

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	C	生物B	堺市	補助点	
採取月日		5/15	8/7	11/6		2/4		
採取時刻		09:00 13:50	10:45 16:20	07:20 12:50		07:30 13:00		
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 曇り		
気温(℃)		23.2 25.9	33.8 33.7	17.0 19.9		2.7 4.5	2.7 ~ 33.8	
水温(℃)		20.5 21.5	31.3 32.4	17.6 20.4		7.1 8.3	7.1 ~ 32.4	
流量(m ³ /s)		1.81	0.25	0.19		0.19	0.19 ~ 1.81	
透視度(cm)		>30	>30	>30		>30	>30 ~ >30	
臭気相		無臭 淡灰黄	微カビ 淡灰黄	無臭 淡灰黄		無臭 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	7.3 8.2	8.7 8.7	6.9 8.0		7.3 8.2	2 / 8 6.9 ~ 8.7	
	DO (mg/L)	10	15	12		12	0 / 4 10 ~ 15	
	BOD (mg/L)	1.5	2.3	1.7		3.4	0 / 4 1.5 ~ 3.4	
	COD (mg/L)	6.4	8.0	7.4		7.7	- / 4 6.4 ~ 8.0	
	SS (mg/L)	4	6	5		7	0 / 4 4 ~ 7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)		2.3			5.3	- / 2 2.3 ~ 5.3	
	全りん (mg/L)		0.26			0.16	- / 2 0.16 ~ 0.26	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.005				0 / 1 0.005 ~ 0.005	
	ノニルフェノールLAS (mg/L)							0.005
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)							
	PCB (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <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 ~ <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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <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	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <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	
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001		
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.2		3.7	0 / 2 1.2 ~ 3.7		
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 ~ <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)							
	除イオン界面活性剤 (mg/L)		0.03			<0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.03	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04			0.69	- / 2 0.04 ~ 0.69	
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.0			3.1	- / 2 1.0 ~ 3.1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.27			0.62	- / 2 0.27 ~ 0.62	
りん酸性りん (mg/L)		0.13			0.064	- / 2 0.064 ~ 0.13		
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)								
エビクロヒドリン (mg/L)								
全マニガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
その他項目	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)							
	アニリン (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
電気伝導率 (mS/m)		25 31	35 50	55 49		33 58	- / 8 25 ~ 58	

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	採取時刻	天候	気温(℃)	水温(℃)	流量(m ³ /s)	透視度(cm)	臭気相
5/15	08:30 13:25	曇り 曇り	21.8 23.4	21.3 23.0	1.30	>30	微下水 淡灰黄
8/7	11:20 17:10	曇り 晴れ	35.2 33.0	30.5 32.0	0.56	>30	微下水 淡灰黄
11/6	06:50 12:20	晴れ 曇り	15.1 22.2	20.6 23.4	0.81	>30	無臭 淡灰黄
2/4	07:00 12:30	曇り 曇り	2.9 4.4	11.9 13.2	0.85	>30	微下水 淡灰黄
			2.9 ~ 35.2	11.9 ~ 32.0		0.56 ~ 1.30	>30 ~ >30
							平均値
							0.88
生活環境項目	pH (-)	7.2	8.3	7.1	7.2		
	DO (mg/L)	8.4	8.6	8.0	8.4	1 / 8	7.1 ~ 8.6
	BOD (mg/L)	9.4	10	10	11	0 / 4	9.4 ~ 11
	COD (mg/L)	1.8	1.2	1.1	1.6	0 / 4	1.1 ~ 1.8
	COD (mg/L)	7.3	8.0	7.2	7.8	- / 4	7.2 ~ 8.0
	SS (mg/L)	3	1	2	1	0 / 4	1 ~ 3
	大腸菌数 (CFU/100ml)						
	全窒素 (mg/L)		7.5		9.2	- / 2	7.5 ~ 9.2
	全りん (mg/L)		0.86		0.47	- / 2	0.47 ~ 0.86
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.023			0 / 1	0.023 ~ 0.023
ニルフェノール (mg/L)							
LAS (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1 ~ <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<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
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004	0 / 2	<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
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<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
	デトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<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
	チウラム (mg/L)		<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001
	セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.9	7.7	7.7	0 / 2	5.9 ~ 7.7
	ふっ素 (mg/L)		0.08	0.08	0.09	0 / 2	0.08 ~ 0.09
ほう素 (mg/L)		0.08	0.08	0.05	0 / 2	0.05 ~ 0.08	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			- / 1	<0.5 ~ <0.5
	フェノール類 (mg/L)						
	銅 (mg/L)		0.006			- / 1	0.006 ~ 0.006
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			- / 1	<0.08 ~ <0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)						
	全クロム (mg/L)						
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		<0.01	- / 2	<0.01 ~ 0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		0.04	- / 2	<0.04 ~ 0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.9	7.7	7.7	- / 2	5.9 ~ 7.7
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		<0.04	- / 2	<0.04 ~ 0.04
りん酸性りん (mg/L)		0.78		0.42	- / 2	0.42 ~ 0.78	
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)		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004
	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)						
	オキシジソン銅 (mg/L)						
	クロロタロン (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)						
	フタル酸ジエチルヘキシルニッケル (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)							
エビクロヒドリン (mg/L)							
全マツカザン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000019				0 / 1	0.000019 ~ 0.000019
PFOS (mg/L)		0.000058				- / 1	0.000058 ~ 0.000058
PFOS(直鎖体) (mg/L)		0.000037				- / 1	0.000037 ~ 0.000037
PFOA (mg/L)		0.000014				- / 1	0.000014 ~ 0.000014
PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000013				- / 1	0.000013 ~ 0.000013
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)							
その他項目	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)						
	アニリン (mg/L)						
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
電気伝導率 (mS/m)		35 40	42 35	37 55	41 46	- / 8	35 ~ 55

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	基準点
採取月日		5/15	8/7	11/6	2/4	m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:55 15:25	08:50 14:40	09:20 14:50	09:30 15:00		
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ		
気温(℃)		26.1 23.4	30.2 34.0	18.6 19.7	4.3 4.4		4.3 ~ 34.0 20.1
水温(℃)		21.5 21.2	28.0 30.9	18.1 19.2	6.0 6.8		6.0 ~ 30.9 19.0
流量(m ³ /s)		0.14	0.03	0.07	0.07		0.03 ~ 0.14 0.08
透視度(cm)		>30	>30	>30	>30		>30 ~ >30 >30
臭気相		無臭 淡灰黄	微下水 淡灰黄	無臭 淡灰黄	微下水 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	7.9 8.0	7.4 8.2	7.5 7.7	7.5 8.2	- / 8	7.4 ~ 8.2
	DO (mg/L)	10	12	9.9	15	- / 4	9.9 ~ 15 12
	BOD (mg/L)	1.4	1.3	0.9	1.7	- / 4	0.9 ~ 1.7 1.3
	COD (mg/L)	5.1	5.6	4.0	4.4	- / 4	4.0 ~ 5.6 4.8
	SS (mg/L)	2	3	6	4	- / 4	2 ~ 6 4
	大腸菌数 (CFU/100ml)						
	全窒素 (mg/L)		1.3		1.6	- / 2	1.3 ~ 1.6 1.5
	全りん (mg/L)		0.13		0.079	- / 2	0.079 ~ 0.13 0.10
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.015			- / 1	0.015 ~ 0.015 0.015
	ノニルフェノール (mg/L)						
LAS (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)						
	PCB (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
	トランス-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
	デ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)						
チオベンカルブ (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-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			- / 1	<0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)						
	銅 (溶解性) (mg/L)	0.54	0.47	0.44	0.25	- / 4	0.25 ~ 0.54 0.43
	マンガン(溶解性) (mg/L)						
	全クロム (mg/L)						
	除イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		<0.01	- / 2	<0.01 ~ 0.02 0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09		0.10	- / 2	0.09 ~ 0.10 0.10
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						
	りん酸性りん (mg/L)		0.072		0.037	- / 2	0.037 ~ 0.072 0.055
要監視項目	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)						
	エビクロヒドリン (mg/L)						
	全マツカザン (mg/L)						
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)							
PFOS(直鎖体) (mg/L)							
PFOA (mg/L)							
PFOA(直鎖体) (mg/L)							
クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
フェノール(水生生物) (mg/L)							
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)							
その他項目	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)						
	アニリン (mg/L)						
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
電気伝導率 (mS/m)		31 28	44 43	38 39	37 35	- / 8	28 ~ 44 37

堺-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	-	-	堺市	補助点	
採取月日		5/15	8/7	11/6		2/4		
採取時刻		09:45 14:50	10:10 15:50	08:00 13:30		08:10 13:40		
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 曇り		
気温(℃)		24.5 25.1	33.3 33.3	17.8 19.9		2.6 4.6	2.6 ~ 33.3	
水温(℃)		21.7 22.0	31.6 32.4	18.4 19.8		6.7 8.9	6.7 ~ 32.4	
流量(m ³ /s)		0.38	0.28	0.29		0.22	0.22 ~ 0.38	
透視度(cm)		>30	>30	>30		>30	>30 ~ >30	
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄		無臭 淡灰黄茶		
生活環境項目	pH (-)	8.2	8.9	7.0		8.0		
	DO (mg/L)	11	9.4	10		13	9.4 ~ 13	
	BOD (mg/L)	2.4	2.2	2.7		8.0	2.2 ~ 8.0	
	COD (mg/L)	7.0	8.7	8.6		10	7.0 ~ 10	
	SS (mg/L)	3	4	16		14	3 ~ 16	
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)		2.0			1.9	1.9 ~ 2.0	
	全りん (mg/L)		0.21			0.12	0.12 ~ 0.21	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.005				0.005 ~ 0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)							
LAS (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1	<0.1 ~ <0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005	<0.005 ~ <0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.01			<0.01	<0.01 ~ <0.01	
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005	<0.005 ~ <0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)							
	PCB (mg/L)		<0.0005				<0.0005 ~ <0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002 ~ <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	<0.0004 ~ <0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002 ~ <0.002	
	トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	<0.001 ~ <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002 ~ <0.002	
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	<0.001 ~ <0.001	
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002 ~ <0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.92			1.0	0.92 ~ 1.0	
	ふっ素 (mg/L)		0.10			0.10	0.10 ~ 0.10	
ほう素 (mg/L)		0.10			0.02	0.02 ~ 0.10		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	<0.005 ~ <0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			<0.5	<0.5 ~ <0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005	<0.005 ~ <0.005	
	銅 (mg/L)		<0.005			<0.005	<0.005 ~ <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			<0.08	<0.08 ~ <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	全クロム (mg/L)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02			<0.01	<0.01 ~ 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04	<0.04 ~ <0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.88			1.0	0.88 ~ 1.0	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04			<0.04	<0.04 ~ 0.04	
	りん酸性りん (mg/L)		0.15			<0.003	<0.003 ~ 0.15	
	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				<0.004 ~ <0.004
		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)								
クロロタロン (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)								
イプロベンボス (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)								
エビクロヒドリン (mg/L)								
全マツカザン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
その他項目	4-t-オクチルフェノール (mg/L)							
	アニリン (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
電気伝導率 (mS/m)		36 34	43 41	31 33		57 48	- / 8 31 ~ 57	