

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5	60101	0001	C-3	大阪湾(1)	C	大阪湾(イ)	IV	生物A	大阪府									
採取月日	層	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)	10:52	11:23	10:20	11:00	10:33	10:25	10:18	10:15	10:08	10:52	11:17	10:26					14.8
水深	(m)	14.3	15.2	14.4	14.1	15.1	16.2	14.5	14.2	14.6	15.1	15.3	15.1					14.8
天候	(C)	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	雨					17.7
気温	(C)	12.8	17.1	24.1	27.6	30.1	29.5	21.7	14.0	11.2	7.4	9.0	7.5					17.7
水温	(C)	14.3	17.8	21.7	27.0	28.3	28.1	23.6	17.3	14.7	10.7	10.6	9.8					18.7
色相	表底	濃緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑					18.7
臭気	表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					18.7
透明度	(m)	3.6	1.6	2.1	1.6	1.3	1.6	2.5	3.4	5.5	4.6	4.5	4.0					3.0
透視度	(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50					>50
pH	(-)	8.1	8.0	8.6	8.6	8.9	8.3	8.2	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	3 / 12	7.9	～	8.9	
DO	(mg/L)	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	0 / 12	7.8	～	8.1	9.0
DO飽和度	(%)	8.4	8.4	13	11	7.5	9.0	8.3	7.1	7.7	8.6	9.3	9.8	0 / 12	7.1	～	13	9.0
COD	(mg/L)	7.8	6.8	4.0	1.8	3.3	1.3	4.7	7.1	7.9	8.2	8.8	8.8	2 / 12	1.3	～	8.8	5.9
溶解性COD	(mg/L)	7.6	6.5	3.9	1.8	3.4	1.7	4.7	7.2	7.1	8.1	8.4	8.5	2 / 12	1.7	～	8.5	5.7
COD(アルカリ性法)	(mg/L)	99.0	99.0	164	160	107	133	114	86.0	89.0	91.0	101	100	- / 12	86.0	～	164	112
大腸菌数	(CFU/100ml)	93.0	84.0	51.0	24.0	49.0	19.0	67.0	92.0	97.0	93.0	97.0	95.0	- / 12	19.0	～	97.0	71.8
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	92.0	81.0	51.0	25.0	50.0	25.0	67.0	93.0	88.0	93.0	93.0	93.0	- / 12	25.0	～	93.0	70.9
全窒素	(mg/L)	2.3	3.7	5.0	5.1	6.0	5.4	3.5	3.3	2.8	2.5	3.5	0 / 12	2.3	～	6.0	3.9	
全リン	(mg/L)	1.9	1.7	2.0	1.8	2.1	2.5	2.1	2.5	2.3	2.1	2.0	0 / 12	1.7	～	2.7	2.1	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	1.8	2.7	3.3	3.2	3.1	2.7	2.4	2.3	2.4	2.3	1.8	2.4	- / 12	1.8	～	3.3	2.5
ニールフェノール(水生生物)	(mg/L)	1.6	1.3	1.5	1.4	1.3	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8	- / 12	1.3	～	1.9	1.6
LAS(水生生物)	(mg/L)	0.40	0.77	0.68	0.68	<0.5	0.55	0.61	1.1	0.93	0.83	0.50	1.1	- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5
カドミウム	(mg/L)	0.26	0.19	0.33	0.37	0.42	0.35	0.27	0.26	0.19	0.23	0.22	0.42	0 / 12	0.19	～	0.42	0.29
全シアン	(mg/L)	0.045	0.077	0.065	0.080	0.097	0.081	0.063	0.087	0.057	0.055	0.044	0.077	1 / 12	0.044	～	0.097	0.069
鉛	(mg/L)	0.028	0.025	0.047	0.095	0.071	0.088	0.035	0.029	0.025	0.030	0.030	0.038	1 / 12	0.025	～	0.095	0.045
六価クロム	(mg/L)					0.004			0.007			0.004	0 / 4	0.004	～	0.007	0.005	
総水銀	(mg/L)					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
アルキル水銀	(mg/L)					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
PCE	(mg/L)					<0.0003						<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
ジクロロメタン	(mg/L)					N.D.						N.D.	0 / 2	N.D.	～	N.D.	N.D.	
四塩化炭素	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.01						<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
1,1-ジクロロエチレン	(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	(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-ジクロロプロパン	(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	
チオベンカルブ	(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)	0.08	0.36	0.24	0.15	<0.08	0.10	0.35	0.71	0.62	0.59	0.28	0.65	0 / 12	<0.08	～	0.71	0.35
ほう素	(mg/L)					0.69						1.1	- / 2	0.69	～	1.1	0.90	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)					2.2						3.7	- / 2	2.2	～	3.7	3.0	
フェノール類	(mg/L)					<0.005						<0.005	0 / 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)	3.6	5.0	17	23	47	30	12	1.5	1.8	1.4	3.6	2.7	- / 12	1.4	～	47	12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.10	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0.19	0.08	0.12	0.06	0.19	- / 12	<0.04	～	0.19	0.08
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	0.04	0.09	0.14	0.12	0.13	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.14	0.07
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.35	0.22	0.12	0.04	0.10	0.31	0.66	0.60	0.57	0.27	0.60	- / 12	<0.04	～	0.66	0.33
りん酸性りん	(mg/L)	0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	0.04	0.15	- / 12	<0.04	～	0.15	0.05
S 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	～	0.05	0.04
V S S	(mg/L)	0.013	0.036	0.007	0.010	0.021	0.013	0.029	0.078	0.038	0.044	0.025	0.051	- / 12	0.007	～	0.078	0.030
濁度	(度・カotten)	0.012	0.014	0.035	0.088	0.050	0.075	0.023	0.014	0.018	0.016	0.016	0.016	- / 12	0.012	～	0.088	0.032
S S	(mg/L)	3	8	6	8	14	9	7	3	6	3	4	4	- / 12	3	～	14	6
V S S	(mg/L)	4	4	3	4	5	2	5	4	3	5	4	3	- / 12	3	～	5	4
濁度	(度・カotten)	2	3	3	5	10	2	4	2	3	1	2	1	- / 12	1	～	10	3
濁度	(度・カotten)	1	1	1	2	1	<1	2	1	1	1	1	1	- / 12	<1	～	2	1
濁度	(度・カotten)	2.0	6.4	7.5	9.7	18	10	4.6	2.0	1.8	1.6	1.2	2.3	- / 12	1.2	～	18	5.6
濁度	(度・カotten)	1.7	2.2	1.7	2.1	3.9	3.4	3.1	1.9	1.7	2.2	1.2	1.6	- / 12	1.2	～	3.9	2.2
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-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
イソキサチオン	(mg/L)																	
ダイアジノン	(mg/L)																	
フェネトロチオン	(mg/L)																	
イソプロチオラン	(mg/L)		</															

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5	60102	0002	C-4	大阪湾(1)	C	大阪湾(イ)	IV	生物A	大阪府										
採取月日	層	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m	n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)	11:31	12:42	11:02	13:09	12:59	11:00	11:16	10:42	10:38	12:30	13:28	10:58						
水深	(m)	12.1	11.8	12.0	12.3	12.9	13.0	12.8	12.0	12.0	12.5	12.5	12.6						
天候	(C)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	雨						
気温	(C)	13.0	18.1	24.2	27.9	29.4	28.0	22.3	11.7	10.9	7.1	11.0	7.7						
水温	(C)	14.4	18.2	21.8	26.7	30.3	28.0	23.9	17.8	15.0	11.1	10.6	10.9						
色相	表底	濃緑青	濃灰黄緑	濃灰黄緑	黄褐	濃黄緑	濃灰黄緑	濃灰黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青	濃緑青	濃緑青						
臭気	表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)	4.2	2.1	2.2	1.1	2.4	1.7	3.0	4.0	4.5	9.6	6.0	4.5						
透視度	(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						
pH	(-)	8.1	8.5	8.7	8.7	8.7	8.5	8.4	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	6 / 12					
DO	(mg/L)	8.6	8.0	8.1	8.0	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 12					
DO飽和度	(%)	103	153	156	167	156	141	157	95.0	97.0	95.0	111	106	- / 12					
COD	(mg/L)	93.0	77.0	79.0	43.0	21.0	78.0	34.0	94.0	93.0	95.0	99.0	103	- / 12					
溶解性COD	(mg/L)	2.1	4.2	5.2	6.9	4.1	5.5	3.7	3.1	3.2	2.3	2.6	2.5	0 / 12					
COD(アルカリ性法)	(mg/L)	1.7	2.1	1.7	2.1	2.3	2.8	2.1	2.6	2.0	2.2	1.9	1.8	0 / 12					
大腸菌数	(CFU/100mL)	1.8	2.4	3.4	3.5	2.8	2.6	2.0	1.8	1.8	2.1	1.6	1.3	- / 12					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.2	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.7	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	- / 12					
全窒素	(mg/L)	0.39	0.30	0.51	0.73	0.30	0.36	0.31	0.50	0.64	0.64	0.32	0.45	- / 2					
全リン	(mg/L)	0.18	0.24	0.23	0.24	0.45	0.22	0.33	0.25	0.22	0.25	0.22	0.22	0 / 12					
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.031	0.030	0.058	0.10	0.038	0.073	0.043	0.044	0.046	0.038	0.030	0.034	1 / 12					
ニルフェノール(水生生物)	(mg/L)	0.021	0.028	0.024	0.046	0.073	0.036	0.043	0.029	0.026	0.030	0.028	0.023	0 / 12					
LAS(水生生物)	(mg/L)		0.002			0.008	0.0006		0.004			0.004		0 / 4					
カドミウム	(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2					
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)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																		
トリクロロエチレン	(mg/L)																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)																		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
チウラム	(mg/L)																		
シマジン	(mg/L)																		
チオベンカルブ	(mg/L)																		
ベンゼン	(mg/L)																		
セレン	(mg/L)																		
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.25	0.16	0.21	0.10	0.13	0 / 12					
亜硝酸性窒素	(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	8.1	5.1	27	5.5	17	10	3.3	4.4	0.4	3.9	2.1	- / 12					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	0.08	0.23	0.05	0.11	- / 12					
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	0.04	<0.04	0.05	0.15	<0.04	0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.21	0.14	0.20	0.10	0.12	0.12	- / 12					
りん酸性りん	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	- / 12					
S S	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12					
V S S	(mg/L)	0.010	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.012	<0.003	0.035	0.014	0.023	0.009	0.013	- / 12					
濁度	(度・カotten)	0.009	0.012	0.014	0.033	0.051	0.023	0.033	0.020	0.012	0.016	0.012	0.011	- / 12					
E P N	(mg/L)	3	4	3	12	4	5	5	3	3	2	3	3	- / 12					
クロロホルム	(mg/L)	3	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	- / 12					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1	2	2	9	2	4	3	1	1	<1	1	1	- / 12					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	- / 12					
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	1.8	5.3	5.2	13	4.9	10	4.3	2.0	1.9	0.9	1.4	1.8	- / 12					
イソキサチオン	(mg/L)	2.0	1.6	0.4	1.7	3.4	2.6	2.4	1.8	1.7	0.9	1.2	1.1	- / 12					
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)																		
ジエチルカルブ	(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	32.06	25.59	18.89	19.39	24.30	28.87	31.20	30.72	30.79	31.66	30.91	- / 12					
フェオフィチン	(μg/L)	表底	32.78	31.91	31.67	30.91	31.65	31.62	32.50	31.94	31.99	32.23	31.64	- / 12					
非イオン界面活性剤	(mg/L)	表底	32.78	32.30	32.11	31.50	31												

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5	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	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	(m)		12:27	14:17	11:50	14:27	14:25	11:59	12:16	11:24	11:26	13:41	14:07	11:44						
天気	(C)		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り						
水温	(C)	表底	14.5	19.8	21.6	26.3	29.2	28.1	23.8	17.1	15.0	11.0	10.3	10.1		10.1	～	29.2	18.9	
色相		表底	濃緑	濃灰黄緑	濃緑青	濃灰黄緑	濃緑	濃灰黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青	濃緑青	濃緑青		10.0	～	26.9	17.7	
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)	表底	4.2	2.4	5.4	1.4	4.9	2.7	3.8	4.2	4.3	10.5	6.9	5.0		1.4	～	10.5	4.6	
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	D H (-)	表底	8.1	8.5	8.6	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	5 / 12	8.1	～	8.7		
		表底	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	0 / 12	7.9	～	8.2		
	D O (mg/L)	表底	8.8	12	8.4	14	8.2	10	9.4	8.0	8.3	8.8	9.8	9.4	0 / 12	8.0	～	14	9.6	
		表底	8.0	6.6	4.9	2.4	1.0	4.2	4.0	7.5	7.7	8.7	9.6	9.2	1 / 12	1.0	～	9.6	6.2	
	D O 飽和度 (%)	表底	106	162	109	206	126	160	135	101	100	98.0	107	102	- / 12	98.0	～	206	126	
		表底	97.0	81.0	64.0	33.0	15.0	63.0	57.0	95.0	95.0	97.0	105	100	- / 12	15.0	～	105	75.2	
	C O D (mg/L)	表底	95.0	76.0	54.0	31.0	18.0	36.0	56.0	95.0	95.0	97.0	102	99.0	- / 12	18.0	～	102	71.2	
		表底	2.0	3.7	4.0	7.9	3.1	5.1	3.5	2.6	2.4	1.7	1.9	2.2	0 / 12	1.7	～	7.9	3.3	
	溶解性C O D (mg/L)	表底	1.9	1.9	1.8	2.7	2.3	2.7	2.0	2.6	2.4	1.8	1.6	2.1	0 / 12	1.6	～	2.7	2.2	
		表底	1.7	2.3	3.2	3.0	2.1	2.4	1.7	1.8	1.4	1.6	1.7	1.2	- / 12	1.2	～	3.2	2.0	
C O D (アルカリ性法) (mg/L)	表底	1.6	1.2	1.5	1.0	1.4	1.5	1.4	1.7	1.4	1.6	1.6	1.2	- / 12	1.0	～	1.7	1.4		
	表底																			
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	表底	0.19	0.40	0.35	0.61	<0.5	0.38	0.21	0.27	0.23	0.21	0.37	0.23	- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5	
		表底	0.20	0.17	0.23	0.22	0.35	0.22	0.26	0.27	0.26	0.21	0.20	0.21	0 / 12	0.19	～	0.61	0.31	
	全窒素 (mg/L)	表底	0.021	0.040	0.032	0.089	0.029	0.050	0.030	0.029	0.026	0.025	0.040	0.028	0 / 12	0.021	～	0.089	0.037	
		表底	0.019	0.022	0.028	0.057	0.065	0.040	0.034	0.036	0.047	0.027	0.025	0.027	0 / 12	0.019	～	0.065	0.036	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	表底		0.002			0.004				0.002				0 / 4	0.002	～	0.005	0.003	
		表底					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	L A S(水生生物) (mg/L)	表底					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
		表底					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム (mg/L)	表底																		
		表底																		
全シアン (mg/L)	表底																			
	表底																			
六価クロム (mg/L)	表底																			
	表底																			
総水銀 (mg/L)	表底																			
	表底																			
アルキル水銀 (mg/L)	表底																			
	表底																			
P C B (mg/L)	表底																			
	表底																			
ジクロロメタン (mg/L)	表底																			
	表底																			
四塩化炭素 (mg/L)	表底																			
	表底																			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	表底																			
	表底																			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	表底																			
	表底																			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	表底																			
	表底																			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	表底																			
	表底																			
トリクロロエチレン (mg/L)	表底																			
	表底																			
テトラクロロエチレン (mg/L)	表底																			
	表底																			
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	表底																			
	表底																			
チウラム (mg/L)	表底																			
	表底																			
シマジン (mg/L)	表底																			
	表底																			
チオベンカルブ (mg/L)	表底																			
	表底																			
ベンゼン (mg/L)	表底																			
	表底																			
セレン (mg/L)	表底																			
	表底																			
硝酸性窒素 (mg/L)	表底	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.18	<0.08	0 / 12	<0.08	～	0.18	0.09	
	表底																			
銅 (mg/L)	表底																			
	表底																			
鉄(溶解性) (mg/L)	表底																			
	表底																			
マンガン(溶解性) (mg/L)	表底																			
	表底																			
全クロム (mg/L)	表底																			
	表底																			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	表底																			
	表底																			
クロロフィル a (μg/L)	表底	2.0	6.1	2.2	38	2.7	13	4.6	2.1	4.1	0.5	2.4	2.5	- / 12	0.5	～	38	6.7		
	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	<0.04	- / 12	<0.04	～	<0.04	<0.04	
アンモニア性窒素 (mg/L)	表底	<0.04	<0.04	0.04	0.05	0.11	<0.04	0.07	<0.04	0.10	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.11	0.05		
	表底	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.09	0.04	0.06	0.18	0.04	- / 12	<0.04	～	0.18	0.06		
硝酸性窒素 (mg/L)	表底	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	0.05	0.05	<0.04	- / 12	<0.04	～	0.06	0.04		
	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	&		

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5	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	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)		12:56	14:46	12:15	14:58	14:58	12:05	12:40	11:47	11:50	14:09	13:34	12:08					
天気	(C)		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り					
水温	(C)	表底	14.6	18.2	21.7	27.5	28.0	28.1	23.6	18.0	15.0	11.1	10.2	10.0		10.0	～	28.1	18.8
色相		表底	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑	濃緑		9.9	～	26.6	17.9
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透明度	(m)	表底	3.9	2.4	7.5	3.1	6.3	4.0	4.6	5.0	5.5	11.3	9.8	5.5		2.4	～	11.3	5.7
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	D H (-)	表底	8.2	8.6	8.5	8.5	8.3	8.5	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	4 / 12	8.1	～	8.6	
		表底	8.1	8.0	8.0	7.9	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	0 / 12	7.9	～	8.3	9.4
	D O (mg/L)	表底	8.2	6.7	4.1	4.2	3.9	3.5	5.8	7.6	8.0	8.5	9.2	9.2	4 / 12	3.5	～	9.2	6.6
		表底	8.2	6.7	3.7	4.3	3.7	2.9	5.8	7.5	8.0	8.5	9.2	9.2	4 / 12	2.9	～	9.2	6.5
	D O 飽和度 (%)	表底	107	172	124	149	117	142	133	104	102	98.0	112	104	- / 12	98.0	～	172	122
		表底	99.0	83.0	53.0	59.0	58.0	52.0	82.0	98.0	99.0	96.0	102	100	- / 12	52.0	～	102	81.8
	C O D (mg/L)	表底	1.9	4.8	4.1	4.0	2.2	4.3	3.4	2.3	2.6	1.8	2.3	2.2	5 / 12	1.4	～	4.8	3.0
		表底	1.7	2.0	2.1	2.4	2.2	3.1	1.7	2.3	2.3	2.1	1.8	2.5	1 / 12	1.7	～	3.4	2.2
	溶解性C O D (mg/L)	表底	1.3	2.7	3.0	1.5	1.7	2.4	2.0	1.7	1.2	1.5	1.5	1.4	- / 12	1.2	～	3.0	1.8
		表底	1.2	1.2	1.6	1.4	1.2	2.1	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5	1.9	- / 12	1.2	～	2.1	1.5
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (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	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D
		表底	0.17	0.42	0.30	0.20	0.17	0.22	0.16	0.25	0.24	0.26	0.23	0.20	0 / 12	0.16	～	0.42	0.24
	全窒素 (mg/L)	表底	0.18	0.22	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.22	0.14	0.17	0.15	0.22	0 / 12	0.14	～	0.24	0.20
		表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	表底	0.022	0.032	0.033	0.052	0.030	0.034	0.028	0.028	0.022	0.024	0.026	0.027	1 / 12	0.022	～	0.052	0.030
		表底		0.002			0.005			0.002			0.001		0 / 4	0.001	～	0.005	0.003
	ニールフェノール(水生生物) (mg/L)	表底					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
		表底					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)	表底													0 / 2		～		
		表底													0 / 2		～		
特殊項目	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
		表底	<0.04	<0.04	0.06	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
	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	～	<0.04	<0.04
		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
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	表底	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.005	0.019	0.009	0.016	0.007	0.009	- / 12	<0.003	～	0.019	0.007
		表底	0.009	0.014	0.023	0.039	0.010	0.016	0.018	0.017	0.011	0.016	0.011	0.010	- / 12	0.009	～	0.039	0.016
	S S (mg/L)	表底	3	5	3	5	3	4	4	2	3	2	2	3	- / 12	2	～	5	3
		表底	6	4	2	9	3	3	4	2	3	2	2	3	- / 12	2	～	9	4
	V S S (mg/L)	表底	1	3	1	3	2	2	2	1	1	<1	<1	<1	- / 12	<1	～	3	2
		表底	1	1	1	2	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	- / 12	<1	～	2	1
濁度 (度・カotten)	表底	1.6	4.6	1.9	3.4	1.8	2.6	2.3	1.7	1.7	0.6	1.1	1.2	- / 12	0.6	～	4.6	2.0	
	表底	2.5	2.7	0.4	6.0	1.3	2.2	2.4	1.4	1.6	0.9	1.4	1.3	- / 12	0.4	～	6.0	2.0	
要監視項目	E P N (mg/L)	表底	32.60	25.66	23.83	28.71	30.53	28.82	32.00	31.78	31.82	31.54	32.03	31.89	- / 12	23.83	～	32.60	30.10
		表底	32.66	32.62	31.97	31.97	31.50	30.37	32.69	32.26	32.38	32.30	32.39	31.92	- / 12	30.37	～	32.69	32.09
	クロロホルム (mg/L)	表底	0.75	32.60	32.06	31.99	32.03	31.76	32.65	32.43	32.33	32.30	32.37	31.95	- / 12	31.76	～	32.65	32.26
		表底	0.6	4.9	3.7	5.0	2.4	1.7	2.9	1.1	0.6	0.2	1.1	0.7	- / 12	0.2	～	5.0	1.8
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	表底	4530	3620	3460	4100	4310	4090	4500	4520	4460	4330	4550	4520	- / 12	3460	～	4550	4250
		表底	4570	4560	4450	4490	4430	4260	4580	4540	4540	4590	4520	4520	- / 12	4260	～	4590	4510
	電気伝導率 (mS/m)	表底	4530	3620	3460	4100	4310	4090	4500	4520	4460	4330	4550	4520	- / 12	3460	～	4550	4250
		表底	4570	4560	4450	4490	4430	4260	4580	4540	4540	4590	4520	4520	- / 12	4260	～	4590	4510

<備考> COD(75%値)：表層

4.0 (mg/L)、全層 3.1 (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5	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	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)		9:31	9:36	9:22	9:53	9:16	9:21	9:01	9:14	9:07	9:45	9:03	9:22					
水深	(m)		19.2	19.2	18.7	18.8	19.7	19.3	19.4	18.3	18.6	19.2	19.5	19.4		18.3	～	19.7	19.1
天気	(C)		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	雨		6.0	～	29.6	17.0
気温	(C)		14.1	16.9	23.8	26.6	28.5	29.6	21.0	11.0	10.3	6.0	10.9	7.7					
水温	(C)	表底	14.1	17.1	20.0	26.0	29.0	28.3	22.8	17.1	15.0	10.9	10.2	9.8		9.8	～	29.0	18.4
色相		表底	14.3	16.3	18.7	22.9	25.8	27.1	23.3	19.2	15.6	12.0	10.6	10.0		10.0	～	27.1	18.0
臭気		表底	濃緑青	濃緑	濃緑	濃緑青	濃黄緑	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青					
透明度	(m)	表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透視度	(cm)	表底	4.5	3.8	11.0	4.1	5.1	6.5	5.0	6.0	6.0	10.5	6.9	6.0		3.8	～	11.0	6.2
		表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
		表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
pH	(-)	表底	8.2	8.3	8.7	8.5	8.6	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	4 / 12	8.1	～	8.7	
		表底	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	0 / 12	8.0	～	8.2	
DO	(mg/L)	表底	9.3	10	11	9.3	8.2	7.7	8.5	8.0	8.5	9.0	10	9.6	0 / 12	7.7	～	11	9.1
		表底	9.0	7.6	5.3	6.3	5.5	6.9	6.5	7.4	8.3	8.6	8.9	9.4	6 / 12	5.3	～	9.4	7.5
		表底	8.3	7.6	5.0	6.4	5.6	5.0	6.5	7.4	8.3	8.5	9.0	9.1	6 / 12	5.0	～	9.1	7.2
DO飽和度	(%)	表底	110	130	138	133	124	117	119	100	102	99.0	110	104	- / 12	99.0	～	138	116
		表底	108	95.0	69.0	89.0	81.0	104	93.0	97.0	102	98.0	102	102	- / 12	69.0	～	108	94.7
		表底	101	95.0	66.0	90.0	82.0	76.0	92.0	98.0	102	97.0	99.0	99.0	- / 12	66.0	～	102	91.4
COD	(mg/L)	表底	2.0	2.4	3.7	3.3	2.8	3.0	2.4	2.2	2.5	2.0	2.1	2.2	10 / 12	2.0	～	3.7	2.6
		表底	1.8	1.7	1.9	1.9	2.1	1.9	2.1	2.1	2.3	1.8	1.9	1.8	4 / 12	1.7	～	2.3	1.9
溶解性COD	(mg/L)	表底	1.3	2.1	2.8	2.7	2.1	2.0	1.8	1.6	1.2	1.3	1.3	1.2	- / 12	1.2	～	2.8	1.8
		表底	1.4	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	- / 12	1.0	～	1.6	1.3
COD(アルカリ性)	(mg/L)																		
大腸菌数	(CFU/100mL)		<1	<1	<1	1.6×10 ¹	1.0×10 ¹	1.0×10 ⁰	2.4×10 ¹	4.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1	<1	1.0×10 ⁰	1 / 12	<1	～	2.4×10 ¹	5.2×10 ⁰
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		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	
全窒素	(mg/L)	表底	0.19	0.24	0.21	0.23	0.29	0.35	0.18	0.32	0.23	0.30	0.26	0.21	0 / 12	0.18	～	0.35	0.25
		表底	0.16	0.15	0.26	0.14	0.29	0.17	0.17	0.24	0.20	0.17	0.21	0.18	0 / 12	0.14	～	0.29	0.20
全リン	(mg/L)	表底	0.018	0.017	0.019	0.023	0.025	0.027	0.026	0.034	0.025	0.029	0.025	0.025	0 / 12	0.017	～	0.034	0.024
		表底	0.020	0.016	0.032	0.019	0.026	0.023	0.027	0.028	0.026	0.029	0.026	0.018	0 / 12	0.016	～	0.032	0.024
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)			0.002			0.002			0.002			0.003	0 / 4	0.002	～	0.003	0.002	
ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)						<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
LAS(水生生物)	(mg/L)						<0.0006						<0.0006	0 / 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)																		
PCE	(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)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																		
トリクロロエチレン	(mg/L)																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)																		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
チウラム	(mg/L)																		
シマジン	(mg/L)																		
チオベンカルブ	(mg/L)																		
ベンゼン	(mg/L)																		
セレン	(mg/L)																		
硝酸性窒素	(mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0 / 12	<0.08	～	0.14	0.09
及び亜硝酸性窒素	(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)						<0.01						<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)																		
クロロフィルa	(μg/L)	表底	4.2	3.6	1.8	4.8	1.6	2.6	1.7	1.7	1.9	0.6	2.0	2.3	- / 12	0.6	～	4.8	2.4
		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
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
		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	～	0.04	0.04
		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
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	～	<0.04	<0.04
		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
りん酸性りん	(mg/L)	表底	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.009	0.025	0.010	0.017	0.011	0.008	- / 12	<0.003	～	0.025	0.008
		表底	0.007	0.010	0.022	0.009	0.009	0.010	0.015	0.018	0.011	0.017	0.018	0.008	- / 12	0.007	～	0.022	0.013
SS	(mg/L)	表底	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	- / 12	1	～	3	2
		表底	3	1	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	- / 12	1	～	3	2
VSS	(mg/L)	表底	<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5	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	層	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)		12:00	13:30	12:24	14:01	13:55	11:04	14:05	11:59	11:34	14:01	12:29	12:18		13.3	～	14.8	13.9
天気候	(C)		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	快晴	曇り	曇り		8.0	～	30.4	18.7
水温	(C)	表底	14.6	18.2	21.2	25.2	28.3	26.7	24.1	17.3	14.8	11.2	10.2	10.1		10.1	～	28.3	18.6
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		10.0	～	26.8	17.8
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透明度	(m)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		3.0	～	10.8	5.2
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		>50	～	>50	>50
pH	(-)	表底	8.2	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	3 / 12	8.1	～	8.4	
DO	(mg/L)	表底	9.1	10	7.4	9.2	7.8	8.8	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	0 / 12	8.0	～	8.2	8.8
DO飽和度	(%)	表底	110	135	99.0	134	119	134	112	107	105	99.0	104	102	- / 12	99.0	～	135	113
COD	(mg/L)	表底	104	95.0	77.0	80.0	54.0	77.0	85.0	99.0	103	98.0	103	99.0	- / 12	54.0	～	104	89.5
溶解性COD	(mg/L)	表底	103	103	77.0	78.0	55.0	77.0	86.0	99.0	103	98.0	104	100	- / 12	55.0	～	104	90.3
COD(アルカリ性法)	(mg/L)	表底	2.2	3.8	2.8	3.8	2.4	4.3	2.4	2.9	2.0	1.7	1.9	2.1	9 / 12	1.7	～	4.3	2.7
大腸菌数	(CFU/100mL)	表底	1.7	2.0	2.4	1.9	2.1	2.8	2.0	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	5 / 12	1.7	～	2.8	2.1
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	表底	1.6	2.1	2.3	2.1	1.7	2.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.6	1.1	- / 12	1.1	～	2.5	1.7
全窒素	(mg/L)	表底	1.4	1.6	1.5	1.8	1.4	1.7	1.7	1.9	1.5	1.4	1.2	1.5	- / 12	1.2	～	1.9	1.6
全リン	(mg/L)	表底	<1	<1	<1	1.0×10 ⁰	3.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1	<1	<1	0 / 12	<1	～	5.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰
全亜鉛(水生生物)	(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	N.D	0 / 12	N.D	～	N.D	N.D
ニールフェノール(水生生物)	(mg/L)	表底	0.19	0.34	0.24	0.17	0.17	0.33	0.15	0.26	0.21	0.20	0.20	0.19	2 / 12	0.15	～	0.34	0.22
LAS(水生生物)	(mg/L)	表底	0.18	0.16	0.28	0.18	0.30	0.19	0.20	0.24	0.23	0.22	0.19	0.18	0 / 12	0.16	～	0.30	0.21
カドミウム	(mg/L)	表底	0.017	0.029	0.021	0.026	0.021	0.041	0.025	0.030	0.025	0.024	0.024	0.023	1 / 12	0.017	～	0.041	0.026
全鉛	(mg/L)	表底	0.022	0.021	0.027	0.026	0.050	0.030	0.025	0.028	0.028	0.027	0.025	0.025	2 / 12	0.021	～	0.050	0.028
アルキル水銀	(mg/L)	表底		0.003			0.001			0.002			0.001	0 / 4	0.001	～	0.003	0.002	
PCB	(mg/L)	表底					<0.0006						<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロヘキサン	(mg/L)	表底																	
四塩化炭素	(mg/L)	表底																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	表底																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	表底																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	表底																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	表底																	
トリクロロエチレン	(mg/L)	表底																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	表底																	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	表底																	
チウラム	(mg/L)	表底																	
シマジン	(mg/L)	表底																	
チオベンカルブ	(mg/L)	表底																	
ベンゼン	(mg/L)	表底																	
セレン	(mg/L)	表底																	
硝酸性窒素	(mg/L)	表底	<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 / 12	<0.08	～	0.08	0.08
銅	(mg/L)	表底																	
鉄(溶解性)	(mg/L)	表底																	
マンガン(溶解性)	(mg/L)	表底																	
全クロム	(mg/L)	表底					<0.01												<0.01
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	表底																	
クロロフィルa	(μg/L)	表底	1.8	3.1	0.5	5.7	1.4	10	1.5	2.6	2.5	0.5	2.1	0.9	- / 12	0.5	～	10	2.7
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	～	<0.04	<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	～	<0.04	<0.04
りん酸性りん	(mg/L)	表底	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.014	0.009	0.016	0.009	0.016	0.013	0.010	- / 12	<0.003	～	0.016	0.009
S S	(mg/L)	表底	0.005	0.010	0.017	0.017	0.030	0.014	0.012	0.016	0.009	0.014	0.009	0.014	0.009	0.005	～	0.030	0.014
V S S	(mg/L)	表底	3	3	1	4	3	4	2	3	3	2	2	3	- / 12	1	～	4	3
濁度	(度・カotten)	表底	3	3	2	2	4	3	2	3	3	4	1	2	- / 12	1	～	4	3
EPN	(mg/L)	表底	2	2	1	3	2	3	1	2	<1	<1	2	2	- / 12	<1	～	3	2
クロロホルム	(mg/L)	表底	1	1	<1	1	1	1	1	2	<1	<1	2	2	- / 12	<1	～	2	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	表底	1.8	3.2	0.5	3.8	1.2	2.8	1.8	2.0	1.6	0.6	0.6	1.4	- / 12	0.5	～	3.8	1.8
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	表底	3.0	2.1	1.6	1.4	2.5	1.7	1.8	2.2	1.5	2.2	0.7	1.3	- / 12	0.7	～	3.0	1.8
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	表底																	
イソキサチオン	(mg/L)	表底																	
ダイアジン	(mg/L)	表底																	
フェントロチオン	(mg/L)	表底																	
イソプロチオラン	(mg/L)	表底																	
オキシン銅	(mg/L)	表底																	
クロロタニール	(mg/L)	表底																	
プロピザミド	(mg/L)	表底																	
ジクロルボス	(mg/L)	表底																	
ジエチルカルブ	(mg/L)	表底																	
イプロベンホス	(mg/L)	表底																	
クロロニトロフェン	(mg/L)	表底																	
トルエン	(mg/L)	表底																	
キシレン	(mg/L)	表底																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	表底																	
ニッケル	(mg/L)	表底																	
モリブデン	(mg/L)	表底																	
アンチモン	(mg/L)	表底																	
塩分	(-)	表底	32.51	27.39	28.30	30.92	29.98	29.69	32.51	31.93	31.95	32.04	32.24	32.08	- / 12	27.39	～	32.51	30.96
フェオフィチン	(μg/L)	表底	32.53	32.44	32.18	32.28	31.80	31.19	32.66	32.02	32.03	32.04	32.24	32.15	- / 12	31.19	～	32.66	32.13
非イオン界面活性剤	(mg/L)	表底	0.6	2.4															

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5	60501	0011	A-10	大阪湾(5)	A	大阪湾(ハ)	II	生物A	大阪府									
採取月日	層	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)	9:35	9:36	9:57	9:26	10:53	9:15	9:24	9:23	9:21	9:23	10:02	9:45					
水深	(m)	23.7	23.6	23.1	23.5	23.4	23.2	23.7	23.0	23.5	24.2	24.5	24.0					
天候	(C)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	雨					
気温	(C)	11.9	20.2	28.8	26.9	29.7	29.4	21.8	11.5	11.0	6.9	11.5	8.7					
水温	(C)	14.4	17.2	21.1	24.7	27.6	27.9	23.5	19.1	16.3	10.6	10.5	10.1					
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					
臭気	表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
透明度	(m)	5.8	6.6	13.0	7.2	4.8	6.3	6.6	7.5	6.7	11.8	10.5	7.2					
透視度	(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50					
生活環境項目	D H (-)	表底	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	0 / 12				
		表底	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	0 / 12				
	D O (mg/L)	表底	8.5	7.7	6.6	6.2	6.0	5.4	6.6	7.3	8.3	8.5	9.2	9.2	6 / 12			
		表底	8.4	7.7	6.5	6.2	6.0	5.3	6.5	7.4	8.4	8.5	9.1	8.8	6 / 12			
	D O 飽和度 (%)	表底	106	117	103	109	105	111	99.0	98.0	104	98.0	103	102	- / 12			
		表底	102	96.0	88.0	88.0	89.0	82.0	97.0	103	97.0	101	101	101	- / 12			
	C O D (mg/L)	表底	2.0	2.9	2.9	2.1	2.1	2.9	1.8	2.1	2.1	1.7	2.1	2.1	9 / 12			
		表底	1.7	1.9	2.4	2.0	1.9	2.5	2.1	2.0	2.0	1.7	2.1	2.1	5 / 12			
	溶解性C O D (mg/L)	表底	1.4	1.9	2.1	1.7	1.4	2.2	1.4	1.5	1.4	1.2	1.5	1.4	- / 12			
		表底	1.3	1.3	1.2	2.0	1.3	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.5	- / 12			
C O D (アルカリ性法) (mg/L)	表底	<1	<1	<1	<1	3.0×10 ⁰	<1	6.0×10 ⁰	<1	1.0×10 ⁰	<1	<1	<1	0 / 12				
	表底	<1	<1	<1	<1	3.0×10 ⁰	<1	6.0×10 ⁰	<1	1.0×10 ⁰	<1	<1	<1	0 / 12				
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (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				
		表底	0.18	0.27	0.20	0.14	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.22	0.17	0.18	0 / 12			
	全窒素 (mg/L)	表底	0.20	0.14	0.34	0.13	0.18	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.14	0.17	1 / 12			
		表底	0.016	0.018	0.018	0.017	0.026	0.014	0.026	0.022	0.022	0.025	0.024	0.017	0 / 12			
	全リン (mg/L)	表底	0.017	0.017	0.040	0.019	0.025	0.022	0.027	0.024	0.024	0.023	0.022	0.019	1 / 12			
		表底	0.017	0.017	0.040	0.019	0.025	0.022	0.027	0.024	0.024	0.023	0.022	0.019	1 / 12			
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	表底	<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 / 4			
		表底	<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			
	L A S(水生生物) (mg/L)	表底	<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			
		表底	<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			
カドミウム (mg/L)	表底	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2				
	表底	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2				
全シアン (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	N.D	0 / 2				
	表底	<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				
六価クロム (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
総水銀 (mg/L)	表底	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2				
	表底	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2				
アルキル水銀 (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	N.D	0 / 1				
	表底	<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				
ジクロロメタン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
四塩化炭素 (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
トリクロロエチレン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
デトラクロロエチレン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
チウラム (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
シマジン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
チオベンカルブ (mg/L)	表底	<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				
	表底	<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				
ベンゼン (mg/L)	表底	<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				
	表底	<0.001	<0.001	<0.001														

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5	60601	0013	C-7	尾崎港	C	大阪湾(ハ)	-	-	大阪府										
採取月日	層	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m	n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	(m)	12:24	13:53	12:51	14:19	14:22	11:24	14:27	12:24	11:58	14:23	12:50	12:45						
水深	(m)	3.0	2.8	3.2	3.6	3.4	3.6	3.4	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1						
天気	(C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り						
気温	(C)	12.2	23.0	28.9	29.5	27.7	27.1	23.2	13.1	10.3	10.8	11.9	8.2						
水温	(C)	14.7	19.2	21.2	25.7	28.4	27.9	24.2	16.9	14.6	10.1	10.1	10.2						
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						
臭気	表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)	>3.0	>2.8	>3.2	3.2	2.5	>3.6	>3.4	3.0	>3.1	>3.2	>3.3	>3.1						
透視度	(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50						
pH	(-)	8.1	8.2	8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	1	12	8.1	～	8.4	
DO	(mg/L)	8.0	9.1	6.5	6.9	6.3	7.1	7.0	8.1	8.4	9.3	9.5	9.3	0	12	6.3	～	9.5	8.0
DO飽和度	(%)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
DO飽和度	(%)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
COD	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
COD	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
溶解性COD	(mg/L)		2.2	2.1	1.8				1.9	1.6	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)		0.35			0.24			0.27			0.28		-	4	0.24	～	0.35	0.29
全リン	(mg/L)		0.027			0.031			0.031			0.034		-	4	0.027	～	0.034	0.031
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)					0.001						0.003		-	2	0.001	～	0.003	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)																		
PCE	(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)					<0.0002						<0.0002		0	2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004						<0.0004		0	2	<0.0004	～	<0.0004	<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
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)					<0.0005						<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
テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0	2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.0002						<0.0002		0	2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
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
チオベンカルブ	(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)		0.14			<0.08			0.12			0.09		0	4	<0.08	～	0.14	0.11
ホウ素	(mg/L)					1.2						1.3		-	2	1.2	～	1.3	1.3
ほう素	(mg/L)					4.0						4.0		-	2	4.0	～	4.0	4.0
1,4-ジオキサソ	(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)	0.5	2.7	1.0	7.1	2.5	7.1	1.6	2.8	1.8	0.3	1.3	0.5	-	12	0.3	～	7.1	2.4
アンモニア性窒素	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
アンモニア性窒素	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
硝酸性窒素	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
硝酸性窒素	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
りん酸性りん	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
りん酸性りん	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
SS	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
SS	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
VSS	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
VSS	(mg/L)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
濁度	(度・カボット)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
濁度	(度・カボット)	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底	表底						
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-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		
イソキサチオン	(mg/L)																		
ダイアジノン	(mg/L)					</													

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5	60801	0015	C-9	深日港	C	大阪湾(ハ)	-	-	大阪府											
採取月日	採取時刻	層	4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17	2/1	3/5	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	(m)		10:59	12:28	11:23	13:00	13:03	10:15	12:58	11:00	10:44	13:00	11:38	11:21		5.4	～	6.8	6.0	
天気	(C)		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り		7.4	～	31.4	18.8	
水温	(C)	表底	14.8	18.3	20.9	24.3	28.2	27.3	23.6	17.2	14.4	10.6	11.3	10.7		10.6	～	28.2	18.5	
色相		表底	濃黄緑	濃黄緑	濃緑青	濃緑青	濃黄緑	濃緑	濃緑青	濃黄緑	濃緑青	濃黄緑	濃緑青	濃緑						
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)	表底	4.1	4.8	>6.2	4.6	4.2	4.8	4.5	4.8	>5.4	>6.4	>6.8	>5.8		4.1	～	>6.8	5.2	
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	D H (-)	表底	8.1	8.1	8.2	8.0	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 12	8.0	～	8.3		
	D O (mg/L)	表底	8.2	8.0	6.2	7.0	7.4	5.6	6.0	6.6	7.4	8.8	8.6	8.6	0 / 12	5.6	～	8.8	7.4	
	D O 飽和度 (%)	表底	8.3	7.9	6.9	5.5	5.7	5.4	6.0	7.6	7.3	7.8	8.8	8.5	0 / 12	5.4	～	8.8	7.1	
	C O D (mg/L)	表底	99.0	103	83.0	101	113	85.0	86.0	83.0	88.0	97.0	96.0	95.0	- / 12	83.0	～	113	94.1	
	溶解性C O D (mg/L)	表底	1.7	1.8	1.5	2.2	2.4	2.7	2.0	2.4	2.1	1.6	1.6	1.8	0 / 12	1.5	～	2.7	2.0	
	C O D (アルカリ性法) (mg/L)	表底		1.3		1.6	1.7				1.6		1.3	1.6	- / 6	1.3	～	1.7	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	表底																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	表底						<0.5						<0.5	- / 2	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	全窒素 (mg/L)	表底		0.18				0.17			0.25			0.20	- / 4	0.17	～	0.25	0.20	
	全リン (mg/L)	表底		0.018				0.024			0.032			0.026	- / 4	0.018	～	0.032	0.025	
全亜鉛(水生生物) (mg/L)							0.001						0.002	- / 2	0.001	～	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		
L A S(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)																				
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)																				
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																				
トリクロロエチレン (mg/L)																				
テトラクロロエチレン (mg/L)																				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																				
チウラム (mg/L)																				
シマジン (mg/L)																				
チオベンカルブ (mg/L)																				
ベンゼン (mg/L)																				
セレン (mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.08				<0.08			0.09			<0.08	0 / 4	<0.08	～	0.09	0.08		
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)			0.7	0.7	0.1	1.7	2.7	2.1	0.7	1.3	0.8	0.4	0.5	0.5	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素 (mg/L)	表底			<0.04			<0.04								- / 12	0.1	～	2.7	1.0	
硝酸性窒素 (mg/L)	表底			<0.04			<0.04			0.08			0.06	- / 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			0.008			0.005			0.022			0.018	- / 4	0.005	～	0.022	0.013		
S S (mg/L)	表底																			
V S S (mg/L)	表底																			
濁度 (度・カブ)	表底		1.7	1.2	0.3	1.7	1.2	0.9	1.5	1.5	1.5	0.7	0.4	0.9	- / 12	0.3	～	1.7	1.1	
要監視項目	E P N (mg/L)																			
	クロロホルム (mg/L)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
	イソキサチオン (mg/L)																			
	ダイアジノン (mg/L)																			
	フェントロチオン (mg/L)																			
	イソプロチオラン (mg/L)																			
	オキシン銅 (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)																			
	ジエチルカルブ (mg/L)																			
イプロベンホス (mg/L)																				
クロロニトロフェン (mg/L)																				
トルエン (mg/L)																				
キシレン (mg/L)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																				
ニッケル (mg/L)																				
モリブデン (mg/L)																				
アンチモン (mg/L)																				
その他項目	塩分 (-)	表底	32.58	32.39	31.52	32.22	31.44	31.54	33.10	32.10	32.08	32.07	32.15	31.91	- / 12	31.44	～	33.10	32.09	
	フェオフィチン (μg/L)	表底	32.76	32.96	32.26	32.38	32.00	31.65	33.12	32.44	32.10	32.02	32.67	32.44	- / 12	31.65	～	33.12	32.40	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	表底	0.3	0.3	<0.1	1.3	0.8	0.9	0.5	0.8	0.3	<0.1	0.3	0.2	- / 12	<0.1	～	1.3	0.5	
	電気伝導率 (mS/m)	表底	4530	4540	4400	4530	4420	4380	4630	4560	4530	4430	4560	4520	- / 12	4380	～	4630	4500	

<備考> COD(75%値): 表層 2.2 (mg/L)、全層 2.2 (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5	60171	0022	S-1	大阪湾(1)	-	大阪湾(イ)	-	-	堺市
採取月日	採取時刻	層	5/10	8/22	11/27	2/1	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻	(m)		9:27	9:35	9:31	9:23		12.0 ~ 12.5	12.2
水深	(m)		12.2	12.0	12.0	12.5			
天気			晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	(C)		17.9	32.9	9.9	10.5		9.9 ~ 32.9	17.8
水温	(C)	表底	18.0	30.1	15.8	10.3		10.3 ~ 30.1	18.6
色相		表底	16.0	26.2	18.4	10.8		10.8 ~ 26.2	17.9
臭気		表底	無	無	無	無			
透明度	(m)	表底	2.8	2.4	3.1	7.3		2.4 ~ 7.3	3.9
透視度	(cm)	表底	>50	>50	>50	>50		>50 ~ >50	>50
生活環境項目	D H (-)	表底	8.5	8.7	8.2	8.3	- / 4	8.2 ~ 8.7	
		表底	8.3	7.8	8.0	8.3	- / 4	7.8 ~ 8.3	
	D O (mg/L)	表底	9.9	9.1	10	10	- / 4	9.1 ~ 10	9.8
		表底	6.7	3.5	7.1	8.5	- / 4	3.5 ~ 8.5	6.5
	D O 飽和度 (%)	表底	6.5	1.1	6.8	8.6	- / 4	1.1 ~ 8.6	5.8
		表底							
	C O D (mg/L)	表底	4.6	5.8	3.9	3.2	- / 4	3.2 ~ 5.8	4.4
		表底	2.4	3.3	2.4	2.6	- / 4	2.4 ~ 3.3	2.7
	溶解性C O D (mg/L)	表底							
		表底							
健康項目	C O D (アルカリ性法) (mg/L)	表底							
		表底							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	表底	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	- / 4	<0.5 ~ <0.5	<0.5
		表底							
	全窒素 (mg/L)	表底	0.50	0.31	0.52	0.38	- / 4	0.31 ~ 0.52	0.43
		表底	0.24	0.35	0.25	0.20	- / 4	0.20 ~ 0.35	0.26
	全リン (mg/L)	表底	0.053	0.049	0.041	0.039	- / 4	0.039 ~ 0.053	0.046
		表底	0.032	0.067	0.036	0.027	- / 4	0.027 ~ 0.067	0.041
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	表底		0.009	0.012	0.012	- / 2	0.009 ~ 0.012	0.011
		表底		<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
L A S (水生生物) (mg/L)	表底		<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	表底		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
カドミウム (mg/L)	表底		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	表底		N.D	N.D	N.D	0 / 2	N.D ~ N.D	N.D	
全シアン (mg/L)	表底		0.007	0.005	0.005	0 / 2	0.005 ~ 0.007	0.006	
	表底		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
六価クロム (mg/L)	表底		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	表底		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
総水銀 (mg/L)	表底								
	表底								
アルキル水銀 (mg/L)	表底								
	表底								
P C B (mg/L)	表底								
	表底								
ジクロロメタン (mg/L)	表底		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	表底		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
四塩化炭素 (mg/L)	表底		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
	表底		<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)	表底		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	表底		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	表底		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	表底		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
トリクロロエチレン (mg/L)	表底		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	表底		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
デトクロロエチレン (mg/L)	表底		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
	表底		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	表底		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	表底		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
チウラム (mg/L)	表底		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	表底		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
シマジン (mg/L)	表底		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	表底		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
チオベンカルブ (mg/L)	表底		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	表底		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)	表底		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	表底		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
セレン (mg/L)	表底								
	表底								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	表底		<0.08	<0.08	0.14	0 / 2	<0.08 ~ 0.14	0.11	
	表底								
ホウ素 (mg/L)	表底								
	表底								
1,4-ジオキサソ (mg/L)	表底		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	表底								
フェノール類 (mg/L)	表底								
	表底								
銅 (mg/L)	表底								
	表底								
鉄(溶解性) (mg/L)	表底								
	表底								
マンガン(溶解性) (mg/L)	表底								
	表底								
全クロム (mg/L)	表底								
	表底								
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	表底			0.01		- / 1	0.01 ~ 0.01	0.01	
	表底			2.0		- / 2	2.0 ~ 7.1	4.6	
クロロフィル a (μg/L)	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
アンモニア性窒素 (mg/L)	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
硝酸性窒素 (mg/L)	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
	表底			<0.04		0.10	<0.04 ~ 0.10	0.07	
りん酸性りん (mg/L)	表底			<0.003		0.027	<0.003 ~ 0.027	0.015	
	表底			<0.003		0.027	<0.003 ~ 0.027	0.015	
S S (mg/L)	表底			2		2	2 ~ 2	2	
	表底			2		2	2 ~ 2	2	
V S S (mg/L)	表底			2		2	2 ~ 2	2	
	表底			2		2	2 ~ 2	2	
濁度 (度・カリン)	表底			2		2	2 ~ 2	2	
	表底			2		2	2 ~ 2	2	
要監視項目	E P N (mg/L)	表底							
		表底							
	クロロホルム (mg/L)	表底							
		表底							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	表底							
		表底							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	表底							
		表底							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	表底							
		表底							
イソキサチオン (mg/L)	表底								
	表底								
ダイアジノン (mg/L)	表底								
	表底								
フェントロチオン (mg/L)	表底								
	表底								
イソプロチオラン (mg/L)	表底								
	表底								
オキソシン銅 (mg/L)	表底								
	表底								
クロロタロニル (mg/L)	表底								
	表底								
プロピザミド (mg/L)	表底								
	表底								
ジクロルボス (mg/L)	表底								
	表底								
ジメチルカルブ (mg/L)	表底								
	表底								
イプロベンホス (mg/L)	表底								
	表底								
クロルニトロフェン (mg/L)	表底								
	表底								
トルエン (mg/L)	表底								
	表底								
キシレン (mg/L)	表底								
	表底								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	表底								
	表底								
ニッケル (mg/L)	表底								
	表底								
モリブデン (mg/L)	表底								
	表底								
アンチモン (mg/L)	表底								
	表底								
その他項目	塩分 (-)	表底	24.00	22.00	30.00	31.00	- / 4	22.00 ~ 31.00	26.75
		表底	32.00	31.00	32.00	32.00	- / 4	31.00 ~ 32.00	31.75
	フェオフィチン (μg/L)	表底							
非イオン界面活性剤 (mg/L)	表底								
電気伝導率 (mS/m)	表底								

<備考> COD(75%値)：表層 4.6 (mg/L)、全層 3.5 (mg/L)

* <層>が空欄の項目は表層のデータを示している。