

堺-11 西除川 大和川合流直前

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			
06401	80503	西除川			大和川合流直前			D		-		堺市				基準点			
採取月日		4/16	5/8	6/4	7/10	8/7	9/3	10/1	11/6	12/10	1/15	2/4	3/3	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻		08:00 13:30 20:45 02:55	11:00 14:55 20:45 03:00	08:20 14:10 20:00 03:30	08:00 13:45 19:20 02:40	09:40 15:40 21:20 03:10	07:55 13:55 19:05 01:00	07:55 13:20 19:00 02:00	10:00 15:40 21:30 03:20	07:50 13:50 19:50 01:50	12:00 17:00 22:10 03:40	10:35 16:15 22:00 01:50	09:10 14:20 20:25 01:50						
天候		晴 晴 曇	晴 晴 曇	曇 曇 曇 小雨	曇 曇 曇 曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 曇 曇	晴 晴 晴	晴 晴 曇						
気温 (°C)		11.2 20.2 16.2 13.4	22.0 26.6 17.8 15.1	27.0 29.8 26.4 23.0	27.5 31.5 26.0 24.5	34.5 32.6 29.8 27.9	28.9 31.4 30.1 27.8	28.2 32.2 28.7 25.9	15.8 21.5 13.2 10.5	9.1 15.3 11.9 8.9	8.5 8.1 6.2 3.6	9.9 12.0 6.1 3.2	10.1 15.6 10.6 8.7		3.2	～	34.5	19.3	
水温 (°C)		19.9 24.0 21.1 17.9	24.2 24.5 22.4 21.9	25.6 27.9 25.7 25.4	26.3 28.2 27.3 26.4	30.3 31.2 29.3 28.8	28.9 30.8 29.1 28.6	27.9 30.4 28.8 28.3	23.1 24.0 22.5 20.8	16.9 21.6 20.0 21.8	17.9 11.5 18.5 14.8	16.9 11.5 18.5 16.3	18.3 20.9 18.7 18.9		11.5	～	31.2	23.4	
流量 (m³/s)		0.45	1.50	1.52	1.37	1.74	2.04	0.88	1.48	0.32	1.16	1.50	1.38						
透視度 臭気 臭色	(cm)	>30 微川藻 淡黄緑	>30 微下水 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡黄緑	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄		>30			
pH	(-)	7.7 8.0 7.5 7.4	7.9 8.4 8.6 8.4	7.2 7.8 7.4 7.2	7.4 7.4 7.2 7.0	7.2 7.5 6.9 7.4	6.9 7.6 7.2 7.0	7.1 7.4 7.4 7.6	7.5 7.4 7.4 7.6	7.9 7.7 7.7 7.5	7.0 8.2 6.8 6.8	7.0 7.3 7.0 7.0	7.1 7.8 7.7 7.6	1 / 48	6.8	～	8.6		
生活環境項目		D O (mg/L) B O D (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	9.5 2.5 9.1 2	8.3 2.9 8.6 2	9.1 1.7 9.9 2	8.6 1.7 9.1 4	9.7 2.0 8.1 3	8.6 1.3 9.5 3	9.3 2.6 8.4 3	10 2.3 9.0 2	11 4.5 9.9 4	9.2 3.7 9.8 2	9.7 2.6 9.2 3	0 / 12 0 / 12 - / 12 0 / 12	8.3 1.3 8.1 2	～	11 4.5 9.9 4	9.3 2.5 9.1 3	
健康項目		全室素 全りん 全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール(水生生物) LAS(水生生物)	9.9 0.45 0.051			7.2 1.2 0.038 0.00008 0.0011			8.3 0.37 0.032		11 0.48 0.073			- / 4 - / 4 - / 1 - / 1	7.2 0.37 0.032 0.0008 0.0011	～	11 1.2 0.073	9.1 0.63 0.049	
特殊項目		n-ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 全クロム 陰イオン界面活性剤 アンモニア性窒素 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 りん酸性りん				<0.5 <0.005 0.005 0.15 0.01 <0.03 0.04 0.12 6.5 0.08 0.60								<0.5 <0.005 0.005 0.15 0.01 <0.03 0.04 0.12 6.5 0.08 0.60					
監視項目		クロロホルム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサザチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシジン銅 クロタロニル プロピザミド E P N ジクロロホス フェノプロカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニツケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エビクロヒドリル 全マンガン ウラン クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) ホルムアルデヒド(水生生物) 4-tert-ブチルフェノール(水生生物) アニリン(水生生物) 2,4-ジクロロフェノール(水生生物)																	
その他項目		電気伝導率 (mS/m)	45 41 45 43	37 44 43 41	61 48 54 56	41 48 57 46	44 41 52 47	40 41 46 45	53 47 46 52	40 46 48 45	56 53 51 56	42 38 46 55	52 39 42 41	- / 48	37	～	61	47	

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (mg/L)

堺-12 西除川 西除橋

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
24084	553	西除川	西除橋	D	-	堺市	補助点
採取月日		5/8	8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:05 14:04 20:00 02:20	08:35 14:20 20:00 02:00	08:35 14:15 20:10 02:00		09:00 14:40 20:20 02:10	
天候		晴 晴 晴曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴		晴 晴 晴	
気温 (°C)		19.6 22.6 18.1 14.2	31.8 34.3 28.8 27.5	11.7 21.0 14.0 10.2		6.0 12.5 5.2 4.2	4.2 ~ 34.3 17.6
水温 (°C)		20.7 22.8 21.6 20.5	28.6 30.8 28.6 28.3	15.2 18.8 17.2 15.9		8.3 15.2 9.1 8.1	8.1 ~ 30.8 19.4
流量 (m³/s)		0.00	0.00	0.31		0.03	
透視度 (cm)		>30	>30	29		>30	29 ~ >30
臭気相		微川藻 淡黄緑	無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		無臭 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	9.5 9.7 8.8 8.7	8.9 9.2 8.6 8.9	8.1 8.9 8.4 8.1		7.6 9.2 7.7 7.7	10 / 16 7.6 ~ 9.7
	D O (mg/L)	14	18	12		21	0 / 4 12 ~ 21 16
	B O D (mg/L)	5.0	3.5	3.8		2.2	0 / 4 2.2 ~ 5.0 3.6
	C O D (mg/L)	9.0	8.3	6.9		4.7	- / 4 4.7 ~ 9.0 7.2
	S S (mg/L)	6	9	13		5	0 / 4 5 ~ 13 8
	全窒素 (mg/L)		1.1			2.0	- / 2 1.1 ~ 2.0 1.6
	全りん (mg/L)		0.16			0.051	- / 2 0.051 ~ 0.16 0.11
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.003				- / 1 0.003
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)						
	LAS(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 B (mg/L)		<0.0005				0 / 1 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)							
チオマンガルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサソ (mg/L)							
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <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)		0.06			0.07	- / 2 0.06 ~ 0.07 0.07
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			0.09	- / 2 <0.04 ~ 0.09 0.07	
硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.019		0.031	- / 2 0.019 ~ 0.031 0.025	
りん酸性りん (mg/L)							
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (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)						
	ジグロルホス (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)						
	トルエン (mg/L)						
	キシレン (mg/L)						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	ニツケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリ (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (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-tert-ブチルフェノール(水生生物) (mg/L)							
アニリン(水生生物) (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)							
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	32 30 36 44	31 46 30 30	26 35 23 30		35 47 43 47	- / 16 23 ~ 47 35

<備考> BOD(75%値) : 3.8 (mg/L)

堺-13 東除川 新大阪橋

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	
24082	551	東除川	新大阪橋	C	生物B	堺市	補助点	
採取月日		5/8	8/7		11/6	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		09:20 13:45 19:45 02:05	07:55 13:40 19:40 01:40		08:00 13:50 19:50 01:40	08:10 14:00 20:00 01:50		
天候		晴 晴 晴曇	晴 晴 晴		晴 晴 晴	晴 晴 晴		
気温 (°C)		18.0 22.8 18.1 15.0	30.7 32.5 29.2 28.3		10.2 21.2 11.8 9.0	3.8 11.6 4.1 1.2	1.2 ~ 32.5 16.7	
水温 (°C)		20.7 24.4 21.4 19.9	27.8 31.7 29.0 28.1		19.4 25.5 20.7 20.0	11.9 19.5 15.0 14.7	11.9 ~ 31.7 21.9	
流量 (m³/s)		0.74	0.79		0.69	0.58		
透視度 (cm)		>30	>30		>30	>30	>30	
臭気相		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	9.3 9.8 8.3 8.4	7.8 8.8 7.7 7.7		8.1 8.6 8.3 8.0	7.6 9.2 7.9 7.5	5 / 16 7.5 ~ 9.8	
	DO (mg/L)	11	10		10	12	0 / 4 10 ~ 12	11
	BOD (mg/L)	3.5	1.2		1.3	2.1	0 / 4 1.2 ~ 3.5	2.0
	COD (mg/L)	7.9	7.4		7.3	8.3	- / 4 7.3 ~ 8.3	7.7
	SS (mg/L)	5	1		26	1	0 / 4 1 ~ 26	8
	全窒素 (mg/L)		5.8			8.5	- / 2 5.8 ~ 8.5	7.2
	全りん (mg/L)		0.74			0.25	- / 2 0.25 ~ 0.74	0.50
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.031				1 / 1 0.031	
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)							
	LAS(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.B. (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
	チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)								
チオマンガンルン (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)		<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.7				6.5	0 / 2 5.7 ~ 6.5 6.1	
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <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)		0.07			0.04	- / 2 0.04 ~ 0.07	0.06
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05			0.07	- / 2 0.05 ~ 0.07	0.06	
硝酸性窒素 (mg/L)		5.7			6.5	- / 2 5.7 ~ 6.5	6.1	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04	- / 2 <0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.38			0.22	- / 2 0.22 ~ 0.38	0.30	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)							
	トリス-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)							
	イソキサザチオン (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)							
	ジクロロホス (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)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニツケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロヒドリル (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (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-tert-ブチルフェノール(水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)								
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	34 34 33 34	39 45 42 52		38 45 54 58	36 56 79 55	- / 16 33 ~ 79	46

<備考> BOD(75%値) : 2.1 (mg/L)

堺-14 狭間川 狭間橋

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
24001	80601	狭間川	狭間橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/8	8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		11:25 15:13 21:00 03:25	10:20 16:10 21:50 03:50	10:25 16:10 22:00 03:50		11:00 16:40 22:20 04:10	
天候		晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇		晴 晴 曇	
気温 (°C)		21.6 22.7 17.2 14.6	35.0 32.8 29.0 27.5	16.8 19.6 13.2 10.8		8.8 9.9 6.1 3.4	3.4 ~ 35.0 18.1
水温 (°C)		19.9 20.1 18.9 16.5	29.0 31.1 27.8 26.5	16.5 17.7 17.0 15.7		10.7 10.4 11.0 9.1	9.1 ~ 31.1 18.6
流量 (m³/s)		0.03	0.15	0.04		0.04	
透視度 (cm)		>30	>30	>30		18	18 ~ >30
臭気相		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		微川藻 淡灰黄茶	
生活環境項目	pH (-)	8.5 9.0 8.4 7.8	8.8 9.1 7.6 7.6	7.9 7.6 7.7 7.7		7.7 7.7 7.3 7.4	- / 16 7.3 ~ 9.1
	DO (mg/L)	10	10	12		11	- / 4 10 ~ 12 11
	BOD (mg/L)	2.7	2.3	1.2		2.4	- / 4 1.2 ~ 2.7 2.2
	COD (mg/L)	5.5	8.6	3.9		5.2	- / 4 3.9 ~ 8.6 5.8
	SS (mg/L)	6	5	3		30	- / 4 3 ~ 30 11
	全窒素 (mg/L)		0.87			2.3	- / 2 0.87 ~ 2.3 1.6
	全りん (mg/L)		0.21			0.12	- / 2 0.12 ~ 0.21 0.17
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.008				- / 1 0.008
	NILフェノール(水生生物) (mg/L)						
	LAS(水生生物) (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1	0 / 2 <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02	0 / 2 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	P.C.B. (mg/L)		<0.0005				0 / 1 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003
チオベンザルブ (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.42			1.0	0 / 2 0.42 ~ 1.0 0.71	
ホウ素 (mg/L)		0.21			0.13	0 / 2 0.13 ~ 0.21 0.17	
ほう素 (mg/L)		0.05			0.06	0 / 2 0.05 ~ 0.06 0.06	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			<0.5	- / 1 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005	- / 1 <0.005
	銅 (mg/L)		0.007			0.007	- / 1 0.007
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.87	0.64	0.60		0.95	- / 4 0.60 ~ 0.95 0.77
	マンガン(溶解性) (mg/L)		0.07			0.07	- / 1 0.07
	全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03	- / 1 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.06			0.04	- / 2 0.04 ~ 0.06 0.05
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06			0.46	- / 2 0.06 ~ 0.46 0.26
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.38			1.0	- / 2 0.38 ~ 1.0 0.69
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04			0.04	- / 2 0.04
りん酸性りん (mg/L)		0.13			0.025	- / 2 0.025 ~ 0.13 0.078	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004				0 / 1 <0.004
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (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)		<0.0006				0 / 1 <0.0006
	ジクロロホス (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)						
	トルエン (mg/L)						
	キシレン (mg/L)						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	ニツケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリ (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (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-オクチルフェノール(水生生物) (mg/L)							
アニリン(水生生物) (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)							
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	30 32 34 32	26 26 31 40	37 38 45 43		39 60 46 53	- / 16 26 ~ 60 38

<備考> BOD(75%値) : 2.4 (mg/L)

塚-15 光竜寺川 樋分橋

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
24080	548	光竜寺川	樋分橋	-	-	塚市	補助点
採取月日		5/8	8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:30 14:00 20:22 02:40	09:10 14:55 20:40 02:30	09:20 15:00 20:50 02:40		09:50 15:30 21:10 03:00	
天候		晴 晴 曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴		晴 晴 晴	
気温 (°C)		20.3 23.0 17.0 16.5	33.2 34.5 28.0 27.8	14.2 20.6 13.4 10.5		10.2 11.9 5.9 3.8	3.8 ~ 34.5 18.2
水温 (°C)		20.5 26.1 16.8 16.3	29.4 31.2 28.9 28.5	17.3 19.5 17.3 16.4		9.9 12.5 9.6 9.0	9.0 ~ 31.2 19.3
流量 (m³/s)		0.05	0.05	0.21		0.16	
透視度 (cm)		>30	29	22		23	22 ~ >30
臭気相		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		微川藻 淡灰黄	
pH (-)		9.6 10.2 9.1 8.8	8.4 9.0 7.5 7.8	8.4 8.9 8.4 8.5		8.7 9.1 8.2 8.0	- / 16 7.5 ~ 10.2
生活環境項目	D O (mg/L)	15	9.7	10		12	- / 4 9.7 ~ 15 12
	B O D (mg/L)	4.5	5.5	4.2		5.4	- / 4 4.2 ~ 5.5 4.9
	C O D (mg/L)	7.9	11	10		8.9	- / 4 7.9 ~ 11 9.5
	S S (mg/L)	2	12	22		17	- / 4 2 ~ 22 13
	全窒素 (mg/L)			2.1		2.9	- / 2 2.1 ~ 2.9 2.5
	全りん (mg/L)			0.29		0.10	- / 2 0.10 ~ 0.29 0.20
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.024			- / 1 0.024
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)						
	LAS(水生生物) (mg/L)						
	カドミウム (mg/L)						
健康項目	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 B (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)							
チオマンガルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサソ (mg/L)							
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <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)			0.03		0.03	- / 2 0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.18		0.17	- / 2 0.17 ~ 0.18 0.18
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.087		0.021	- / 2 0.021 ~ 0.087 0.054
りん酸性りん (mg/L)							
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (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)						
	ジクロロホス (mg/L)						
	フェノカルブ (mg/L)						
	イソペンホス (mg/L)						
	クロルニトロフェン (mg/L)						
	トルエン (mg/L)						
	キシレン (mg/L)						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	ニツケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリ (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (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-オクタフルフェノール(水生生物) (mg/L)							
アニリン(水生生物) (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)							
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	35 38 42 43	35 31 41 36	30 29 40 31		37 42 43 40	- / 16 29 ~ 43 37

<備考> BOD(75%値) : 5.4 (mg/L)