

地点統一番号	府独自番号	地点名	水域名	類型	N・P水域名	類型	類型(水生生物)	担当機関				
60171	0022	St.1:堺第7-3区沖	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市				
採取月日	層		5/18		8/3		11/17		2/8	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻			9:31		9:35		9:18		9:38			
水深	(m)		12.0		11.2		11.5		12.3		11.2 ~ 12.3	11.8
天気			曇		曇		快晴		曇			
気温	(℃)		23.7		26.5		14.8		6.3		6.3 ~ 26.5	17.8
水温	(℃)	表底	18.6		28.6		18.1		8.7		8.7 ~ 28.6	18.5
色			16.5		22.9		19.2		9.0		9.0 ~ 22.9	16.9
臭気			無		無		無		無			
透明度	(m)		2.5		2.2		2.0		5.3		2.0 ~ 5.3	3.0
透視度	(cm)	表底	>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
			>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH	(-)	8.3		8.5		8.2		8.2		- / 4	8.2 ~ 8.5
			8.0		7.7		8.1		8.2		- / 4	7.7 ~ 8.2
	DO	(mg/L)	11		8.4		8.8		9.6		- / 4	8.4 ~ 11
			7.3		2.6		6.7		9.3		- / 4	2.6 ~ 9.3
	DO飽和度	(%)	6.8		1.8		6.5		9.1		- / 4	1.8 ~ 9.1
	COD(酸性法)	(mg/L)	4.4		5.1		3.6		3.0		- / 4	3.0 ~ 5.1
			3.1		2.8		2.3		2.3		- / 4	2.3 ~ 3.1
	溶解性COD(酸性法)	(mg/L)										
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)										
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		- / 4	<0.5 ~ <0.5
全窒素	(mg/L)	表底	0.23		0.32		0.36		0.33		- / 4	0.23 ~ 0.36
全燐	(mg/L)	表底	0.16		0.21		0.25		0.17		- / 4	0.16 ~ 0.25
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	表底	0.024		0.039		0.056		0.070		- / 4	0.024 ~ 0.070
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	表底	0.019		0.075		0.036		0.062		- / 4	0.019 ~ 0.075
LA S(水生生物)	(mg/L)	表底	0.019		0.015		0.007		0.025		- / 4	0.007 ~ 0.025
					<0.0006		<0.0006		<0.0006		- / 2	<0.0006 ~ <0.0006
					0.0006		<0.0006		<0.0006		- / 2	<0.0006 ~ 0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003
	シアン	(mg/L)			不検出				不検出		0 / 2	不検出 ~ 不検出
	鉛	(mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005
	六価クロム	(mg/L)			<0.02				<0.02		0 / 2	<0.02 ~ <0.02
	七素	(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)										
	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)			<0.006				<0.006		0 / 2	<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	
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	
シウラム	(mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	
シマジン	(mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<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)			<0.08				0.14		0 / 2	<0.08 ~ 0.14	
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			0.005						- / 1	0.005 ~ 0.005
	銅	(mg/L)			0.008						- / 1	0.008 ~ 0.008
	亜鉛	(mg/L)										
	鉄(溶解性)	(mg/L)			<0.08						- / 1	<0.08 ~ <0.08
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			<0.01						- / 1	<0.01 ~ <0.01
	全クロム	(mg/L)			<0.03						- / 1	<0.03 ~ <0.03
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0.02						- / 1	0.02 ~ 0.02
	クロロフィル	(mg/L)			14				0.7		- / 2	0.7 ~ 14
	アンモニア性窒素	(mg/L)	表底	<0.04					0.09		- / 2	<0.04 ~ 0.09
	硝酸性窒素	(mg/L)	表底	<0.04					0.10		- / 2	<0.04 ~ 0.10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底	<0.04					<0.04		- / 2	<0.04 ~ <0.04	
リン酸性リン	(mg/L)	表底			0.005			0.003		- / 2	0.003 ~ 0.005	
SS	(mg/L)	表底			3					- / 1	3 ~ 3	
VSS	(mg/L)	表底										
濁度	(度・カラム)	表底										
要監視項目	EPN	(mg/L)										
	クロホルム	(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)										
	フェントロチオン	(mg/L)										
	イソプロチオラン	(mg/L)										
	オキシシン銅	(mg/L)										
クロタロニル	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
ジクロルボス	(mg/L)											
フェンプロパルブ	(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)											
ギシレン	(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)											
その他項目	塩分	(-)	表底	30		26		30		- / 4	26 ~ 30	29
	フェオフィチン	(μg/L)	表底	31		31		32		- / 4	31 ~ 32	31
	非イオン界面活性剤	(mg/L)										
	電気伝導率	(mS/m)										
大腸菌数	(個/100mL)											

<備考> COD(75%値) : 表層- 4.4 (mg/L)、全層- 3.8 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

地点統一番号	府独自番号	地点名	水域名	類型	N・P水域名	類型	類型(水生生物)	担当機関					
		St.2:堺第2区前	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市					
採取月日	採取時刻	層	5/18		8/3		11/17		2/8	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
	水深	(m)	10:00		10:48		9:40		10:02		8.6 ~ 9.1	8.9	
	天気		8.9		8.6		9.0		9.1				
	候		曇		曇		快晴		曇				
	温度	(°C)	24.2		28.0		14.4		8.1		8.1 ~ 28.0	18.7	
	水温	(°C)	19.1		28.5		18.3		7.8		7.8 ~ 28.5	18.4	
	色		16.9		23.2		19.2		8.8		8.8 ~ 23.2	17.0	
	臭		無		無		無		無				
	透明度	(m)	1.9		1.0		2.5		3.8		1.0 ~ 3.8	2.3	
	透視度	(cm)	>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50	
			>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50	
生活環境項目	pH	(-)	8.2		8.6		8.2		8.5	- / 4	8.2 ~ 8.6		
			8.1		7.9		8.1		8.2	- / 4	7.9 ~ 8.2		
	DO	(mg/L)	11		9.7		8.8		11	- / 4	8.8 ~ 11	10	
			7.9		1.3		6.1		9.2	- / 4	1.3 ~ 9.2	6.1	
			7.4		0.6		6.0		9.0	- / 4	0.6 ~ 9.0	5.8	
	DO飽和度	(%)											
	COD(酸性法)	(mg/L)	6.2		6.1		3.6		3.9	- / 4	3.6 ~ 6.2	5.0	
			3.6		3.8		2.4		3.3	- / 4	2.4 ~ 3.8	3.3	
	溶解性COD(酸性法)	(mg/L)											
COD(アルカリ性法)	(mg/L)												
大腸菌群数(MPN/100mL)	(MPN/100mL)												
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5		
		1.0		0.58		0.72		0.82	- / 4	0.58 ~ 1.0	0.78		
全窒素	(mg/L)	0.29		0.56		0.30		0.39	- / 4	0.29 ~ 0.56	0.39		
		0.070		0.067		0.064		0.084	- / 4	0.064 ~ 0.084	0.071		
全燐	(mg/L)	0.029		0.10		0.040		0.070	- / 4	0.029 ~ 0.10	0.060		
		0.018		0.024		0.006		0.016	- / 4	0.006 ~ 0.024	0.016		
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)												
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)												
LAS(水生生物)	(mg/L)												
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003		
					不検出		不検出	0 / 2	不検出 ~ 不検出	不検出			
	鉛	(mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005		
					<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02 ~ <0.02	<0.02			
	六価クロム	(mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005		
					<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005			
	ヒ素	(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)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)												
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)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002		
					<0.08			0.66	0 / 2	<0.08 ~ 0.66	0.37		
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
フェノール類	(mg/L)				0.006				- / 1	0.006 ~ 0.006	0.006		
					0.019			0.019	- / 1	0.019 ~ 0.019	0.019		
銅	(mg/L)												
亜鉛(溶解性)	(mg/L)				<0.08				- / 1	<0.08 ~ <0.08	<0.08		
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)				0.03				- / 1	0.03 ~ 0.03	0.03		
クロロフィルa	(µg/L)												
アンモニア性窒素	(mg/L)	表底			0.05			0.10	- / 2	0.05 ~ 0.10	0.08		
		表底											
硝酸性窒素	(mg/L)	表底			<0.04			0.62	- / 2	<0.04 ~ 0.62	0.33		
		表底											
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底			<0.04			<0.04	- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04		
		表底											
リン酸性リン	(mg/L)	表底			0.025			0.007	- / 2	0.007 ~ 0.025	0.016		
		表底											
SS	(mg/L)	表底			7				- / 1	7 ~ 7	7		
		表底											
VSS	(mg/L)	表底											
		表底											
濁度	(度・カラム)	表底											
		表底											
要監視項目	EPN	(mg/L)											
	クロホルム	(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)												
フェントロチオン	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシジリン	(mg/L)												
クロタロニル	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
ジクロルボス	(mg/L)												
フェエパガルブ	(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)												

地点統一番号	府独自番号	地点名	水域名	類型	N・P水域名	類型	類型(水生生物)	担当機関				
		St.3:南泊地	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市				
採取月日	採取時刻	層	5/18		8/3		11/17		2/8	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
	10:22		17.6		11:12		10:00		10:24		16.1 ~ 18.0	17.3
水天候	曇		曇		曇		17.5		18.0			
水温(°C)	23.6		29.0		29.0		15.5		9.8		9.8 ~ 29.0	19.5
水色	19.7	表底	13.7		19.7		18.5		7.4		7.4 ~ 29.0	18.7
臭気	無		無		無		19.2		10.2		10.2 ~ 19.6	15.7
透明度(m)	1.6		1.1		1.1		2.0		3.4		1.1 ~ 3.4	2.0
透視度(cm)	>50	表底	>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
	>50	表底	>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH (-)	表底	8.4		8.6		8.3		8.5	- / 4	8.3 ~ 8.6	
		表底	7.6		7.5		8.0		8.0	- / 4	7.5 ~ 8.0	
	DO (mg/L)	表底	12		9.3		7.1		12	- / 4	7.1 ~ 12	10
		表底	1.7		<0.5		5.4		5.5	- / 4	<0.5 ~ 5.5	3.3
	COD(酸性法) (mg/L)	表底	5.6		6.1		4.5		4.2	- / 4	4.2 ~ 6.1	5.1
		表底	2.7		3.1		2.9		2.8	- / 4	2.7 ~ 3.1	2.9
	溶解性COD(酸性法) (mg/L)	表底										
	COD(アルカリ性法) (mg/L)	表底										
	大腸菌群数(MPN/100mL)	表底										
	n-ヘキサノ抽出物質(mg/L)	表底	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5
全窒素(mg/L)	表底	0.59		0.47		0.59		0.78	- / 4	0.47 ~ 0.78	0.61	
全燐(mg/L)	表底	0.60		0.67		0.39		0.48	- / 4	0.39 ~ 0.67	0.54	
全亜鉛(水生生物)(mg/L)	表底	0.053		0.059		0.070		0.076	- / 4	0.053 ~ 0.076	0.065	
ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)	表底	0.10		0.22		0.056		0.098	- / 4	0.056 ~ 0.22	0.12	
L A S(水生生物)(mg/L)	表底	0.014		0.025		0.006		0.011	- / 4	0.006 ~ 0.025	0.014	
健康項目	カドミウム(mg/L)				<0.0003			<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	シアン(mg/L)				不検出			不検出	0 / 2	不検出 ~ 不検出	不検出	
	鉛(mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	六価クロム(mg/L)				<0.02			<0.02	0 / 2	<0.02 ~ <0.02	<0.02	
	ヒ素(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)				不検出			不検出	0 / 1	不検出 ~ 不検出	不検出	
	P C B(mg/L)											
	ジクロロメタン(mg/L)											
	四塩化炭素(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)												
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)												
セレン(mg/L)					<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.08			0.62	0 / 2	<0.08 ~ 0.62	0.35	
ほう素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
特殊項目	フェノール類(mg/L)											
	銅(mg/L)											
	亜鉛(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					- / 1	0.03 ~ 0.03	0.03
	クロロフィルa(µg/L)											
	アンモニア性窒素(mg/L)	表底				<0.04			0.09	- / 2	<0.04 ~ 0.09	0.07
	硝酸性窒素(mg/L)	表底				<0.04			0.58	- / 2	<0.04 ~ 0.58	0.31
亜硝酸性窒素(mg/L)	表底				<0.04			<0.04	- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
リン酸性リン(mg/L)	表底				0.003			<0.003	- / 2	<0.003 ~ 0.003	0.003	
SS(mg/L)	表底				5				- / 1	5 ~ 5	5	
VSS(mg/L)	表底											
濁度(度・カラム)	表底											
要監視項目	E P N(mg/L)											
	クロホルム(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)											
	フェントロチオン(mg/L)											
	イソプロチオラン(mg/L)											
	オキシジリン(mg/L)											
	クロタロニル(mg/L)											
	プロピザミド(mg/L)											
	ジクロルボス(mg/L)											
	フェプロパルブ(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(mg/L)												
ニッケル(mg/L)												
モリブデン(mg/L)												
アンチモン(mg/L)												
その他項目	塩分(-)	表底	28		25		30		26	- / 4	25 ~ 30	27
	フェオフィチン(µg/L)	表底	32		31		31		31	- / 4	31 ~ 32	31
	非イオン界面活性剤(mg/L)	表底										
	電気伝導率(mS/m)	表底										
	大腸菌数(個/100mL)	表底										

<備考> COD(75%値) : 表層- 5.6 (mg/L)、全層- 4.2 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

地点統一番号	府独自番号	地点名	水域名	類型	N・P水域名	類型	類型(水生生物)	担当機関					
		St.4:浜寺泊地	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市					
採取月日	時刻	層	5/18		8/3		11/17		2/8		m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻			9:03		9:03		8:40		9:07				
水深	(m)		18.0		17.5		18.5		18.2			17.5 ~ 18.5	18.1
天気	候		曇		曇		快晴		曇				
水温	(°C)		23.2		27.0		12.7		6.4			6.4 ~ 27.0	17.3
水温	(°C)	表底	20.6		28.7		18.9		10.6			10.6 ~ 28.7	19.7
色	相		15.1		21.2		19.0		9.0			9.0 ~ 21.2	16.1
臭	気		無		無		無		無				
透明度	(m)		2.1		1.3		2.8		6.6			1.3 ~ 6.6	3.2
透視度	(cm)	表底	>50		>50		>50		>50			>50 ~ >50	>50
			>50		>50		>50		>50			>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH	(-)	7.9		8.6		8.0		8.2		- / 4	7.9 ~ 8.6	
			7.8		7.5		8.0		8.2		- / 4	7.5 ~ 8.2	
	D O	(mg/L)	10		9.4		9.4		9.3		- / 4	9.3 ~ 10	9.5
			4.4		<0.5		6.1		9.3		- / 4	<0.5 ~ 9.3	5.1
		4.5		<0.5		6.2		9.3		- / 4	<0.5 ~ 9.3	5.1	
	D O 飽和度	(%)											
	C O D (酸性法)	(mg/L)	5.4		6.2		2.9		2.7		- / 4	2.7 ~ 6.2	4.3
	溶解性C O D (酸性法)	(mg/L)	2.6		2.7		2.3		2.7		- / 4	2.3 ~ 2.7	2.6
	C O D (アルカリ性法)	(mg/L)											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)											
健康項目	n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5
		全窒素	(mg/L)	1.4		0.49		0.62		0.57		- / 4	0.49 ~ 1.4
		0.38		0.41		0.31		0.22		- / 4	0.22 ~ 0.41	0.33	
	全燐	(mg/L)	0.049		0.048		0.060		0.072		- / 4	0.048 ~ 0.072	0.057
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.053		0.15		0.044		0.068		- / 4	0.044 ~ 0.15	0.079
	ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	0.025		0.010		0.006		0.021		- / 4	0.006 ~ 0.025	0.016
	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
	鉛	(mg/L)			不検出				不検出		0 / 2	不検出 ~ 不検出	不検出
	六価クロム	(mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
ヒ素	(mg/L)			<0.02				<0.02		0 / 2	<0.02 ~ <0.02	<0.02	
総水銀	(mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
P C B	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
デオキシカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.08				0.25		0 / 2	<0.08 ~ 0.25	0.17	
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
亜鉛	(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)			0.02						- / 1	0.02 ~ 0.02	0.02	
クロロフィルa	(µg/L)												
アンモニア性窒素	(mg/L)	表底		<0.04				0.22		- / 2	<0.04 ~ 0.22	0.13	
硝酸性窒素	(mg/L)	表底		<0.04				0.21		- / 2	<0.04 ~ 0.21	0.13	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底		<0.04				<0.04		- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
リン酸性リン	(mg/L)	表底		<0.003				0.007		- / 2	<0.003 ~ 0.007	0.005	
S S	(mg/L)	表底		5						- / 1	5 ~ 5	5	
V S S	(mg/L)	表底											
濁度	(度・カゲ)	表底											
要監視項目	E P N	(mg/L)											
	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)											
	クロロタロニル	(mg/L)											
	プロピザミド	(mg/L)											
	ジクロルボス	(mg/L)											
	フェンプロパルブ	(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)												
ギシレーン	(mg/L)												
フ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)												
その他項目	塩分	(-)	表底	29		27		30		- / 4	27 ~ 30	29	
	フェオフィチン	(µg/L)	表底	32		31		32		- / 4	31 ~ 32	32	
	非イオン界面活性剤	(mg/L)											
	電気伝導率	(mS/m)	表底										
大腸菌数	(個/100mL)												

<備考> COD(75%値) : 表層- 5.4 (mg/L)、全層- 4.0 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。