

年度	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										
令和6	60102	0002	C-4	大阪湾(1)	C	大阪湾(イ)	IV	生物A	大阪府										
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻		(m)	10:37	12:07	11:12	14:16	13:00	11:46	12:25	11:38	10:59	12:48	10:46	11:12					
水天候	深候温	(°C)	12.4	12.3	12.6	15.5	12.1	12.1	12.4	12.6	11.9	12.0	12.2	12.4		11.9	～	15.5	12.5
水天候	水温	(°C)	18.6	17.3	24.5	29.9	30.0	30.8	23.7	16.2	10.8	10.9	4.8	9.0		4.8	～	30.8	18.9
水天候	色相	(表底表底表底)	18.0	18.3	23.6	30.0	26.4	29.5	25.1	20.2	14.7	11.5	7.5	9.0		7.5	～	30.0	19.5
水天候	臭気	(表底表底表底)	12.3	15.2	17.9	21.5	23.5	26.2	25.1	20.3	15.2	11.0	8.1	9.0		8.1	～	26.2	17.1
透明度	透視度	(m)	3.5	1.8	2.1	1.4	2.4	3.3	2.2	4.0	5.6	3.6	4.6	5.0					
透明度	透視度	(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
pH	DO	(-)	8.4	8.5	8.6	8.9	8.1	8.5	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.2	6 / 12	8.1	～	8.9	8.3
DO	DO飽和度	(mg/L)	11	11	12	9.6	5.1	8.6	7.7	6.9	8.5	11	11	9.4	0 / 12	5.1	～	12	9.3
DO飽和度	COD	(%)	6.2	5.5	2.2	<0.5	2.5	4.5	4.2	7.0	8.1	9.1	10	8.9	1 / 12	<0.5	～	10	5.7
COD	溶解性COD	(mg/L)	6.2	5.5	2.2	<0.5	4.1	2.9	3.5	7.0	8.2	8.8	10	8.9	1 / 12	<0.5	～	10	5.7
溶解性COD	COD(アルカリ性法)	(mg/L)	139	150	169	140	76	134	112	92	101	133	118	100	- / 12	76	～	169	122
COD(アルカリ性法)	大腸菌数	(CFU/100mL)	70	66	28	<6	35	67	62	93	98	101	108	95	- / 12	<6	～	108	69
大腸菌数	溶解性COD	(mg/L)	72	66	28	<6	58	43	51	93	99	98	107	95	- / 12	<6	～	107	68
溶解性COD	溶解性COD	(mg/L)	3.3	4.6	5.8	5.5	2.2	3.9	2.5	1.9	2.6	2.2	3.2	1.9	0 / 12	1.9	～	5.8	3.3
溶解性COD	COD(アルカリ性法)	(mg/L)	1.9	2.3	1.8	2.3	1.7	2.9	1.6	1.7	2.0	1.5	2.6	1.8	0 / 12	1.5	～	2.9	2.0
COD(アルカリ性法)	大腸菌数	(CFU/100mL)	2.7	3.1	2.5	2.9	1.7	1.9	2.3	1.6	1.9	1.9	2.3	1.9	- / 12	1.6	～	3.1	2.2
大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.6	2.1	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.2	1.8	1.8	- / 12	1.2	～	2.1	1.7
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)	0.41	0.32	0.66	0.38	<0.5	0.25	0.34	0.40	0.61	0.38	<0.5	0.25	- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5
全窒素	全窒素	(mg/L)	0.22	0.25	0.30	0.39	0.42	0.28	0.20	0.20	0.31	0.29	0.17	0.43	0 / 12	0.16	～	0.39	0.25
全窒素	全磷	(mg/L)	0.029	0.040	0.081	0.052	0.086	0.027	0.037	0.039	0.037	0.029	0.026	0.023	0 / 12	0.023	～	0.086	0.042
全磷	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.024	0.039	0.036	0.13	0.063	0.043	0.032	0.037	0.027	0.018	0.021	0.022	1 / 12	0.018	～	0.13	0.041
全亜鉛(水生生物)	ノニルフェール(水生生物)	(mg/L)					0.003			0.002			0.004	0 / 4	0.002	～	0.004	0.003	
ノニルフェール(水生生物)	LAS(水生生物)	(mg/L)					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
LAS(水生生物)	カドミウム	(mg/L)					<0.0003						<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
カドミウム	全シアン	(mg/L)					N.D						N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
全シアン	鉛	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
鉛	六価クロム	(mg/L)					<0.01						<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
六価クロム	砒素	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
砒素	総水銀	(mg/L)					<0.0005						<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
総水銀	アルキル水銀	(mg/L)												0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
アルキル水銀	PCB	(mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
PCB	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.004						<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,1-ジクロロエチレン	ジブチルジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004						<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
ジブチルジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.006						<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	デトクロロエチレン	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
デトクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/L)					<0.006						<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
チウラム	シマジン	(mg/L)					<0.003						<0.003	0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003	
シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
チオベンカルブ	ベンゼン	(mg/L)					<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
ベンゼン	セレン	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
セレン	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.15	0.29	0.11	0.20	<0.08	0 / 12	<0.08	～	0.29	0.12
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.3						1.1	- / 2	1.1	～	1.3	1.2	
亜硝酸性窒素	銅	(mg/L)					3.8						3.4	- / 2	3.4	～	3.8	3.6	
銅	ほう素	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
ほう素	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005						<0.005	- / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	フェノール類	(mg/L)					<0.005						<0.005	- / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
フェノール類	鉄(溶解性)	(mg/L)					<0.005						<0.005	- / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.01						<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
マンガン(溶解性)	全クロム	(mg/L)					<0.03						<0.03	- / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03	
全クロム	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.01						<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
陰イオン界面活性剤	クロロフィルa	(µg/L)	5.3	10	11	7.5	7.0	8.0	8.4	1.7	2.0	9.3	5.1	1.6	- / 12	1.6	～	11	6.4
クロロフィルa	アンモニウム窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	<0.04	<0.04	0.09	0.11	<0.04	<0.04	0.05	- / 12	<0.04	～	0.11	0.05
アンモニウム窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	0.05	0.04	0.19	0.07	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.19	0.06
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	0.13	0.27	0.10	0.19	0.05	- / 12	<0.04	～	0.27	0.09
亜硝酸性窒素	りん酸性りん	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.09	0.12	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.12	0.05
りん酸性りん	S	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.05	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
S	S	(mg/L)	<0.003	0.003	0.018	0.005	0.046	0.004	0.008	0.028	0.018	<0.003	<0.003	0.008	- / 12	<0.003	～	0.046	0.012
S	VSS	(mg/L)	0.003	0.021	0.019	0.12	0.055	0.020	0.021	0.024	0.016	0.004	<0.003	0.012	- / 12	<0.003	～	0.12	0.027
VSS	濁度	(度・ガリ)	3	4	5	8	4	3	4	2	2	2	2	2	- / 12	2	～	8	3
濁度	EPN	(mg/L)	3	3	1	4	3	9	2	1	2	2	3	2	- / 12	1	～	9	3
EPN	クロロホルム	(mg/L)	1	2	4	3	3	1	2	1	1	2	1	1					

年度	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										
令和6	60203	0006	B-5	大阪湾(2)	B	大阪湾(口)	III	生物特A	大阪府										
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻		(m)	11:44	13:46	12:25	16:10	14:53	13:28	14:09	13:10	12:21	14:40	8:47	12:33		14.1	～	15.5	15.0
水天候		(°C)	15.1	15.0	15.3	14.1	14.5	15.2	15.4	15.5	15.0	15.1	15.1	14.8		3.7	～	30.7	19.0
水温		(°C)	17.3	18.1	22.8	29.4	27.4	29.7	25.3	20.2	14.7	10.8	7.6	8.9		7.6	～	29.7	19.4
色相		表底表底表底	濃緑	濃黄緑	濃緑	濃緑	中黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑		8.1	～	26.1	17.1
臭気		表底表底表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透明度		(m)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
透視度		(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
pH		(-)	8.5	8.3	8.4	8.7	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	4 / 12	8.2	～	8.7	
DO		(mg/L)	11	9.7	9.5	7.9	7.4	7.6	9.4	6.9	8.7	12	10	9.4	0 / 12	6.9	～	12	9.1
DO飽和度		(%)	147	123	131	117	111	120	138	93	104	142	106	100	- / 12	93	～	147	119
COD		(mg/L)	81	87	61	<6	66	45	75	90	99	103	102	97	- / 12	<6	～	103	76
溶解性COD		(mg/L)	3.3	3.3	3.1	3.6	2.8	2.0	3.3	1.7	2.3	2.7	2.7	2.0	5 / 12	1.7	～	3.6	2.7
COD(アルカリ性法)		(mg/L)	1.9	2.0	2.0	1.8	2.1	2.6	1.6	1.6	2.3	1.8	2.4	1.9	0 / 12	1.6	～	2.6	2.0
大腸菌数		(CFU/100mL)	2.1	2.3	1.9	2.2	2.2	1.7	1.9	1.5	1.6	1.8	1.4	1.7	- / 12	1.4	～	2.3	1.9
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	1.6	1.2	1.4	1.6	- / 12	1.2	～	1.8	1.5
全窒素		(mg/L)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D
全磷		(mg/L)	0.21	0.23	0.19	0.28	0.20	0.18	0.19	0.28	0.25	0.21	0.25	0.14	0 / 12	0.14	～	0.28	0.22
全亜鉛(水生生物)		(mg/L)	0.19	0.18	0.27	0.29	0.21	0.29	0.20	0.31	0.23	0.20	0.18	0.16	0 / 12	0.16	～	0.31	0.23
ニルフェノール(水生生物)		(mg/L)	0.019	0.027	0.021	0.035	0.039	0.023	0.030	0.034	0.024	0.024	0.021	0.018	0 / 12	0.018	～	0.039	0.026
LAS(水生生物)		(mg/L)	0.025	0.027	0.049	0.094	0.037	0.087	0.030	0.034	0.026	0.026	0.004	0.004	2 / 12	0.020	～	0.094	0.040
カドミウム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
全シアン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
鉛		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
六価クロム		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
総水銀		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
アルキル水銀		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
PCB		(mg/L)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
四塩化炭素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
デトクロロエチレン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
チウラム		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006
シマジン		(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003
チオベンザルゾル		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
セレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 12	<0.08	～	0.10	0.08
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08
銅		(mg/L)	1.3	3.9	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	- / 2	1.1	～	1.3	1.2
マンガン(溶解性)		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
クロム		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	- / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
鉄(溶解性)		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	- / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08
マンガン(溶解性)		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
クロム		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	- / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
クロロフィルa		(µg/L)	2.5	0.8	4.8	0.3	1.5	4.0	0.9	1.5	4.0	2.0	0.9	0.9	- / 12	0.3	～	4.8	2.4
アンモニウム窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	<0.04	<0.04
硝酸性窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	0.05	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.07	0.05
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	&														

年度	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										
令和6	60301	0007	A-2	大阪湾(3)	A	大阪湾(口)	III	生物A	大阪府										
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)	表層	9:01	9:53	9:15	10:14	9:34	9:36	9:26	9:28	9:18	9:49	14:42	9:18					
水天候	(m)	表層	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		18.4	～	19.4	19.0
水温	(°C)	表層	22.1	16.2	22.1	29.0	27.8	30.4	21.1	14.4	10.1	7.7	6.5	9.5		6.5	～	30.4	18.1
水色	(°C)	表層	濃緑青	濃黄緑	濃緑	濃緑	濃黄緑	濃緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑		7.9	～	29.0	18.9
臭気	(°C)	表層	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		8.8	～	26.3	17.7
透明度	(m)	表層	4.7	1.7	4.7	2.4	2.2	10.9	4.5	9.4	7.9	4.0	7.4	4.5		1.7	～	10.9	5.4
透視度	(cm)	表層	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
pH	(-)	表層	8.5	8.5	8.4	8.6	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	5 / 12	8.2	～	8.6	
DO	(mg/L)	表層	11	11	10	7.3	7.6	7.3	8.3	7.5	8.6	12	10	9.8	2 / 12	7.3	～	12	9.2
DO飽和度	(%)	表層	147	142	139	109	110	114	119	99	103	129	108	103	- / 12	99	～	147	119
COD	(mg/L)	表層	87	88	83	84	102	77	89	97	96	97	99	98	- / 12	77	～	102	91
溶解性COD	(mg/L)	表層	89	85	83	81	84	67	88	98	97	95	100	98	- / 12	67	～	100	89
COD(アルカリ性法)	(mg/L)	表層	3.5	4.8	2.7	4.2	3.5	1.9	3.2	1.9	2.0	4.6	2.4	2.2	9 / 12	1.9	～	4.8	3.1
大腸菌数	(CFU/100mL)	表層	2.2	2.7	1.7	2.2	2.1	1.9	2.2	1.7	2.0	2.8	2.0	1.6	6 / 12	1.6	～	2.8	2.1
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	表層	2.2	2.6	1.4	2.5	2.0	1.3	2.0	1.5	1.8	1.9	1.9	1.8	- / 12	1.3	～	2.6	1.9
全窒素	(mg/L)	表層	1.6	1.6	1.4	1.1	1.1	1.1	1.8	1.1	1.7	1.3	1.3	1.5	- / 12	1.1	～	1.8	1.4
全亜鉛	(mg/L)	表層	<1	6.2×10 ¹	1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	1.1×10 ⁰	<1	1.0×10 ⁰	<1	<1	2.0×10 ¹	2 / 12	<1	～	2.0×10 ¹	2.4×10 ¹
全銅	(mg/L)	表層	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D	
全鉛	(mg/L)	表層	0.26	0.31	0.21	0.28	0.31	0.17	0.20	0.26	0.28	0.48	0.16	0.23	0 / 12	0.16	～	0.48	0.26
全六価クロム	(mg/L)	表層	0.18	0.21	0.23	0.17	0.18	0.21	0.19	0.19	0.18	0.22	0.15	0.14	0 / 12	0.14	～	0.23	0.19
全シアン	(mg/L)	表層	0.020	0.038	0.024	0.030	0.055	0.018	0.028	0.030	0.027	0.058	0.014	0.021	2 / 12	0.014	～	0.058	0.030
全ニッケル	(mg/L)	表層	0.022	0.034	0.032	0.023	0.025	0.036	0.026	0.027	0.026	0.028	0.021	0.019	0 / 12	0.019	～	0.036	0.027
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	表層		0.004			0.012			0.001			0.002	0 / 4	0.001	～	0.012	0.005	
全ニッケル(水生生物)	(mg/L)	表層					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	表層					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
カドミウム	(mg/L)	表層																	
全シアン	(mg/L)	表層																	
全鉛	(mg/L)	表層																	
六価クロム	(mg/L)	表層																	
砒素	(mg/L)	表層																	
総水銀	(mg/L)	表層																	
アルキル水銀	(mg/L)	表層																	
PCB	(mg/L)	表層																	
ジブチルジエチル	(mg/L)	表層																	
四塩化炭素	(mg/L)	表層																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	表層																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	表層																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	表層																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	表層																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	表層																	
トリクロロエチレン	(mg/L)	表層																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	表層																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	表層																	
チウラム	(mg/L)	表層																	
シマジン	(mg/L)	表層																	
チオベンザルブ	(mg/L)	表層																	
ベンゼン	(mg/L)	表層																	
セレン	(mg/L)	表層																	
硝酸性窒素	(mg/L)	表層																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表層	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.11	0.09	<0.08	<0.08	0 / 12	<0.08	～	0.11	0.08
銅	(mg/L)	表層																	
マンガン(溶解性)	(mg/L)	表層																	
全クロム	(mg/L)	表層																	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	表層																	
クロロフィルa	(µg/L)	表層	5.6	10	1.7	3.7	<0.01	5.4	0.9	7.2	1.3	1.4	11	<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	(mg/L)	表層	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	<0.04	<0.04
硝酸性窒素	(mg/L)	表層	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表層	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.04	0.04
りん酸性りん	(mg/L)	表層	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	<0.04	<0.04
S	(mg/L)	表層	0.010	0.007	0.018	0.013	0.008	0.019	0.012	0.017	0.019	0.017	0.011	0.012	- / 12	0.008	～	0.019	0.015
S	(mg/L)	表層	2	5	2	3	3	1	2	2	1	4	3	2	- / 12	<1	～	5	2
V	(mg/L)	表層	2	7	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	- / 12	1	～	7	3
V	(mg/L)	表層	<1	2	1	<1	1	<1	<1	1	2	1	2	1	- / 12	<1	～	2	1
濁度	(度・ガリ)	表層	<1	1	1	<1	1	1	1	1	2	<1	<1	<1	- / 12	<1	～	2	1
濁度	(度・ガリ)	表層	1.3	4.7	1.4	0.6	1.5	1.5	1.2	1.5	1.0	1.8	0.8	2.2	- / 12	0.6	～	4.7	1.6
EPN	(mg/L)	表層	27.63	28.68	28.58	22.93	28.77	31.45	31.62	31.85	31.54	30.40	31.50	31.11	- / 12	22.93	～	31.85	29.67
クロロホルム	(mg/L)	表層	32.03	32.27	32.37	31.65	32.63	32.61	32.63	32.36	32.44	32.46	32.41	32.26	- / 12	31.65	～	32.63	32.34
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	表層	32.08	32.19	32.17	31.79	32.56	32.63	32.55	32.54	32.41	32.44	32.39	32.27	- / 12	31.79	～	32.56	32.31
1,2-ジクロロプロペン	(mg/L)	表層																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	表層																	
イソプロピルアルコール	(mg/L)	表層																	
ダイアジノン	(mg/L)	表層																	
フェニトロチオン	(mg/L)	表層																	
イソプロチオラン	(mg/L)	表層																	
オキシジソン	(mg/L)	表層																	
クロロタロニル	(mg/L)	表層																	
プロピザミド	(mg/L)	表層																	

年度	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										
令和6	60401	0009	A-6	大阪湾(4)	A	大阪湾(ハ)	II	生物A	大阪府										
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)		8:43	8:57	8:52	9:05	9:58	8:56	9:00	8:58	8:54	9:00	9:10	8:52					
天気	(m)		20.5	20.4	20.4	21.0	20.5	20.1	20.0	20.1	20.0	20.4	20.0	20.5		20.0	～	21.0	20.3
気候	(m)		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	雨					
温度	(°C)		18.0	14.8	21.1	28.6	27.6	30.9	23.3	16.5	9.9	9.1	4.1	8.5		4.1	～	30.9	17.7
水温	(°C)	表底	16.4	16.4	20.4	29.1	26.9	27.5	24.7	20.0	15.5	10.1	8.2	8.9		8.2	～	29.1	18.7
色相	(m)	表底	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑		8.5	～	26.1	17.5
臭気	(m)	表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透明度	(m)	表底	4.7	2.8	11.2	3.1	2.8	8.7	4.8	10.6	10.5	5.0	6.3	6.6		2.8	～	11.2	6.4
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
pH	(-)	表底	8.5	8.4	8.2	8.6	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	4 / 12	8.2	～	8.6	
DO	(mg/L)	表底	11	9.9	7.8	7.3	7.7	7.0	7.8	7.5	8.3	11	10	9.5	2 / 12	7.0	～	11	8.7
DO飽和度	(%)	表底	142	122	104	109	114	107	112	100	102	129	106	101	- / 12	100	～	142	112
COD	(mg/L)	表底	92	92	92	87	85	83	89	100	99	105	105	100	- / 12	83	～	105	94
溶解性COD	(mg/L)	表底	91	92	88	88	84	79	86	100	99	95	105	99	- / 12	79	～	105	92
COD(アルカリ性法)	(mg/L)	表底	3.6	4.5	2.3	4.1	3.6	1.8	3.4	1.8	2.0	3.1	2.1	2.1	9 / 12	1.8	～	4.5	2.9
大腸菌数	(CFU/100mL)	表底	2.1	3.1	2.1	1.5	1.9	1.7	2.4	1.5	1.9	2.4	2.1	2.0	6 / 12	1.5	～	3.1	2.1
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	表底	2.8	2.6	1.7	2.9	1.2	1.2	2.0	1.7	1.6	1.8	1.9	2.1	- / 12	1.2	～	2.9	2.0
全窒素	(mg/L)	表底	1.9	2.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.7	1.3	1.5	1.7	1.4	1.7	- / 12	1.2	～	2.6	1.6
全リン	(mg/L)	表底	<1	<1	<1	3.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<1	2.0×10 ⁰	<1	<1	<1	<1	1.0×10 ⁰	0 / 12	<1	～	3.0×10 ⁰	1.3×10 ⁰
全亜鉛	(mg/L)	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D	
全シアン	(mg/L)	表底	0.20	0.24	0.16	0.28	0.29	0.13	0.23	0.27	0.22	0.21	0.16	0.16	0 / 12	0.13	～	0.29	0.21
六価クロム	(mg/L)	表底	0.18	0.38	0.18	0.17	0.17	0.19	0.22	0.22	0.20	0.16	0.14	0.14	1 / 12	0.14	～	0.38	0.20
鉛	(mg/L)	表底	0.017	0.025	0.016	0.032	0.053	0.017	0.031	0.029	0.025	0.021	0.019	0.016	3 / 12	0.016	～	0.053	0.025
水銀	(mg/L)	表底	0.021	0.023	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.028	0.027	0.025	0.019	0.018	0 / 12	0.018	～	0.028	0.023
アルキル水銀	(mg/L)	表底					0.002			0.003			0.003	0 / 4	0.002	～	0.009	0.004	
PCB	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロエチレン	(mg/L)	表底																	

年度	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											
令和6	60601	0013	C-7	尾崎港	C	大阪湾(ハ)	-	-	大阪府											
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
水天候	深候温	(m)	11:38 3.1 快晴	14:50 2.9 快晴	12:03 3.2 晴れ	15:30 3.0 曇り	15:16 2.8 快晴	12:06 2.8 晴れ	14:15 3.6 快晴	12:24 3.5 晴れ	12:34 3.1 晴れ	14:50 3.3 晴れ	13:31 2.2 雨	12:05 3.2 雨		2.2	～	3.6	3.1	
水天候	深候温	(°C)	19.4 18.3 24.1	18.3 18.3 24.1	23.2 23.2 28.7	28.7 28.7 28.7	28.6 28.6 28.6	29.5 29.5 29.5	25.4 25.4 25.4	19.0 19.0 19.0	14.0 14.0 14.0	10.5 10.5 10.5	8.1 8.1 8.1	8.9 8.9 8.9		8.1	～	29.5	19.3	
色相	臭気	表底	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	中黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑						
透明度	透視度	(m)	2.5	>2.9	2.8	2.0	2.4	>2.8	2.9	>3.5	>3.1	>3.3	>2.2	>3.2		2.0	～	>3.5	2.8	
		(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50	
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	1 / 12	8.1	～	8.4		
	DO	(mg/L)	10	6.9	9.2	7.7	7.4	6.4	6.9	7.4	8.7	11	10	8.9	0 / 12	6.4	～	11	8.4	
	DO飽和度	(%)	9.8	7.2	8.4	7.7	6.0	6.5	6.8	7.4	8.7	11	10	9.1	0 / 12	6.0	～	11	8.2	
	COD	(mg/L)	125	88	128	117	114	101	101	97	103	126	106	95	- / 12	88	～	128	108	
	溶解性COD	(mg/L)	2.5	2.7	3.0	3.7	2.3	2.7	2.5	1.8	1.8	2.1	2.7	2.1	0 / 12	1.8	～	3.7	2.5	
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)		2.0		2.0	1.8			1.1		1.9	1.7		- / 6	1.1	～	2.0	1.8	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100mL)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					<0.5						<0.5		- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	全窒素	(mg/L)		0.30			0.22			0.29			0.24		- / 4	0.22	～	0.30	0.26	
	全磷	(mg/L)		0.034			0.044			0.033			0.024		- / 4	0.024	～	0.044	0.034	
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)					0.003						0.005		- / 2	0.003	～	0.005	0.004	
	ノニルフェール(水生生物)	(mg/L)					<0.00006						<0.00006		- / 2	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	
	LAS(水生生物)	(mg/L)					<0.0006						<0.0006		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	(mg/L)																		
	全シアン	(mg/L)																		
	六価クロム	(mg/L)																		
特殊項目	鉛	(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)																		
	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)																		
要監視項目	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)																		
	テオペンガルツ	(mg/L)																		
	ベンゼン	(mg/L)																		
	セレン	(mg/L)																		
その他項目	硝酸性窒素	(mg/L)		0.09			<0.08			0.11			<0.08		0 / 4	<0.08	～	0.11	0.09	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
	アンモニア性窒素	(mg/L)																		
	りん酸性りん	(mg/L)																		
	SS	(mg/L)																		
	VSS	(mg/L)																		
濁度	(度・カリン)	2.3	2.3	2.7	3.6	3.6	1.8	2.6	1.5	1.1	1.6	1.2	3.3	- / 12	1.1	～	3.6	2.3		
要監視項目	EPN	(mg/L)																		
	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)																		
その他項目	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)																		
	ブエアツガルツ	(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 29.18	表底 30.38	表底 30.24	表底 28.57	表底 30.11	表底 31.93	表底 31.59	表底 31.86	表底 31.23	表底 31.74	表底 31.28	表底 31.88	- / 12	28.57	～	31.93	30.83	
	フェオフィチン	(µg/L)	表底 0.6	表底 0.8	表底 2.8	表底 2.5	表底 1.6	表底 1.8	表底 2.2	表底 31.86	表底 31.25	表底 32.03	表底 31.38	表底 31.94	- / 12	28.69	～	32.18	31.26	
	非イオン界面活性剤	(mg/L)	表底 4200	表底 4330	表底 4300	表底 4100	表底 4390	表底 4520	表底 4410	表底 4510	表底 4440	表底 4510	表底 4450	表底 4520	- / 12	4100	～	4520	4390	
	電気伝導率	(mS/m)	表底 4200	表底 4330	表底 4300	表底 4100	表底 4390	表底 4520	表底 4410	表底 4510	表底 4440	表底 4510	表底 4450	表底 4520	- / 12	4100	～	4520	4390	

<備考> COD(75%値) : 表層- 2.7 (mg/L)、全層- 2.7 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

年度	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											
令和6	60701	0014	C-8	淡輪港	C	大阪湾(ハ)	-	-	大阪府											
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
水天候	深候温	(m)	10:53 6.1 快晴	13:44 5.7 快晴	11:15 6.1 晴れ	14:29 6.0 晴れ	14:21 5.7 快晴	11:16 6.2 晴れ	13:15 6.1 快晴	11:35 6.4 晴れ	11:40 5.8 晴れ	13:53 6.2 晴れ	12:39 5.9 雨	11:19 6.3 晴れ		5.7	～	6.4	6.0	
水温	色相	(°C)	16.4	17.2	22.2	28.3	29.8	29.3	24.5	18.2	13.7	10.1	8.3	9.1		8.3	～	29.8	18.9	
臭気	透明度	(m)	濃黄緑	濃緑	濃黄緑	濃黄緑	中黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑						
臭気	透視度	(cm)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		3.1	～	5.9	4.5	
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.3	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	1 / 12	8.1	～	8.4		
	DO	(mg/L)	9.8	7.3	8.7	8.0	7.1	6.7	6.1	7.5	8.7	11	9.8	9.5	0 / 12	6.1	～	11	8.4	
	DO飽和度	(%)	9.0	6.9	6.3	7.0	6.0	5.3	5.5	7.6	8.8	11	10	9.1	0 / 12	5.3	～	11	7.7	
	COD	(mg/L)	122	92	120	122	111	104	88	97	102	124	103	101	- / 12	88	～	124	107	
	溶解性COD	(mg/L)			2.2		1.9	1.6			1.4		1.1	1.5	- / 6	1.1	～	2.2	1.6	
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)																		
	大腸菌数	(CFU/100mL)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						<0.5						<0.5	- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	全窒素	(mg/L)			0.24			0.19			0.30			0.14	- / 4	0.14	～	0.30	0.22	
	全磷	(mg/L)			0.025			0.028			0.030			0.017	- / 4	0.017	～	0.030	0.025	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)						0.002						0.002	- / 2	0.002	～	0.002	0.002		
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)						<0.0006						<0.0006	- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
LAS(水生生物)	(mg/L)						<0.0006						<0.0006	- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
カドミウム	(mg/L)						<0.0003						<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
全シアン	(mg/L)						N.D						N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
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		
砒素	(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)																			
PCB	(mg/L)						N.D							0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
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)						<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						<0.004						<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
ジメチルジクロロエチレン	(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)						<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.006						<0.006	0 / 2	<0.006	～	<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	<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)						<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
チウラム	(mg/L)						<0.006						<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
シマジン	(mg/L)						<0.003						<0.003	0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003		
テオペンガルツ	(mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)						<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/L)						<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)																			
及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.08			<0.08			0.11			<0.08	0 / 4	<0.08	～	0.11	0.09		
銅	(mg/L)						1.2						1.2	- / 2	1.2	～	1.2	1.2		
ほう素	(mg/L)						3.9						3.8	- / 2	3.8	～	3.9	3.9		
1,4-ジオキサン	(mg/L)						<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
フェノール類	(mg/L)						<0.005						<0.005	- / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
銅	(mg/L)						<0.005						<0.005	- / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
鉄(溶解性)	(mg/L)						<0.08						<0.08	- / 2	<0.08	～	<0.08	<0.08		
マンガン(溶解性)	(mg/L)						<0.01						<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
全クロム	(mg/L)						<0.03						<0.03	- / 2	<0.03	～	<0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						<0.01						<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
クロロフィルa	(µg/L)		2.1	0.3	2.0	7.2	2.9	1.6	1.5	1.2	1.3	2.2	1.5	1.4	- / 12	0.3	～	7.2	2.1	
アンモニア性窒素	(mg/L)			<0.04			<0.04			0.04			<0.04	- / 4	<0.04	～	0.04	0.04		
硝酸性窒素	(mg/L)			0.06			<0.04			0.10			<0.04	- / 4	<0.04	～	0.10	0.06		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	- / 4	<0.04	～	<0.04	<0.04		
りん酸性りん	(mg/L)			0.016			0.005			0.022			0.003	- / 4	0.003	～	0.022	0.012		
SS	(mg/L)																			
VSS	(mg/L)																			
濁度	(度・カリン)		1.8	1.1	1.4	2.5	2.0	1.3	1.8	1.7	0.9	1.3	0.6	3.5	- / 12	0.6	～	3.5	1.7	
要監視項目	EPN	(mg/L)																		
	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)																		
	クロタロニル	(mg/L)																		
	プロピザミド	(mg/L)																		
	ジクロルボス	(mg/L)																		
	ブエアツガルツ	(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)																			
塩分	(-)		31.38	30.03	31.02	29.48	30.50	32.08	32.16	32.10	31.66	32.00	32.18	31.78	- / 12	29.48	～	32.18	31.36	
フェオフィチン	(µg/L)		31.97	32.14	32.05	30.57														

年度	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											
令和6	60801	0015	C-9	深日港	C	大阪湾(ハ)	-	-	大阪府											
採取月日	採取時刻	層	4/17	5/14	6/12	7/25	8/8	9/10	10/10	11/21	12/10	1/23	2/20	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
水天候	深候温	(m)	10:30 6.3 晴れ	6.6 快晴	6.5 晴れ	6.1 晴れ	5.0 快晴	5.0 晴れ	6.1 快晴	30.1 24.3	6.4 晴れ	5.3 晴れ	6.4 晴れ	5.9 晴れ	5.6 雨		5.0	～	6.6	5.9
水天候	深候温	(°C)	22.0 18.2	22.6 31.7	25.5 26.5	27.7	24.9	19.0	14.5	11.7	8.5	9.6				8.2	～	31.7	19.5	
水温		(°C)	15.2	17.8	20.3	25.5	26.5	27.7	24.9	19.0	14.5	11.7	8.5	9.6		8.5	～	27.7	18.4	
色相			濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑						
臭気			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度		(m)	3.8	3.8	4.6	3.4	4.8	>5.0	3.6	4.2	>5.3	3.4	>5.9	5.0		3.4	～	>5.9	4.4	
透視度		(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50	
pH		(-)	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	0 / 12	8.1	～	8.3		
DO		(mg/L)	8.7	7.6	6.4	6.9	6.3	5.6	5.9	7.1	7.7	10	9.6	8.8	0 / 12	5.6	～	10	7.6	
DO飽和度		(%)	8.8	7.5	7.1	6.8	6.3	4.7	5.9	6.5	7.4	10	9.5	8.8	0 / 12	4.7	～	10	7.4	
COD		(mg/L)	1.9	2.6	2.4	2.2	1.8	2.1	1.8	1.7	1.9	2.1	1.9	2.0	0 / 12	1.7	～	2.6	2.0	
溶解性COD		(mg/L)		2.0		1.9	1.4			1.1		1.9	1.2		- / 6	1.1	～	2.0	1.6	
COD(アルカリ性法)		(mg/L)																		
大腸菌数		(CFU/100mL)																		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)					<0.5						<0.5		- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5	
全窒素		(mg/L)		0.20			0.19			0.27			0.19		- / 4	0.19	～	0.27	0.21	
全磷		(mg/L)		0.026			0.028			0.031			0.024		- / 4	0.024	～	0.031	0.027	
全亜鉛(水生生物)		(mg/L)					0.002						0.002		- / 2	0.002	～	0.002	0.002	
ノニルフェノール(水生生物)		(mg/L)					<0.00006						<0.00006		- / 2	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	
LAS(水生生物)		(mg/L)					<0.0006						<0.0006		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
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)																		
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)																		
デトクロロエチレン		(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)																		
チオベンガルツ		(mg/L)																		
ベンゼン		(mg/L)																		
セレン		(mg/L)																		
硝酸性窒素		(mg/L)																		
及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		<0.08			<0.08			0.10			<0.08		0 / 4	<0.08	～	0.10	0.09	
銅		(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)																		
クロロフィルa		(µg/L)	1.1	1.1	2.0	3.9	<0.01	0.6	0.2	1.9	1.2	0.8	2.8	<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素		(mg/L)		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		- / 4	<0.04	～	<0.04	<0.04	
硝酸性窒素		(mg/L)		<0.04			<0.04			0.09			<0.04		- / 4	<0.04	～	0.09	0.05	
亜硝酸性窒素		(mg/L)		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		- / 4	<0.04	～	<0.04	<0.04	
りん酸性りん		(mg/L)		0.011			0.014			0.021			0.007		- / 4	0.007	～	0.021	0.013	
SS		(mg/L)																		
VSS		(mg/L)																		
濁度		(度・ガリン)	1.4	1.8	1.3	1.7	1.0	0.8	1.8	1.7	0.9	1.8	0.7	1.4	- / 12	0.7	～	1.8	1.4	
EPN		(mg/L)																		
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)																		
クロロタロニル		(mg/L)																		
プロピザミド		(mg/L)																		
ジクロロボス		(mg/L)																		
ブエアツガルツ		(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)																		
塩分		(-)	31.81	31.48	31.67	31.34	32.30	32.41	32.48	32.08	31.81	32.52	32.02	32.33	- / 12	31.34	～	32.52	32.02	
フェオフィチン		(µg/L)	32.37	32.00	32.59	31.60	32.50	32.58	32.71	32.04	31.79	32.58	32.14	32.62	- / 12	31.60	～	32.71	32.29	
非イオン界面活性剤		(mg/L)	0.6	0.5	1.3	1.3	0.6	0.2	0.6	0.4	0.4	1.3	0.6	0.4	- / 12	0.2	～	1.3	0.7	
電気伝導率		(mS/m)	4510	4460	4480	4450	4520	4550	4570	4540	4510	4600	4540	4580	- / 12	4450	～	4600	4530	

<備考> COD(75%値) : 表層- 2.1 (mg/L)、全層- 2.1 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

年度	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										
令和6	60151	0016	O-1	大阪湾(1)	-	大阪湾(イ)	-	-	大阪市										
採取月日	採取時刻	層	4/19	5/23	6/12	7/11	8/6	9/20	10/25	11/13	12/5	1/22	2/18	3/12	m / n	最小値	～	最大値	平均値
水天候	深候温	(m)	10:10 14.3	10:10 13.2	9:55 13.6	9:30 9.5	10:55 13.4	9:40 14.2	9:55 13.7	10:15 13.2	10:10 13.0	10:05 13.6	10:40 13.5	10:10 13.6		9.5	～	14.3	13.2
水天候	深候温	(°C)	16.1	24.4	23.8	23.7	31.3	30.5	24.7	18.7	11.0	7.0	4.0	13.9		4.0	～	31.3	19.1
水温	色相	(°C)	15.8	21.0	24.2	26.4	31.2	30.1	24.1	20.3	14.3	10.9	9.0	11.0		9.0	～	31.2	19.9
臭気		表底表底表底	中黄褐	淡黄	濃黄褐	中黄褐	濃黄褐	中黄褐	淡黄緑	淡黄	淡灰黄緑	淡灰	淡灰黄	淡黄					
透明度	透視度	(m)	1.9	2.6	1.4	1.5	1.1	1.2	1.6	3.3	2.7	4.1	13.5	3.0		1.1	～	13.5	3.2
pH	DO	(-)	8.1	7.9	8.5	8.2	8.7	8.5	7.8	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	- / 12	7.8	～	8.7	
DO飽和度	COD	(%)	11	8.1	13	8.5	14	10	6.2	7.9	8.4	9.8	12	10	- / 12	6.2	～	14	9.9
溶解性COD	COD(アルカリ性法)	(mg/L)					5.3								- / 1	5.3	～	5.3	5.3
大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	(CFU/100mL)																	
全窒素	全磷	(mg/L)		1.2			1.4			1.5			1.3		- / 4	1.2	～	1.5	1.4
全亜鉛(水生生物)	全シアン	(mg/L)		0.10			0.13			0.096			0.085		- / 4	0.085	～	0.13	0.10
ノニルフェノール(水生生物)	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)					0.011						0.009		- / 2	0.009	～	0.011	0.010
LAS(水生生物)	カドミウム	(mg/L)					<0.0006						<0.0006		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	全シアン	(mg/L)					<0.0006						0.0049		- / 2	0.0049	～	0.0049	0.0028
	鉛	(mg/L)					<0.0003						0 / 2		0 / 2	<0.0003	～	0.0006	0.0005
	六価クロム	(mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
	砒素	(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)																	
	PCB	(mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D
	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)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	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
	ジブチルジクロロエチレン	(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
	デトクサクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	チウラム	(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	テオペンガルツ	(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	セレン	(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.44						0.97		0 / 2	0.44	～	0.97	0.71
	及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
	ホウ素	(mg/L)																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	フェノール類	(mg/L)					<0.005						<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	銅	(mg/L)					0.007						0.007		- / 1	0.007	～	0.007	0.007
	鉄(溶解性)	(mg/L)					<0.08						<0.08		- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.01						<0.01		- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01
	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)					21						11		- / 2	11	～	21	16
	アンモニア性窒素	(mg/L)					<0.04						0.06		- / 2	0.04	～	0.06	0.05
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.42						0.93		- / 2	0.42	～	0.93	0.68
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.04						0.04		- / 2	<0.04	～	0.04	0.04
	りん酸性りん	(mg/L)					0.005						0.032		- / 2	0.005	～	0.032	0.019
	SS	(mg/L)																	
	VSS	(mg/L)					8								- / 1	8	～	8	8
	濁度	(度・カリン)					21								- / 1	21	～	21	21
	EPN	(mg/L)																	
	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)																	
	イソプロチオラン	(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)																	
	ジクロルボス	(mg/L)																	
	ブエアツガルツ	(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)																	
その他項目	塩分	(-)																	
	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)																	

<備考> COD(75%値) : 表層- 4.7 (mg/L)、全層- 4.7 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。

年度	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
令和6	60171	0022	S-1	大阪湾(1)	-	大阪湾(イ)	-	-	堺市
採取月日	採取時刻	層	5/14	8/8	11/7	2/10	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻	(m)		9:00	9:30	9:28	9:40		11.8 ~ 12.2	12.0
天気	(°C)		11.8 快晴	12.2 快晴	11.8 晴れ	12.1 晴れ		4.8 ~ 30.1	17.2
水温	(°C)	表底	17.2	24.5	21.0	6.8		6.8 ~ 24.5	17.4
色相		表底	15.5	23.0	21.6	7.4		7.4 ~ 23.0	16.9
臭気		表底	無	無	無	無			
透明度	(m)	表底	2.8	5.9	3.8	2.5		2.5 ~ 5.9	3.8
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH	表底	8.2	7.8	7.8	8.4	- / 4	7.8 ~ 8.4	
	DO	表底	7.9	7.7	7.8	8.1	- / 4	7.7 ~ 8.1	
	DO飽和度	表底	10	3.7	5.8	12	- / 4	3.7 ~ 12	7.9
	COD	表底下	6.1	0.8	5.9	10	- / 4	0.8 ~ 10	5.7
	COD	表底下	6.1	0.9	0.5	10	- / 4	<0.5 ~ 10	4.4
	COD	表底	4.9	3.9	1.8	6.4	- / 4	1.8 ~ 6.4	4.3
	COD	表底	3.0	3.0	2.5	3.6	- / 4	2.5 ~ 3.6	3.0
	溶解性COD	表底	4.9	3.9	1.8	6.4	- / 4	1.8 ~ 6.4	4.3
	COD(アルカリ性法)	表底	3.0	3.0	2.5	3.6	- / 4	2.5 ~ 3.6	3.0
	大腸菌数	表底	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5
健康項目	全窒素	表底	0.18	0.45	0.34	0.54	- / 4	0.18 ~ 0.54	0.38
	全磷	表底	0.21	0.30	0.23	0.18	- / 4	0.18 ~ 0.30	0.23
	全亜鉛	表底	0.036	0.086	0.051	0.060	- / 4	0.036 ~ 0.086	0.058
	全亜鉛(水生生物)	表底	0.041	0.068	0.037	0.030	- / 4	0.030 ~ 0.068	0.044
	ノニルフェノール	表底	<0.008	<0.008	<0.008	<0.001	- / 2	<0.001 ~ <0.008	0.005
	LAS	表底	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	カドミウム	表底	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	全シアン	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
	鉛	表底	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0 / 2	<0.005 ~ 0.008	0.007
	六価クロム	表底	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01
特殊項目	砒素	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	総水銀	表底	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	表底							
	PCB	表底	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 1	N.D ~ N.D	N.D
	ジクロロメタン	表底	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素	表底	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	表底	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	表底	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	表底	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
要監視項目	1,1,2-トリクロロエタン	表底	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	トリクロロエチレン	表底	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	デトクロロエチレン	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	1,3-ジクロロプロペン	表底	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	チウラム	表底	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	シマジン	表底	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003 ~ <0.003	<0.003
	チオベンザルブ	表底	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	ベンゼン	表底	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	セレン	表底	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素	表底				0.18	0 / 2	0.12 ~ 0.18	0.15
その他項目	及び亜硝酸性窒素	表底							
	銅	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	フェノール類	表底	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	鉄(溶解性)	表底	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	- / 1	<0.08 ~ <0.08	<0.08
	マンガン(溶解性)	表底	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	全クロム	表底	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤	表底	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	クロロフィルa	表底	5.4	5.4	5.4	33	- / 2	5.4 ~ 33	19
	アンモニア性窒素	表底	0.16	0.16	0.16	<0.04	- / 2	<0.04 ~ 0.16	0.10
	硝酸性窒素	表底		0.08	0.08	0.14	- / 2	0.08 ~ 0.14	0.11
亜硝酸性窒素	表底		<0.04	<0.04	<0.04	- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
りん酸性りん	表底		0.058	0.058	0.11	- / 2	0.11 ~ 0.058	0.035	
SS	表底		1	1	1	- / 1	1 ~ 1	1	
VSS	表底								
濁度	表底								
要監視項目	EPN	表底							
	クロロホルム	表底							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	表底							
	1,2-ジクロロプロペン	表底							
	p-ジクロロベンゼン	表底							
	イソプロチオラン	表底							
	ダイアジノン	表底							
	フェニトロチオン	表底							
	イソプロチオラン	表底							
	オキシジソン銅	表底							
クロロタロン	表底								
プロピザミド	表底								
ジクロルボス	表底								
ブエアアガカルブ	表底								
イプロベンホス	表底								
クロルニトロフェン	表底								
トルエン	表底								
キシレン	表底								
フル酸ジエチルヘキシル	表底								
ニッケル	表底								
モリブデン	表底								
アンチモン	表底								
その他項目	塩分	表底	30.00	30.00	32.00	29.00	- / 4	29.00 ~ 32.00	30.25
	フェオフィチン	表底下	32.00	32.00	32.00	31.00	- / 4	31.00 ~ 32.00	31.75
	非イオン界面活性剤	表底							
電気伝導率	表底								

<備考> COD(75%値) : 表層- 4.9 (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。