

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	5/10	8/3	11/1	2/1	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻	(m)		9:30 11.6 晴 20.7	9:37 12.1 快晴 33.4	9:52 11.6 雨 15.9	9:30 12.0 晴 3.9		11.6 ~ 12.1	11.8
水深	(m)		15.8	29.6	20.9	9.1		9.1 ~ 29.6	18.9
天気	(°C)		15.4	23.8	21.1	9.4		9.4 ~ 23.8	17.4
色相	(m)		3.7	2.5	3.0	3.2		2.5 ~ 3.7	3.1
臭気	(cm)	表底	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50		>50 ~ >50 >50 ~ >50	>50 >50
透明度	(-)	表底	8.1 8.0	8.6 7.9	8.2 8.1	8.6 8.4	- / 4 - / 4	8.1 ~ 8.6 7.9 ~ 8.4	
DO	(mg/L)	表底	8.6 6.1	7.9 1.7	6.6 6.3	13 10	- / 4 - / 4	6.6 ~ 13 1.7 ~ 10	9.3 6.0
飽和度	(%)	表底下	5.7	<0.5	6.4	10	- / 4	<0.5 ~ 10	5.7
COD(酸性法)	(mg/L)	表底	2.8 3.6	5.0 3.0	2.2 2.3	5.5 3.4	- / 4 - / 4	2.2 ~ 5.5 2.3 ~ 3.6	3.9 3.1
溶解性COD(酸性法)	(mg/L)	表底							
COD(アルカリ性法)	(mg/L)								
大腸菌群数(MPN/100mL)	(MPN/100mL)								
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	表底	0.20 0.13	0.30 0.20	0.23 0.23	0.57 0.19	- / 4 - / 4	0.20 ~ 0.57 0.13 ~ 0.23	0.33 0.19
全燐	(mg/L)	表底	0.023 0.021	0.046 0.058	0.043 0.035	0.054 0.040	- / 4 - / 4	0.023 ~ 0.054 0.021 ~ 0.058	0.042 0.039
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)						- / 2	0.016 ~ 0.022	0.019
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)						- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
L A S(水生生物)	(mg/L)						- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
カドミウム	(mg/L)						0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
シアン	(mg/L)						0 / 2	不検出 ~ 不検出	不検出
鉛	(mg/L)						0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)						0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01
七素	(mg/L)						0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)						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 B	(mg/L)						0 / 1	不検出 ~ 不検出	不検出
ジクロロメタン	(mg/L)						0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)						0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)						0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)						0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)						0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
シウラム	(mg/L)						0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)						0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
チオベンガルブ	(mg/L)						0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)						0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
セレン	(mg/L)						0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0 / 2	0.25 ~ 0.08	0.17
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)						0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)						- / 1	0.022 ~ 0.022	0.022
銅	(mg/L)						- / 1	0.007 ~ 0.007	0.007
亜鉛	(mg/L)								
鉄(溶解性)	(mg/L)						- / 1	<0.08 ~ <0.08	<0.08
マンガン(溶解性)	(mg/L)						- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01
全クロム	(mg/L)						- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						- / 1	0.02 ~ 0.02	0.02
クロロフィル	(mg/L)						- / 2	17 ~ 26	22
アンモニア性窒素	(mg/L)	表底					- / 2	<0.04 ~ 0.05	0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	表底					- / 2	<0.04 ~ 0.21	0.13
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底					- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04
リン酸性リン	(mg/L)	表底					- / 2	<0.003 ~ 0.010	0.007
S S	(mg/L)	表底		2			- / 1	2 ~ 2	2
V S S	(mg/L)	表底							
濁度	(度・1/100)	表底							
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)								
フェニトロチオン	(mg/L)								
イソプロチオラン	(mg/L)								
オキシニル	(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)								
フェネプロル	(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)								
塩分	(-)	表底	32 32	25 32	32 32	30 32	- / 4 - / 4	25 ~ 32 32 ~ 32	30 32
フェオフィチン	(μg/L)								
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 - 5.0 (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。

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	5/10		8/3		11/1		2/1	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
	9:50				10:34		9:35		9:53		8.8 ~ 9.2	9.0
	9.2	(m)			9.2		8.8		9.2			
	晴				快晴		雨		晴			
	23.0				33.3		16.0		5.1		5.1 ~ 33.3	19.4
	15.9	表底			29.9		21.0		8.7		8.7 ~ 29.9	18.9
	15.5				24.1		21.2		9.3		9.3 ~ 24.1	17.5
	無				無		無		無			
	無				無		無		無			
	2.0				1.3		2.6		2.0		1.3 ~ 2.6	2.0
	>50	表底			47		>50		>50		47 ~ >50	49
	>50				>50		>50		>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH (-)	表底	8.0		8.8		8.1		8.6	- / 4	8.0 ~ 8.8	
		表底	8.0		8.2		8.1		8.4	- / 4	8.0 ~ 8.4	
		表底	7.1		10		5.5		12	- / 4	5.5 ~ 12	8.7
	DO (mg/L)	表底	6.4		0.6		5.4		10	- / 4	0.6 ~ 10	5.6
		表底	4.8		0.5		5.4		11	- / 4	0.5 ~ 11	5.4
	DO飽和度 (%)	表底										
	COD(酸性法) (mg/L)	表底	5.5		6.3		3.0		5.9	- / 4	3.0 ~ 6.3	5.2
		表底	2.7		3.8		2.9		3.7	- / 4	2.7 ~ 3.8	3.3
	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-ヘキササン抽出物質 (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	0.45		0.55		0.51		0.91	- / 4	0.45 ~ 0.91	0.61	
全燐 (mg/L)	表底	0.15		0.44		0.44		0.24	- / 4	0.15 ~ 0.44	0.32	
全亜鉛(水生生物) (mg/L)	表底	0.072		0.13		0.072		0.079	- / 4	0.072 ~ 0.13	0.088	
ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	表底	0.027		0.099		0.048		0.044	- / 4	0.027 ~ 0.099	0.055	
L A S(水生生物) (mg/L)	表底			0.016				0.009	- / 2	0.009 ~ 0.016	0.013	
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)				<0.01			<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	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)											
	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			0.58	0 / 2	<0.08 ~ 0.58	0.33	
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				0.13	- / 2	0.04 ~ 0.13	0.09
	硝酸性窒素 (mg/L)	表底			<0.04				0.54	- / 2	<0.04 ~ 0.54	0.29
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			0.005				0.007	- / 2	0.005 ~ 0.007	0.006	
S S (mg/L)	表底			6					- / 1	6 ~ 6	6	
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 (-)	表底	30		21		30		28	- / 4	21 ~ 30	27
	フェオフィチン (µg/L)	表底	32		31		32		32	- / 4	31 ~ 32	32
	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- 5.9 (mg/L)、全層- 4.8 (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.3:南泊地	大阪湾(1)	—	大阪湾(イ)	—	—	堺市		
採取月日	採取時刻	層	5/10	8/3	11/1	2/1	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
採取時刻	深 (m)		10:10 16.6	10:57 16.6	9:00 16.0	10:14 16.5		16.0 ~ 16.6	16.4	
天気	候		晴	快晴	雨	晴				
気温 (°C)			23.6	34.3	15.8	6.3		6.3 ~ 34.3	20.0	
水温 (°C)	表底		16.5 14.7	30.8 21.7	20.8 21.4	8.4 9.6		8.4 ~ 30.8 9.6 ~ 21.7	19.1 16.9	
色	相気		無	無	無	無				
臭			無	無	無	無				
透明度 (m)	表底		1.9	2.3	2.8	2.1		1.9 ~ 2.8	2.3	
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 (-)	表底	8.3	8.8	8.2	8.7	- / 4	8.2 ~ 8.8		
		表底表底	7.9 7.2	7.8 10	8.1 6.8	8.4 15	- / 4 - / 4	7.8 ~ 8.4 6.8 ~ 15	9.8	
	DO (mg/L)	表底	2.8	<0.5	5.2	8.5	- / 4	<0.5 ~ 8.5	4.3	
		表底表底	1.6	<0.5	5.2	8.7	- / 4	<0.5 ~ 8.7	4.0	
	DO飽和度 (%)	表底								
	COD (酸性法) (mg/L)	表底	5.7	5.7	3.5	7.2	- / 4	3.5 ~ 7.2	5.5	
		表底表底	2.8	3.3	2.9	3.9	- / 4	2.8 ~ 3.9	3.2	
	溶解性COD(酸性法) (mg/L)	表底								
	COD(アルカリ性法) (mg/L)									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキササン抽出物質 (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	0.18	0.54	0.49	1.0	- / 4	0.18 ~ 1.0	0.55		
全燐 (mg/L)	表底	0.26	0.76	0.42	0.33	- / 4	0.26 ~ 0.76	0.44		
全亜鉛(水生生物) (mg/L)	表底	0.037	0.076	0.044	0.066	- / 4	0.037 ~ 0.076	0.056		
ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	表底	0.073	0.214	0.049	0.055	- / 4	0.049 ~ 0.27	0.11		
L A S(水生生物) (mg/L)	表底		0.014	0.012	0.012	- / 2	0.012 ~ 0.014	0.013		
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
	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)			<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	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			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		0.55	0 / 2	<0.08 ~ 0.55	0.32	
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)			0.023			- / 1	0.023 ~ 0.023	0.023	
	銅 (mg/L)			<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	亜鉛 (mg/L)									
	鉄(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)			0.04			- / 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		0.05			0.06	- / 2	0.05 ~ 0.06	0.06
	硝酸性窒素 (mg/L)	表底		<0.04			0.51	- / 2	<0.04 ~ 0.51	0.28
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			0.006	- / 2	<0.003 ~ 0.006	0.005	
S S (mg/L)	表底			3			- / 1	3 ~ 3	3	
V S S (mg/L)	表底									
濁度 (度・カサ)	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)										
ジクロルボス (mg/L)										
フェエプガルブ (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)										
フ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	30 32	22 32	31 32	28 32	- / 4 - / 4	22 ~ 31 32 ~ 32	28 32	
	フェオフィチン (µg/L)	表底								
	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)										

<備考> COD(75%値) : 表層- 5.7 (mg/L)、全層- 4.5 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

