

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

※ここに掲載している測定値は
「令和5年度大阪府域河川等水質調査結果報告書」を
公表するまでは修正されることがあります。

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	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻										
4/25	5/10	6/13	7/11	8/22	9/6	10/19	11/21	12/5	1/17										
10:52	11:23	10:20	11:00	10:33	10:25	10:18	10:15	10:08	10:52										
14.3	15.2	14.4	14.1	15.1	16.2	14.5	14.2	14.6	15.1										
雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴										
12.8	17.1	24.1	27.6	30.1	29.5	21.7	14.0	11.2	7.4										
14.3	17.8	21.7	27.0	28.3	28.1	23.6	17.3	14.7	10.7										
14.6	15.9	18.5	21.5	25.9	26.5	23.7	18.1	15.7	12.0										
濃緑	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										
無	無	無	無	無	無	無	無	無	無										
3.6	1.6	2.1	1.6	1.3	1.6	2.5	3.4	5.5	4.6										
>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50										
>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50										
PH (-)	DO (mg/L)	DO飽和度 (%)	COD (mg/L)	溶解性COD (mg/L)	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)	全窒素 (mg/L)	全燐 (mg/L)										
8.1	8.0	8.6	8.6	8.9	8.3	8.2	7.9	8.1	8.0										
8.4	8.4	13	11	7.5	9.0	8.1	7.7	8.6	9.8										
7.8	6.8	4.0	1.8	3.3	1.3	4.7	7.1	7.9	8.2										
7.6	6.5	3.9	1.8	3.4	1.7	4.7	7.2	7.1	8.1										
99.0	99.0	164	160	107	133	114	86.0	89.0	91.0										
93.0	84.0	51.0	24.0	49.0	19.0	67.0	92.0	97.0	93.0										
92.0	81.0	51.0	25.0	50.0	25.0	67.0	93.0	88.0	93.0										
2.3	3.7	5.0	5.1	6.0	5.4	3.5	3.3	3.3	2.8										
1.9	1.7	2.0	1.8	2.1	2.5	2.1	2.5	2.3	2.1										
1.8	2.7	3.3	3.2	3.1	2.7	2.4	2.3	2.4	2.3										
1.6	1.3	1.5	1.4	1.3	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4										
0.40	0.77	0.68	0.68	<0.5	0.55	0.61	1.1	0.93	0.83										
0.26	0.19	0.33	0.37	0.42	0.35	0.27	0.26	0.19	0.23										
0.045	0.077	0.065	0.080	0.097	0.081	0.063	0.087	0.057	0.055										
0.028	0.025	0.047	0.095	0.071	0.088	0.035	0.029	0.025	0.030										
0.004	0.0006	0.004	0.0006	0.004	0.0006	0.004	0.007	0.004	0.004										
0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.007	0.004	0.004										
0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.007	0.004	0.004										
0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.007	0.004	0.004										
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D										
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D										
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006										
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006										
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003										
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006										
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003										
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
0.08	0.36	0.24	0.15	<0.08	0.10	0.35	0.71	0.62	0.59										
0.69	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2										
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08										
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03										
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
3.6	5.0	17	23	47	30	12	1.5	1.8	1.4										
<0.04	0.10	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0.19	0.08	0.12										
<0.04	0.04	0.09	0.14	0.12	0.13	0.06	<0.04	<0.04	<0.04										
0.08	0.35	0.22	0.12	<0.04	0.10	0.31	0.66	0.60	0.57										
0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04										
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.05	<0.04	<0.04										
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04										
0.013	0.036	0.007	0.010	0.021	0.013	0.029	0.078	0.038	0.044										
0.012	0.014	0.035	0.088	0.050	0.075	0.025	0.023	0.014	0.018										
3	8	6	8	14	9	7	3	6	3										
4	4	3	4	5	2	5	4	3	5										
2	3	3	5	10	2	4	2	3	1										
1	1	1	2	1	<1	2	1	1	1										
2.0	6.4	7.5	9.7	18	10	4.6	2.0	1.8	1.6										
1.7	2.2	1.7	2.1	3.9	3.4	3.1	1.9	1.7	2.2										
E P N	クロロホルム	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシン										
31.43	19.77	13.18	13.77	16.70	25.40	26.26	24.19	25.14	25.23										
32.14	32.57	31.96	31.57	31.80	31.74	32.37	31.88	32.00	32.23										
32.77	32.56	32.13	31.84	31.88	31.85	32.42	31.91	31.93	32.29										
1.7	2.8	5.5	7.1	16	8.5	3.6	0.7	0.7	1.2										
4410	2950	2040	2130	2400	3670	3790	3540	3640	4260										
4470	4560	4470	4460	4480	4460	4540	4490	4480	4580										
31.43	19.77	13.18	13.77	16.70	25.40	26.26	24.19	25.14	25.23										
32.14	32.57	31.96	31.57	31.80	31.74	32.37	31.88	32.00	32.23										
32.77	32.56	32.13	31.84	31.88	31.85	32.42	31.91	31.93	32.29										
1.7	2.8	5.5	7.1	16	8.5	3.6	0.7	0.7	1.2										
4410	2950	2040	2130	2400	3670	3790	3540	3640	4260										
4470	4560	4470	4460	4480	4460	4540	4490	4480	4580										
その他項目	塩分 (-)	表底	31.43	19.77	13.18	13.77	16.70	25.40	26.26	24.19	25.14	25.23	29.75	22.57	- / 12	13.18	~	31.43	22.78
	フェオフィチン (µg/L)	表底	32.14	32.57	31.96	31.57	31.80	31.74	32.37	31.88	32.00	32.23	32.29	29.95	- / 12	29.95	~	32.57	31.88
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	表底	32.77	32.56	32.13	31.84	31.88	31.85	32.42	31.91	31.93	32.29	32.33	31.73	- / 12	31.73	~	32.77	32.14
	電気伝導率 (mS/m)	表底	1.7	2.8	5.5	7.1	16	8.5	3.6	0.7	0.7	1.2	0.7	- / 12	0.6	~	16	4.1	
		表底	4410	2950	2040	2130	2400	3670	3790	3540	3640	4260	3340	- / 12	2040	~	4410	3320	
		表底	4470	4560	4470	4460	4480	4460	4540	4490	4480	4480	4580	- / 12	4280	~	4580	4480	

<備考> COD(75%値) : 表層— 5.0 (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。

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			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温	(℃)		12.3	20.0	24.9	29.6	27.9	26.2	23.3	13.0	11.1	7.9	11.1	7.9		7.9	～	29.6	17.9	
水温	(℃)	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	濃黄緑	濃緑青	濃黄緑	濃緑青	濃黄緑	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青	濃緑青						
臭気		表底	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
透明度	(m)		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		
		表底	8.9	13	9.5	10	7.7	9.4	8.1	8.1	8.4	8.8	10	9.6	0 / 12	7.7	～	13	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	
		表底	107	172	124	149	117	142	133	104	102	98.0	112	104	- / 12	98.0	～	172	122	
	D O 飽和度 (%)	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	
		表底	99.0	83.0	48.0	59.0	54.0	44.0	82.0	98.0	99.0	96.0	102	100	- / 12	44.0	～	102	80.3	
		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	1.8	～	4.8	3.0	
	C O D (mg/L)	表底	1.7	2.0	2.1	2.4	2.2	3.4	1.7	2.3	2.3	2.1	1.8	2.5	1 / 12	1.7	～	3.4	2.2	
		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	COD(アルカリ性法) (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
			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
大腸菌数 (CFU/100mL)		表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
全窒素 (mg/L)		表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
全リン (mg/L)		表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
全重鉛(水生生物) (mg/L)		表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
	表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
L A S(水生生物) (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
	表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
健康項目	カドミウム (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
	全シアン (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
	鉛 (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
	六価クロム (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
	砒素 (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
		表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027	
総水銀 (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
	表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
アルキル水銀 (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
	表底	0.018	0.22	0.24	0.22	0.17	0.22	0.16	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	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12	0.015	～	0.047	0.027		
PCB (mg/L)	表底	0.015	0.047	0.028	0.027	0.023	0.027	0.027	0.028	0.026	0.025	0.027	0.024	0 / 12						

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			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						
水深			(m)	6.3	5.8	6.2	6.6	5.6	5.8	5.7	5.9	5.4	6.4	6.8	5.8						
天候				雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り						
気温			(℃)	11.7	21.8	29.4	29.2	31.4	27.5	23.0	12.3	10.7	7.4	11.9	8.8		7.4	～	31.4	18.8	
水温			(℃)	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)	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)	>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	101	100	93.0	78.0	86.0	82.0	85.0	98.0	88.0	84.0	99.0	95.0	- / 12	78.0	～	101	90.8	
	C O D (アルカリ性法) (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	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		表底		1.3		1.6	1.7				1.6		1.3	1.6	- / 6	1.3	～	1.7	1.5	
	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	
	全燐 (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		
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)																					
ブトラクロロエチレン (mg/L)																					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																					
チウラム (mg/L)																					
シマジン (mg/L)																					
デオベンカルブ (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		
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)								<0.01						<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
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)		表底	0.7	0.7	0.1	1.7	2.7	2.1	0.7	1.3	0.8	0.4	0.5	0.5	- / 4	0.1	～	2.7	1.0		
アンモニア性窒素 (mg/L)		表底		<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				0.06	- / 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・カサシ)		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)																				
	フェニトロチオン (mg/L)																				
	イソプロチオラン (mg/L)																				
	オキシシン銅 (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)																				
	ベンゾブカルブ (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</		

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	60155	0020	O-5	大阪湾(1)	-	大阪湾(イ)	-	-	大阪市											
採取月日	採取時刻	層	4/26	5/19	6/8	7/21	8/3	9/20	10/19	11/15	12/14	1/17	2/14	3/14	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻		(m)	9:20	9:15	9:10	9:10	10:05	9:15	9:20	9:15	9:05	9:20	9:25	9:10						
水深		(m)	3.9	2.9	3.2	4.5	3.0	3.7	3.5	3.3	3.2	2.9	3.2	3.4						
天候			曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温		(℃)	15.1	18.1	22.3	28.6	33.0	29.1	23.5	11.7	9.0	2.7	10.4	7.2		2.7	～	33.0	17.6	
水温		(℃)	15.6	20.3	22.2	28.9	32.5	29.1	22.4	17.0	14.5	8.6	11.3	10.0		8.6	～	32.5	19.4	
色相		表底	淡灰黄	淡灰黄緑	淡灰黄	灰黄	濃黄袍	濃黄袍	淡灰黄	淡緑	淡黄	淡黄緑	淡黄緑	淡灰黄						
臭気		表底	微海藻	微海藻	微海藻	海藻	海藻	海藻	微海藻	微下水	海藻	海藻	微海藻	下水						
透明度		(m)	2.4	1.9	1.7	2.4	0.9	1.5	2.0	2.4	1.9	2.6	1.9	1.1		0.9	～	2.6	1.9	
透視度		(cm)																		
生活環境項目	DH	(-)	7.7	7.6	7.9	8.7	8.8	8.6	8.1	7.8	7.9	8.2	8.2	7.7	- / 12	7.6	～	8.8		
	DO	(mg/L)	6.9	8.3	10	11	10	10	8.6	6.4	9.1	10	11	9.9	- / 12	6.4	～	11	9.3	
	DO飽和度	(%)					9.8								- / 1	9.8	～	9.8	9.8	
	COD	(mg/L)	3.4	3.4	3.8	4.0	8.4	6.4	4.8	3.4	2.9	4.7	4.3	3.6	- / 12	2.9	～	8.4	4.4	
	溶解性COD	(mg/L)																		
	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)																		
	全窒素	(mg/L)		1.0			1.2				0.96			1.7		- / 4	0.96	～	1.7	1.2
	全燐	(mg/L)		0.056			0.20				0.13			0.10		- / 4	0.056	～	0.20	0.12
健康項目	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)					0.001						0.011		- / 2	0.001	～	0.011	0.006	
	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						0.0014		- / 2	<0.0006	～	0.0014	0.0010	
	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)					<0.02						<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.02	0.02	
	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)													0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
特殊項目	PCB	(mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002						<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	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	ブトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
要監視項目	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	
	デオベンカルブ	(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)											1.2		0 / 2	<0.08	～	1.2	0.64	
	及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.08													
	ふっ素	(mg/L)																		
	ほう素	(mg/L)																		
その他項目	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)																		
	銅	(mg/L)					0.008								- / 1	0.008	～	0.008	0.008	
	鉄(溶解性)	(mg/L)					<0.08								- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.01								- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム	(mg/L)					<0.03								- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					0.01								- / 1	0.01	～	0.01	0.01	
	クロロフィルa	(μg/L)					46						9.8		- / 2	9.8	～	46	28	
	アンモニア性窒素	(mg/L)					<0.04						0.05		- / 2	<0.04	～	0.05	0.05	
	硝酸性窒素	(mg/L)					<0.04						1.2		- / 2	<0.04	～	1.2	0.62	
亜硝酸性窒素	(mg/L)											<0.04		- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04		
りん酸性りん	(mg/L)					0.031						0.046		- / 2	0.031	～	0.046	0.039		
SS	(mg/L)																			
VSS	(mg/L)					7								- / 1	7	～	7	7		
濁度	(度・カサシ)					35								- / 1	35	～	35	35		
要監視項目	EPN	(mg/L)																		
	クロロホルム	(mg/L)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		
	イソキサチオン	(mg/L)																		
	ダイアジノン	(mg/L)																		
	フェニトロチオン	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
	オキシシン銅	(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)																			
ブエンゾカルブ	(mg/L)																			
イプロベンホス	(mg/L)																			
クロルニトロフェン	(mg/L)																			
トルエン	(mg/L)																			
キシレン	(mg/L)																			
フ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	(-)	</																	

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					
水深	(m)		12.2		12.0		12.0		12.5		12.0	～	12.5	12.2
天候			晴れ		晴れ		曇り		曇り					
気温	(℃)		17.9		32.9		9.9		10.5		9.9	～	32.9	17.8
水温	(℃)	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												
	C O D (アルカリ性法) (mg/L)	表底												
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		<0.5		<0.5	- / 4	<0.5	～	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/L)	表底	0.50		0.31		0.52		0.38	- / 4	0.31	～	0.52	0.43	
全燐 (mg/L)	表底	0.24		0.35		0.25		0.20	- / 4	0.20	～	0.35	0.26	
全鉍 (水生生物) (mg/L)	表底	0.053		0.049		0.041		0.039	- / 4	0.039	～	0.053	0.046	
ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	表底	0.032		0.067		0.027		0.027	- / 4	0.027	～	0.067	0.041	
L A S(水生生物) (mg/L)	表底			0.009		0.012		0.012	- / 2	0.009	～	0.012	0.011	
カドミウム (mg/L)	表底			<0.0006		<0.0006		<0.0006	- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
全シアン (mg/L)	表底			<0.0006		<0.0006		<0.0006	- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
鉛 (mg/L)	表底			<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
六価クロム (mg/L)	表底			N.D		N.D		N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
総水銀 (mg/L)	表底			0.007		0.005		0.005	0 / 2	0.005	～	0.007	0.006	
アルキル水銀 (mg/L)	表底			<0.01		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
PCB (mg/L)	表底			<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン (mg/L)	表底			<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
四塩化炭素 (mg/L)	表底			<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	表底			<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	表底			<0.002		<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)	表底			<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	表底			<0.0005		<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)	表底			<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)	表底			<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
ブトラクロロエチレン (mg/L)	表底			<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	表底			<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)	表底			<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)	表底			<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
デオベンカルブ (mg/L)	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	
セレン (mg/L)	表底			<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	表底							0.14	0 / 2	<0.08	～	0.14	0.11	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	表底													
ふっ素 (mg/L)	表底													
ほう素 (mg/L)	表底													
1,4-ジオキサン (mg/L)	表底			<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	表底												
	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												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	表底			0.01					- / 1	0.01	～	0.01	0.01
	クロロフィル a (μg/L)	表底			2.0					- / 2	2.0	～	7.1	4.6
	アンモニア性窒素 (mg/L)	表底			<0.04					- / 2	<0.04	～	0.10	0.07
	硝酸性窒素 (mg/L)	表底			<0.04					- / 2	<0.04	～	0.10	0.07
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	表底			<0.04					- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04
りん酸性りん (mg/L)	表底			<0.003					- / 2	<0.003	～	0.027	0.015	
S S (mg/L)	表底			2					- / 1	2	～	2	2	
V S S (mg/L)	表底													
濁度 (度・カラム)	表底													
要監視項目	E P N (mg/L)	表底												
	クロロホルム (mg/L)	表底												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	表底												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	表底												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	表底												
	イソキサチオン (mg/L)	表底												
	ダイアジノン (mg/L)	表底												
	フェニトロチオン (mg/L)	表底												
	イソプロチオラン (mg/L)	表底												
	オキシシン銅 (mg/L)	表底												
	クロロタロニル (mg/L)	表底												
	プロピザミド (mg/L)	表底												
	ジクロロボス (mg/L)	表底												
	ブエノブガルブ (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													
その他項目	塩分 (-)	表底	24.00		22.00		30.00		31.00	- / 4	22.00	～	31.00	26.75
	フェオフィチン (μg/L)	表底	32.00		31.00		32.00		32.00	- / 4	31.00	～	32.00	31.75
	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。