

地点番号	地点名
60101	C-3
60102	C-4
60103	C-5
60201	B-3
60202	B-4
60203	B-5
60301	A-2
60302	A-3
60401	A-6
60402	A-7
60501	A-10
60502	A-11
60601	C-7
60701	C-8
60801	C-9
60151	O-1
60152	O-2
60153	O-3
60154	O-4
60155	O-5
60156	O-6
60171	S-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4	60103	0003	C-5	大阪湾(1)	C	大阪湾(イ)	IV	生物特A	大阪府											
採取月日	採取時刻	層	4/21	5/10	6/22	7/6	8/3	9/15	10/4	11/1	12/21	1/17	2/16	3/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	(m)		11:38	13:00	12:07	14:55	14:36	12:33	13:33	13:15	12:24	13:11	14:14	11:36			10.9	～	13.0	12.4
水深	(m)		10.9	12.5	12.7	12.4	12.3	13.0	12.7	12.4	12.6	12.7	12.5	12.6						
天気	(°C)		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴			6.5	～	31.2	20.0
気温	(°C)		19.2	19.2	24.9	29.8	31.2	28.8	28.0	19.2	9.3	9.5	6.5	14.2			9.6	～	29.0	19.4
水温	(°C)	表底	16.1	16.7	24.2	28.3	29.0	27.3	25.9	21.0	12.1	11.1	9.6	11.3			10.1	～	26.0	17.9
色		表底	濃緑青	濃緑青	濃灰黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青	濃緑	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃黄緑						
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)	表底	4.1	4.0	3.0	2.4	4.2	3.1	3.5	2.1	4.0	4.0	4.8	3.9			2.1	～	4.8	3.6
透視度	(cm)	表底	>50	>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	8.1	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.0	8.1	8.2	8.1	8.4	4 / 12	8.0	～	8.5		
	DO	表底	8.1	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 12	7.8	～	8.1		
	DO飽和度	表底	10	8.4	10	10	7.9	7.8	8.6	6.4	8.8	10	9.6	12	0 / 12	6.4	～	12	9.1	
	COD	表底	8.5	4.9	3.1	1.1	3.5	2.0	1.5	6.3	8.6	8.3	8.6	3	2 / 12	1.1	～	9.3	5.5	
	溶解性COD	表底	7.8	4.9	2.3	1.1	1.9	1.5	1.5	6.3	8.6	8.3	8.6	9.3	4 / 12	1.1	～	9.3	5.2	
	COD(アルカリ性法)	表底	135	105	149	154	121	118	127	87	100	120	103	136	- / 12	87	～	154	121	
	大腸菌数	表底	101	60	42	16	51	29	23	86	99	94	94	103	- / 12	16	～	103	67	
	溶連菌	表底	93	60	32	15	28	23	22	85	98	94	94	102	- / 12	15	～	102	62	
	溶血性連鎖球菌	表底	3.6	3.3	3.0	4.5	3.0	3.4	3.5	2.4	2.0	2.9	2.3	2.7	0 / 12	2.0	～	4.5	3.1	
	溶血性連鎖球菌	表底	4.5	2.5	2.0	2.7	2.5	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	2.3	0 / 12	2.0	～	4.5	2.5	
健康項目	全窒素	表底	0.20	0.27	0.25	0.27	<0.5	0.21	0.19	0.27	0.27	0.27	<0.5	0.18	- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	全燐	表底	0.35	0.17	0.15	0.23	0.21	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	0.23	0.20	0 / 12	0.18	～	0.35	0.24	
	全亜鉛	表底	0.026	0.044	0.039	0.038	0.024	0.027	0.033	0.037	0.035	0.024	0.026	0.017	0 / 12	0.017	～	0.044	0.031	
	ニルフェノール	表底	0.042	0.025	0.033	0.056	0.034	0.057	0.064	0.036	0.037	0.033	0.025	0.024	0 / 12	0.024	～	0.064	0.039	
	カドミウム	表底					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	鉛	表底					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	六価クロム	表底					<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	砒素	表底					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	総水銀	表底					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	表底						N.D							0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
特殊項目	マンガン(溶解性)	表底					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	全クロム	表底					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	クロロフィルa	表底					<0.004						<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	アンモニア窒素	表底	1.8	5.5	3.2	6.5	1.1	7.3	4.7	2.0	0.5	5.2	3.1	3.9	- / 12	0.5	～	7.3	3.7	
	硝酸性窒素	表底	<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	～	0.05	0.04	
	亜硝酸性窒素	表底	<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	～	0.07	0.04	
	りん酸性りん	表底	<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	～	0.14	0.05	
	S S	表底	3	3	2	3	4	3	2	7	3	4	3	3	- / 12	2	～	7	3	
	V S S	表底	5	3	2	3	4	3	2	7	3	4	3	3	- / 12	2	～	7	4	
	濁度	(度・カリン)	表底	1	2	1	2	1	3	2	2	<1	1	2	- / 12	<1	～	3	2	
要監視項目	E P N	表底	3.0	1.8	0.5	1.3	4.5	2.5	1.5	3.9	1.4	1.9	1.2	2.2	- / 12	0.5	～	4.5	2.1	
	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-ジクロロプロパン	表底																		
	p-ジクロロベンゼン	表底																		
	イソプロピルアルコール	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	表底																		
その他項目	クロロタロニル	表底																		
	プロピザミド	表底																		
	ジクロロボス	表底																		
	フェエプガルブ	表底																		
	イプロベンホス	表底																		
	クロロニトロフェン	表底																		
	トルエン	表底																		
	キシレン	表底																		
	フタ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																			
塩分	(-)	表底	31.89	32.09	30.24	29.44	29.73	32.39	31.66	32.41	31.81	32.03	32.33	31.51	- / 12	29.44	～	32.41	31.46	
フェオフィチン	(μg/L)	表底	32.55	32.65	32.47	32.20	32.11	32.65	32.52	32.40	32.23	32.59	32.59	32.72	- / 12	32.11	～	32.72	32.47	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	表底	32.62	32.75	32.52	32.40	32.23	32.65	32.49	32.40	32.23	32.62	32.70	32.73	- / 12	32.23	～	32.75	32.53	
電気伝導率	(mS/m)	表底	2.4	2.0	1.0	3.0	0.6	1.1	2.6	0.6	0.3	2.8	1.2	1.2	- / 12	0.3	～	3.0	1.6	
電気伝導率	(mS/m)	表底	4460	4510	4250	4180	4190	4530	4450	4530	4450	4480	4520	4420	- / 12	4180	～	4530	4410	
電気伝導率	(mS/m)	表底	4540	4590	4520	4510	4500	4560	4560	4520	4520	4550	4560	4590	- / 12	4500	～	4590	4540	

<備考> COD(75%値) : 表層- 3.4 (mg/L)、全層- 2.9 (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4	60201	0004	B-3	大阪湾(2)	B	大阪湾(口)		III	生物A		大阪府									
採取月日	採取時刻	層	4/21	5/10	6/22	7/6	8/3	9/15	10/4	11/1	12/21	1/17	2/16	3/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	(m)		9:45	10:17	9:52	10:47	10:36	10:12	10:25	10:56	10:11	10:12	10:40	9:58						
水天候	(m)		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴		15.0	～	17.0	16.2	
水温	(°C)		15.3	16.3	22.4	27.0	29.4	27.3	24.4	20.9	12.1	10.2	9.2	10.5		4.2	～	30.1	18.6	
色相		表底	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑		9.2	～	29.4	18.8	
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		10.0	～	25.9	17.9	
透明度	(m)	表底	2.5	2.3	1.2	5.8	3.5	2.1	2.5	3.6	6.7	4.3	4.5	3.1		1.2	～	6.7	3.5	
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50	
生活環境項目	pH	(-)	8.5	8.2	8.3	8.5	8.6	8.3	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	5 / 12	8.1	～	8.6		
	DO	(mg/L)	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 12	7.8	～	8.2		
	DO飽和度	(%)	13	9.4	9.0	8.3	8.0	8.4	9.1	7.1	8.7	9.5	9.5	12	0 / 12	7.1	～	13	9.3	
	COD	(mg/L)	7.7	7.6	3.7	5.7	<0.5	4.5	3.3	7.0	8.6	8.7	8.8	8.6	4 / 12	<0.5	～	8.8	6.2	
	溶解性COD	(mg/L)	7.6	7.5	3.4	5.8	<0.5	4.0	3.4	6.7	8.5	8.6	8.9	8.6	4 / 12	<0.5	～	8.9	6.1	
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)	163	116	121	123	121	126	130	97	98	102	101	138	- / 12	97	～	163	120	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	91	94	49	81	<7	66	49	96	100	99	96	95	- / 12	<7	～	100	77	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	90	93	45	82	<7	60	49	92	99	98	97	94	- / 12	<7	～	99	76	
	全窒素	(mg/L)	4.6	4.0	7.1	4.2	4.2	3.7	3.2	2.0	2.5	2.8	2.8	3.5	8 / 12	2.0	～	7.1	3.7	
	全燐	(mg/L)	1.9	2.0	2.0	1.9	2.3	2.8	1.7	1.5	2.0	1.9	2.2	2.0	0 / 12	1.5	～	2.8	2.0	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	2.2	2.4	4.5	3.2	3.0	2.1	1.5	1.5	1.5	2.1	2.3	2.1	- / 12	1.5	～	4.5	2.4	
	鉛	(mg/L)	1.4	1.6	1.8	1.8	2.0	1.9	1.4	1.5	1.2	1.4	1.6	1.5	- / 12	1.2	～	2.0	1.6	
	六価クロム	(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	
	砒素	(mg/L)	0.21	0.27	0.99	0.42	0.31	0.33	0.30	0.21	0.59	0.49	0.36	0.26	1 / 12	0.21	～	0.99	0.40	
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.16	0.20	0.21	0.14	0.43	0.25	0.31	0.19	0.35	0.21	0.19	0.20	0 / 12	0.14	～	0.43	0.24	
	ニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	0.025	0.037	0.13	0.048	0.032	0.041	0.035	0.029	0.042	0.039	0.023	0.022	1 / 12	0.022	～	0.13	0.042	
	LAS(水生生物)	(mg/L)	0.021	0.024	0.030	0.023	0.11	0.032	0.047	0.029	0.039	0.024	0.025	0.022	1 / 12	0.021	～	0.11	0.036	
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	鉛	(mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
特殊項目	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		
	PCB	(mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
	ジクロロベンゼン	(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		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(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		
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.006						<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
その他項目	フェノール類	(mg/L)					<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	鉄(溶解性)	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	全クロム	(mg/L)					<0.006						<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.003						<0.003	0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	(μg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	アンモニア窒素	(mg/L)					<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	硝酸性窒素	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.001						<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	りん酸性りん	(mg/L)					<0.002						<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
要監視項目	硫酸性窒素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.30	0.23	0.14	<0.08	0 / 12	<0.08	～	0.30	0.12	
	ふっ素	(mg/L)					0.96						1.1	- / 2	0.96	～	1.1	1.0		
	ほう素	(mg/L)					3.3						4.0	- / 2	3.3	～	4.0	3.7		
	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		
その他項目	クロロホルム	(mg/L)	5.1	8.7	21	7.4	4.3	15	9.0	1.6	0.8	4.2	2.9	4.2	- / 12	0.8	～	21	7.0	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0.21	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.12	0.06	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.21	0.06
	1,2-ジクロロプロパン	(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	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0.05	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.27	0.22	0.13	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.27	0.08
	イソプロピルアルコール	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.11	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.11	0.05	
	ダイアジノン	(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	
	フェニトロチオン	(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	
	イソプロチオラン	(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	
	オキシジソン銅	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.025	0.012	<0.003	0.006	<0.003	0.016	0.030	0.027	0.013	<0.003	- / 12	<0.003	～	0.030	0.012	
	クロロタロニル	(mg/L)	0.012	0.009	0.021	0.013	0.10	0.011	0.039	0.018	0.022	0.017	0.011	0.011	- / 12	0.009	～	0.10	0.024	
プロピザミド	(mg/L)	4	6	11	5	2	5	5	4	3	3	5	1	- / 12	1	～	11	5		
ジクロロボス	(mg/L)	3	5	9	4	<1	5	3	<1	1	1	2	1	- / 12	<1	～	9	3		
フェエプガルブ	(mg/L)	1	2	1	1	2	2	1	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4	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	4/21	5/10	6/22	7/6	8/3	9/15	10/4	11/1	12/21	1/17	2/16	3/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	(m)		12:02	13:27	12:32	15:21	14:39	13:05	14:06	12:29	12:55	13:38	15:07	11:58			13.1	～	15.6	15.1
天気	(°C)		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			5.2	～	31.4	19.9
水温	(°C)	表底	16.1	16.7	23.8	27.4	28.2	27.4	25.6	21.1	12.1	11.6	9.7	10.8			9.7	～	28.2	19.2
色相		表底	濃緑青	濃緑青	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑			10.3	～	26.0	17.8
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)	表底	3.2	3.2	3.5	4.7	4.1	4.5	6.2	3.0	5.4	3.8	5.5	5.3			3.0	～	6.2	4.4
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			>50	～	>50	>50
生活環境項目	pH	(-)	8.4	8.2	8.5	8.5	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	4 / 12	8.1	～	8.5		
	DO	(mg/L)	8.1	8.0	7.7	7.7	8.1	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	2 / 12	7.7	～	8.2		
	DO飽和度	(%)	12	9.3	10	9.2	7.8	7.5	8.6	6.4	9.1	10	9.5	12	0 / 12	6.4	～	12	9.3	
	COD	(mg/L)	7.8	6.0	1.7	<0.5	3.9	5.1	2.9	6.5	8.9	8.3	8.6	8.8	4 / 12	<0.5	～	8.9	5.8	
	溶解性COD	(mg/L)	7.8	4.3	1.4	0.6	3.1	5.1	3.0	6.5	8.9	8.2	8.6	8.9	5 / 12	0.6	～	8.9	5.5	
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)	150	117	150	139	119	114	127	88	104	117	103	140	- / 12	88	～	150	122	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	93	73	23	<6	57	76	43	89	102	94	95	97	- / 12	<6	～	102	71	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	93	53	18	8	45	76	44	89	102	93	95	99	- / 12	8	～	102	68	
	全窒素	(mg/L)	3.8	3.2	3.5	4.1	2.6	2.6	2.7	2.0	2.1	3.0	2.5	2.9	4 / 12	2.0	～	4.1	2.9	
	全燐	(mg/L)	2.1	1.8	2.2	2.3	2.4	1.7	1.8	1.9	2.4	2.8	2.0	2.3	0 / 12	1.7	～	2.8	2.2	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1.6	1.5	1.8	1.9	1.7	1.1	1.2	1.7	1.3	1.7	1.4	1.5	- / 12	1.1	～	1.9	1.5	
	鉛	(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	
	六価クロム	(mg/L)	0.19	0.18	0.30	0.20	0.16	0.15	0.20	0.23	0.29	0.22	0.22	0.14	0 / 12	0.14	～	0.30	0.21	
	砒素	(mg/L)	0.14	0.18	0.18	0.21	0.19	0.19	0.28	0.22	0.22	0.21	0.18	0 / 12	0.14	～	0.28	0.20		
	総水銀	(mg/L)	0.020	0.025	0.043	0.026	0.019	0.020	0.024	0.034	0.034	0.029	0.027	0.013	0 / 12	0.013	～	0.043	0.026	
	アルキル水銀	(mg/L)	0.017	0.028	0.050	0.010	0.024	0.025	0.046	0.035	0.028	0.030	0.023	0.024	1 / 12	0.017	～	0.10	0.036	
	PCB	(mg/L)					0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002	～	0.003	0.003	
	シクロヘキサン	(mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	フェノール類	(mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	銅	(mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)													- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム	(mg/L)													- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	クロロフィルa	(μg/L)	2.8	3.4	6.8	3.3	1.9	2.3	2.4	1.6	1.8	7.8	2.3	1.7	- / 12	1.6	～	7.8	3.2	
	アンモニア性窒素	(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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.09	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.09	0.04	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.07	0.04	
	りん酸性りん	(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	
	S S	(mg/L)	0.005	0.017	0.041	0.095	0.009	0.019	0.033	0.021	0.017	0.009	0.009	0.009	- / 12	0.005	～	0.041	0.021	
	V S S	(mg/L)	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.021	0.017	0.009	0.009	- / 12	0.003	～	0.021	0.007	
	濁度	(度・カリン)	2.6	3.1	1.1	1.6	1.3	1.8	1.7	2.4	1.3	2.2	1.4	1.7	- / 12	1.1	～	3.1	1.9	
要監視項目	E P N	(mg/L)	1.8	2.5	0.6	2.0	1.6	2.4	1.3	2.6	1.2	2.3	1.1	1.9	- / 12	0.6	～	2.6	1.8	
	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)																		
	イソプロピルアルコール	(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	(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)																		
	フェアゾチオン	(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)																		
	フェルシエン	(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	31.63	32.26	30.51	30.54	31.48	32.44	31.27	32.56	32.18	32.27	32.44	31.43	- / 12	30.51	～	32.56	31.75	
フェオフィチン	(μg/L)	表底	32.80	32.76	32.62	32.50	32.41	32.62	32.54	32.55	32.36	32.49	32.65	32.77	- / 12	32.36	～	32.80	32.59	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	表底	32.81	32.75	32.58	32.59	32.53	32.61	32.49	32.55	32.40	32.66	32.71	32.78	- / 12	32.40	～	32.81	32.62	
電気伝導率	(mS/m)	表底	1.6	1.8	0.8	0.6	0.6	2.1	1.4	0.8	0.6	4.2	2.8	1.2	- / 12	0.6	～	4.2	1.6	
電気伝導率	(mS/m)	表底	4420	4520	4280	4320	4430	4530	4400	4550	4510	4520	4540	4390	- / 12	4280	～	4550	4450	
電気伝導率	(mS/m)	表底	4570	4580	4550	4560	4530	4550	4560	4550	4520	4550	4540	4520	- / 12	4520	～	4580	4550	

<備考> COD(75%値) : 表層- 3.2 (mg/L)、全層- 2.9 (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4	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	4/21	5/10	6/22	7/6	8/3	9/15	10/4	11/1	12/21	1/17	2/16	3/1	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻	(m)		8:48	9:08	8:56	8:58	10:05	8:58	8:49	8:51	8:45	8:58	10:20	9:13		20.0 ~ 20.9	20.5
水深	(m)		20.7	20.4	20.2	20.1	20.9	20.7	20.1	20.0	20.5	20.9	20.6				
天気	(°C)		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
気温	(°C)		16.5	15.6	25.7	26.6	29.0	28.3	25.9	17.6	7.3	6.8	4.5	10.2		4.5 ~ 29.0	17.8
水温	(°C)	表底	15.2	16.8	22.0	25.0	26.7	27.3	25.3	20.9	14.1	11.3	9.4	10.4		8.4 ~ 27.3	18.7
色相		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		9.5 ~ 26.6	18.1
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
透明度	(m)	表底	4.7	2.7	7.8	5.5	5.1	3.8	6.1	5.1	6.0	4.0	5.3	4.7		2.7 ~ 7.8	5.1
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	3 / 12	8.1 ~ 8.4	
	DO	(mg/L)	10	9.7	8.6	7.9	7.3	8.2	7.3	7.4	8.3	9.9	9.8	12	3 / 12	7.3 ~ 12	8.9
	DO飽和度	(%)	8.7	9.9	5.1	5.4	6.5	7.3	6.2	7.2	8.3	9.1	9.6	9.5	6 / 12	5.1 ~ 9.6	7.6
	COD	(mg/L)	8.2	7.8	5.1	5.5	6.2	5.7	5.6	6.6	8.4	8.7	8.5	9.5	6 / 12	5.1 ~ 9.5	7.2
	溶解性COD	(mg/L)	129	121	118	114	109	125	107	100	99	111	105	140	- / 12	99 ~ 140	115
	COD(アルカリ性法)	(mg/L)	104	99	69	76	95	110	90	98	99	102	103	104	- / 12	69 ~ 110	96
	大腸菌数	(CFU/100mL)	98	97	68	77	91	86	82	91	99	98	94	104	- / 12	68 ~ 104	90
	n-アミン抽出物質	(mg/L)	3.4	3.7	2.3	2.4	2.2	3.4	2.6	2.0	1.6	2.6	2.8	3.1	10 / 12	1.6 ~ 3.7	2.7
	全窒素	(mg/L)	2.2	2.1	2.2	2.3	1.8	1.6	2.3	1.8	2.1	2.5	2.7	1.8	8 / 12	1.6 ~ 2.7	2.1
	全燐	(mg/L)	2.3	2.1	1.8	2.3	1.7	2.5	1.7	1.8	1.5	2.0	2.1	2.3	- / 12	1.5 ~ 2.5	2.0
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	1.9	1.9	1.6	2.1	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.4	1.8	- / 12	1.3 ~ 2.1	1.7	
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1	0 / 12	<1 ~ 2.0×10 ⁰	1.1×10 ⁰	
L.A.S(水生生物)	(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	
カドミウム	(mg/L)	表底	0.13	0.22	0.16	0.19	0.16	0.23	0.33	0.23	0.21	0.21	0.22	0.17	1 / 12	0.13 ~ 0.33	0.21
鉛	(mg/L)	表底	0.17	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.22	0.20	0.25	0.18	0.21	0.13	0 / 12	0.13 ~ 0.25	0.18
六価クロム	(mg/L)	表底	0.013	0.027	0.017	0.017	0.019	0.025	0.022	0.028	0.028	0.026	0.021	0.015	0 / 12	0.013 ~ 0.028	0.022
砒素	(mg/L)	表底	0.013	0.017	0.018	0.027	0.019	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.022	0.017	0 / 12	0.013 ~ 0.029	0.022
総水銀	(mg/L)						0.005			0.003			0.003	0 / 4	0.003 ~ 0.011	0.006	
アルキル水銀	(mg/L)						-0.00006						-0.00006	0 / 2	<0.00006 ~ -0.00006	-0.00006	
P.C.B	(mg/L)						-0.0006						-0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ -0.0006	-0.0006	
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)																
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
トリクロロエチレン	(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)																
チオベンザルブ	(mg/L)																
ベンゼン	(mg/L)																
セレン	(mg/L)																
硝酸性窒素	(mg/L)																
及〇無硝酸性窒素	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																
ほう素	(mg/L)																
1,4-ジオキサン	(mg/L)																
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)																
陰イオン界面活性剤	(mg/L)																
クロロフィルa	(μg/L)		1.8	3.8	0.9	1.1	1.3	4.3	1.5	2.3	1.1	6.0	3.3	2.3	- / 2	<0.01 ~ 6.0	<0.01
アンモニア性窒素	(mg/L)	表底	<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)	表底	<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 ~ 0.06	0.04
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底	<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 ~ 0.06	0.04
りん酸性りん	(mg/L)	表底	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.013	0.018	0.007	0.003	0.003	- / 12	<0.003 ~ 0.018	0.006
S S	(mg/L)	表底	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	- / 12	1 ~ 3	2
V S S	(mg/L)	表底	1	3	1	1	1	2	2	<1	<1	1	1	1	- / 12	<1 ~ 3	1
濁度	(度・カリン)	表底	1.8	4.3	1.0	0.9	1.2	2.3	1.4	1.4	0.8	1.9	1.5	2.0	- / 12	0.8 ~ 4.3	1.7
E P N	(mg/L)	表底	1.4	1.8	1.6	1.0	1.4	2.4	1.2	1.4	1.5	1.3	1.5	1.2	- / 12	1.0 ~ 2.4	1.5
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)																
イソプロピルアルコール	(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)																
オキジジン銅	(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)																
フェアゾガルブ	(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)																
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	(-)	表底	32.14	30.96	32.01	31.21	32.39	32.04	31.74	32.23	32.78	32.24	32.19	31.43	- / 12	30.96 ~ 32.78	31.95
フェオフィチン	(μg/L)	表底	32.73	32.36	32.73	32.50	32.82	32.68	31.98	32.42	32.67	32.49	32.23	32.74	- / 12	31.98 ~ 32.82	32.53
非イオン界面活性剤	(mg/L)	表底	32.82	32.77	32.67	32.72	32.80	32.67	32.43	32.70	32.66	32.68	32.66	32.73	- / 12	32.43 ~ 32.82	32.69
電気伝導率	(mS/m)	表底	0.5	4.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.9	1.1	0.7	2.2	1.5	1.5	- / 12	0.3 ~ 4.4	1.3
電気伝導率	(mS/m)	表底	4500	4360	4480	4400	4500	4470	4460	451							

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4	60402	0010	A-7	大阪湾(4)	A	大阪湾(ハ)					II	生物特A		大阪府																																																																											
採取月日	採取時刻	天気	気温	水温	色相	臭気	透明度	透視度	pH	DO	DO飽和度	COD	溶解性COD	COD(アルカリ性法)	大腸菌数	n-6キサン抽出物質	全窒素	全燐	全亜鉛(水生生物)	ノニルフェノール(水生生物)	LAS(水生生物)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	トリス(1,1,2-ジクロロエチレン)	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	アトキシクロロプロピレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンガルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	及〇無硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	全クロム	陰イオン界面活性剤	クロロフィルa	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	りん酸性りん	SS	VSS	濁度	EPN	クロロホルム	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロペン	p-ジクロロベンゼン	イソキサンチン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシジソン	クロロタロニル	プロピザミド	ジクロロボス	フェエプガルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩分	フェオフィチン	非イオン界面活性剤	電気伝導率
4/21	5/10	6/22	7/6	8/3	9/15	10/4	11/1	12/21	1/17	2/16	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値																																																																									
11:54	14:19	12:09	13:58	13:22	11:59	14:21	11:26	12:12	14:27	13:46	11:50			13.6	14.1	13.9																																																																									
13.8	13.6	14.1	14.0	13.8	13.7	13.9	13.8	13.6	14.1	14.0	14.0			7.4	31.6	19.8																																																																									
雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			9.5	27.4	19.0																																																																									
16.0	17.6	27.7	30.1	31.6	30.0	28.0	17.1	9.8	9.3	7.4			9.6	26.3	18.0																																																																										
15.1	17.2	23.2	26.1	26.8	27.4	26.0	20.4	14.7	11.6	9.5	10.4																																																																														
14.3	16.0	20.6	22.3	25.0	26.3	25.8	20.8	13.6	11.3	9.6	10.3																																																																														
濃黄緑	濃黄緑	濃緑	濃緑青	濃緑青	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青																																																																														
無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無																																																																														
4.4	3.7	4.8	4.4	6.2	3.5	5.5	3.4	7.5	4.2	3.9	3.8			3.4	7.5	4.6																																																																									
>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			>50	>50	>50																																																																									
8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	2 / 12		8.1	8.4																																																																										
8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	0 / 12		7.9	8.2																																																																										
9.7	8.9	9.9	7.9	7.7	6.5	5.9	6.7	8.3	10	9.5	10	3 / 12		5.9	10	8.4																																																																									
8.0	6.9	5.4	3.4	5.6	5.7	4.8	6.6	8.6	10	9.4	10	7 / 12		3.4	10	7.0																																																																									
8.0	6.9	5.4	3.4	5.6	5.4	4.9	6.6	8.7	10	9.4	10	7 / 12		3.4	10	7.0																																																																									
118	113	139	116	116	100	88	90	100	121	102	115	- / 12		88	139	110																																																																									
96	86	73	47	82	85	71	89	102	119	101	112	- / 12		47	119	89																																																																									
96	85	73	47	81	81	74	89	102	117	101	112	- / 12		47	117	88																																																																									
2.7	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.9	1.4	2.8	2.8	2.2	10 / 12		1.4	3.0	2.4																																																																									
2.1	1.8	1.9	2.2	1.6	1.8	2.2	1.8	1.4	2.8	2.5	2.4	6 / 12		1.4	2.8	2.0																																																																									
1.9	1.8	2.1	2.2	1.9	1.6	1.5	1.4	1.2	2.2	1.9	1.9	- / 12		1.2	2.2	1.8																																																																									
1.8	1.5	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	1.3	2.5	2.0	1.8	- / 12		1.3	2.5	1.7																																																																									
1.0×10 ⁶	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0 / 12		<1	1.0×10 ⁶	1.0×10 ⁶																																																																									
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																																																																									
0.15	0.22	0.16	0.18	0.17	0.21	0.26	0.28	0.21	0.15	0.21	0.13	0 / 12		0.13	0.28	0.19																																																																									
0.16	0.19	0.15	0.18	0.18	0.22	0.23	0.24	0.23	0.16	0.19	0.14	0 / 12		0.14	0.24	0.19																																																																									
0.017	0.028	0.018	0.026	0.018	0.025	0.032	0.032	0.033	0.019	0.026	0.017	3 / 12		0.017	0.033	0.024																																																																									
0.016	0.027	0.022	0.041	0.030	0.028	0.033	0.032	0.032	0.021	0.024	0.020	4 / 12		0.016	0.041	0.027																																																																									
										0.001		1 / 4		0.001	0.011	0.004																																																																									
					-0.0006					-0.0006		0 / 2		<0.0006	<0.0006	<0.0006																																																																									
					-0.0006					-0.0006		0 / 2		<0.0006	<0.0006	<0.0006																																																																									
					-0.0003					-0.0003		0 / 2		<0.0003	<0.0003	<0.0003																																																																									
					N.D					N.D		0 / 2		N.D	N.D	N.D																																																																									
					<0.005					<0.005		0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005																																																																									
					<0.01					<0.01		0 / 2		<0.01	<0.01	<0.01																																																																									
					<0.005					<0.005		0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005																																																																									
					<0.0005					<0.0005		0 / 2		<0.0005	<0.0005	<0.0005																																																																									
					N.D					N.D		0 / 1		N.D	N.D	N.D																																																																									
					<0.002					<0.002		0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002																																																																									
					<0.0002					<0.0002		0 / 2		<0.0002	<0.0002	<0.0002																																																																									
					<0.0004					<0.0004		0 / 2		<0.0004	<0.0004	<0.0004																																																																									
					<0.002					<0.002		0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002																																																																									
					<0.004					<0.004		0 / 2		<0.004	<0.004	<0.004																																																																									
					<0.0005					<0.0005		0 / 2		<0.0005	<0.0005	<0.0005																																																																									
					<0.0005					<0.0005		0 / 2		<0.0005	<0.0005	<0.0005																																																																									
					<0.0006					<0.0006		0 / 2		<0.0006	<0.0006	<0.0006																																																																									
					<0.001					<0.001		0 / 2		<0.001	<0.001	<0.001																																																																									
					<0.0005					<0.0005		0 / 2		<0.0005	<0.0005	<0.0005																																																																									
					<0.002					<0.002		0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002																																																																									
					<0.0006					<0.0006		0 / 2		<0.0006	<0.0006	<0.0006																																																																									
					<0.0003					<0.0003		0 / 2		<0.0003	<0.0003	<0.0003																																																																									
					<0.002					<0.002		0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002																																																																									
					<0.001					<0.001		0 / 2		<0.001	<0.001	<0.001																																																																									
					<0.002					<0.002		0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002																																																																									
	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 12		<0.08	<0.08	<0.08																																																																									
					1.1					1.2		- / 2		1.1	1.2	1.2																																																																									
					4.0					4.1		- / 2		4.0	4.1	4.1																																																																									
					<0.005					<0.005		0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005																																																																									
					<0.005					<0.005		- / 2		<0.005	<0.005	<0.005																																																																									
					<0.08					<0.08		- / 2		<0.08	<0.08	<0.08																																																																									
					<0.01					<0.01		- / 2		<0.01	<0.01	<0.01																																																																									
					<0.03					<0.03		- / 2		<0.03	<0.03	<0.03																																																																									
					<0.01					<0.01		- / 2		<0.01	<0.01	<0.01																																																																									
	1.8	2.2	0.3	5.9	1.3	3.0	1.7	1.0	0.8	2.9	1.0	- / 12		0.3	5.9	2.1																																																																									
	<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																																																																									
	<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																																																																									
	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.06	<0.04	<0.04	- / 12		<0.04	0.06	0.04																																																																									
	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.06	<0.04	<0.04	- / 12		<0.04	0.06	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																																																																									
	<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																																																																									
	0.005	0.014	0.014	0.030	0.017	0.021	0.021	0.020	0.016	0.013	0.007	- / 12		0.004	0.030	0.015																																																																									
	2	3	1	3	1	3	2	3	1	3	2	- / 12		1	3	2																																																																									
	3	3	3	6	1	3	4	2	3	4	4	- / 12		1	6	3																																																																									
	1	3	1	2	<1	2	1	<1	1	1	1	- / 12		<1	3	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4	60601	0013	C-7	尾崎港	C	大阪湾(ハ)	-	-	大阪府												
採取月日	採取時刻	層	4/21	5/10	6/22	7/6	8/3	9/15	10/4	11/1	12/21	1/17	2/16	3/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	(m)		12:17	14:44	12:36	14:20	13:48	12:20	14:47	11:46	12:36	15:27	14:45	12:14			2.8	～	3.7	3.4	
水深	(m)		2.8	3.2	3.2	3.1	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.1	3.4							
天気	(°C)		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	(°C)		15.4	17.9	26.5	30.3	32.4	30.4	28.2	17.4	10.1	8.4	8.9	13.3			8.4	～	32.4	19.9	
水温	(°C)	表底	14.9	17.3	24.3	25.7	28.9	27.3	26.3	20.0	13.1	10.7	8.5	10.3			8.5	～	28.9	18.9	
色相		表底	濃黄緑	濃黄緑	黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青	濃緑	濃黄緑	濃黄緑							
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
透明度	(m)	表底	>2.8	>3.2	3.0	>3.1	2.4	2.5	>3.6	3.0	>3.5	3.1	>3.1	>3.4			2.4	～	>3.6	3.1	
透視度	(cm)	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	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1	8.2	0 / 12		8.0	～	8.3		
	DO	(mg/L)	8.6	6.7	7.4	5.5	7.5	3.8	4.8	6.6	8.7	11	9.7	10	0 / 12		3.8	～	11	7.5	
	DO飽和度	(%)	8.6	6.9	6.7	5.3	7.5	3.8	4.8	6.5	8.8	11	9.8	10	0 / 12		3.8	～	11	7.5	
	COD	(mg/L)	103	85	106	81	116	58	72	88	102	125	102	115	- / 12		58	～	125	96	
	溶解性COD	(mg/L)		1.8		2.3	2.1				1.6		2.4	2.0	- / 6		1.6	～	2.4	2.0	
	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)	表底		0.19			0.20			0.30			0.32	- / 4		0.19	～	0.32	0.25	
	全燐	(mg/L)	表底		0.029			0.032			0.037			0.032	- / 4		0.029	～	0.037	0.033	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)						0.004						0.004	- / 2		0.004	～	0.004	0.004		
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		
L.A.S(水生生物)	(mg/L)						<0.0006						0.0012	- / 2		<0.0006	～	0.0012	0.0009		
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)																			
	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-ジクロロエチル)リン	(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)																				
アトシクロロエチレン	(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)																				
チオベンザルブ	(mg/L)																				
ベンゼン	(mg/L)																				
セレン	(mg/L)																				
硝酸性窒素	(mg/L)																				
及〇無硝酸性窒素	(mg/L)			<0.08			<0.08			0.09			<0.08	0 / 4		<0.08	～	0.09	0.08		
ふっ素	(mg/L)																				
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)																			
	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)																			
	クロロフィルa	(μg/L)	1.6	1.2	2.9	2.3	<0.01	4.7	1.6	1.1	1.7	0.7	7.8	<0.01	1.6	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	表底		<0.04			<0.04			0.04			<0.04	- / 4		<0.04	～	0.04	0.04	
	硝酸性窒素	(mg/L)	表底		<0.04			<0.04			0.08			0.07	- / 4		<0.04	～	0.08	0.06	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	- / 4		<0.04	～	<0.04	<0.04	
りん酸性りん	(mg/L)	表底		0.016			0.011			0.026			0.015	- / 4		0.011	～	0.026	0.017		
SS	(mg/L)	表底																			
VSS	(mg/L)	表底																			
濁度	(度・カリン)	表底	2.4	1.8	2.6	1.4	3.8	1.8	1.7	2.0	1.1	2.2	1.4	1.7	- / 12	1.1	～	3.8	2.0		
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)																				
ジクロルボス	(mg/L)																				
フェンチン	(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)																				
フェルシエン	(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	32.46	32.47	30.56	30.91	32.13	32.44	32.27	32.10	32.47	31.83	31.35	32.52	- / 12	30.56	～	32.52	31.96	
	フェオフィチン	(μg/L)	表底	32.46	32.88	31.63	31.14	32.35	32.50	32.26	32.20	32.45	31.98	31.73	32.57	- / 12	31.14				

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4	60151	0016	O-1	大阪湾(1)	-	大阪湾(イ)	-	-	大阪市																		
採取月日	採取時刻	水深(m)	天気	候温(°C)	水 温(°C)	色 相	臭 気	透 明 度(m)	透 視 度(cm)	層	4/21	5/20	6/8	7/22	8/4	9/14	10/13	11/25	12/15	1/13	2/10	3/15	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	9:45	13.8	曇り	13.3	16.6	黄褐	海藻	1.6	1.4	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
水深(m)	(m)	13.8	曇り	13.3	16.6	黄褐	海藻	1.6	1.4	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
候温(°C)	(°C)	13.3	曇り	13.3	16.6	黄褐	海藻	1.6	1.4	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
水 温(°C)	(°C)	20.0	曇り	20.4	21.7	淡黄褐	海藻	2.0	1.3	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
色 相	(m)	20.0	曇り	20.4	21.7	淡黄	海藻	2.0	1.3	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
臭 気	(cm)	24.5	曇り	24.5	26.8	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
透 明 度(m)	(m)	30.4	曇り	30.4	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
透 視 度(cm)	(cm)	31.6	曇り	31.6	28.7	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
p H	(-)	32.0	曇り	32.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
D O	(mg/L)	31.6	曇り	31.6	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
D O 飽 和 度 (%)	(%)	20.8	曇り	20.8	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
C O D	(mg/L)	22.2	曇り	22.2	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
溶解性COD	(mg/L)	19.8	曇り	19.8	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
C O D (アルカリ性法)	(mg/L)	13.5	曇り	13.5	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
大腸菌数	(CFU/100mL)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	9.9	曇り	9.9	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
全窒素	(mg/L)	13.5	曇り	13.5	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
全燐	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
ノニルフェニール(水生生物)	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
L A S(水生生物)	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
カドミウム	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
全シアン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
鉛	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
六価クロム	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
砒素	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
総水銀	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
アルキル水銀	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
P C B	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
ジクロロベンゼン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
四塩化炭素	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
トリクロロエチレン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
アトラクロロエチレン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
チウラム	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
シマジン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
チオベンザルブ	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
ベンゼン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3	黄	微下水	1.6	1.6	表層	9:45	10:00	9:30	9:35	10:45	9:45	9:25	9:50	9:50	9:45	10:15	9:40	- / 12	12.9	～	16.2	14.0
セレン	(mg/L)	11.0	曇り	11.0	29.3																						

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4	60152	0017	O-2	大阪湾(1)	-	大阪湾(イ)	-	-	大阪市																					
採取月日	採取時刻	水深(m)	天気	候温(°C)	水 温(°C)	色 相	臭 気	透 明 度(m)	透 視 度(cm)	層	4/21	5/20	6/8	7/22	8/4	9/14	10/13	11/25	12/15	1/13	2/10	3/15	m / n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻										表層	8:20	8:20	8:20	8:20	8:25	8:30	8:10	8:20	8:25	8:25	8:25	8:25	8:25		9.3	～	12.2	11.0		
水深										表層	11.9	11.6	10.6	9.3	10.5	12.2	11.1	11.2	11.6	10.5	11.2	10.7	11.2							
天気										表層	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
候温										表層	18.3	20.3	21.3	29.8	30.3	30.5	18.8	10.5	5.5	8.1	4.5	11.0			4.5	～	30.5	17.4		
水 温										表層	15.7	19.5	20.1	26.8	28.9	28.0	23.3	19.5	12.4	10.7	9.5	12.9			9.5	～	28.9	18.9		
色 相										表層	淡黄	黄褐	淡黄	濃黄	濃黄	淡黄	淡灰	淡黄	淡灰黄	淡緑	淡灰黄	淡黄								
臭 気										表層	微海藻	海藻	海藻	微海藻	微海藻	微海藻	微海藻	微海藻	微海藻	海藻	微海藻									
透 明 度										表層	1.9	1.5	2.4	1.5	1.4	1.7	2.4	2.4	2.6	3.5	2.7	2.8			1.4	～	3.5	2.2		
透 視 度										表層																				
生活環境項目	p H	(-)								表層	8.3	8.5	7.8	8.7	9.3	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	- / 12	7.8	～	9.3			
	D O	(mg/L)								表層	11	10	5.0	11	10	6.3	6.7	6.0	8.5	9.7	8.2	8.6	- / 12	5.0	～	11	8.4			
	D O 飽 和 度	(%)								表層					1.9								- / 1	1.9	～	1.9	1.9			
	C O D	(mg/L)								表層	5.0	4.2	3.9	7.8	8.6	4.7	2.4	3.3	3.7	3.4	3.5	4.1	- / 12	2.4	～	8.6	4.6			
	溶解性COD	(mg/L)								表層																				
	C O D (アルカリ性法)	(mg/L)								表層																				
	大腸菌数	(CFU/100mL)								表層																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								表層																				
	全窒素	(mg/L)								表層		0.95			1.6				1.0			0.63		- / 4	0.63	～	1.6	1.0		
	全燐	(mg/L)								表層		0.054			0.10				0.059			0.035		- / 4	0.035	～	0.10	0.062		
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)								表層					0.007						0.015		- / 2	0.007	～	0.015	0.011				
ノニフェノール(水生生物)	(mg/L)								表層					-0.0006						-0.0006		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	-0.0006				
L A S(水生生物)	(mg/L)								表層					0.0024						0.0024		- / 2	0.0024	～	0.059	0.031				
健康項目	カドミウム	(mg/L)								表層					<0.003					<0.003		0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003				
	全シアン	(mg/L)								表層					N.D					N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D				
	鉛	(mg/L)								表層					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	六価クロム	(mg/L)								表層					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01				
	砒素	(mg/L)								表層					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005				
	総水銀	(mg/L)								表層					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)								表層												0 / 2		～						
	P C B	(mg/L)								表層					N.D					N.D		0 / 1	N.D	～	N.D	N.D				
	ジクロロメタン	(mg/L)								表層					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)								表層					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								表層					<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								表層					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002					
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)								表層					<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)								表層					<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)								表層					<0.006					<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006					
トリクロロエチレン	(mg/L)								表層					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001					
アトラクロロエチレン	(mg/L)								表層					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								表層					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002					
チウラム	(mg/L)								表層					<0.006					<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006					
シマジン	(mg/L)								表層					<0.003					<0.003		0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003					
チオベンザルブ	(mg/L)								表層					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002					
ベンゼン	(mg/L)								表層					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001					
セレン	(mg/L)								表層					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)								表層					0.25					0.16		0 / 2	0.16	～	0.25	0.21					
及〇無硝酸性窒素	(mg/L)								表層												0 / 2		～							
ふっ素	(mg/L)								表層										<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005					
ほう素	(mg/L)								表層												0 / 2		～							
1,4-ジオキサン	(mg/L)								表層					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005					
特殊項目	フェノール類	(mg/L)							表層					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005					
	銅	(mg/L)							表層					0.006					0.006		- / 1	0.006	～	0.006	0.006					
	鉄(溶解性)	(mg/L)							表層					<0.08					<0.08		- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)							表層					<0.01					<0.01		- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01					
	全クロム	(mg/L)							表層												- / 1		～							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							表層					<0.1					<0.1		- / 1	<0.1	～	<0.1	<0.1					
	クロロフィルa	(μg/L)							表層					180					7.5		- / 2	7.5	～	180	94					
	アンモニア性窒素	(mg/L)							表層					<0.04					<0.04		- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04					
	硝酸性窒素	(mg/L)							表層					0.21					0.15		- / 2	0.15	～	0.21	0.18					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							表層					0.04					<0.04		- / 2	<0.04	～	0.04	0.04					
りん酸性りん	(mg/L)							表層					<0.003					0.016		- / 2	<0.003	～	0.016	0.010						
S S	(mg/L)							表層												- / 1	10	～	10	10						
V S S	(mg/L)							表層																						

