

(3) 主要地点T-P値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定地点 (類型) 年度	馬		宿		川		湊		川		与		番		津		鴨		赤	
		馬	川	宿	川	湊	川	与	番	津	鴨	赤	番	津	鴨	赤	番	津	鴨	赤	
	53	0.01	0.02	0.04	(大内ダム放水口)	0.01	0.20	0.10	0.16	0.65	※	0.65	0.16	0.16	0.65	※	0.65	0.16	0.16	0.65	※
	54	0.02	0.02	0.03	(")	0.03	0.18	0.11	0.22	0.95	※	0.95	0.22	0.22	0.95	※	0.95	0.22	0.22	0.95	※
	55	0.03	0.04	0.03	(")	0.02	0.19	0.05	0.18	0.85	※	0.85	0.05	0.18	0.85	※	0.85	0.05	0.18	0.85	※
	56	0.02	0.02	0.02			0.16	0.09	0.14	0.93	※	0.93	0.09	0.14	0.93	※	0.93	0.09	0.14	0.93	※
	57	0.02	0.05	0.05			0.17	0.06	0.15	0.59	※	0.59	0.06	0.15	0.59	※	0.59	0.06	0.15	0.59	※
	58	0.015	0.12	0.020			0.24	0.14	0.19	0.87	※	0.87	0.14	0.19	0.87	※	0.87	0.14	0.19	0.87	※
	59	0.017	0.16	0.018			0.24	0.10	0.20	0.90	※	0.90	0.10	0.20	0.90	※	0.90	0.10	0.20	0.90	※
	60	0.018	0.21	0.095			0.20	0.032	0.20	0.74	※	0.74	0.032	0.20	0.74	※	0.74	0.032	0.20	0.74	※
	61	0.020	0.72	0.040			0.36	0.017	0.36	1.2	※	1.2	0.017	0.36	1.2	※	1.2	0.017	0.36	1.2	※
	62	0.020	0.019	0.045			0.59	0.045	0.59	1.4	※	1.4	0.045	0.59	1.4	※	1.4	0.045	0.59	1.4	※
	63	0.025	-	0.036			0.22	0.027	0.22	0.84	※	0.84	0.027	0.22	0.84	※	0.84	0.027	0.22	0.84	※
	元	0.024	-	0.037			0.22	0.033	0.22	0.73	※	0.73	0.033	0.22	0.73	※	0.73	0.033	0.22	0.73	※
	2	0.016	-	0.038			0.23	0.032	0.23	0.73	※	0.73	0.032	0.23	0.73	※	0.73	0.032	0.23	0.73	※
	3	0.014	-	0.025			0.16	0.025	0.16	0.66	※	0.66	0.025	0.16	0.66	※	0.66	0.025	0.16	0.66	※
	4	0.005	-	0.022			0.24	0.006	0.24	0.75	※	0.75	0.006	0.24	0.75	※	0.75	0.006	0.24	0.75	※
	5	0.029	-	0.046			0.15	0.047	0.15	0.81	※	0.81	0.047	0.15	0.81	※	0.81	0.047	0.15	0.81	※
	6	0.051	-	0.085			0.35	0.039	0.35	1.6	※	1.6	0.039	0.35	1.6	※	1.6	0.039	0.35	1.6	※
	7	0.020	-	0.040			0.25	0.020	0.25	0.91	※	0.91	0.020	0.25	0.91	※	0.91	0.020	0.25	0.91	※
	8	0.031	-	0.046			0.27	0.027	0.27	1.1	※	1.1	0.027	0.27	1.1	※	1.1	0.027	0.27	1.1	※
	9	0.018	-	0.047			0.19	0.023	0.19	0.86	※	0.86	0.023	0.19	0.86	※	0.86	0.023	0.19	0.86	※
	10	0.020	-	0.038			0.24	0.015	0.24	0.90	※	0.90	0.015	0.24	0.90	※	0.90	0.015	0.24	0.90	※
	11	0.013	-	0.024			0.26	0.026	0.26	0.86	※	0.86	0.026	0.26	0.86	※	0.86	0.026	0.26	0.86	※
	12	0.014	-	0.030			0.24	0.022	0.24	0.81	※	0.81	0.022	0.24	0.81	※	0.81	0.022	0.24	0.81	※
	13	0.025	-	0.080			0.24	0.049	0.24	0.72	※	0.72	0.049	0.24	0.72	※	0.72	0.049	0.24	0.72	※
	14	0.009	-	0.028			0.28	0.024	0.28	0.95	※	0.95	0.024	0.28	0.95	※	0.95	0.024	0.28	0.95	※
	15	0.015	-	0.031			0.34	0.028	0.34	0.68	※	0.68	0.028	0.34	0.68	※	0.68	0.028	0.34	0.68	※
	16	0.019	-	0.033			0.25	0.041	0.25	0.52	※	0.52	0.041	0.25	0.52	※	0.52	0.041	0.25	0.52	※
	17	0.013	-	0.023			0.22	0.059	0.22	0.75	※	0.75	0.059	0.22	0.75	※	0.75	0.059	0.22	0.75	※
	18	0.009	-	0.023			0.22	0.029	0.22	0.77	※	0.77	0.029	0.22	0.77	※	0.77	0.029	0.22	0.77	※
	19	0.012	-	0.018			0.27	0.018	0.27	0.82	※	0.82	0.018	0.27	0.82	※	0.82	0.018	0.27	0.82	※
	20	0.032	-	0.029			0.23	0.029	0.23	0.72	※	0.72	0.029	0.23	0.72	※	0.72	0.029	0.23	0.72	※
	21	0.021	-	0.030			0.21	0.029	0.21	0.60	※	0.60	0.029	0.21	0.60	※	0.60	0.029	0.21	0.60	※
	22	0.013	-	0.028			0.24	0.011	0.24	0.76	※	0.76	0.011	0.24	0.76	※	0.76	0.011	0.24	0.76	※
	23	0.017	-	0.028			0.20	0.033	0.20	0.51	※	0.51	0.033	0.20	0.51	※	0.51	0.033	0.20	0.51	※
	24	0.014	-	0.035			0.24	0.016	0.24	0.67	※	0.67	0.016	0.24	0.67	※	0.67	0.016	0.24	0.67	※

(口) 高松地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	車礼川 ※ 国道11号線交差点 (牟礼町 水道 取水口)	相引川 ※ 屋島病院南	新川 ※ 新川橋	春日川 ※ 春日川橋	詰田川 ※ 木太大橋	御坊川 ※ 観光橋	柳場川		香東川		本津川		
							※ 柳上水門	※ 榑鉢谷川 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋
53	0.47	1.1	0.28	0.33	0.99	0.54	1.4	0.63	-	0.29	0.26	0.33	0.40
54	0.57	1.3	0.26	0.26	0.75	0.52	0.95	0.47	-	0.18	0.16	0.32	0.40
55	0.41	1.0	0.28	0.21	0.90	0.50	1.0	0.33	-	0.09	0.11	0.31	0.43
56	0.47	0.72	0.26	0.27	0.88	0.62	0.64	0.34	-	0.19	0.15	0.40	0.44
57	0.38	0.61	0.23	0.21	0.70	0.47	0.47	0.36	-	0.13	0.12	0.30	0.41
58	0.30	0.59	0.28	0.19	0.73	0.45	0.50	0.19	-	0.14	0.092	0.33	0.33
59	0.30	0.56	0.25	0.34	0.68	0.48	0.44	0.31	-	0.19	0.14	0.39	0.37
60	0.30	0.57	0.25	0.45	0.70	0.44	0.32	0.23	-	0.24	0.14	0.41	0.35
61	0.28	0.46	0.25	0.42	0.66	0.35	0.22	0.15	-	0.23	0.11	0.42	0.33
62	0.27	0.49	0.26	0.30	0.64	0.42	0.15	0.23	-	0.30	0.12	0.75	0.40
63	0.59	0.40	0.24	0.19	0.53	0.42	0.21	0.19	-	0.33	0.13	0.31	0.33
元	0.21	0.40	0.22	0.17	0.51	0.34	0.21	0.17	-	0.16	0.11	0.41	0.27
2	0.21	0.46	0.25	0.24	0.53	0.42	0.22	0.14	-	0.18	0.15	0.25	0.33
3	0.17	0.31	0.26	0.23	0.42	0.39	0.25	0.13	-	0.19	0.14	0.36	0.29
4	0.20	0.29	0.26	0.21	0.49	0.43	0.16	0.16	-	0.24	0.17	0.33	0.31
5	0.13	0.27	0.21	0.14	0.48	0.43	0.15	0.17	-	0.11	0.13	0.36	0.33
6	0.21	0.32	0.24	0.098	0.56	0.51	0.15	0.15	-	0.18	0.20	0.38	0.42
7	0.22	0.34	0.24	0.095	0.58	0.46	0.21	0.28	-	0.14	0.10	0.35	0.41
8	0.23	0.31	0.21	0.12	0.47	0.52	0.28	0.15	-	0.23	0.17	0.31	0.41
9	0.22	0.26	0.27	0.14	0.49	0.38	0.20	0.13	-	0.094	0.16	0.28	0.32
10	0.19	0.35	0.28	0.11	0.50	0.46	0.22	0.12	-	0.077	0.15	0.40	0.42
11	0.20	0.39	0.31	0.24	0.42	0.55	0.12	0.15	-	0.065	0.23	0.39	0.39
12	0.18	0.36	0.29	0.099	0.52	0.49	0.12	0.20	-	0.075	0.19	0.51	0.42
13	0.22	0.36	0.32	0.31	0.41	0.46	0.14	0.12	-	0.058	0.18	0.42	0.39
14	0.22	0.37	0.35	0.066	0.56	0.53	0.11	0.17	-	0.080	0.17	0.35	0.44
15	0.16	0.34	0.32	0.15	0.47	0.41	0.27	0.38	-	0.064	0.18	0.30	0.36
16	0.15	0.39	0.39	0.22	0.42	0.43	0.17	0.13	-	0.060	0.20	0.30	0.39
17	0.14	0.35	0.31	0.15	0.45	0.46	0.087	0.12	-	0.047	0.11	0.33	0.38
18	0.16	0.34	0.30	0.19	0.38	0.43	0.28	0.14	0.026	0.075	0.11	0.30	0.35
19	0.19	0.36	0.32	0.11	0.41	0.47	0.32	0.18	0.021	0.12	0.18	0.40	0.42
20	0.24	0.36	0.37	0.18	0.41	0.39	0.29	0.19	0.077	0.064	0.16	0.34	0.42
21	0.20	0.40	0.38	0.16	0.39	0.42	0.37	0.14	0.035	0.048	0.15	0.35	0.38
22	0.26	0.39	0.38	0.18	0.45	0.44	0.26	0.15	0.019	0.033	0.23	0.39	0.46
23	0.15	0.38	0.31	0.15	0.34	0.33	0.27	0.12	0.016	0.068	0.12	0.31	0.37
24	0.13	0.32	0.30	0.13	0.32	0.29	0.14	0.13	0.013	0.015	0.094	0.27	0.37

T-P
年間平均値
(mg/L)

(八) 中讃地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	青海川		綾川		大東川		土器川			西沙入川		金倉川		桜川	弘田川
	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新柳橋	常包橋	祝川橋	※ 丸龜橋	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上		
53	0.15	-	0.04	0.42	1.9	-	-	-	0.62	-	0.24	0.48	0.55		
54	0.12	-	0.05	0.38	2.1	-	-	-	1.1	-	0.21	0.61	0.53		
55	0.09	-	0.06	0.26	1.9	-	-	-	0.69	-	0.20	0.64	0.51		
56	0.10	-	0.07	0.27	0.37	-	-	-	0.66	0.01	0.18	0.64	0.59		
57	0.09	0.05	0.07	0.28	0.38	0.02	0.02	0.19	0.64	0.01	0.24	0.54	0.51		
58	0.093	0.067	0.064	0.23	0.34	0.03	0.03	0.28	0.43	0.013	0.15	0.51	0.43		
59	0.12	0.071	0.035	0.26	0.30	0.016	0.016	0.22	0.54	0.016	0.18	0.66	0.61		
60	0.12	0.066	0.041	0.24	0.29	0.020	0.018	0.35	0.48	0.015	0.18	0.52	0.47		
61	0.14	0.13	0.040	0.25	0.32	0.034	0.030	0.40	0.53	0.016	0.18	0.56	0.43		
62	0.11	0.12	0.087	0.30	0.29	0.035	0.023	0.38	0.50	0.011	0.19	0.49	0.49		
63	0.086	0.061	0.063	0.26	0.27	0.050	0.025	0.13	0.30	0.010	0.16	0.51	0.36		
元	0.11	0.071	0.067	0.24	0.23	0.028	0.024	0.16	0.32	0.011	0.18	0.48	0.41		
2	0.088	0.14	0.096	0.23	0.25	0.041	0.038	0.27	0.39	0.012	0.15	0.39	0.33		
3	0.15	0.072	0.090	0.25	0.29	0.060	0.049	0.24	0.28	0.012	0.14	0.35	0.32		
4	0.11	0.085	0.069	0.26	0.30	0.017	0.025	0.37	0.32	0.019	0.14	0.42	0.74		
5	0.13	0.13	0.089	0.22	0.26	0.060	0.029	0.18	0.27	0.017	0.15	0.40	0.33		
6	0.11	0.074	0.036	0.21	0.34	0.021	0.026	0.61	0.65	0.021	0.22	0.65	0.45		
7	0.17	0.094	0.11	0.51	0.49	0.024	0.020	0.30	0.43	0.018	0.20	0.45	0.45		
8	0.11	0.10	0.11	0.19	0.19	0.023	0.019	0.35	0.44	0.012	0.20	0.45	0.47		
9	0.13	0.096	0.076	0.20	0.21	0.043	0.032	0.20	0.34	0.011	0.18	0.36	0.35		
10	0.12	0.12	0.290	0.25	0.29	0.026	0.040	0.27	0.47	0.011	0.22	0.42	0.42		
11	0.12	0.11	0.069	0.30	0.29	0.021	0.028	0.22	0.39	0.011	0.26	0.41	0.40		
12	0.10	0.13	0.049	0.26	0.24	0.033	0.027	0.36	0.45	0.024	0.23	0.41	0.38		
13	0.12	0.11	0.070	0.30	0.29	0.020	0.025	0.25	0.49	0.009	0.28	0.46	0.51		
*14	0.11	0.19	0.10	0.28	0.31	0.023	0.021	0.33	0.37	0.016	0.21	0.31	0.32		
15	0.098	0.080	0.070	0.28	0.25	0.025	0.027	0.23	0.32	0.013	0.21	0.26	0.25		
16	0.12	0.099	0.075	0.22	0.25	0.033	0.032	0.19	0.32	0.020	0.18	0.27	0.30		
17	0.10	0.088	0.064	0.25	0.25	0.028	0.027	0.26	0.38	0.014	0.21	0.36	0.27		
18	0.14	0.069	0.065	0.28	0.28	0.021	0.029	0.25	0.41	0.012	0.22	0.36	0.31		
19	0.11	0.083	0.059	0.23	0.28	0.031	0.027	0.34	0.39	0.067	0.25	0.32	0.34		
20	0.11	0.098	0.044	0.21	0.23	0.034	0.034	0.21	0.34	0.018	0.25	0.33	0.25		
21	0.11	0.076	0.052	0.23	0.23	0.038	0.036	0.20	0.38	0.017	0.27	0.32	0.31		
22	0.13	0.091	0.063	0.28	0.28	0.034	0.043	0.21	0.49	0.021	0.28	0.35	0.26		
23	0.12	0.095	0.069	0.33	0.29	0.026	0.039	0.18	0.43	0.017	0.22	0.36	0.29		
24	0.13	0.13	0.062	0.28	0.27	0.019	0.044	0.20	0.40	0.019	0.22	0.36	0.28		

T-P
年間平均値
(mg/L)

(二) 西讃地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	高瀬川 ※詫間町水道 取水口		財田川 ※祇園橋		財田川 ※江藤橋		柞田川 ※落合橋		一の谷川 ※豊橋	
	測定項目	測定値	測定項目	測定値	測定項目	測定値	測定項目	測定値	測定項目	測定値
53	0.28	0.10	0.06	0.09	0.65					
54	0.31	0.09	0.07	0.09	0.61					
55	0.26	0.09	0.06	0.10	0.55					
56	0.33	0.10	0.07	0.11	0.58					
57	0.31	0.11	0.08	0.09	0.61					
58	0.26	0.10	0.081	0.095	0.78					
59	0.27	0.090	0.074	0.13	0.56					
60	0.20	0.11	0.093	0.13	0.59					
61	0.33	0.11	0.099	0.13	0.61					
62	0.28	0.097	0.083	0.13	0.42					
63	0.27	0.073	0.071	0.14	0.41					
元	0.28	0.096	0.11	0.14	0.39					
2	0.28	0.091	0.075	0.13	0.43					
3	0.37	0.071	0.065	0.18	0.42					
4	0.31	0.068	0.069	0.12	0.42					
5	0.27	0.10	0.11	0.14	0.47					
6	0.38	0.11	0.074	0.12	0.45					
7	0.38	0.085	0.049	0.13	0.42					
8	0.38	0.10	0.084	0.13	0.34					
9	0.37	0.087	0.079	0.12	0.41					
10	0.40	0.10	0.071	0.13	0.41					
11	0.35	0.073	0.075	0.15	0.35					
12	0.46	0.069	0.059	0.14	0.35					
13	0.44	0.10	0.080	0.11	0.44					
14	0.43	0.15	0.071	0.16	0.39					
15	0.43	0.14	0.15	0.16	0.42					
16	0.29	0.15	0.16	0.19	0.44					
17	0.41	0.093	0.073	0.099	0.30					
18	0.40	0.15	0.12	0.18	0.45					
19	0.59	0.13	0.082	0.13	0.36					
20	0.53	0.13	0.12	0.17	0.37					
21	0.43	0.13	0.10	0.17	0.44					
22	0.43	0.12	0.15	0.16	0.37					
23	0.34	0.11	0.12	0.13	0.39					
24	0.33	0.12	0.11	0.14	0.37					
T-P 年間平均値 (mg/L)										

(ホ) 小豆地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	伝法川 ※北山浄水場上		安田大川 ※馬木橋	
	測定項目	測定値	測定項目	測定値
53	0.17	0.28		
54	0.13	0.30		
55	0.13	0.25		
56	0.25	0.54		
57	0.13	0.36		
58	0.16	0.27		
59	0.17	0.27		
60	0.19	0.44		
61	0.35	0.37		
62	0.28	0.69		
63	0.14	0.25		
元	0.15	0.23		
2	0.20	0.24		
3	0.096	0.21		
4	0.11	0.34		
5	0.15	0.35		
6	0.16	0.54		
7	0.15	0.54		
8	0.16	0.60		
9	0.19	0.65		
10	0.15	0.43		
11	0.13	0.45		
12	0.11	0.42		
13	0.12	0.32		
14	0.11	0.50		
15	0.13	0.28		
16	0.094	0.22		
17	0.12	0.38		
18	0.098	0.35		
19	0.095	0.45		
20	0.12	0.46		
21	0.13	0.36		
22	0.12	0.41		
23	0.12	0.34		
24	0.10	0.44		
T-P 年間平均値 (mg/L)				

海域経年変化表
(イ) 東讃海域

採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16
測定項目	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)
53	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04
54	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
58	0.032	0.026	0.018	0.019	0.021	0.017	0.019	0.017	0.017	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
59	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	0.026	0.022	0.022	0.024	0.023	0.023
60	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.022	0.022	0.022	0.023
61	0.024	0.024	0.022	0.028	0.027	0.020	0.025	0.026	0.018	0.025	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025
62	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025	0.023
63	0.030	0.023	0.026	0.028	0.029	0.023	0.022	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.024	0.023
元	0.034	0.021	0.022	0.025	0.028	0.022	0.025	0.025	0.11	0.025	0.027	0.022	0.025	0.027	0.027	0.028
2	0.028	0.027	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025
3	0.025	0.022	0.023	0.021	0.031	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.024	0.022	0.026	0.025	0.025
4	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.023	0.025	0.023	0.026	0.024
5	0.025	0.024	0.025	0.025	0.028	0.022	0.019	0.024	0.030	0.028	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023
6	0.027	0.025	0.024	0.029	0.029	0.024	0.025	0.038	0.026	0.028	0.030	0.028	0.026	0.030	0.024	0.039
7	0.033	0.033	0.025	0.027	0.029	0.033	0.029	0.024	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.026	0.028	0.028
8	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030	0.022	0.031	0.027
9	0.027	0.029	0.027	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.032	0.029	0.033	0.028	0.032	0.033	0.026	0.029
10	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.026	0.048	0.026	0.028	0.027	0.027	0.029	0.031	0.026
11	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027	0.025	0.033	0.030	0.031	0.028	0.028	0.023	0.025	0.026
12	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.021	0.020
13	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	-	-	-
14	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	-	0.016	-	0.020
15	0.024	0.026	0.026	0.024	0.027	0.026	0.022	0.020	0.021	0.027	0.027	0.023	0.021	-	0.022	-
16	0.024	0.027	0.024	0.027	0.031	0.025	0.022	0.023	0.021	0.026	0.026	0.025	-	0.022	-	0.023
17	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.018	-	-	-	-
18	0.022	0.024	0.023	0.023	0.028	0.025	0.025	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	-	-	-	-
19	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	-	-	-	-
20	0.028	0.028	0.024	0.025	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	-	-	-	-
21	0.024	0.025	0.023	0.034	0.029	0.024	0.023	0.024	0.024	0.021	0.025	0.023	-	-	-	-
22	0.026	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.027	0.025	0.025	0.023	-	-	-	-
23	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.025	0.027	0.028	0.026	-	-	-	-
24	0.022	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.023	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	-	-	-	-

T-P
年間平均値
(mg/L)
※表層

(口) 備讃瀬戸東部

採水地点 (標型)	B-1		B-2		B-8		B-9		詰田川尻		高松港	
	(II-イ)		(II-イ)		(II-イ)		(II-イ)		(II-イ)		(II-イ)	
測定項目	年度											
53		0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.12	0.12	0.05	0.05	0.05
54		0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.14	0.14	0.04	0.04	0.04
55		0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.24	0.24	0.03	0.03	0.03
56		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.09	0.02	0.02	0.02
57		0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.03	0.03	0.03
58		0.021	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.061	0.061	0.024	0.024	0.024
59		0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.050	0.050	0.025	0.025	0.025
60		0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.059	0.059	0.029	0.029	0.029
61		0.026	0.021	0.024	0.024	0.024	0.024	0.095	0.095	0.031	0.031	0.031
62		0.026	0.024	0.029	0.029	0.028	0.028	0.091	0.091	0.026	0.026	0.026
63		0.030	0.027	0.031	0.031	0.027	0.027	0.10	0.10	0.030	0.030	0.030
元		0.025	0.026	0.031	0.031	0.025	0.025	0.12	0.12	0.028	0.028	0.028
2		0.026	0.027	0.032	0.032	0.029	0.029	0.094	0.094	0.030	0.030	0.030
3		0.025	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.054	0.054	0.032	0.032	0.032
4		0.027	0.026	0.030	0.030	0.025	0.025	0.067	0.067	0.028	0.028	0.028
5		0.027	0.021	0.034	0.034	0.023	0.023	0.12	0.12	0.036	0.036	0.036
6		0.030	0.028	0.034	0.034	0.028	0.028	0.074	0.074	0.033	0.033	0.033
7		0.028	0.027	0.028	0.028	0.026	0.026	0.065	0.065	0.032	0.032	0.032
8		0.027	0.024	0.030	0.030	0.025	0.025	0.077	0.077	0.033	0.033	0.033
9		0.028	0.028	0.034	0.034	0.033	0.033	0.091	0.091	0.035	0.035	0.035
10		0.030	0.025	0.029	0.029	0.028	0.028	0.10	0.10	0.034	0.034	0.034
11		0.030	0.026	0.033	0.033	0.028	0.028	0.10	0.10	0.030	0.030	0.030
12		0.025	0.020	0.029	0.029	0.024	0.024	0.097	0.097	0.028	0.028	0.028
13		0.020	0.020	0.024	0.024	0.019	0.019	0.097	0.097	0.023	0.023	0.023
14		0.021	0.020	0.032	0.032	0.021	0.021	0.086	0.086	0.024	0.024	0.024
15		0.025	0.023	0.029	0.029	0.024	0.024	0.10	0.10	0.028	0.028	0.028
16		0.026	0.024	0.030	0.030	0.026	0.026	0.12	0.12	0.030	0.030	0.030
17		0.018	0.018	0.021	0.021	0.019	0.019	0.064	0.064	0.024	0.024	0.024
18		0.026	0.023	0.026	0.026	0.022	0.022	0.068	0.068	0.027	0.027	0.027
19		0.025	0.022	0.027	0.027	0.024	0.024	0.11	0.11	0.027	0.027	0.027
20		0.024	0.024	0.028	0.028	0.023	0.023	0.15	0.15	0.027	0.027	0.027
21		0.027	0.025	0.029	0.029	0.023	0.023	0.12	0.12	0.029	0.029	0.029
22		0.029	0.023	0.028	0.028	0.026	0.026	0.10	0.10	0.027	0.027	0.027
23		0.028	0.026	0.035	0.035	0.028	0.028	0.098	0.098	0.031	0.031	0.031
24		0.023	0.021	0.025	0.025	0.022	0.022	0.13	0.13	0.023	0.023	0.023

T-P
年間平均値
(ng/l)

※表層

(八) 備讃瀬戸西部

採水地点 (類型) 測定項目	年度	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14	B-15	B-16	B-17	B-18	B-19	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	香の州泊地
		(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)
53	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02
54	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	-	-	0.03	0.04	0.03	0.03
55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	-	-	0.03	0.04	0.03	0.03
56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02
57	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03
58	0.020	0.020	0.018	0.018	0.015	0.019	0.020	0.019	0.019	-	-	0.021	0.026	0.020	0.021
59	0.022	0.020	0.019	0.019	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021	-	-	0.023	0.028	0.024	0.025
60	0.024	0.024	0.021	0.021	0.019	0.024	0.023	0.022	0.022	-	-	0.025	0.027	0.024	0.026
61	0.021	0.025	0.022	0.022	0.019	0.023	0.022	0.023	0.026	-	-	0.025	0.033	0.026	0.023
62	0.024	0.024	0.025	0.023	0.022	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.028	0.033	0.037	0.030	0.029
63	0.023	0.024	0.023	0.023	0.020	0.025	0.023	0.020	0.024	0.025	0.023	0.027	0.025	0.024	0.028
元	0.025	0.024	0.025	0.025	0.020	0.022	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.033	0.033	0.024	0.024
2	0.024	0.026	0.023	0.023	0.023	0.029	0.023	0.030	0.023	0.026	0.026	0.031	0.035	0.026	0.028
3	0.024	0.022	0.022	0.022	0.017	0.020	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.027	0.026	0.028	0.026
4	0.024	0.025	0.023	0.023	0.019	0.023	0.022	0.019	0.021	0.023	0.024	0.021	0.025	0.026	0.028
5	0.023	0.030	0.022	0.022	0.020	0.023	0.031	0.023	0.029	0.023	0.023	0.029	0.038	0.031	0.025
6	0.027	0.026	0.023	0.023	0.023	0.029	0.033	0.027	0.030	0.027	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027
7	0.026	0.030	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022	0.025	0.032	0.026	0.023	0.025	0.029	0.031	0.033
8	0.025	0.035	0.023	0.023	0.022	0.027	0.022	0.022	0.020	0.028	0.022	0.024	0.026	0.024	0.029
9	0.025	0.033	0.023	0.023	0.020	0.025	0.030	0.027	0.024	0.030	0.027	0.030	0.032	0.028	0.031
10	0.025	0.024	0.025	0.025	0.020	0.025	0.025	0.025	0.022	0.028	0.025	0.028	0.039	0.032	0.031
11	0.028	0.030	0.027	0.023	0.023	0.025	0.024	0.027	0.029	0.028	0.026	0.030	0.032	0.027	0.032
12	0.022	0.022	0.023	0.023	0.019	0.026	0.020	0.021	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023	0.026
13	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	-	0.018	-	0.019	0.017	0.019	0.020	0.021	0.028
14	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	-	0.018	-	0.023	0.019	0.022	0.023	0.023	0.026	0.025
15	0.022	0.023	0.022	0.022	0.018	0.022	-	0.021	-	0.023	0.021	0.023	0.027	0.023	0.025
16	0.026	0.024	0.022	0.022	0.019	-	0.024	-	0.025	0.021	0.030	0.028	0.040	0.025	0.027
17	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	-	-	-	0.021	0.019	0.030	0.028	0.021	0.020	0.020
18	0.022	0.024	0.024	0.024	0.021	-	-	-	-	0.027	0.022	0.023	0.027	0.025	0.030
19	0.022	0.023	0.021	0.021	0.019	-	-	-	-	0.027	0.019	0.025	0.026	0.025	0.026
20	0.020	0.024	0.021	0.021	0.018	-	-	-	-	0.021	0.024	0.023	0.025	0.025	0.026
21	0.022	0.024	0.021	0.021	0.019	-	-	-	-	0.022	0.024	0.023	0.037	0.034	0.026
22	0.023	0.025	0.024	0.024	0.020	-	-	-	-	0.027	0.021	0.026	0.032	0.032	0.026
23	0.026	0.027	0.026	0.026	0.021	-	-	-	-	0.026	0.026	0.028	0.032	0.028	0.031
24	0.021	0.024	0.021	0.019	0.019	-	-	-	-	0.024	0.024	0.025	0.029	0.025	0.024

T-P
年間平均値
(mg/L)
※表層

(二) 奄灘東部海域

採水地点 (観測型) 測定項目	Hu-1		Hu-2		Hu-3		Hu-4		Hu-5		Hu-6		Hu-7		Hu-8		Hu-9		Hu-10		
	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	
53	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
54	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
55	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
57	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
58	0.016	0.016	0.018	0.016	0.018	0.018	0.015	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
59	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023
60	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	0.020	0.023	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021
61	0.023	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.031	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023
62	0.021	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.025	0.022	0.025	0.025	0.026	0.026	0.030	0.030	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.036	0.036
63	0.021	0.021	0.019	0.021	0.019	0.019	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.023	0.023	0.025	0.025	0.028	0.028	0.028
元	0.024	0.024	0.027	0.024	0.027	0.027	0.056	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.028	0.028	0.028
2	0.022	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.025	0.027	0.027	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033
3	0.026	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.027	0.027	0.024	0.024	0.027	0.027	0.027
4	0.027	0.024	0.027	0.024	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.028	0.028
5	0.025	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.028	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024	0.024	0.021	0.021	0.024	0.024	0.035	0.035	0.035
6	0.025	0.023	0.026	0.023	0.026	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.028	0.028	0.024	0.024	0.030	0.030	0.023	0.023	0.025	0.025	0.025
7	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.026	0.026	0.028	0.028	0.023	0.023	0.024	0.024	0.027	0.027	0.024	0.024	0.026	0.026	0.026
8	0.028	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.025	0.025	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.026	0.026	0.030	0.030	0.033	0.033	0.033
9	0.030	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.030	0.034	0.034	0.034
10	0.023	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.021	0.021	0.023	0.023	0.021	0.021	0.024	0.024	0.020	0.020	0.028	0.028	0.028
11	0.022	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.025	0.025	0.019	0.019	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
12	0.020	0.025	0.023	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024
13	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017
14	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017
15	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017
16	0.023	0.022	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021
17	0.018	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
18	0.022	0.023	0.020	0.023	0.020	0.020	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.021	0.021	0.024	0.024	0.024
19	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018
20	0.018	0.020	0.017	0.020	0.017	0.017	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019
21	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.022	0.022	0.022
22	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019
23	0.018	0.019	0.022	0.019	0.022	0.022	0.020	0.020	0.021	0.021	0.018	0.018	0.018	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.024
24	0.019	0.017	0.034	0.017	0.034	0.034	0.017	0.017	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019

T-P
年間平均値
(mg/L)
※表層