れ	快晴 快晴	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	雨 曇り	晴れ 雨	晴れ 晴れ	雨 雨					
気温 (°C)	11.8 19.9	22.0 25.6	21.5 18.7	27.7 34.6	31.0 35.5	30.7 32.3	20.4 26.5	15.7 16.2	7.1 9.3	2.5 8.9	4.0 9.1	6.8 7.7		2.5	~ 35.5	18.6	
水温 (°C)	14.5 21.1	21.1 26.8	18.8 19.1	25.4 31.4	29.9 32.5	28.3 32.2	22.4 25.7	12.4 16.8	9.9 10.9	7.4 9.2	6.9 13.3	10.2 9.9		6.9	~ 32.5	19.0	
流量 (m ³ /S)	1.06 0.91	1.13 1.01	3.30 3.34	0.88 0.77	0.30 0.25	1.00 0.76	2.31 1.41	1.46 1.21	0.47 0.46	0.39 0.36	0.75 0.61	2.27 2.03		0.25	~ 3.34	1.19	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 29	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 28		28	~ >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	淡黄 淡黄	淡黄緑 淡黄緑	淡緑 淡緑	淡褐 淡褐	淡黄緑 淡黄緑	淡褐 淡黄	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡緑 淡緑					
生活環境項目	D H (-)	7.5 8.6	8.1 8.9	7.2 7.5	7.7 8.0	8.2 8.8	7.3 8.9	6.8 8.0	8.0 8.1	7.8 7.7	7.8 7.4	8.3 8.5	7.7 7.6	4 / 24	6.8	~ 8.9	
	BOD (mg/L)	1.1	1.4	0.6	1.0	2.1	1.4	2.2	1.1	1.6	2.0	2.5	3.2	0 / 12	0.6	~ 3.2	1.7
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.01	<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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	1.0	0.14	0.11	<0.005	0.12	0.11	<0.005	0.12	0.11	<0.005	0 / 2	0.12	~ 0.24	0.18	
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)																
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
その他項目	塩素イオン (mg/L)	20	20	34	19	40	33						- / 6	19	~ 40	28	
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1.3	1.8	1.0	1.9								- / 4	1.0	~ 1.9	1.5	
電気伝導率 (mS/m)		30 29	33 32	29 30	33 33	38 36	36 34	26 30	29 29	38 38	42 42	33 32	26 26	- / 24	26	~ 42	33

<備考> BOD (75%値) 2.1 (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	22001	91701	東横尾川	東条橋	-	-	大阪府	準基準点	
採取 月日		5/16		8/1		11/14		2/7	
採取 時刻		11:05 15:35		10:50 16:50		10:10 15:30		10:00 15:40	
天 候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		晴れ 晴れ	
気 温 (C)		24.5 25.2		32.3 28.5		12.1 12.9		6.5 7.6	
水 温 (C)		18.6 20.4		28.9 27.8		12.8 13.3		6.3 8.3	
流 量 (m3/S)		0.19 0.16		0.06 0.06		0.20 0.18		0.12 0.11	
透 視 度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30	
臭 気		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無	
色 相		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
生活環境項目	p H (-)	7.8 7.9		8.9 8.7		7.5 7.8		8.0 8.0	
	B O D (mg/L)		9.4		8.6		10		12
	C O D (mg/L)		0.9		1.2		0.5		0.9
	S S (mg/L)		2.9		3.8		3.0		2.3
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1		3		<1		3
	全窒素 (mg/L)				0.82				1.4
	全リン (mg/L)				0.057				0.034
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.002				
	フニルフェノール(水生生物) (mg/L)								
	L A S(水生生物) (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003	
	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	
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
	P C B (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	
	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	
	特殊項目	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)				0.57				1.2	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)				0.20				0.19	
ほう素 (mg/L)		0.40		1.6		0.46		0.76	
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	
要監視項目	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005	
	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	
	アモニア性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.53				1.1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	
	りん酸性りん (mg/L)			0.029				0.020	
	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)									
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)				0.0021				1 / 1	
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)				300				140	
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)									
ATU添加BOD (mg/L)									
非イオン界面活性剤				<0.01				<0.01	
電気伝導率 (mS/m)		43 45		119 120		46 48		66 67	

<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	03401	91801	春木川				春木橋				C	生物B		岸和田市				基準点	
採取月日	4/24	5/10	6/6	7/4	8/1	9/5	10/4	11/16	12/5	1/10	2/7	3/5	m	n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	9:45 15:15	9:33 15:03	9:18 15:43	9:48 15:03	9:35 15:07	9:31 15:05	9:33 15:06	9:20 15:00	9:51 15:15	9:25 15:23	9:45 15:05	9:28 15:25							
天候	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 雨	曇り 曇り	晴れ 晴れ	雨 曇り							
気温 (°C)	15.1 16.8	18.7 23.3	24.1 21.0	28.3 30.0	31.7 33.5	30.1 32.0	24.9 26.1	16.0 18.0	9.0 8.5	4.5 8.7	6.0 8.0	8.0 9.5			4.5	~ 33.5	18.8		
水温 (°C)	16.0 17.4	19.7 24.1	22.9 21.5	27.1 30.5	28.8 32.3	29.5 31.5	23.2 25.8	13.0 16.0	9.5 8.7	4.3 8.8	6.3 7.0	8.7 10.5			4.3	~ 32.3	18.5		
流量 (m ³ /S)	0.26 0.11	0.68 0.32	1.06 1.21	0.47 0.55	0.07 0.04	0.10 0.21	0.69 0.26	0.38 0.03	0.08 0.05	0.07 0.09	0.04 0.06	2.39 0.32			0.03	~ 2.39	0.40		
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	川藻 川藻	無 無	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻							
色相	淡黄 淡黄	無 無	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 (-)	7.4 7.3	7.7 7.7	7.4 7.5	7.2 7.4	7.3 7.7	7.3 7.7	7.4 7.4	7.3 7.5	7.3 7.5	7.2 7.7	7.2 7.4	7.3 7.4	0 / 24	7.2	~ 7.7			
	D ₅ O ₂ (mg/L)	8.4	8.6	8.0	8.1	9.2	9.8	9.2	9.8	13	12	10	0 / 12	8.0	~ 13	9.8			
	BOD (mg/L)	2.8	1.3	1.7	1.8	1.6	2.4	1.9	2.7	3.2	1.3	1.9	0 / 12	1.3	~ 3.2	2.1			
	COD (mg/L)	6.2	6.8	7.9	7.7	8.1	8.7	8.3	8.4	6.5	8.4	5.5	0 / 12	5.5	~ 8.7	7.5			
	SS (mg/L)	9	3	8	12	4	5	11	4	6	8	1	0 / 12	1	~ 12	6			
	大腸菌数 (CFU/100ml)		4.2×10 ⁶			2.5×10 ⁷			2.1×10 ⁷			5.5×10 ⁷	- / 4	5.5×10 ⁷	~ 2.1×10 ⁷	7.1×10 ⁷			
	全窒素 (mg/L)		1.9			2.6			2.6			3.8	- / 4	1.9	~ 3.8	2.7			
	全リン (mg/L)		0.073			0.19			0.14			0.13	- / 4	0.073	~ 0.19	0.13			
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.023			0.032			0.045			0.051	3 / 4	0.023	~ 0.051	0.038			
	アニリン(水生生物) (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	0 / 4	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006			
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0022			<0.0006			<0.0006			0.0097	0 / 4	<0.0006	~ 0.0097	0.0033			
	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 / 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 / 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)					N.D			N.D			N.D	0 / 1	N.D	~ N.D	N.D				
P.C.D. (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002				
ジクロロメタン (mg/L)					<0.0002			<0.0002			<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002				
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0004			<0.0004			<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004				
1,2-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-ジクロロエチレン (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)					<0.0002			<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 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006				
シマジン (mg/L)					<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 / 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				
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)					0.67			0.67			1.5	0 / 2	0.67	~ 1.5	1.1				
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																			
ふっ素 (mg/L)					0.19			0.19			0.14	0 / 2	0.14	~ 0.19	0.17				
ほう素 (mg/L)					0.06			0.06			0.03	0 / 2	0.03	~ 0.06	0.05				
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005				
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)					0.010			0.010			0.010	- / 1	0.010	~ 0.010	0.010				
銅 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005	- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005				
鉄(溶解性) (mg/L)					0.31			0.31			0.31	- / 1	0.31	~ 0.31	0.31				
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				
アモニウム性窒素 (mg/L)					0.26			0.26			0.84	- / 2	0.26	~ 0.84	0.55				
硝酸性窒素 (mg/L)					0.60			0.60			1.4	- / 2	0.60	~ 1.4	1.0				
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.07			0.07			0.14	- / 2	0.07	~ 0.14	0.11				
りん酸性りん (mg/L)					0.10			0.10			0.10	- / 1	0.10	~ 0.10	0.10				
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)					<0.006			<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)					<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				
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03			<0.03			<0.03	0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03				
イソキサチオン (mg/L)					<0.0008			<0.0008			<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008				
ダイアジノン (mg/L)					<0.0005			<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			<0.0003	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				
オキシジメチル (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004	0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004				
クロタロニル (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				
ジクロロボス (mg/L)					<0.0008			<0.0008			<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008				
フェノプロカルブ (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002	0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002				
イプロベンホス (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)					<0.0001			<0.0001			<0.0001	- / 1	<0.0001	~ <0.0001	<0.0001				
トルエジ (mg/L)					<0.06			<0.06			<0.06	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5	03601	92001		近木川		厄除橋		B		生物B		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	9:10 14:50	9:35 14:50	9:35 14:20	8:55 14:45	9:30 15:20	9:30 14:35	9:55 14:35	8:50 14:30	9:25 14:40	9:00 14:40	8:50 14:35	9:30 14:55					
天候	晴れ 曇り	快晴 快晴	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 雨	曇り 曇り	晴れ 晴れ	雨 雨					
気温 (C)	17.6 22.0	21.4 24.2	21.5 17.9	27.8 31.4	30.2 32.2	31.3 30.6	23.8 27.1	11.7 12.8	7.7 8.5	5.3 9.0	3.9 8.6	6.4 7.3		3.9	32.2	18.3	
水温 (C)	14.1 17.1	18.3 22.3	17.1 17.2	24.7 28.6	27.8 29.6	27.7 29.1	22.0 23.8	11.9 12.6	8.9 9.2	6.0 7.8	5.1 8.1	8.3 8.7		5.1	29.6	16.9	
流量 (m ³ /S)	0.09 0.08	0.02 0.02	0.43 0.43	0.02 0.02	0.02 0.02	0.03 0.02	0.04 0.03	0.08 0.05	0.10 0.17	0.01 0.01	0.01 0.01	0.07 0.06		0.01	0.43	0.08	
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	無 無	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	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無				
生活環境項目	pH (-)	7.9 8.2	7.5 8.0	7.7 7.8	7.5 7.7	8.4 9.3	7.7 8.4	7.3 7.9	7.9 8.1	7.9 7.8	7.7 7.8	7.7 8.2	7.4 8.0	1 / 24	7.3	9.3	
	BOD (mg/L)	11	9.8	9.5	8.9	11	11	10	11	11	14	13	13	0 / 12	8.9	14	11
	COD (mg/L)	0.9	1.2	<0.5	0.8	0.8	1.2	1.2	0.6	2.5	1.8	4.5	1.5	1 / 12	<0.5	4.5	1.5
	全窒素 (mg/L)	2.7	3.1	2.8	3.5	3.2	3.4	3.0	3.8	5.8	3.8	4.2	3.4	0 / 12	2.7	5.8	3.6
	全リン (mg/L)	1	1	1	1	1	1	2	<1	8	<1	2	2	0 / 12	1	8	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3×10 ⁴	7.2×10 ⁴	9.4×10 ⁴	2.2×10 ⁵	1.1×10 ⁵	8.5×10 ⁴	2.2×10 ⁵	1.1×10 ⁵	9.6×10 ⁴	4.1×10 ⁴	5.7×10 ⁴	4.1×10 ⁴	2 / 12	5.7×10 ⁴	2.2×10 ⁵	4.9×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)		0.95		0.74		1.2		1.2		1.3		1.3	- / 4	0.74	1.3	1.0
	全リン (mg/L)		0.061		0.12		0.053		0.053		0.076		0.076	- / 4	0.053	0.12	0.078
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.003		0.004		0.007		0.007		0.005		0.005	0 / 4	0.003	0.007	0.005
	フタル酸モノエチル (水生生物) (mg/L)				<0.0006									0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L.A.S(水生生物) (mg/L)		0.0076		0.0060		0.012		0.012		0.0057		0.0057	0 / 4	0.0057	0.012	0.0078
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003
シアン (mg/L)						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 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/L)						<0.01		<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 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)														0 / 2			
P.C.D (mg/L)						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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)						<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 / 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		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<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 / 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 / 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 / 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 / 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		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)					<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 / 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 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.45		0.45		0.87		0.87	0 / 2	0.45	0.87	0.66		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													0 / 2				
ふっ素 (mg/L)					0.22		0.22		0.18		0.18	0 / 2	0.18	0.22	0.20		
ほう素 (mg/L)					0.11		0.11		0.06		0.06	0 / 2	0.06	0.11	0.09		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<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	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)					<0.005		<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		<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	- / 1	<0.01	<0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)					<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	- / 1	0.02	0.02	0.02	
	アミン性窒素 (mg/L)					<0.04		<0.04		0.16		0.16	- / 2	<0.04	0.16	0.10	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.41		0.41		0.83		0.83	- / 2	0.41	0.83	0.62	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	- / 2	<0.04	<0.04	<0.04	
	りん酸性りん (mg/L)					0.089		0.089		0.057		0.057	- / 2	0.057	0.089	0.073	
	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)																	
イソプロピルアルコール (mg/L)																	
ダイアジノン (mg/L)																	
フェニトロチオン (mg/L)																	
イソプロチオラン (mg/L)																	
オキシジン銅 (mg/L)																	
クロロタロニル (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
E.P.N (mg/L)																	
ジクロロボス (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)																	

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	22101	92101	梶谷川	通天橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		9:10 14:35		9:15 14:55		8:35 14:20		8:30 14:15
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		20.3 23.8		30.1 31.3		12.0 11.7		2.6 10.5
水温 (C)		16.5 21.4		27.1 29.5		11.2 13.0		5.2 8.2
流量 (m3/S)		0.10 0.10		0.01 0.01		0.08 0.07		0.03 0.03
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無
色相		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		無 無
生活環境項目	p H (-)	7.8 8.2		8.0 9.4		7.9 8.1		7.7 8.7
	B O D (mg/L)	9.9		14		11		14
	C O D (mg/L)	1.0		1.1		0.7		1.5
	S S (mg/L)	<1		<1		<1		<1
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			0.96				1.0
	全リン (mg/L)			0.078				0.031
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007				0.004
	フニルフェノール(水生生物) (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	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
	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
	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
	特殊項目	チオベンザルブ (mg/L)			<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)				0.62				0.82
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ふっ素 (mg/L)				0.22				0.15
ほう素 (mg/L)				0.05				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
要監視項目	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005
	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)			0.03				0.03
	アモニア性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.58				0.78
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.054				0.027
	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)			16				10	
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)		17 17		27 25		24 20		25 24

<備考> BOD(75%値) 1.1 (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	03801	92201	見出川				見出橋				D	-		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	7:40 13:40	7:30 13:20	8:00 13:50	8:00 13:45	8:05 13:35	8:05 14:25	8:00 14:05	7:40 13:25	7:45 13:55	7:40 14:00	7:20 13:25	7:50 13:40						
天候	晴れ 晴れ	快晴 快晴	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	快晴 晴れ	雨 雨						
気温 (C)	12.7 21.8	17.7 24.3	20.6 18.4	25.8 28.8	29.5 32.6	28.4 31.7	21.6 24.6	10.5 14.6	7.6 8.5	2.9 10.6	2.6 12.6	6.4 6.5			2.6	32.6	17.6	
水温 (C)	14.8 21.0	17.8 25.4	19.0 20.0	25.5 30.7	29.1 33.7	27.7 32.1	22.4 26.3	13.0 15.5	7.9 10.7	7.3 10.3	6.4 11.3	10.1 10.1			6.4	33.7	18.7	
流量 (m3/S)	0.19 0.18	0.23 0.21	0.43 0.41	0.22 0.16	0.15 0.15	0.15 0.11	0.15 0.12	0.17 0.14	0.18 0.11	0.08 0.09	0.07 0.07	0.66 0.42			0.07	0.66	0.20	
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	15 >30			15	>30	29	
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						
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 (-)	7.3 7.3	7.4 7.8	7.4 7.4	7.5 7.8	7.5 8.4	7.6 8.0	7.8 8.5	7.7 7.8	7.0 7.9	7.4 7.4	7.5 7.6	7.6 7.9	0 / 24	7.0	8.5		
	BOD (mg/L)	9.1	7.9	8.8	7.4	7.7	8.5	7.6	9.2	10	11	11	11	0 / 12	7.4	11	9.1	
	COD (mg/L)	5.7	4.5	4.0	3.0	5.5	3.1	6.0	3.7	8.1	5.6	9.3	9.0	3 / 12	3.0	9.3	5.6	
	全窒素 (mg/L)	7.0	7.2	5.9	8.3	9.6	7.9	9.8	8.8	12	8.1	7.8	11	0 / 12	5.9	12	8.6	
	全リン (mg/L)	4	7	7	6	11	7	13	11	16	6	8	28	0 / 12	4	28	10	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	全窒素 (mg/L)		3.1			4.5			3.9			5.7		- / 4	3.1	5.7	4.3	
	全リン (mg/L)		0.25			0.65			0.32			0.51		- / 4	0.25	0.65	0.43	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.079						0.19		- / 2	0.079	0.19	0.13	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)																	
	L.A.S(水生生物) (mg/L)																	
	カドミウム (mg/L)						<0.003					<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	
	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	
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		
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)		2.1		2.1	2.2			2.5		2.5	2.9		0 / 6	2.1	2.9	2.4		
亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
フッ素 (mg/L)						0.35					0.18		0 / 2	0.18	0.35	0.27		
ほう素 (mg/L)						0.05					0.04		0 / 2	0.04	0.05	0.05		
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005		
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)						<0.5					<0.5		- / 1	<0.5	<0.5	<0.5		
フェノール類 (mg/L)						<0.005					<0.005		- / 1	<0.005	<0.005	<0.005		
銅 (mg/L)						<0.005					<0.005		- / 1	<0.005	<0.005	<0.005		
鉄(溶解性) (mg/L)						0.15					0.15		- / 1	0.15	0.15	0.15		
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)		0.67			1.0			0.75		1.8			- / 4	0.67	1.8	1.1		
硝酸性窒素 (mg/L)		2.0		1.9	1.9			2.4		2.4	2.8		- / 6	1.9	2.8	2.2		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.17		0.21	0.29			0.14		0.14	0.11		- / 6	0.11	0.29	0.18		
りん酸性りん (mg/L)		0.21			0.43			0.18			0.28		- / 4	0.18	0.43	0.28		
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クロロホルム生成能 (mg/L)																		
ジブロモクロロホルム生成能 (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)																		
イソプロピルアルコール (mg/L)																		
ダイアジノン (mg/L)																		
フェニトロチオン (mg/L)																		
イソプロチオラン (mg/L)																		
オキシジン銅 (mg/L)																		
クロロタロニル (mg/L)																		
プロピザミド (mg/L)																		
E.P.N (mg/L)																		
ジクロロボス (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)																		

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	03901	92301	佐野川				昭平橋				D	-		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	8:00 13:50	7:40 13:50	8:20 14:10	8:20 14:00	8:30 14:05	8:30 14:45	8:30 14:30	8:00 13:45	8:05 14:30	8:00 14:15	7:45 13:40	8:10 14:00						
天候	晴れ 薄曇り	快晴 快晴	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	雨 雨						
気温 (°C)	15.1 21.5	21.0 24.2	23.2 18.5	28.8 30.3	30.2 32.3	29.0 30.1	21.4 24.9	10.8 14.4	7.3 7.7	3.4 9.1	2.3 9.6	6.4 6.6			2.3	~ 32.3	17.8	
水温 (°C)	15.4 21.6	20.2 26.7	20.5 20.9	25.9 31.1	28.8 34.3	28.4 32.3	22.4 26.3	12.6 15.7	9.9 10.7	6.6 9.5	6.2 11.5	10.1 10.4			6.2	~ 34.3	19.1	
流量 (m ³ /S)	0.13 0.14	0.13 0.11	0.29 0.29	0.08 0.16	0.06 0.11	0.07 0.14	0.12 0.07	0.12 0.09	0.06 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.38 0.18			0.06	~ 0.38	0.13	
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	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水						
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 (-)	7.1 7.8	7.4 8.2	7.2 7.4	7.3 8.0	7.4 8.8	7.5 8.6	7.9 8.5	7.6 7.9	7.1 7.9	7.4 7.5	7.4 7.9	7.5 7.8	2 / 24	7.1	~ 8.8		
	BOD (mg/L)	11	10	8.6	9.2	11	11	10	10	13	12	11	0 / 12	8.6	~ 13	11		
	COD (mg/L)	3.2	3.5	2.7	2.0	2.5	3.4	3.2	2.4	3.1	4.1	4.3	0 / 12	2.0	~ 5.4	3.3		
	全窒素 (mg/L)	7.6	7.0	6.6	7.1	7.5	7.9	7.1	6.4	6.3	7.7	6.4	- / 12	6.3	~ 7.9	7.1		
	全リン (mg/L)	3	4	5	6	6	5	8	6	2	3	9	0 / 12	2	~ 9	5		
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)					0.014						0.018	- / 2	0.014	~ 0.018	0.016		
	全窒素 (mg/L)		2.1			2.1				2.4		2.9	- / 4	2.1	~ 2.9	2.4		
	全リン (mg/L)		0.28			0.59			0.35		0.42		- / 4	0.28	~ 0.59	0.41		
	全亜鉛 (mg/L)												- / 2	0.014	~ 0.018	0.016		
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.003					<0.003	0 / 2	<0.003	~ <0.003	<0.003		
	全シアン (mg/L)					N.D					N.D	0 / 2	N.D	~ N.D	N.D			
	六価クロム (mg/L)					<0.005					<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005			
	鉛 (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			
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005			
	PCB (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			
	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)					<0.002					<0.002	0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002			
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006	0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006			
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003	0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003			
	チオベンザルブ (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)					1.0					1.6	0 / 2	1.0	~ 1.6	1.3			
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
	ふっ素 (mg/L)					0.24					0.13	0 / 2	0.13	~ 0.24	0.19			
	ほう素 (mg/L)					0.07					0.03	0 / 2	0.03	~ 0.07	0.05			
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005			
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5					<0.5	- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5			
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005	- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005			
	銅 (mg/L)					0.005					0.005	- / 1	0.005	~ 0.005	0.005			
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.23					0.19	- / 2	0.19	~ 0.23	0.21			
	マンガン(溶解性) (mg/L)					0.02					0.02	- / 1	0.02	~ 0.02	0.02			
	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03	- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.03					0.03	- / 1	0.03	~ 0.03	0.03			
	アモニア性窒素 (mg/L)					0.10					0.92	- / 2	0.10	~ 0.92	0.51			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.95					1.6	- / 2	0.95	~ 1.6	1.3			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.08					0.07	- / 2	0.07	~ 0.08	0.08			
	りん酸性りん (mg/L)					0.084					0.28	- / 2	0.084	~ 0.28	0.18			
	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クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ジブロモクロロホルム生成能 (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)																	
	イソキサゾロン (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)																	
	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)																	

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	22201	92401	雨山川	佐野川合流直前	-	-	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		7:15 13:15		7:20 13:20			7:20 13:10		7:20 13:25				
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ			晴れ 晴れ		快晴 快晴				
気温 (C)		19.4 28.3		29.6 35.2			9.4 16.2		1.0 11.7		1.0	35.2	18.9
水温 (C)		17.5 26.3		26.9 32.0			13.1 16.3		7.5 13.5		7.5	32.0	19.1
流量 (m3/S)		0.03 0.06		0.02 0.08			0.06 0.06		0.05 0.05		0.02	0.08	0.05
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30			>30 >30		>30 >30		>30	>30	>30
臭気		微川臭 微塩素		微下水 微塩素			無 微塩素		無 微塩素				
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄緑			淡黄 淡黄		淡黄 淡黄				
生活環境項目	p H (-)	7.0 8.1		7.4 8.8			7.4 7.8		7.2 7.7	- / 8	7.0	8.8	
	B O D (mg/L)	8.8		8.7			9.8		10	- / 4	8.7	10	9.3
	C O D (mg/L)	2.7		4.2			1.5		1.5	- / 4	1.5	4.2	2.5
	S S (mg/L)	6.8		9.5			4.9		5.4	- / 4	4.9	9.5	6.7
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1		8			1		4	- / 4	1	8	4
	全窒素 (mg/L)			2.1					2.5	- / 2	2.1	2.5	2.3
	全リン (mg/L)			0.66					0.32	- / 2	0.32	0.66	0.49
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.011						- / 1	0.011	0.011	0.011
	フニルフェノール(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
	紙素 (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)			0.0005					0.0005	0 / 1	0.0005	0.0005	0.0005	
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)			0.77					1.8	0 / 2	0.77	1.8	1.3	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)			0.17					0.11	0 / 2	0.11	0.17	0.14	
ほう素 (mg/L)			0.05					0.03	0 / 2	0.03	0.05	0.04	
1,4-ジオキサソ (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)			0.010					0.010	- / 1	0.010	0.010	0.010	
鉄(溶解性) (mg/L)			0.44					1.2	- / 2	0.44	1.2	0.82	
マンガン(溶解性) (mg/L)			0.02					0.02	- / 1	0.02	0.02	0.02	
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)			0.69					0.35	- / 2	0.35	0.69	0.52	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.62					1.8	- / 2	0.62	1.8	1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.15					0.04	- / 2	0.04	0.15	0.10	
りん酸性りん (mg/L)			0.41					0.21	- / 2	0.21	0.41	0.31	
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)													
イソキサゾチオン (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)			22					94	- / 2	22	94	58	
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)		30 65		38 37			37 43		31 46	- / 8	30	65	41

<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5	22301	92501	住吉川	向田橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		7:00 13:00		7:00 13:00		7:00 13:00		7:00 13:00
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		快晴 快晴
気温 (C)		18.9 27.4		29.2 35.0		9.5 16.4		1.4 10.1
水温 (C)		17.1 23.9		28.0 33.1		11.3 14.5		5.2 10.0
流量 (m3/S)		0.07 0.07		0.02 0.01		0.05 0.05		0.03 0.03
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
生活環境項目	p H (-)	7.0 8.5		7.5 9.0		7.2 8.2		7.5 8.2
	B O D (mg/L)	10		13		11		15
	C O D (mg/L)	1.4		1.5		0.9		1.7
	S S (mg/L)	4.4		7.2		4.2		5.3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1		1		<1		<1
	全窒素 (mg/L)			0.92				2.0
	全リン (mg/L)			0.23				0.12
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.008				0.008
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	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
	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
	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
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.36				1.7
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	特殊項目	ふっ素 (mg/L)			0.28			
ほう素 (mg/L)				0.05				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
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
アモニア性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)				0.32				1.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
りん酸性りん (mg/L)				0.18				0.096
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)							
	オキシジリン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
プロピザミド (mg/L)								
要監視項目	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)							
その他項目	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)			16				26
	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)		32 29		26 27		26 29		32 31

<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5	22401	92601	田尻川	府道堺阪南線陸橋	-	-	大阪府	準基準点					
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	m/n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻		9:20 14:45		8:50 15:25		9:00 15:00		9:00 14:45					
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		快晴 快晴					
気温 (C)		22.1 25.4		30.2 34.3		13.8 16.6		8.4 10.3		8.4	~ 34.3	20.1	
水温 (C)		20.4 26.2		28.3 32.5		14.7 16.9		10.2 13.5		10.2	~ 32.5	20.3	
流量 (m3/S)		0.20 0.20		0.11 0.07		0.18 0.21		0.11 0.11		0.07	~ 0.21	0.15	
透視度 (cm)		>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					
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄					
生活環境項目	pH (-)	7.9 8.8		7.8 8.7		7.7 7.7		7.5 8.0	- / 8	7.5	~ 8.8		
	DO (mg/L)			8.9		9.2		10	- / 4	8.9	~ 10	9.3	
	BO D (mg/L)		4.6	2.3		2.8		8.5	- / 4	2.3	~ 8.5	4.6	
	CO D (mg/L)		10	8.7		8.9		12	- / 4	8.7	~ 12	9.9	
	SS (mg/L)		6	10		9		9	- / 4	6	~ 10	9	
	大腸菌数 (CFU/100ml)				2.5					- / 2	2.5	~ 3.9	3.2
	全窒素 (mg/L)				0.93					- / 2	0.49	~ 0.93	0.71
	全リン (mg/L)				0.011					- / 2	0.011	~ 0.023	0.017
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)												
	フニルフェノール(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
	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)									0 / 2		~		
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	
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)				1.6				1.9	0 / 2	1.6	~ 1.9	1.8	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)				0.25				0.15	0 / 2	0.15	~ 0.25	0.20	
ほう素 (mg/L)				0.04				0.03	0 / 2	0.03	~ 0.04	0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
n-ヘキサン抽出物 (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)				0.49				0.49	- / 1	0.49	~ 0.49	0.49	
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)				0.01				0.01	- / 1	0.01	~ 0.01	0.01	
アモニア性窒素 (mg/L)				0.13				0.13	- / 2	0.13	~ 0.13	0.13	
硝酸性窒素 (mg/L)				1.5				1.9	- / 2	1.5	~ 1.9	1.7	
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.08				0.06	- / 2	0.06	~ 0.08	0.07	
りん酸性りん (mg/L)				0.67				0.39	- / 2	0.39	~ 0.67	0.53	
特定項目													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモクロロタン生成能 (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-ジクロロプロペン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジノン (mg/L)													
フェニトロチオン (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシジリン銅 (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)				170				32	- / 2	32	~ 170	100	
糞便性大腸菌群数 (B/100ml)													
ATU添加BOD (mg/L)													
非イオン界面活性剤													
電気伝導率 (mS/m)		54 47		41 95		58 55		95 75	- / 8	41	~ 95	65	

<備考> BOD(75%値) 4.6 (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	04001	92701	樫井川				兎田橋				B	生物B		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	9:00 14:45	8:00 13:45	9:30 15:40	9:30 14:55	7:45 13:50	9:40 15:45	9:40 15:30	8:00 13:40	9:05 15:50	8:50 15:10	8:00 13:45	9:10 14:50						
天候	晴れ 薄曇り	快晴 快晴	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 雨	曇り 曇り	快晴 快晴	曇り 曇り						
気温 (C)	17.5 21.6	17.8 28.1	21.7 18.1	27.8 30.5	31.1 33.8	31.2 32.4	23.0 23.6	12.5 17.5	8.5 7.7	4.3 9.3	2.2 10.2	6.8 7.8		2.2	~ 33.8	18.5		
水温 (C)	14.3 16.7	19.7 23.9	18.2 18.6	28.8 31.7	29.9 34.0	30.6 32.7	24.2 26.8	12.2 14.3	9.9 11.9	5.2 9.1	6.2 13.4	10.2 11.1		5.2	~ 34.0	18.9		
流量 (m3/S)	0.45 0.37	0.30 0.25	1.15 1.12	0.01 0.01	0.02 0.01	0.05 0.05	0.03 0.03	0.21 0.18			0.01 0.01	0.12 0.08		0.01	~ 1.15	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 >30	>30 >30		>30	~ >30	>30		
臭気	無 無	無 無	無 無	無 微川臭	微川臭 微川臭	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無						
色相	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	淡黄 淡黄										
生活環境項目	pH (-)	7.5 7.8	7.0 8.0	7.6 7.6	7.5 7.6	7.5 8.7	8.0 8.9	8.1 9.1	7.5 8.0	7.2 8.0	7.7 8.0	7.4 8.0	8.3 8.8	4 / 24	7.0	~ 9.1		
	BOD (mg/L)	11	10	9.3	7.9	11	12	11	10	14	14	13	14	0 / 12	7.9	~ 14	11	
	COD (mg/L)	1.1	1.3	0.9	1.1	2.4	2.7	1.6	1.7	1.2	0.6	2.9	4.3	1 / 12	0.6	~ 4.3	1.8	
	COD (mg/L)	4.0	4.5	3.8	5.1	7.1	6.0	5.5	5.3	3.0	2.7	4.9	8.4	- / 12	2.7	~ 8.4	5.0	
	SS (mg/L)	4	2	3	2	5	6	6	8	<1	<1	<1	10	0 / 12	<1	~ 10	4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.6×10 ⁴	6.2×10 ⁴	9.7×10 ⁴	3.8×10 ⁴	3.9×10 ⁴	6.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	8.9×10 ⁴	8.0×10 ⁴	8.0×10 ⁴	7.4×10 ⁴	2.0×10 ⁴	1 / 12	2.0×10 ⁴	~ 1.7×10 ⁴	1.6×10 ⁴	
	全窒素 (mg/L)		1.1		1.0		1.3		1.3			3.0		- / 4	1.0	~ 3.0	1.6	
	全リン (mg/L)		0.041		0.11		0.10		0.10			0.24		- / 4	0.041	~ 0.24	0.12	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.004		0.005		0.006		0.006			0.008		0 / 4	0.004	~ 0.008	0.006	
	フニルケノール(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)				<0.0006							0.0022		0 / 2	<0.0006	~ 0.0022	0.0014		
カドミウム (mg/L)				<0.003		<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.			N.D.		0 / 2	N.D.	~ N.D.	N.D.		
鉛 (mg/L)				<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 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01		
砒素 (mg/L)				<0.005		<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			<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 1	N.D.	~ N.D.	N.D.		
P.C.D (mg/L)						N.D.							0 / 1	N.D.	~ N.D.	N.D.		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)				<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 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				<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 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005			<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		<0.006			<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 / 2	<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 / 2	<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 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
チウラム (mg/L)				<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 / 1	<0.003	~ <0.003	<0.003		
チオベンザルブ (mg/L)				<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 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)				0.42		0.42		0.42			2.2		0 / 2	0.42	~ 2.2	1.3		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													0 / 2		~			
ふっ素 (mg/L)		0.14		0.29		0.18		0.21			0.21		0 / 4	0.14	~ 0.29	0.21		
ほう素 (mg/L)				0.05		0.03		0.03			0.03		0 / 2	0.03	~ 0.05	0.04		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<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		- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5		
フェノール類 (mg/L)				<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		- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08		<0.08		<0.08			<0.08		- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08		
マンガン(溶解性) (mg/L)				0.03		0.03		0.03			0.03		0 / 1	0.03	~ 0.03	0.03		
全クロム (mg/L)				<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)				<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01		
アミン性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04			<0.04		- / 4	<0.04	~ <0.04	0.10		
硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		0.38		0.84		0.28			0.28		- / 4	0.38	~ 2.2	1.1		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04			0.04		- / 4	<0.04	~ 0.04	0.04		
りん酸性りん (mg/L)				0.040		0.21		0.21			0.21		- / 2	0.040	~ 0.21	0.13		
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)				<0.006		<0.006		<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)				<0.004		<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			<0.006		0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03			<0.03		0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03		
イソキサチオン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005		0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003			<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			<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
オキシジメチル (mg/L)				<0.004		<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			<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
プロピザミド (mg/L)				<0.0008		<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			<0.0006							

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	04101	92702	樫井川		樫井川橋		C		生物B		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	8:30 14:20	8:50 14:20	8:55 14:40	8:55 14:30	8:25 14:45	9:05 15:20	9:05 14:50	8:35 14:35	8:35 15:10	8:30 14:40	8:35 14:20	8:40 14:30																		
天候	晴れ 薄曇り		快晴 快晴		曇り 雨		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		曇り 雨		曇り 曇り		快晴 晴れ		雨 雨													
気温 (°C)	17.2	20.4	21.6	24.9	21.6	18.3	28.7	30.2	31.1	33.5	30.9	30.6	21.8	25.4	12.5	16.5	7.9	8.4	4.1	9.5	6.8	10.7	6.4	6.7	4.1	~	33.5	18.6		
水温 (°C)	14.7	18.6	19.5	24.7	19.2	19.6	26.5	30.1	29.7	33.3	29.3	30.9	23.1	26.0	13.2	15.3	10.9	10.9	8.1	10.0	9.4	13.3	11.2	11.6	8.1	~	33.3	19.1		
流量 (m³/S)	0.59	0.44	0.70	0.59	1.64	1.60	0.21	0.25	0.16	0.20	0.12	0.15	0.20	0.19	0.51	0.43	0.24	0.26	0.14	0.12	0.25	0.27	0.64	0.42	0.12	~	1.64	0.43		
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		微川濁 微川濁		微下水 微下水		微川濁 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水		無 無		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		淡黄濁 淡黄濁		淡灰黄 淡灰黄		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		淡灰黄 淡黄							
生活環境項目	pH (-)	7.0	7.6	7.0	7.7	7.4	7.7	7.6	8.0	8.0	8.8	7.9	8.5	8.1	9.1	7.5	7.8	7.3	7.9	7.3	7.6	7.3	7.9	7.3	7.7	2 / 24	7.0	~	9.1	
	BOD (mg/L)	10	9.2	9.1	9.4	13	11	12	11	11	12	13	10	0 / 12	9.1	~	13	11												
	COD (mg/L)	2.7	1.9	1.3	1.7	2.2	2.2	3.7	1.8	4.3	5.7	4.8	1 / 12	1.3	~	5.7	3.1													
	COD (mg/L)	6.2	6.0	4.8	6.9	7.9	8.4	9.6	6.9	10	10	11	8.0	~	12	4.8	~	11	8.0											
	SS (mg/L)	15	9	4	7	6	7	11	9	13	11	10	0 / 12	4	~	15	9													
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.1			3.0			1.8			3.8		- / 4	1.8	~	3.8	2.7												
	全窒素 (mg/L)		0.17			0.52			0.25			0.64		- / 4	0.17	~	0.64	0.40												
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.029			0.024			0.017			0.032		1 / 4	0.017	~	0.032	0.026												
	フニルフェノール(水生生物) (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)		0.010			0.0018			0.0088			0.0046		0 / 4	0.0018	~	0.010	0.0063												
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													
	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.D. (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													
	1,2-ジクロロエチレン (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)				<0.005			<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			<0.006		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													
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005													
	1,3-ジクロロプロパン (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													
	チオベンザルブ (mg/L)				<0.002			<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			<0.001		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)				2.5			2.2			2.2		0 / 2	2.2	~	2.5	2.4													
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.18			0.13			0.13		0 / 2	0.13	~	0.18	0.16													
	ほう素 (mg/L)				0.07			0.04			0.04		0 / 2	0.04	~	0.07	0.06													
	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)				0.14			0.14			0.14		- / 1	0.14	~	0.14	0.14													
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													
	アミン酸性窒素 (mg/L)				<0.04			<0.04			0.55		- / 2	<0.04	~	0.55	0.30													
	硝酸性窒素 (mg/L)				2.4			2.1			2.1		- / 2	2.1	~	2.4	2.3													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.07			0.11			0.11		- / 2	0.07	~	0.11	0.09													
	りん酸性りん (mg/L)				0.31			0.42			0.42		- / 2	0.31	~	0.42	0.37													
	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)					<0.006			<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)				<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														
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03			<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			<0.0008		0 / 1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008														
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005			<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			<0.0003		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														
オキシジソン銅 (mg/L)				<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004														
クロタロニル (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														
ジクロロボス (mg/L)				<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008														
フェノプロカルブ (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002		0 / 1	<0.002	~	<0.002	<0.002														
イプロベンホス (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)				<0.0001			<0																							

項目	非イオン 界面活性剤																	
	電気伝導率 (mS/m)	29	30	36	33	23	28	30	32	- / 8	23 ~ 36	30						

<備考> BOD(75%値) 3.5 (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	22601	92901	大里川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		9:55 15:10		9:30 16:05		9:30 15:25		9:35 15:15
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		20.3 27.4		31.8 32.3		14.5 17.6		7.6 10.5
水温 (C)		25.9 24.5		30.5 31.0		18.1 20.1		13.9 17.4
流量 (m3/S)		0.09		0.13				0.39
透視度 (cm)		>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
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
生活環境項目	p H (-)	7.7 8.0		8.0 9.0		7.5 7.7		7.3 7.5
	B O D (mg/L)	14		12		9.5		7.6
	C O D (mg/L)	4.5		2.9		3.6		4.1
	S S (mg/L)	7.9		9.3		9.7		9.2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3		5		2		2
	全窒素 (mg/L)			1.3				1.1
	全リン (mg/L)			0.21				0.085
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.014				0.014
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D		<0.005		N.D
	鉛 (mg/L)	<0.005		<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
	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
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.85				0.79
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
特殊項目	ふっ素 (mg/L)			0.15				0.16
	ほう素 (mg/L)			0.15				0.63
	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
	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
	アモニア性窒素 (mg/L)			0.07				<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.81				0.75
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.12				0.036
	要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブ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)								
その他項目	塩素イオン (mg/L)			300				2500
	糞便性大腸菌群数 (個/100ml) (mg/L)							
	ATU添加BOD (mg/L)							
電気伝導率 (mS/m)		220 829		243 132		480 285		500 1290

<備考> BOD(75%値) 4.1 (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	04201	93001	男里川				男里川橋				A	生物B		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	10:00 14:45	9:30 15:25	9:45 15:30	10:15 15:00	10:20 16:45	9:30 14:55	10:05 14:55	10:10 15:50	9:35 14:55	9:40 14:50	9:45 15:50	10:00 15:00							
天 候	薄曇り 曇り	晴れ 快晴	薄曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	雨 雨							
気 温 (C)	18.5 21.8	20.5 27.9	22.0 19.0	28.3 31.7	32.4 35.5	31.5 33.5	22.3 26.0	16.3 15.3	8.8 8.6	6.3 10.1	10.1 11.6	6.9 7.9		6.3	~ 35.5	19.7			
水 温 (C)	14.6 17.4	17.8 23.3	17.9 18.4	27.1 30.3	32.0 32.5	27.4 30.3	23.0 25.7	13.1 15.1	9.7 10.1	6.2 8.7	7.9 11.8	9.4 10.3		6.2	~ 32.5	18.3			
流 量 (m3/S)	1.02 0.98	0.96 0.93	1.85 1.86	0.42 0.36	0.04 0.04	0.38 0.36	0.20 0.19	0.20 0.18	0.06 0.05	0.05 0.06	0.10 0.10	0.36 0.41		0.04	~ 1.86	0.47			
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	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	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	無 無	無 無											
生活環境項目	p H (-)	7.5 8.0	7.5 8.0	7.0 7.0	7.8 7.9	8.6 8.9	7.2 8.1	7.9 8.6	8.0 8.5	7.7 7.8	7.7 8.5	7.4 8.5	7.6 8.0	3 / 24	7.0	~ 8.9			
	B O D (mg/L)	10	9.0	9.1	8.4	11	8.4	10	10	12	13	11	11	0 / 12	8.4	~ 13	10		
	C O D (mg/L)	1.2	1.1	0.6	1.3	1.7	1.0	1.7	1.0	1.8	1.5	3.9	2.2	2 / 12	0.6	~ 3.9	1.6		
	C O D (mg/L)	3.8	3.8	4.3	4.5	4.8	4.8	5.8	3.7	4.0	4.4	5.3		- / 12	3.7	~ 5.8	4.5		
	S S (mg/L)	3	2	6	4	5	5	5	2	2	2	3	6	0 / 12	2	~ 6	4		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.4×10 ⁴	1.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.0×10 ⁴	4.5×10 ⁴	4.4×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.0×10 ⁴	8.0×10 ⁴	4.1×10 ⁴	1 / 12	1.0×10 ⁴	~ 4.1×10 ⁴	7.2×10 ⁴		
	全窒素 (mg/L)		1.4			1.0			1.9			1.9		- / 4	1.0	~ 1.9	1.6		
	全リン (mg/L)		0.064			0.12			0.10			0.10		- / 4	0.064	~ 0.12	0.096		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.028			0.088			0.064			0.10		3 / 4	0.028	~ 0.10	0.070		
	フニルアミン(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)					0.0010						0.0011		0 / 2	0.0010	~ 0.0011	0.0011			
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 / 2		~				
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			
1,1,2-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			
1,1,2-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)					0.54						1.4		0 / 2	0.54	~ 1.4	0.97			
及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素 (mg/L)					0.20						0.17		0 / 2	0.17	~ 0.20	0.19			
ほう素 (mg/L)					0.11						0.16		0 / 2	0.11	~ 0.16	0.14			
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)					0.043						0.043		- / 1	0.043	~ 0.043	0.043			
鉄(溶解性) (mg/L)					0.11						0.11		- / 1	0.11	~ 0.11	0.11			
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			
アミン性窒素 (mg/L)					<0.04						<0.04		- / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04			
硝酸性窒素 (mg/L)					0.50						1.3		- / 2	0.50	~ 1.3	0.90			
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)					0.056						0.072		- / 2	0.056	~ 0.072	0.064			
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romo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			
イソキサゾール (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			
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			
オキシジメチル (mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004			
クロタロニル (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			
ジクロロボス (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	04301	93101	金熊寺川				男里橋				A	生物B		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	9:40 14:30	9:05 15:10	9:20 15:15	9:40 14:40	10:00 16:15	9:05 14:40	9:35 14:40	9:45 15:25	9:15 14:30	9:20 14:30	9:20 15:35	9:40 14:35																	
天候	薄曇り 曇り		晴れ 快晴		曇り 雨		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 雨		曇り 曇り		晴れ 晴れ		雨 雨								
気温 (°C)	19.3	20.7	21.1	27.1	22.8	18.6	30.0	30.1	32.6	36.2	30.5	33.4	22.3	25.7	12.9	16.5	8.5	8.9	5.2	9.9	9.0	10.1	7.1	7.6	5.2	~	36.2	19.4	
水温 (°C)	15.0	18.8	17.9	24.3	18.0	18.4	26.8	30.4	28.9	31.8	26.7	29.5	22.7	24.7	12.9	13.5	9.7	10.6	7.2	9.1	8.1	11.3	11.0	10.6	7.2	~	31.8	18.2	
流量 (m³/S)	0.29	0.26	0.31	0.32	0.72	0.79	0.14	0.14	0.03	0.04	0.37	0.37	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.25	0.02	~	0.79	0.19	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	21	19	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	19	~	>30	29	
臭気	微川藻 微川藻		微下水 微下水		無 無		無 無		無 無		微川藻 微川藻		微下水 微下水		無 無		微下水 微下水		微下水 微下水		微川藻 微川藻		微下水 微下水						
色相	淡黄緑 淡黄緑		淡黄緑 淡黄緑		淡黄緑 淡黄緑		淡黄緑 淡黄緑		淡黄緑 淡黄緑		淡黄 淡黄		淡黄緑 淡黄緑		淡黄 淡黄		淡黄緑 淡黄緑		淡黄 淡黄		淡黄緑 淡黄緑		淡黄緑 淡黄緑						
生活環境項目	pH (-)	7.6	8.2	8.0	8.1	7.1	7.3	7.7	7.8	8.2	8.9	7.1	8.1	7.7	8.4	8.0	7.9	7.6	7.7	7.9	8.2	7.4	8.4	7.5	8.0	1 / 24	7.1	~	8.9
	BOD (mg/L)	11	9.1	9.1	8.8	15	10	10	10	12	11	0 / 12	8.8	~	15	11													
	COD (mg/L)	1.8	1.4	0.5	1.5	1.3	0.6	1.8	2.2	1.8	2.5	2.8	2.8	4 / 12	0.5	~	2.8	1.7											
	COD (mg/L)	5.0	4.8	5.0	5.3	4.1	4.5	5.4	6.2	4.8	5.6	5.4	5.8	~ / 12	4.1	~	6.2	5.2											
	SS (mg/L)	7	5	14	10	3	2	6	17	2	8	5	9	0 / 12	2	~	17	7											
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.3×10 ⁵	7.2×10 ⁵	3.3×10 ⁵	2.1×10 ⁵	1.3×10 ⁵	6.9×10 ⁵	9.4×10 ⁵	2.5×10 ⁵	4.0×10 ⁵	9.5×10 ⁵	4 / 12	3.3×10 ⁴	~	9.5×10 ⁵	2.8×10 ⁵											
	全窒素 (mg/L)		1.6		1.5		2.1		2.2		2.2		2.2	~ / 4	1.5	~	2.2	1.9											
	全リン (mg/L)		0.091		0.075		0.15		0.12		0.12		0.12	~ / 4	0.075	~	0.15	0.11											
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.007		0.004		0.008		0.007		0.007		0.007	0 / 4	0.004	~	0.008	0.007											
	ポリ塩化フェノール(水生生物) (mg/L)				<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)				0.0009				0.0014		0.0014		0.0014	0 / 2	0.0009	~	0.0014	0.0012												
カドミウム (mg/L)				<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.	0 / 2	N.D.	~	N.D.	N.D.												
鉛 (mg/L)				<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 / 2	<0.01	~	<0.01	<0.01												
砒素 (mg/L)				<0.005				<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		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 2		~														
P.C.D. (mg/L)				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 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002												
四塩化炭素 (mg/L)				<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 / 2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002												
チウラム (mg/L)				<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 / 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 / 1	<0.002	~	<0.002	<0.002												
ベンゼン (mg/L)				<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 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)				1.0				1.3		1.3		1.3	0 / 2	1.0	~	1.3	1.2												
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.25				0.20		0.20		0.20	0 / 2	0.20	~	0.25	0.23												
ふっ素 (mg/L)		0.10		0.22				0.16		0.16		0.16	0 / 4	0.10	~	0.55	0.26												
ほう素 (mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005												
1,4-ジオキサソ (mg/L)				<0.5				<0.5		<0.5		<0.5	~ / 1	<0.5	~	<0.5	<0.5												
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	~ / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005												
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	~ / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005												
銅 (mg/L)				<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	~ / 1	<0.08	~	<0.08	<0.08												
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	~ / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01												
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03		<0.03	~ / 1	<0.03	~	<0.03	<0.03												
全クロム (mg/L)				0.01				0.01		0.01		0.01	~ / 1	0.01	~	0.01	0.01												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.04				<0.04		<0.04		<0.04	~ / 2	<0.04	~	<0.04	<0.04												
アミン性窒素 (mg/L)				1.0				1.2		1.2		1.2	~ / 2	1.0	~	1.2	1.1												
硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04		<0.04		<0.04	~ / 2	<0.04	~	<0.04	<0.04												
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.037				0.081		0.081		0.081	~ / 2	0.037	~	0.081	0.059												
りん酸性りん (mg/L)													~ / 2		~														
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)				<0.006				<0.006		<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)				<0.004				<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		<0.006	0 / 1	<0.006	~	<0.006	<0.006												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03		<0.03	0 / 1	<0.03	~	<0.03	<0.03												
イソキサチオン (mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008		<0.0008	0 / 1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008												
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005												
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003				<0.0003		<0.0003		<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		<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004												
オキシジメチル (mg/L)				<																									

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)		担当機関				基準点
令和5	04401	93201	菟砥川				西打合橋				A	生物B		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	8:55 14:00	8:35 14:40	8:45 14:30	8:55 14:10	9:15 15:20	8:30 14:05	9:00 14:10	8:55 14:55	8:30 14:05	8:40 14:05	8:45 14:55	8:55 14:15						
天候	薄曇り 薄曇り	晴れ 快晴	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 雨	曇り 曇り	晴れ 晴れ	雨 雨						
気温 (C)	18.4 21.9	19.5 25.1	21.7 18.3	29.7 33.5	30.7 34.9	28.6 34.2	21.8 24.1	13.5 15.3	8.5 9.0	4.7 10.1	6.4 8.5	7.1 7.1			4.7	~ 34.9	18.9	
水温 (C)	13.7 17.8	16.5 21.3	18.1 18.7	25.3 29.3	28.3 31.1	26.1 30.2	22.2 24.4	13.7 15.0	10.0 11.2	6.9 8.5	7.8 10.7	10.5 10.2			6.9	~ 31.1	17.8	
流量 (m ³ /S)	0.19 0.18	0.17 0.17	0.39 0.38	0.06 0.05	0.04 0.04	0.04 0.04	0.05 0.03	0.04 0.04	0.03 0.03	0.02 0.01	0.02 0.03	0.09 0.06			0.01	~ 0.39	0.09	
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	無 無	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	無 無	微川藪 微川藪	微下水 微下水	無 無	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水						
色相	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑						
生活環境項目	pH (-)	7.4 7.8	7.9 8.2	7.0 7.5	7.6 8.2	8.0 8.9	7.0 7.9	7.6 8.5	8.1 7.9	7.5 7.4	7.4 7.7	7.3 8.4	7.3 7.7	1 / 24	7.0	~ 8.9		
	BOD (mg/L)	10	9.4	9.7	9.4	12	10	9.6	10	11	13	11	0 / 12	9.4	~ 13	10		
健康項目	全窒素 (mg/L)	0.9	0.9	1.8	1.0	1.1	0.9	1.2	1.3	2.0	1.6	2.2	0 / 2	0.9	~ 2.2	1.4		
	全リン (mg/L)	3.2	3.4	4.1	3.9	4.4	4.3	4.7	3.6	4.1	3.5	4.4	0 / 2	3.2	~ 4.7	4.0		
特定項目	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)	1	1	3	2	2	1	3	2	2	<1	4	0 / 12	<1	~ 4	2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.2×10 ⁶	1.1×10 ⁶	5.2×10 ⁶	2.0×10 ⁷	2.0×10 ⁷	5.9×10 ⁷	3.5×10 ⁷	3.4×10 ⁷	7.3×10 ⁷	5.3×10 ⁷	3.4×10 ⁷	3.1×10 ⁷	6 / 12	2.0×10 ⁶	~ 7.3×10 ⁷	2.6×10 ⁷	
監視項目	全窒素 (mg/L)		1.4			1.5		2.2		2.3		2.3	0 / 4	1.4	~ 2.3	1.9		
	全リン (mg/L)		0.057			0.22		0.15		0.17		0.15	0 / 4	0.057	~ 0.22	0.15		
その他項目	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)		0.008			0.004		0.007		0.007		0.007	0 / 4	0.004	~ 0.008	0.007		
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
その他項目	L.A.S (水生生物) (mg/L)					0.0017		0.0015		0.0015		0.0015	0 / 2	0.0015	~ 0.0017	0.0016		
	カドミウム (mg/L)					<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
その他項目	全シアン (mg/L)					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 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
その他項目	六価クロム (mg/L)					<0.01		<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 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
その他項目	アルキル水銀 (mg/L)					<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.	0 / 1	N.D.	~ N.D.	N.D.		
その他項目	ジクロロメタン (mg/L)					<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 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002		
その他項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004		<0.0004		<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		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
その他項目	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<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 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
その他項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
その他項目	テトラクロロエチレン (mg/L)					<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 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002		
その他項目	チウラム (mg/L)					<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 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
その他項目	チオベンザルブ (mg/L)					<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 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
その他項目	セレン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.1		1.7		1.7		1.7	0 / 2	1.1	~ 1.7	1.4		
その他項目	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.15		0.12		0.12		0.12	0 / 2	0.12	~ 0.15	0.14		
	ほう素 (mg/L)					0.06		0.08		0.08		0.08	0 / 2	0.06	~ 0.08	0.07		
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)					<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 / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5		
その他項目	フェノール類 (mg/L)					<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 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
その他項目	鉄(溶解性) (mg/L)					<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 / 1	<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	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 / 1	0.01	~ 0.01	0.01		
その他項目	アモニア性窒素 (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	0 / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.0		1.7		1.7		1.7	0 / 2	1.0	~ 1.7	1.4		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	0 / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
	りん酸性りん (mg/L)					0.16		0.13		0.13		0.13	0 / 2	0.13	~ 0.16	0.15		
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
その他項目	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)																	
その他項目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
その他項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004		<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		<0.006	0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
その他項目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03		
	イソプロピルベンゼン (mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
その他項目	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<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		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
その他項目	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
	オキシジソン銅 (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
その他項目	クロタロニル (mg/L)					<0.004		<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		<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
その他項目	E.P.N (mg/L)					<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006</						

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	22701	93401	茶屋川	新茶屋川橋	-	-	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		8:05 14:20		8:45 14:50		8:25 14:30		8:20 14:10					
天候		晴れ 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ					
気温 (C)		20.5 27.0		31.7 37.1		15.1 15.1		7.0 10.0		7.0	~ 37.1	20.4	
水温 (C)		17.6 25.5		27.6 33.4		13.7 15.2		7.2 11.9		7.2	~ 33.4	19.0	
流量 (m3/S)		0.13 0.13		0.02 0.02		0.08 0.07		0.03 0.02		0.02	~ 0.13	0.06	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	~ >30	>30	
臭気		無 無		微下水 微下水		無 無		微下水 微下水					
色相		無 無		淡黄緑 淡黄緑		無 無		無 無					
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.8		7.9 9.5		7.2 8.1		7.1 8.4	- / 8	7.1	~ 9.5		
	BOD (mg/L)	9.2		11		11		12	- / 4	9.2	~ 12	11	
	COD (mg/L)	1.3		1.2		1.0		3.3	- / 4	1.0	~ 3.3	1.7	
	COD (mg/L)	3.6		5.1		3.0		3.6	- / 4	3.0	~ 5.1	3.8	
	SS (mg/L)	1		1		<1		2	- / 4	<1	~ 2	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									- / 2	1.3	~ 1.9	1.6
	全窒素 (mg/L)			1.3				1.9	- / 2	0.19	~ 0.31	0.25	
	全リン (mg/L)			0.31				0.19	- / 2	0.19	~ 0.31	0.25	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.012					- / 1	0.012	~ 0.012	0.012	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)								- / 1	0.012	~ 0.012	0.012	
健康項目	L.A.S(水生生物) (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)			<0.003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	~ <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		<0.005		<0.005	0 / 4	<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.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)			0.91				1.2	0 / 2	0.91	~ 1.2	1.1	
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)			0.25				0.21	0 / 2	0.21	~ 0.25	0.23	
	ほう素 (mg/L)			0.24				0.20	0 / 2	0.20	~ 0.24	0.22	
	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		
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	- / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.82				1.2	- / 2	0.82	~ 1.2	1.0		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.08				0.04	- / 2	0.04	~ 0.08	0.06		
りん酸性りん (mg/L)			0.23				0.15	- / 2	0.15	~ 0.23	0.19		
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)												
要監視項目	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)												
	オキシジソン銅 (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)												
	フェノプロカルブ (mg/L)												
	イプロベンホス (mg/L)												
その他項目	クロロニトロフエン (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-オクタフルオール (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)			14				13	- / 2	13	~ 14	14		
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)													
ATU添加BOD (mg/L)													
非イオン界面活性剤													
電気伝導率 (mS/m)		45 45		47 42		67 66		63 59	- / 8	42	~ 67	54	

<備考> BOD(75%値) 1.3 (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	04801	93701	東川	一軒屋橋	A	生物B	大阪府	基準点	
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		
採取時刻	7:20 13:15		7:20 13:30		7:20 13:20		7:10 13:20		
天候	晴れ 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		
気温 (C)	20.6 25.5		29.1 35.4		11.7 18.3		1.1 13.9		
水温 (C)	16.3 21.4		27.0 31.2		12.6 14.9		6.3 8.3		
流量 (m3/S)	0.16 0.15		0.02 0.02		0.04 0.04		0.04 0.04		
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 (-)	7.3 8.1		7.4 8.2		6.9 7.9		7.6 8.1	
	B O D (mg/L)	10		8.8		10		12	
	B O D (mg/L)	0.8		0.6		1.1		1.1	
	C O D (mg/L)	3.8		4.4		3.5		3.3	
	S S (mg/L)	2		4		1		<1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.4×10 ⁴		1.8×10 ⁴		1.1×10 ⁴		4.1×10 ⁴	
	全窒素 (mg/L)	0.38		0.41		0.34		0.37	
	全リン (mg/L)	0.034		0.099		0.031		0.036	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.003		0.011		0.004		0.003	
	フニルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0006				<0.0006	
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0010				<0.0006	
	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)			N.D				N.D		
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		
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		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.14				0.24		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)			0.21				0.19		
ほう素 (mg/L)			0.09				0.06		
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		
鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08				<0.08		
マンガン(溶解性) (mg/L)			0.03				0.03		
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		
アモニア性窒素 (mg/L)			0.04				-0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.10				0.20		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04		
りん酸性りん (mg/L)			0.061				0.029		
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)			<0.006				0 / 1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				0 / 1		
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006				0 / 1		
p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03				0 / 1		
イソプロピルアルコール (mg/L)			<0.0008				0 / 1		
ダイアジノン (mg/L)			<0.0005				0 / 1		
フェニトロチオン (mg/L)			<0.0003				0 / 1		
イソプロチオラン (mg/L)			<0.004				0 / 1		
オキシジン銅 (mg/L)			<0.004				0 / 1		
クロロホルム (mg/L)			<0.004				0 / 1		
プロピザミド (mg/L)			<0.0008				0 / 1		
E P N (mg/L)			<0.0006				0 / 1		
ジクロロボス (mg/L)			<0.0008				0 / 1		
フェノプロカルブ (mg/L)			<0.002				0 / 1		
イプロベンホス (mg/L)			<0.0008				0 / 1		
クロロニトロフエン (mg/L)			<0.0001				0 / 1		
トルエン (mg/L)			<0.06				0 / 1		
キシレン (mg/L)			<0.04				0 / 1		
フタル酸 (mg/L)			<0.006				0 / 1		
ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.001				0 / 1		
ニッケル (mg/L)			<0.007				0 / 1		
モリブデン (mg/L)			0.0004				0 / 1		
アンチモン (mg/L)			<0.0002				0 / 1		
塩化ビニル (mg/L)			<0.0003				0 / 1		
モノマー (mg/L)			0.06				0 / 1		
エピクロヒドリン (mg/L)			0.0002				0 / 1		
全マンガン (mg/L)			0.00007				0 / 1		
ウラン (mg/L)			<0.000025				0 / 1		
PFOS及びPFOA (mg/L)			<0.000025				0 / 1		
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000045				0 / 1		
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000040				0 / 1		
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006				0 / 1		
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001				0 / 1		
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003				0 / 1		
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)	11		13		13		<10		
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)							- / 4		
ATU添加BOD (mg/L)	0.7		0.5		<0.5		1.1		
非イオン界面活性剤							- / 4		
電気伝導率 (mS/m)	31 32		35 35		47 48		45 40		

<備考> BOD(75%値) 1.1 (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	04901	93801	西川				こうや橋				A	生物B				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	7:30 12:55	7:00 13:00	7:30 13:05	7:30 13:00	7:00 13:00	7:20 13:00	7:30 13:00	7:00 13:00	7:30 13:00	7:30 13:05	7:00 13:00	7:35 13:00						
天候	薄曇り 薄曇り	晴れ 快晴	薄曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	快晴 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	雨 雨						
気温 (C)	12.1 19.5	16.7 22.8	22.2 18.5	29.0 35.0	26.5 32.6	27.5 31.4	20.5 24.3	11.7 16.8	7.7 11.0	2.3 9.3	4.3 10.9	7.2 7.0		2.3	~ 35.0	17.8		
水温 (C)	12.7 15.8	15.7 19.7	16.8 17.5	22.2 26.4	25.8 28.0	25.6 27.8	21.6 23.0	13.2 12.8	9.9 11.2	6.2 8.2	7.1 7.8	9.1 9.3		6.2	~ 28.0	16.4		
流量 (m3/S)	0.14 0.12	0.13 0.12	0.24 0.24	0.18 0.15	0.00 0.00	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.03	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.02	0.05 0.05		0.00	~ 0.24	0.07		
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	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	淡灰黄 淡灰黄	淡白 淡白	淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡黄緑	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無						
生活環境項目	pH (-)	7.1 7.3	7.4 8.1	7.2 7.2	7.5 7.8	7.4 8.3	7.0 7.2	7.3 8.0	7.0 7.4	7.5 7.8	7.6 7.7	7.7 8.3	7.4 7.7	0 / 24	7.0	~ 8.3		
	BOD (mg/L)	10	10	9.0	7.9	5.7	5.6	6.1	9.3	9.9	10	12	11	3 / 12	5.6	~ 12	8.9	
	COD (mg/L)	0.6	1.0	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.5	0.5	1.0	<0.5	0.8	<0.5	0 / 12	<0.5	~ 1.0	0.7	
	COD (mg/L)	3.8	6.1	4.3	4.8	3.8	3.4	3.0	3.9	2.2	1.9	3.2	2.7	- / 12	1.9	~ 6.1	3.6	
	SS (mg/L)	5	21	4	3	4	2	<1	9	<1	4	<1	<1	0 / 12	<1	~ 21	5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.3×10 ⁴	4.2×10 ⁴	7.9×10 ⁴	4.1×10 ⁴	8.9×10 ⁴	1.0×10 ⁵	4.0×10 ⁴	3.9×10 ⁴	3.6×10 ⁴	1.0×10 ⁴	2.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3 / 12	1.0×10 ⁴	~ 4.1×10 ⁴	1.4×10 ⁴	
	全窒素 (mg/L)		0.61		0.36		0.68				0.41			- / 4	0.36	~ 0.68	0.52	
	全リン (mg/L)		0.046		0.056		0.031				0.022			- / 4	0.022	~ 0.056	0.039	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.005		0.018		0.008				0.002			0 / 4	0.002	~ 0.018	0.008	
	フニルケノール (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)				0.0008						0.0009			0 / 2	0.0008	~ 0.0009	0.0009		
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)													0 / 2					
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)				<0.002						<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		
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)				<0.005						<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		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
1,3-ジクロロプロパン (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)				0.15						0.31			0 / 2	0.15	~ 0.31	0.23		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
ふっ素 (mg/L)				0.10						0.09			0 / 2	0.09	~ 0.10	0.10		
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)				0.27						0.27			- / 1	0.27	~ 0.27	0.27		
マンガン(溶解性) (mg/L)				0.11						0.11			- / 1	0.11	~ 0.11	0.11		
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		
アセニウム性窒素 (mg/L)				<0.04						<0.04			- / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)				0.11						0.27			- / 2	0.11	~ 0.27	0.19		
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)				0.042						0.007			- / 2	0.007	~ 0.042	0.025		
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)				<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)				<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		
イソキサチオン (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		
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		
オキシジメチル (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		
ジクロロボス (mg/L)				<0.0008						<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
フェノプロカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002			0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
イプロベンホス (mg/L)				<0.0008						<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
クロロニトロフエン (mg/L)				<0.0001						<0.0001			- / 1	<0.0001	~ <0.0001	<0.0001		
トルエジ (mg/L)				<0.06														