

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7-3区沖	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市				
採取月日	採取時刻	層	5/8		8/5		11/11		2/4	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
	9:34		9:34		9:45		9:37		9:24			
水深	11.6	(m)	11.6		11.2		11.8		12.4		11.2 ~ 12.4	11.8
天気	晴		晴		晴		晴		快晴			
気温	17.2	(°C)	17.2		33.5		16.0		4.7		4.7 ~ 33.5	17.9
水温	16.0	(°C)	16.0		29.5		19.4		8.1		8.1 ~ 29.5	18.3
色	15.3		15.3		29.2		20.6		8.7		8.7 ~ 29.2	18.5
臭	無		無		無		無		無			
透明度	3.0	(m)	3.0		2.9		3.8		4.2		2.9 ~ 4.2	3.5
透視度	>50	(cm)	>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
	>50		>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH	(-)	8.2		8.4		8.0		8.2	- / 4	8.0 ~ 8.4	8.2
			8.1		8.3		8.0		8.2	- / 4	8.0 ~ 8.3	8.2
	DO	(mg/L)	9.7		7.5		7.7		11	- / 4	7.5 ~ 11	9.0
			7.2		6.4		6.8		10	- / 4	6.4 ~ 10	7.6
		6.6		5.2		6.6		9.8	- / 4	5.2 ~ 9.8	7.1	
	DO飽和度	(%)										
	COD(酸性法)	(mg/L)	4.1		4.3		3.5		4.3	- / 4	3.5 ~ 4.3	4.1
			2.1		4.9		2.6		3.4	- / 4	2.1 ~ 4.9	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)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	0.34		0.24		0.31		0.47	- / 4	0.24 ~ 0.47	0.34	
		0.16		0.26		0.16		0.24	- / 4	0.16 ~ 0.26	0.21	
全燐	(mg/L)	0.055		0.044		0.051		0.037	- / 4	0.037 ~ 0.055	0.047	
		0.042		0.038		0.040		0.024	- / 4	0.024 ~ 0.042	0.036	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)			0.001		0.005		0.005	- / 2	0.001 ~ 0.005	0.003	
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
L A S(水生生物)	(mg/L)			0.0008		0.0009		0.0009	- / 2	0.0008 ~ 0.0009	0.0009	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.0003				<0.0003	- / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	シアン	(mg/L)							不検出	- / 2	不検出 ~ 不検出	不検出
	鉛	(mg/L)			<0.005				<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)			<0.01				<0.01	- / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	ヒ素	(mg/L)			<0.005				<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)			<0.0005				<0.0005	- / 2	<0.0005 ~ <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	- / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002				<0.0002	- / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004				<0.0004	- / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002				<0.002	- / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004				<0.004	- / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005				<0.0005	- / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006				<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001				<0.001	- / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005				<0.0005	- / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.0002				<0.0002	- / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
シウラム	(mg/L)			<0.0006				<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
シマジン	(mg/L)			<0.0003				<0.0003	- / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
チオベンザルブ	(mg/L)			<0.002				<0.002	- / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
ベンゼン	(mg/L)			<0.001				<0.001	- / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
セレン	(mg/L)			<0.002				<0.002	- / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.08				0.22	- / 2	<0.08 ~ 0.22	0.15	
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005				<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)										
	銅	(mg/L)										
	亜鉛(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					- / 1	0.01 ~ 0.01	0.01
	クロロフィルa	(µg/L)			4.4				8.4	- / 2	4.4 ~ 8.4	6.4
	アンモニア性窒素	(mg/L)			0.12				0.08	- / 2	0.08 ~ 0.12	0.10
	硝酸性窒素	(mg/L)			<0.04				0.18	- / 2	<0.04 ~ 0.18	0.11
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.04				<0.04	- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04
リン酸性リン	(mg/L)			0.014				0.014	- / 2	0.014 ~ 0.014	0.014	
SS	(mg/L)			<1					- / 1	<1 ~ <1	<1	
VSS	(mg/L)											
濁度	(度・NTU)											
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)											
ジクロルボス	(mg/L)											
フェンブガルブ	(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)											
ギシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルキシル	(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	(-)	30		28		31		30	- / 4	28 ~ 31	30
	フェオフィチン	(µg/L)	32		29		32		32	- / 4	29 ~ 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- 4.3 (mg/L)、全層- 3.9 (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2区前	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市					
採取月日	採取時刻	層	5/8		8/5		11/11		2/4	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
	9:18		9:18		10:28		9:58		9:45				
水深	9.0	(m)	9.0		8.6		9.0		8.6		8.6 ~ 9.5	9.0	
天気	晴		晴		晴		晴		快晴				
気温	16.8		16.8		33.9		16.2		6.1		6.1 ~ 33.9	18.3	
水温	16.8	表底	16.8		29.7		19.4		7.6		7.6 ~ 29.7	18.4	
色	15.2		15.2		29.8		20.6		8.4		8.4 ~ 29.8	18.5	
臭	無		無		無		無		無				
透明度	2.0	(m)	2.0		1.4		3.8		3.7		1.4 ~ 3.8	2.7	
透視度	>50	(cm)	>50		45		>50		>50		45 ~ >50	49	
	>50	表底	>50		>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50	
生活環境項目	pH	(-)	8.3		8.6		8.0		8.2	- / 4	8.0 ~ 8.6	8.3	
			8.1		8.4		7.9		8.2	- / 4	7.9 ~ 8.4	8.2	
	DO	(mg/L)	9.1		8.1		8.1		11	- / 4	8.1 ~ 11	9.1	
			7.2		5.1		6.2		10	- / 4	5.1 ~ 10	7.1	
		5.6	表底	5.6		4.5		6.0		10	- / 4	4.5 ~ 10	6.5
	DO飽和度	(%)											
	COD(酸性法)	(mg/L)	表底	4.8		7.7		4.2		4.1	- / 4	4.1 ~ 7.7	5.2
			表底	2.6		5.0		3.8		4.0	- / 4	2.6 ~ 5.0	3.9
	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)	(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	0.68		0.93		0.54		0.89	- / 4	0.54 ~ 0.93	0.76	
全燐	(mg/L)	表底	0.19		0.42		0.25		0.36	- / 4	0.19 ~ 0.42	0.31	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	表底	0.078		0.18		0.076		0.047	- / 4	0.047 ~ 0.18	0.095	
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	表底	0.041		0.068		0.051		0.032	- / 4	0.032 ~ 0.068	0.048	
L A S(水生生物)	(mg/L)	表底			0.004				0.008	- / 2	0.004 ~ 0.008	0.006	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.0003				<0.0003	- / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	シアン	(mg/L)			不検出				不検出	- / 2	不検出 ~ 不検出	不検出	
	鉛	(mg/L)			<0.005				<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	六価クロム	(mg/L)			<0.01				<0.01	- / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	ヒ素	(mg/L)			<0.005				<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	総水銀	(mg/L)			<0.0005				<0.0005	- / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)											
	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	- / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.08				0.42	- / 2	<0.08 ~ 0.42	0.25	
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)				0.04				- / 1	0.04 ~ 0.04	0.04	
	クロロフィルa	(µg/L)											
	アンモニア性窒素	(mg/L)	表底			0.17				0.27	- / 2	0.17 ~ 0.27	0.22
	硝酸性窒素	(mg/L)	表底			<0.04				0.38	- / 2	<0.04 ~ 0.38	0.21
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			0.057				0.019	- / 2	0.019 ~ 0.057	0.038	
S S	(mg/L)	表底			5					- / 1	5 ~ 5	5	
V S S	(mg/L)	表底											
濁度	(度・カク)	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)												
フェンブガルブ	(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)												
ギシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルキシル	(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	25		26		29		- / 4	25 ~ 29	27	
	フェオフィチン	(µg/L)	表底	32		28		32		- / 4	28 ~ 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- 4.8 (mg/L)、全層- 4.1 (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	採取時刻	層	5/8	8/5	11/11	2/4	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
	10:12		18.4	9:00	9:03	9:00		17.4 ~ 19.0	18.2	
水深	17.8	(m)	17.8	17.4	18.0	19.0				
天気	晴		晴	晴	晴	快晴				
気温	17.8	(°C)	17.8	33.2	14.9	4.3		4.3 ~ 33.2	17.6	
水温	17.3	表底	17.3	30.4	19.1	10.3		10.3 ~ 30.4	19.3	
色	14.3		14.3	26.7	20.4	8.5		8.5 ~ 26.7	17.5	
臭	無		無	無	無	無				
透明度	3.2	(m)	3.2	1.9	4.7	3.2		1.9 ~ 4.7	3.3	
透視度	>50	表底	>50	>50	>50	>50		>50 ~ >50	>50	
	>50		>50	>50	>50	>50		>50 ~ >50	>50	
生活環境項目	pH	(-)	8.1	8.4	7.9	8.1	- / 4	7.9 ~ 8.4	8.1	
			7.9	7.8	7.9	8.1	- / 4	7.8 ~ 8.1	7.9	
	DO	(mg/L)	8.2	8.0	7.5	10	- / 4	7.5 ~ 10	8.4	
			5.1	<0.5	7.0	9.5	- / 4	<0.5 ~ 9.5	5.5	
	DO飽和度	(%)	4.9	<0.5	6.2	9.7	- / 4	<0.5 ~ 9.7	5.3	
	COD(酸性法)	(mg/L)	4.7	6.9	3.3	3.7	- / 4	3.3 ~ 6.9	4.7	
			2.3	3.6	1.9	2.3	- / 4	1.9 ~ 3.6	2.5	
	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	<0.5	
全窒素	(mg/L)	表底	0.50	0.70	1.0	0.72	- / 4	0.50 ~ 1.0	0.73	
全燐	(mg/L)	表底	0.26	0.39	0.21	0.31	- / 4	0.21 ~ 0.39	0.29	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	表底	0.049	0.074	0.043	0.035	- / 4	0.035 ~ 0.074	0.050	
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	表底	0.056	0.066	0.045	0.033	- / 4	0.033 ~ 0.066	0.050	
L A S(水生生物)	(mg/L)	表底		0.003		0.006	- / 2	0.003 ~ 0.006	0.005	
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.003		<0.003	- / 2	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
	シアン	(mg/L)		不検出		不検出	- / 2	不検出 ~ 不検出	不検出	
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	六価クロム	(mg/L)		<0.01		<0.01	- / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	ヒ素	(mg/L)		<0.005		<0.005	- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	総水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005	- / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	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)			<0.002		<0.002	- / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.11		0.24	- / 2	0.11 ~ 0.24	0.18	
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)			0.03			- / 1	0.03 ~ 0.03	0.03
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
	クロロフィルa	(µg/L)								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	表底		0.18		0.31	- / 2	0.18 ~ 0.31	0.25
	硝酸性窒素	(mg/L)	表底		0.07		0.20	- / 2	0.07 ~ 0.20	0.14
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		0.015		0.019	- / 2	0.015 ~ 0.019	0.017	
SS	(mg/L)	表底		1			- / 1	1 ~ 1	1	
VSS	(mg/L)	表底								
濁度	(度・NTU)	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)									
フェンブガルブ	(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)									
ギシレン	(mg/L)									
フタル酸ジエチルキシル	(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	(-)	30	28	31	30	- / 4	28 ~ 31	30	
	フェオフィチン	(µg/L)	32	31	32	32	- / 4	31 ~ 32	32	
	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- 4.7 (mg/L)、全層- 3.5 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。