

(2) 主要地点T-N值経年変化表

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 測定点名 (類型) 年度	馬宿川	湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
		※ 川添橋	※ 湊川橋	※ 三本松橋下	※ 番屋川大橋	※ 河口柳止上	※ 鴨部川橋	※ 弁天橋
	62	0.41	1.7	1.2	4.5	1.4	2.0	6.0
	63	0.59	1.6	1.2	2.5	2.0	2.6	3.8
	元	0.56	1.6	1.1	2.0	2.0	2.5	5.0
	2	0.38	1.5	0.59	2.0	1.6	1.8	3.7
	3	0.36	1.3	0.78	1.7	1.4	1.9	3.8
	4	0.48	1.4	0.86	1.7	1.2	1.9	4.4
	5	0.43	1.3	0.97	1.8	1.2	1.9	5.6
	6	0.52	1.5	1.0	1.7	0.88	1.5	7.6
	7	0.48	1.6	0.97	2.1	1.1	2.2	7.6
	8	0.47	1.7	0.89	2.0	1.3	2.1	7.5
	9	0.44	1.8	0.65	1.7	1.6	1.9	6.4
	10	0.40	1.6	0.47	2.1	1.7	1.8	7.4
	11	0.38	2.2	0.60	2.1	1.3	1.7	6.6
	12	0.49	1.5	1.2	2.1	1.4	1.9	6.4
	13	0.45	1.2	1.0	1.9	1.5	2.2	5.1
	14	0.42	1.3	0.99	2.0	1.3	1.9	5.4
	15	0.45	1.5	1.0	2.0	1.6	2.0	4.9
	16	0.51	1.2	0.83	2.1	1.6	2.0	4.6
	17	0.41	1.0	0.83	1.7	1.3	1.7	5.5
	18	0.39	1.4	0.67	1.8	1.3	1.8	4.7
	19	0.36	1.7	0.61	1.8	1.0	1.6	5.5
	20	0.76	1.7	0.90	2.0	1.7	2.2	4.9
	21	0.74	1.4	0.68	2.1	1.4	2.0	4.1
	22	0.48	1.7	0.69	2.2	1.3	2.3	5.2
	23	0.49	1.3	0.71	1.9	1.5	2.1	3.9
	24	0.50	1.1	0.67	1.8	1.4	2.0	4.4
	25	0.39	1.4	0.59	1.5	1.3	1.8	4.3

T-N
年間平均値
(mg/l)

(口) 高松地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (河型)	車 札 川 ※国道11号 線交差点	相 引 川 ※ 大橋	新 川 ※ 新川橋	春日川 ※ 春日川橋	話 田 川 ※ 木太大橋	御 坊 川 ※ 御光橋	柚 揚 川 ※ 楠上水門	摺鉢谷川 ※ 水道橋	香 東 川			本 津 川		
									川中島	※ 岩崎橋	※ 香取川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋	
測定項目 年度														
62	2.3	2.3	1.9	1.7	4.0	5.8	2.5	2.1	-	2.0	1.5	3.3	2.9	
63	2.0	2.5	2.8	1.9	3.5	2.9	4.1	1.3	-	1.4	0.65	2.6	2.1	
元	1.9	2.7	2.3	2.0	4.2	5.7	3.9	1.9	-	1.7	1.5	2.6	2.7	
2	2.2	2.2	0.98	1.0	5.6	7.2	7.2	2.2	-	1.6	1.3	2.8	2.3	
3	1.8	2.6	1.7	1.2	2.9	4.3	2.6	2.0	-	1.6	1.6	2.4	2.6	
4	2.2	2.2	1.6	1.5	2.8	3.6	1.5	0.1	-	1.7	0.39	2.8	2.1	
5	1.5	2.7	2.3	1.1	4.0	5.2	1.7	1.1	-	1.5	0.30	2.7	2.0	
6	1.6	2.5	1.7	0.74	4.1	4.5	1.7	1.8	-	1.1	1.3	3.3	2.9	
7	1.5	2.9	2.0	0.89	4.7	5.4	2.5	2.4	-	1.6	1.0	2.6	3.1	
8	2.0	3.3	2.0	1.4	4.2	4.9	3.1	2.1	-	1.0	1.6	2.1	3.2	
9	2.0	2.8	2.5	1.7	3.8	4.1	2.9	2.0	-	1.4	1.9	2.2	2.6	
10	1.3	2.3	2.0	1.4	3.6	4.0	2.8	1.7	-	1.5	1.8	3.1	2.9	
11	1.6	2.9	2.6	1.0	3.5	4.1	1.3	2.0	-	1.3	2.1	3.0	3.5	
12	1.7	3.0	2.7	1.3	3.5	4.6	1.6	2.4	-	1.4	1.5	3.6	3.0	
13	1.7	2.6	2.6	2.5	4.1	4.3	1.3	1.4	-	1.3	2.1	3.4	2.8	
14	1.8	3.0	2.7	0.49	4.4	4.5	1.6	1.9	-	1.0	1.7	3.6	3.4	
15	1.9	2.9	2.6	1.2	3.9	4.2	1.6	3.9	-	1.4	2.1	2.7	2.7	
16	1.7	2.7	2.5	1.4	3.5	3.8	1.4	2.4	-	1.3	1.7	2.8	2.2	
17	1.6	2.9	2.6	1.3	3.5	4.1	1.1	1.8	-	0.97	1.5	2.7	2.4	
18	1.8	3.2	2.5	1.4	3.5	4.3	2.8	2.0	1.4	1.3	1.4	2.6	2.9	
19	1.7	3.3	2.6	0.87	3.8	4.8	3.4	2.1	1.0	1.3	2.2	3.0	3.3	
20	1.8	2.9	2.6	1.6	3.5	4.2	2.7	1.9	1.1	1.1	1.4	2.4	2.9	
21	1.5	2.8	2.5	1.3	3.0	4.2	3.7	1.6	0.83	0.82	1.4	2.5	2.6	
22	2.1	3.1	2.7	1.7	3.4	5.0	3.0	2.2	0.78	0.97	2.3	3.2	3.5	
23	1.2	2.8	2.5	0.92	3.1	3.8	2.4	1.7	0.69	0.85	1.4	2.3	2.7	
24	1.5	2.7	2.5	1.2	2.9	3.5	1.9	1.7	0.92	0.81	1.2	2.1	2.6	
25	1.4	2.3	2.1	1.1	3.1	3.6	2.6	1.5	0.62	0.84	1.3	2.2	2.4	

T-N
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	※ 新四ツ橋	常包橋	祓川橋	※ 丸龜橋	※ 堰屋橋	滝濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 湖上水門上
62	3.3	2.2	1.3	3.2	3.1	1.1	1.3	2.4	2.9	1.1	1.5	2.9	3.1
63	2.5	2.1	1.9	3.1	3.3	1.3	1.2	1.6	1.8	1.0	1.7	3.0	2.6
元	2.7	1.6	1.4	3.0	2.8	1.1	1.5	1.8	3.4	0.78	3.2	5.0	5.0
2	1.8	1.9	1.5	2.7	2.7	1.1	1.3	1.9	3.4	0.84	2.7	4.4	3.8
3	1.7	1.5	1.2	2.4	2.5	1.3	1.5	2.0	2.7	0.68	2.4	3.8	3.2
4	1.8	1.7	1.1	2.1	2.5	1.0	1.3	2.6	3.6	0.65	2.6	4.0	3.6
5	1.7	1.6	1.2	2.2	2.2	1.2	1.3	2.1	2.7	0.59	2.5	4.2	3.6
6	2.0	1.5	0.77	2.5	2.8	0.85	1.5	3.1	3.4	0.82	2.4	5.1	3.7
7	2.3	1.2	0.78	2.2	2.3	0.81	1.1	2.6	3.5	0.65	2.1	4.9	3.6
8	1.3	1.4	0.66	1.8	1.9	1.1	1.3	2.8	4.0	0.82	1.5	4.7	3.3
9	2.1	1.4	0.98	2.2	2.3	1.1	1.3	1.9	3.4	0.77	2.4	3.9	2.9
10	1.7	1.5	1.1	3.0	3.3	0.88	1.1	1.9	2.8	0.67	2.8	3.7	3.3
11	2.3	1.5	0.93	2.7	3.0	0.94	1.1	2.2	3.3	0.59	3.0	4.0	3.4
12	3.0	1.6	1.1	3.0	2.8	1.1	1.5	2.7	3.6	0.70	2.9	4.3	3.3
13	1.7	1.5	1.1	3.5	3.2	0.82	1.2	2.3	3.0	0.69	2.6	3.8	3.2
14	2.1	1.8	0.83	3.6	3.5	0.95	1.6	2.7	3.5	0.46	2.3	3.4	3.1
15	1.9	1.5	0.92	2.5	2.7	1.1	1.5	2.5	3.2	0.60	3.0	3.5	3.0
16	2.1	1.7	1.1	2.6	2.7	0.99	1.3	2.1	3.1	0.68	2.6	3.5	3.0
17	1.3	1.1	1.1	2.5	2.5	0.85	1.2	2.2	2.7	0.63	2.4	3.4	2.7
18	2.1	1.2	0.98	2.5	2.5	0.84	1.1	2.1	2.8	0.47	2.4	3.6	2.5
19	1.8	1.1	0.73	2.2	2.3	0.95	1.3	2.5	2.6	0.43	2.3	3.2	2.5
20	1.9	1.6	1.1	2.3	2.2	0.93	1.1	1.7	3.6	0.71	2.6	3.4	3.1
21	1.7	1.3	1.0	2.3	2.4	0.78	1.2	1.7	3.3	0.56	2.6	3.7	2.8
22	1.9	1.4	1.1	2.6	2.7	0.87	1.2	1.8	3.8	0.57	2.6	3.5	2.6
23	1.7	1.6	1.2	2.9	2.7	0.91	1.0	1.8	3.3	0.77	2.3	3.7	2.8
24	2.3	1.8	1.1	2.5	2.5	0.99	1.2	1.9	2.9	0.71	2.3	3.3	2.5
25	2.0	1.3	1.0	2.3	2.5	0.84	0.98	1.6	2.8	0.57	2.0	3.3	2.2

(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 ※琵琶町水道 取水口		財田川 ※祇園橋		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
62	3.8	2.2	2.2	5.0	4.4					
63	3.7	1.8	3.7	3.7	3.7					
元	3.6	1.9	3.4	4.3	4.3					
2	3.9	1.7	2.7	4.4	4.4					
3	3.1	1.6	2.5	3.2	3.2					
4	2.9	1.5	3.2	4.0	4.0					
5	3.5	1.4	2.7	3.8	3.8					
6	3.1	1.5	3.8	3.6	3.6					
7	3.2	1.6	4.5	4.2	4.2					
8	3.3	1.7	4.8	3.9	3.9					
9	3.4	1.8	4.2	3.8	3.8					
10	3.1	1.6	3.9	3.7	3.7					
11	2.7	1.6	3.8	3.6	3.6					
12	3.5	1.8	3.8	3.5	3.5					
13	3.1	1.5	3.1	3.7	3.7					
14	3.1	1.9	3.6	3.5	3.5					
15	3.6	1.8	3.6	3.5	3.5					
16	2.9	1.8	2.8	3.6	3.6					
17	2.4	1.3	2.8	3.1	3.1					
18	2.5	1.6	2.6	3.3	3.3					
19	2.3	1.4	3.2	3.3	3.3					
20	2.8	1.7	3.4	3.3	3.3					
21	2.3	1.4	3.0	3.5	3.5					
22	2.3	1.6	3.3	3.4	3.4					
23	2.5	1.7	3.3	3.5	3.5					
24	2.3	1.6	2.4	3.3	3.3					
25	2.1	1.3	2.1	3.2	3.2					

T-N
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
62	1.5	2.7		
63	1.4	1.8		
元	1.8	2.1		
2	1.7	1.7		
3	1.1	2.0		
4	1.4	2.6		
5	1.6	2.5		
6	1.2	2.3		
7	1.4	2.7		
8	1.9	2.5		
9	1.9	2.6		
10	1.6	2.4		
11	1.1	1.8		
12	1.4	3.0		
13	1.5	2.8		
14	1.2	2.6		
15	1.4	2.9		
16	1.2	2.3		
17	1.1	2.9		
18	0.99	2.8		
19	1.0	2.9		
20	1.3	3.1		
21	0.96	2.3		
22	1.1	2.5		
23	1.4	2.9		
24	1.1	2.3		
25	0.91	2.4		

T-N
年間平均値
(mg/L)

海域経年変化表

(イ) 東讃海域

測定項目	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
	(II-I)		(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
61	0.29	-	0.27	-	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0.27	-	-	-	-
62	0.30	-	0.33	-	-	-	-	-	-	0.31	0.30	0.33	-	0.33	-	-	-	-
63	0.35	-	0.36	-	-	-	-	-	-	0.36	0.35	0.40	-	0.33	-	-	-	-
元	0.48	-	0.31	-	-	-	-	-	-	0.32	0.97	0.36	-	0.32	-	-	-	-
2	0.30	-	0.29	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.28	-	0.24	-	-	-	-
3	0.29	-	0.23	-	-	-	-	-	-	0.20	0.22	0.22	-	0.25	-	-	-	-
4	0.37	-	0.36	-	-	-	-	-	-	0.33	0.29	0.37	-	0.35	-	-	-	-
5	0.30	-	0.28	-	-	-	-	-	-	0.34	0.25	0.29	-	0.22	-	-	-	-
6	0.40	-	0.49	-	-	-	-	-	-	0.39	0.30	0.40	-	0.27	-	-	-	-
7	0.38	0.37	0.32	0.47	0.41	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.26	0.31	0.41	0.28	0.29	0.24	0.28	0.26
8	0.27	0.29	0.29	0.32	0.30	0.27	0.28	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.38	0.32	0.32	0.24	0.37	0.25
9	0.22	0.26	0.27	0.28	0.26	0.17	0.19	0.26	0.19	0.28	0.23	0.26	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
10	0.26	0.30	0.27	0.36	0.39	0.26	0.23	0.26	0.23	0.24	0.61	0.26	0.35	0.22	0.30	0.30	0.29	0.22
11	0.27	0.28	0.27	0.34	0.40	0.26	0.25	0.26	0.25	0.29	0.32	0.26	0.32	0.27	0.28	0.25	0.32	0.24
12	0.23	0.28	0.22	0.26	0.26	0.18	0.19	0.26	0.19	0.25	0.19	0.22	0.29	0.19	0.22	0.21	0.23	0.21
13	0.23	0.28	0.21	0.25	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	0.25	0.22	0.25	0.31	0.22	0.20	-	0.20	-
14	0.24	0.22	0.22	0.26	0.22	0.26	0.23	0.26	0.23	0.28	0.26	0.29	0.39	0.24	-	0.28	-	0.27
15	0.23	0.29	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.23	0.28	0.35	0.38	0.32	0.31	-	0.30	-
16	0.31	0.35	0.38	0.35	0.45	0.34	0.35	0.34	0.35	0.31	0.37	0.36	0.38	0.33	-	0.31	-	0.34
17	0.25	0.21	0.30	0.28	0.26	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	-	-	-
18	0.27	0.27	0.25	0.28	0.32	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.24	0.30	0.27	0.25	-	-	-	-
19	0.24	0.25	0.26	0.23	0.28	0.19	0.20	0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	-	-	-	-
20	0.29	0.29	0.29	0.26	0.32	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.25	0.26	-	-	-	-
21	0.24	0.27	0.24	0.28	0.35	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.22	0.23	0.24	0.21	-	-	-	-
22	0.21	0.21	0.23	0.25	0.32	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.20	0.20	-	-	-	-
23	0.26	0.28	0.29	0.27	0.36	0.23	0.24	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	-	-	-	-
24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.33	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	-	-	-	-
25	0.22	0.27	0.26	0.23	0.29	0.20	0.18	0.20	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	-	-	-	-

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(口)備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)		B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	年度	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)
61	0.29	-	0.27	-	-	-	1.1	0.27
62	0.31	-	0.30	-	-	-	1.2	0.28
63	0.40	-	0.40	-	-	-	1.1	0.33
元	0.33	-	0.38	-	-	-	1.4	0.33
2	0.32	-	0.34	-	-	-	0.75	0.29
3	0.37	-	0.29	-	-	-	0.57	0.28
4	0.37	-	0.40	-	-	-	0.80	0.37
5	0.29	-	0.31	-	-	-	1.1	0.26
6	0.42	-	0.47	-	-	-	0.75	0.35
7	0.25	0.26	0.29	0.23	0.27	0.29	0.27	0.29
8	0.29	0.42	0.30	0.27	0.30	0.27	0.71	0.35
9	0.24	0.21	0.24	0.20	0.24	0.20	0.62	0.28
10	0.25	0.23	0.34	0.22	0.34	0.22	0.87	0.24
11	0.26	0.24	0.34	0.24	0.34	0.24	0.76	0.25
12	0.29	0.26	0.25	0.22	0.25	0.22	0.70	0.24
13	0.32	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.73	0.24
14	0.45	0.35	0.28	0.25	0.28	0.25	0.68	0.28
15	0.47	0.38	0.30	0.30	0.30	0.30	0.75	0.30
16	0.43	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.97	0.32
17	0.42	0.29	0.27	0.24	0.27	0.24	0.57	0.24
18	0.33	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.49	0.24
19	0.34	0.28	0.23	0.24	0.23	0.24	0.67	0.23
20	0.39	0.30	0.29	0.24	0.29	0.24	0.92	0.26
21	0.38	0.28	0.25	0.24	0.25	0.24	0.73	0.27
22	0.29	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.55	0.24
23	0.33	0.29	0.33	0.28	0.33	0.28	0.67	0.26
24	0.34	0.25	0.31	0.23	0.31	0.23	1.0	0.25
25	0.38	0.25	0.24	0.22	0.24	0.22	0.66	0.22

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(八) 備讀瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)		B-110		B-111		B-112		B-113		B-114		B-115		B-116		B-117		B-118		B-119		坂出港-1		坂出港-2		坂出港-3		番の州泊地	
	年度	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
61	-	0.26	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	0.80	
62	-	0.23	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	1.2	
63	-	0.35	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	1.2	
元	-	0.33	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	1.0	
2	-	0.28	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	0.88	
3	-	0.23	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	0.79	
4	-	0.33	0.36	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	0.90	
5	-	0.21	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	0.92	
6	-	0.34	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	0.87	
7	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.21	0.24	0.24	0.24	0.21	0.21	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.27	0.27	0.49	0.27	0.27	0.96		
8	0.27	0.41	0.26	0.26	0.27	0.29	0.24	0.24	0.29	0.26	0.24	0.24	0.30	0.24	0.30	0.30	0.23	0.23	0.23	0.29	0.23	0.23	0.30	0.30	0.16	0.17	0.17	1.4		
9	0.20	0.20	0.16	0.16	0.15	0.26	0.16	0.16	0.26	0.16	0.16	0.26	0.21	0.24	0.21	0.24	0.17	0.17	0.23	0.23	0.23	0.19	0.28	0.28	0.24	0.22	0.22	0.88		
10	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.24	0.24	0.19	0.24	0.19	0.20	0.20	0.20	0.27	0.27	0.27	0.23	0.27	0.27	0.38	0.27	0.27	1.3		
11	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21	0.24	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.24	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.18	0.23	0.24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.27	0.27	0.98	
12	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.30	0.14	0.14	0.30	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.25	0.25	0.25	0.18	0.24	0.24	0.31	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	1.4		
13	0.22	0.25	0.22	0.22	0.22	0.29	-	-	0.29	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.35	0.35	0.30	0.30	1.7	
14	0.24	0.32	0.29	0.29	0.27	-	0.36	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-	0.33	0.33	0.33	0.27	0.27	0.27	0.28	0.35	0.35	0.35	0.35	0.31	0.31	1.8	
15	0.28	0.31	0.32	0.32	0.27	0.31	-	-	0.31	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	0.27	0.27	0.27	0.31	0.33	0.33	0.42	0.32	0.32	1.0		
16	0.30	0.35	0.28	0.28	0.30	-	0.36	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.33	0.44	0.44	0.69	0.36	0.36	1.4		
17	0.22	0.26	0.24	0.24	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.34	0.34	0.34	0.28	0.28	1.3		
18	0.24	0.26	0.24	0.24	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.24	0.28	0.30	0.30	0.42	0.28	0.28	1.9		
19	0.21	0.22	0.24	0.24	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.33	0.33	0.30	0.25	0.25	1.4		
20	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.32	0.32	0.31	0.27	0.27	1.8		
21	0.23	0.27	0.24	0.24	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.22	0.25	0.33	0.33	0.64	0.33	0.33	2.3		
22	0.20	0.26	0.21	0.21	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.30	0.30	0.34	0.29	0.29	1.3		
23	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.34	0.34	0.35	0.30	0.30	1.7		
24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	0.23	0.25	0.28	0.28	0.35	0.29	0.29	2.1		
25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.30	0.30	0.33	0.25	0.25	1.9		

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(二) 遼東部

測定項目	採水地点 (類型) 年度	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)
	61	-	0.21	-	0.27	-	0.21	-	0.22	-	-
	62	-	0.25	-	0.28	-	0.25	-	0.29	-	-
	63	-	0.27	-	0.27	-	0.30	-	0.32	-	-
	元	-	0.29	-	0.32	-	0.25	-	0.29	-	-
	2	-	0.21	-	0.21	-	0.18	-	0.21	-	-
	3	-	0.19	-	0.16	-	0.16	-	0.19	-	-
	4	-	0.30	-	0.26	-	0.24	-	0.32	-	-
	5	-	0.25	-	0.15	-	0.16	-	0.20	-	-
	6	-	0.52	-	0.43	-	0.39	-	0.47	-	-
	7	0.44	0.39	0.38	0.35	0.37	0.38	0.35	0.43	0.41	0.44
	8	0.35	0.31	0.29	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30
	9	0.31	0.27	0.27	0.23	0.25	0.24	0.23	0.28	0.23	0.28
	10	0.20	0.17	0.17	0.15	0.16	0.14	0.16	0.13	0.16	0.17
	11	0.22	0.21	0.18	0.18	0.14	0.14	0.15	0.21	0.17	0.20
	12	0.26	0.26	0.23	0.21	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17
	13	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20
	14	0.30	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18	0.22	0.22	0.20	0.21
	15	0.24	0.18	0.19	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.19	0.20
	16	0.30	0.23	0.28	0.24	0.24	0.20	0.21	0.23	0.25	0.23
	17	0.41	0.22	0.24	0.18	0.21	0.23	0.26	0.24	0.20	0.21
	18	0.30	0.27	0.25	0.23	0.24	0.23	0.21	0.25	0.22	0.28
	19	0.29	0.25	0.22	0.19	0.22	0.20	0.25	0.25	0.21	0.23
	20	0.25	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.24	0.23
	21	0.27	0.21	0.18	0.19	0.21	0.19	0.20	0.22	0.21	0.26
	22	0.33	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	0.23	0.19	0.19
	23	0.28	0.23	0.24	0.22	0.27	0.22	0.21	0.23	0.23	0.29
	24	0.31	0.19	0.27	0.20	0.23	0.22	0.19	0.19	0.19	0.24
	25	0.27	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.19	0.20

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(3) 主要地点T-P值経年変化表

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 測定点名 (類型) 年度	馬	宿	川	湊	川	与	田	川	番	屋	川	津	田	川	鴨	部	川	弁	天	川
		※ 川湖橋	河口潮止上	※ 湊川橋	※ 三本谷橋下 (大内ダム放水口) (") (")	※ 番屋川大橋	※ 河口潮止上	※ 鴨部川橋	※ 弁天橋												
	53	0.01	0.02	0.04	0.04	0.01	0.20	0.10	0.16	0.65											
	54	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.18	0.11	0.22	0.95											
	55	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.19	0.05	0.18	0.85											
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.16	0.09	0.14	0.93											
	57	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.17	0.06	0.15	0.59											
	58	0.015	0.12	0.020	0.020	0.017	0.24	0.14	0.19	0.87											
	59	0.017	0.16	0.018	0.018	0.009	0.24	0.10	0.20	0.90											
	60	0.018	0.21	0.095	0.095	0.032	0.20	0.10	0.19	0.74											
	61	0.020	0.72	0.040	0.040	0.017	0.36	0.09	0.20	1.2											
	62	0.020	0.019	0.045	0.045	0.045	0.59	0.12	0.19	1.4											
	63	0.025	-	0.036	0.036	0.027	0.22	0.10	0.23	0.84											
	元	0.024	-	0.037	0.037	0.033	0.22	0.25	0.31	0.73											
	2	0.016	-	0.038	0.038	0.032	0.23	0.09	0.21	0.73											
	3	0.014	-	0.025	0.025	0.026	0.16	0.06	0.15	0.66											
	4	0.005	-	0.022	0.022	0.006	0.24	0.06	0.16	0.75											
	5	0.029	-	0.046	0.046	0.047	0.15	0.07	0.16	0.81											
	6	0.051	-	0.085	0.085	0.039	0.35	0.11	0.21	1.6											
	7	0.020	-	0.040	0.040	0.020	0.25	0.067	0.20	0.91											
	8	0.031	-	0.046	0.046	0.027	0.27	0.089	0.26	1.1											
	9	0.018	-	0.047	0.047	0.023	0.19	0.093	0.20	0.86											
	10	0.020	-	0.038	0.038	0.015	0.24	0.088	0.19	0.90											
	11	0.013	-	0.024	0.024	0.026	0.26	0.078	0.23	0.86											
	12	0.014	-	0.030	0.030	0.022	0.24	0.084	0.18	0.81											
	13	0.025	-	0.080	0.080	0.049	0.24	0.085	0.27	0.72											
	14	0.009	-	0.028	0.028	0.024	0.28	0.087	0.19	0.95											
	15	0.015	-	0.031	0.031	0.028	0.34	0.092	0.18	0.68											
	16	0.019	-	0.033	0.033	0.041	0.25	0.081	0.15	0.52											
	17	0.013	-	0.023	0.023	0.059	0.22	0.075	0.15	0.75											
	18	0.009	-	0.023	0.023	0.029	0.22	0.077	0.17	0.77											
	19	0.012	-	0.018	0.018	0.018	0.27	0.064	0.17	0.82											
	20	0.032	-	0.029	0.029	0.029	0.23	0.090	0.21	0.72											
	21	0.021	-	0.030	0.030	0.029	0.21	0.083	0.19	0.60											
	22	0.013	-	0.028	0.028	0.011	0.24	0.061	0.21	0.76											
	23	0.017	-	0.028	0.028	0.033	0.20	0.076	0.17	0.51											
	24	0.014	-	0.035	0.035	0.016	0.24	0.077	0.18	0.67											
	25	0.016	-	0.095	0.095	0.020	0.21	0.061	0.16	0.62											

T-P
年間平均値
(mg/L)

(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	相 引 川 ※ 大橋	新 川 ※ 新川橋	春 日 川 ※ 春日川橋	詰 田 川 ※ 木太大橋	御 坊 川 ※ 觀光橋	柚 場 川 ※ 楠上水門	摺 鉢 谷 川 ※ 水道橋	香 東 川		本 津 川		
									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	0.37
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	0.17	0.36	0.29
4	0.20	0.29	0.26	0.21	0.49	0.43	0.16	0.16	-	0.11	0.13	0.36	0.33
5	0.13	0.27	0.21	0.14	0.48	0.43	0.15	0.17	-	0.18	0.20	0.38	0.42
6	0.21	0.32	0.24	0.098	0.56	0.51	0.15	0.15	-	0.14	0.10	0.35	0.41
7	0.22	0.34	0.24	0.095	0.58	0.46	0.21	0.28	-	0.23	0.17	0.31	0.41
8	0.23	0.31	0.21	0.12	0.47	0.52	0.28	0.15	-	0.094	0.16	0.28	0.32
9	0.22	0.26	0.27	0.14	0.49	0.38	0.20	0.13	-	0.077	0.15	0.40	0.42
10	0.19	0.35	0.28	0.11	0.50	0.46	0.22	0.12	-	0.065	0.23	0.39	0.39
11	0.20	0.39	0.31	0.24	0.42	0.55	0.12	0.15	-	0.075	0.19	0.51	0.42
12	0.18	0.36	0.29	0.099	0.52	0.49	0.12	0.20	-	0.058	0.18	0.42	0.39
13	0.22	0.36	0.32	0.31	0.41	0.46	0.14	0.12	-	0.080	0.17	0.35	0.44
14	0.22	0.37	0.35	0.066	0.56	0.53	0.11	0.17	-	0.064	0.18	0.30	0.36
15	0.16	0.34	0.32	0.15	0.47	0.41	0.27	0.38	-	0.050	0.20	0.30	0.39
16	0.15	0.39	0.39	0.22	0.42	0.43	0.17	0.13	-	0.047	0.11	0.33	0.38
17	0.14	0.35	0.31	0.15	0.45	0.46	0.087	0.12	-	0.075	0.11	0.30	0.35
18	0.16	0.34	0.30	0.19	0.38	0.43	0.28	0.14	0.026	0.021	0.18	0.40	0.42
19	0.19	0.36	0.32	0.11	0.41	0.47	0.32	0.18	0.077	0.12	0.16	0.34	0.42
20	0.24	0.36	0.37	0.18	0.41	0.39	0.29	0.19	0.035	0.064	0.15	0.35	0.38
21	0.20	0.40	0.38	0.16	0.39	0.42	0.37	0.14	0.019	0.033	0.23	0.39	0.46
22	0.26	0.39	0.38	0.18	0.45	0.44	0.26	0.15	0.016	0.058	0.12	0.31	0.37
23	0.15	0.38	0.31	0.15	0.34	0.33	0.27	0.12	0.013	0.015	0.094	0.27	0.37
24	0.13	0.32	0.30	0.13	0.32	0.29	0.14	0.13	0.013	0.015	0.023	0.27	0.37
25	0.17	0.37	0.33	0.14	0.44	0.32	0.25	0.15	0.015	0.023	0.11	0.30	0.39

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	綾川		大東川		土器川			西沙入川		金倉川		桜川	弘田川
	府中湖中央	※雲井橋	※富士見橋	※新町橋	常包橋	祓川橋	※丸龜橋	※榎屋橋	満濃池 放水口	※水門橋	※金比羅橋	※	※
53	-	0.04	0.42	1.9	-	-	-	0.62	-	0.24	0.48	0.55	
54	-	0.05	0.38	2.1	-	-	-	1.1	-	0.21	0.61	0.53	
55	-	0.06	0.26	1.9	-	-	-	0.69	-	0.20	0.64	0.51	
56	-	0.07	0.27	0.37	-	-	-	0.66	0.01	0.18	0.64	0.59	
57	0.05	0.07	0.28	0.38	0.02	0.19	0.19	0.64	0.01	0.24	0.54	0.51	
58	0.067	0.064	0.23	0.34	0.03	0.28	0.28	0.43	0.013	0.15	0.51	0.43	
59	0.071	0.035	0.26	0.30	0.016	0.22	0.22	0.54	0.016	0.18	0.66	0.61	
60	0.066	0.041	0.24	0.29	0.020	0.35	0.35	0.48	0.015	0.18	0.52	0.47	
61	0.13	0.040	0.25	0.32	0.034	0.30	0.40	0.53	0.016	0.18	0.56	0.43	
62	0.12	0.087	0.30	0.29	0.035	0.38	0.38	0.50	0.011	0.19	0.49	0.49	
63	0.061	0.063	0.26	0.27	0.050	0.13	0.13	0.30	0.010	0.16	0.51	0.36	
元	0.071	0.067	0.24	0.23	0.028	0.16	0.16	0.32	0.011	0.18	0.48	0.41	
2	0.14	0.096	0.23	0.25	0.041	0.27	0.27	0.39	0.012	0.15	0.39	0.33	
3	0.072	0.090	0.25	0.29	0.060	0.24	0.24	0.28	0.012	0.14	0.35	0.32	
4	0.085	0.069	0.26	0.30	0.017	0.25	0.37	0.32	0.019	0.14	0.42	0.74	
5	0.13	0.089	0.22	0.26	0.060	0.18	0.18	0.27	0.017	0.15	0.40	0.33	
6	0.074	0.036	0.21	0.34	0.021	0.26	0.61	0.65	0.021	0.22	0.65	0.45	
7	0.094	0.11	0.51	0.49	0.024	0.20	0.30	0.43	0.018	0.20	0.45	0.45	
8	0.10	0.11	0.19	0.19	0.023	0.35	0.35	0.44	0.012	0.20	0.45	0.47	
9	0.096	0.076	0.20	0.21	0.043	0.20	0.20	0.34	0.011	0.18	0.36	0.35	
10	0.12	0.290	0.25	0.29	0.026	0.40	0.27	0.47	0.011	0.22	0.42	0.42	
11	0.12	0.069	0.30	0.29	0.021	0.28	0.22	0.39	0.011	0.26	0.41	0.40	
12	0.10	0.049	0.26	0.24	0.033	0.27	0.36	0.45	0.024	0.23	0.41	0.38	
13	0.11	0.070	0.30	0.29	0.020	0.25	0.25	0.49	0.009	0.28	0.46	0.51	
14	0.11	0.10	0.28	0.31	0.023	0.21	0.33	0.37	0.016	0.21	0.31	0.32	
15	0.098	0.080	0.28	0.25	0.025	0.23	0.23	0.32	0.013	0.21	0.26	0.25	
16	0.12	0.099	0.22	0.25	0.033	0.32	0.19	0.32	0.020	0.18	0.27	0.30	
17	0.10	0.088	0.25	0.25	0.028	0.26	0.26	0.38	0.014	0.21	0.36	0.27	
18	0.14	0.065	0.28	0.28	0.021	0.29	0.25	0.41	0.012	0.22	0.36	0.31	
19	0.11	0.083	0.23	0.28	0.031	0.27	0.34	0.39	0.067	0.25	0.32	0.34	
20	0.11	0.098	0.21	0.23	0.034	0.21	0.21	0.34	0.018	0.25	0.33	0.25	
21	0.11	0.076	0.23	0.23	0.038	0.20	0.20	0.38	0.017	0.27	0.32	0.31	
22	0.13	0.091	0.28	0.28	0.034	0.21	0.21	0.49	0.021	0.28	0.35	0.26	
23	0.12	0.069	0.33	0.29	0.026	0.39	0.18	0.43	0.017	0.22	0.36	0.29	
24	0.13	0.062	0.28	0.27	0.019	0.44	0.20	0.40	0.019	0.22	0.36	0.28	
25	0.12	0.067	0.28	0.29	0.029	0.31	0.17	0.39	0.019	0.17	0.42	0.30	

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	財田川			高瀬川	一の谷川		
	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 沼田町水道 取水口	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
53	0.10	0.06	0.09	0.28	0.06	0.09	0.65
54	0.09	0.07	0.09	0.31	0.07	0.09	0.61
55	0.09	0.06	0.10	0.26	0.06	0.10	0.55
56	0.10	0.07	0.11	0.33	0.07	0.11	0.58
57	0.11	0.08	0.09	0.31	0.08	0.09	0.61
58	0.10	0.081	0.095	0.26	0.081	0.095	0.78
59	0.090	0.074	0.13	0.27	0.074	0.13	0.56
60	0.11	0.093	0.13	0.20	0.093	0.13	0.59
61	0.11	0.099	0.13	0.33	0.099	0.13	0.61
62	0.097	0.083	0.13	0.28	0.083	0.13	0.42
63	0.073	0.071	0.14	0.27	0.071	0.14	0.41
元	0.096	0.11	0.14	0.28	0.11	0.14	0.39
2	0.091	0.075	0.13	0.28	0.075	0.13	0.43
3	0.071	0.065	0.18	0.37	0.065	0.18	0.42
4	0.068	0.069	0.12	0.31	0.069	0.12	0.42
5	0.10	0.11	0.14	0.27	0.11	0.14	0.47
6	0.11	0.074	0.12	0.38	0.074	0.12	0.45
7	0.085	0.049	0.13	0.38	0.049	0.13	0.42
8	0.10	0.084	0.13	0.38	0.084	0.13	0.34
9	0.087	0.079	0.12	0.37	0.079	0.12	0.41
10	0.10	0.071	0.13	0.40	0.071	0.13	0.41
11	0.073	0.075	0.15	0.35	0.075	0.15	0.35
12	0.069	0.059	0.14	0.46	0.059	0.14	0.35
13	0.10	0.080	0.11	0.44	0.080	0.11	0.44
14	0.15	0.071	0.16	0.43	0.071	0.16	0.39
15	0.14	0.15	0.16	0.43	0.15	0.16	0.42
16	0.15	0.16	0.19	0.29	0.16	0.19	0.44
17	0.093	0.073	0.099	0.41	0.073	0.099	0.30
18	0.15	0.12	0.18	0.40	0.12	0.18	0.45
19	0.13	0.082	0.13	0.59	0.082	0.13	0.36
20	0.13	0.12	0.17	0.53	0.12	0.17	0.37
21	0.13	0.10	0.17	0.43	0.10	0.17	0.44
22	0.12	0.15	0.16	0.43	0.15	0.16	0.37
23	0.11	0.12	0.13	0.34	0.12	0.13	0.39
24	0.12	0.11	0.14	0.33	0.11	0.14	0.37
25	0.11	0.12	0.13	0.38	0.12	0.13	0.42
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	安田大川
	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
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
25	0.098	0.43
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 (標型)	測定項目 年度	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
		(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)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	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	0.02	0.03	0.02	0.02	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
	57	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	0.02
	58	0.032	0.026	0.018	0.019	0.021	0.017	0.017	0.019	0.017	0.017	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017
	59	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	0.026	0.022	0.022	0.024	0.023
	60	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.022	0.022	0.023
	61	0.024	0.024	0.022	0.028	0.027	0.020	0.020	0.025	0.025	0.018	0.025	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022
	62	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025
	63	0.030	0.023	0.026	0.028	0.029	0.023	0.023	0.022	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.023
	元	0.034	0.021	0.022	0.025	0.028	0.022	0.022	0.025	0.025	0.11	0.025	0.027	0.022	0.025	0.027	0.028
	2	0.028	0.027	0.025	0.024	0.026	0.022	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026
	3	0.025	0.022	0.023	0.021	0.031	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.024	0.022	0.026	0.025
	4	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.023	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.023	0.025	0.023	0.024
	5	0.025	0.024	0.025	0.025	0.028	0.022	0.022	0.019	0.024	0.030	0.023	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019
	6	0.027	0.025	0.024	0.029	0.029	0.024	0.024	0.025	0.038	0.026	0.028	0.030	0.028	0.026	0.030	0.024
	7	0.033	0.033	0.025	0.027	0.029	0.033	0.033	0.029	0.024	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.026	0.028
	8	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.027	0.030	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030	0.022	0.027
	9	0.027	0.029	0.027	0.030	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.032	0.029	0.033	0.028	0.032	0.033	0.029
	10	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.048	0.026	0.028	0.027	0.027	0.029	0.031
	11	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.025	0.027	0.025	0.033	0.030	0.031	0.028	0.028	0.023	0.025
	12	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.022	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.021
	13	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	-	0.019
	14	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	-	0.016	-
15	0.024	0.026	0.026	0.024	0.027	0.026	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	0.025	0.022	0.023	0.021	0.026	0.026	0.025	-	0.022	-	
17	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	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	0.025	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	-	-	-	
19	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.023	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	0.026	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	0.024	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	0.025	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	0.024	0.022	0.025	0.027	0.028	0.026	-	-	-	
24	0.022	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.020	0.023	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	-	-	-	
25	0.014	0.013	0.015	0.014	0.016	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.015	0.012	-	-	-	

(口) 備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)		B-1 (II-I)	B-2 (II-I)	B-8 (II-I)	B-9 (II-I)	詰田川尻 (II-I)	高松港 (II-I)
	年度	年度						
53	0.05	0.05	0.06	0.05	0.12	0.05	0.12	0.05
54	0.03	0.04	0.04	0.03	0.14	0.04	0.14	0.04
55	0.02	0.02	0.03	0.02	0.24	0.03	0.24	0.03
56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02	0.09	0.02
57	0.02	0.02	0.03	0.03	0.08	0.03	0.08	0.03
58	0.021	0.019	0.020	0.019	0.061	0.024	0.061	0.024
59	0.024	0.023	0.024	0.023	0.050	0.026	0.050	0.026
60	0.025	0.024	0.028	0.025	0.059	0.029	0.059	0.029
61	0.026	0.021	0.024	0.021	0.095	0.031	0.095	0.031
62	0.026	0.024	0.029	0.023	0.091	0.026	0.091	0.026
63	0.030	0.027	0.031	0.027	0.10	0.030	0.10	0.030
元	0.025	0.026	0.031	0.025	0.12	0.028	0.12	0.028
2	0.026	0.027	0.032	0.029	0.094	0.030	0.094	0.030
3	0.025	0.023	0.024	0.025	0.054	0.032	0.054	0.032
4	0.027	0.026	0.030	0.025	0.067	0.028	0.067	0.028
5	0.027	0.021	0.034	0.023	0.12	0.036	0.12	0.036
6	0.030	0.028	0.034	0.028	0.074	0.033	0.074	0.033
7	0.028	0.027	0.028	0.026	0.065	0.032	0.065	0.032
8	0.027	0.024	0.030	0.025	0.077	0.033	0.077	0.033
9	0.028	0.028	0.034	0.033	0.091	0.035	0.091	0.035
10	0.030	0.025	0.029	0.028	0.10	0.034	0.10	0.034
11	0.030	0.026	0.033	0.028	0.10	0.030	0.10	0.030
12	0.025	0.020	0.029	0.024	0.097	0.028	0.097	0.028
13	0.020	0.020	0.024	0.019	0.097	0.023	0.097	0.023
14	0.021	0.020	0.032	0.021	0.086	0.024	0.086	0.024
15	0.025	0.023	0.029	0.024	0.10	0.028	0.10	0.028
16	0.026	0.024	0.030	0.026	0.12	0.030	0.12	0.030
17	0.018	0.018	0.021	0.019	0.064	0.024	0.064	0.024
18	0.026	0.023	0.026	0.022	0.068	0.027	0.068	0.027
19	0.025	0.022	0.027	0.024	0.11	0.027	0.11	0.027
20	0.024	0.024	0.028	0.023	0.15	0.027	0.15	0.027
21	0.027	0.025	0.029	0.023	0.12	0.029	0.12	0.029
22	0.029	0.023	0.028	0.026	0.10	0.027	0.10	0.027
23	0.028	0.026	0.035	0.028	0.098	0.031	0.098	0.031
24	0.023	0.021	0.025	0.022	0.13	0.023	0.13	0.023
25	0.015	0.014	0.017	0.015	0.074	0.014	0.074	0.014

T-P
年間平均値
(mg/l)
※表層

(八) 備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (河型)		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		番の州泊地	
	年度	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
53	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
54	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
55	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	0.03	0.03	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	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
57	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
58	0.020	0.020	0.020	0.015	0.019	0.020	0.019	0.018	0.015	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.021	-	-	-	0.021	0.026	0.026	0.026	0.03	0.03	0.03	
59	0.022	0.020	0.020	0.018	0.021	0.021	0.018	0.019	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	-	-	-	0.023	0.028	0.028	0.028	0.024	0.024	0.025	
60	0.024	0.024	0.024	0.019	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	-	-	-	0.025	0.027	0.027	0.027	0.024	0.024	0.026	
61	0.021	0.025	0.025	0.019	0.023	0.022	0.022	0.022	0.019	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.026	0.026	-	-	-	0.025	0.033	0.033	0.033	0.026	0.026	0.023	
62	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.025	0.023	0.033	0.037	0.037	0.030	0.030	0.029		
63	0.023	0.024	0.024	0.023	0.025	0.023	0.023	0.023	0.020	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.020	0.020	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.023	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.028		
元	0.025	0.024	0.024	0.020	0.022	0.024	0.024	0.025	0.020	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.020	0.020	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.031	0.035	0.035	0.026	0.026	0.028		
2	0.024	0.026	0.026	0.023	0.029	0.023	0.023	0.023	0.017	0.029	0.023	0.023	0.023	0.023	0.030	0.030	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024		
3	0.024	0.022	0.022	0.022	0.020	0.023	0.022	0.022	0.023	0.020	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024		
4	0.024	0.025	0.025	0.019	0.023	0.022	0.022	0.023	0.019	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.019	0.019	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.024	0.021	0.025	0.025	0.028	0.028	0.026		
5	0.023	0.030	0.030	0.020	0.023	0.031	0.031	0.022	0.020	0.023	0.031	0.031	0.031	0.031	0.023	0.023	0.029	0.029	0.025	0.025	0.023	0.023	0.029	0.038	0.038	0.031	0.031	0.025		
6	0.027	0.026	0.026	0.028	0.029	0.033	0.033	0.028	0.023	0.029	0.033	0.033	0.033	0.033	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.027	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.030	0.030	0.027		
7	0.026	0.030	0.030	0.023	0.024	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.022	0.025	0.025	0.022	0.025	0.025	0.032	0.032	0.026	0.026	0.023	0.023	0.025	0.029	0.029	0.031	0.031	0.033		
8	0.025	0.025	0.025	0.022	0.027	0.022	0.022	0.023	0.022	0.027	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.028	0.028	0.028	0.028	0.022	0.024	0.026	0.026	0.024	0.024	0.029		
9	0.025	0.033	0.033	0.028	0.028	0.030	0.030	0.028	0.023	0.028	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027	0.027	0.024	0.024	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.028	0.028	0.031		
10	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.020	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.022	0.022	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.039	0.039	0.032	0.032	0.031		
11	0.028	0.030	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024	0.027	0.023	0.025	0.024	0.027	0.027	0.024	0.027	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.030	0.032	0.032	0.027	0.027	0.032		
12	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.020	0.020	0.023	0.019	0.026	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.028	0.028	0.023	0.023	0.023	0.026		
13	0.019	0.018	0.018	0.015	0.015	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.018	0.015	0.018	0.018	0.018	0.018	-	-	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.028		
14	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.022	0.022	0.022	0.018	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.026	0.026	0.025		
15	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022	0.018	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.027	0.023	0.023	0.025		
16	0.026	0.024	0.024	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022	0.019	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.028	0.040	0.040	0.025	0.027	0.027		
17	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020		
18	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.021	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.027	0.027	0.025	0.025	0.030		
19	0.022	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026		
20	0.020	0.024	0.024	0.021	0.021	0.018	0.018	0.021	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026		
21	0.022	0.024	0.024	0.021	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.027	0.027	0.025	0.025	0.026		
22	0.023	0.025	0.025	0.024	0.024	0.020	0.020	0.024	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.027	0.027	0.025	0.025	0.026		
23	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.021	0.021	0.026	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.028	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031		
24	0.021	0.024	0.024	0.021	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.025	0.029	0.029	0.025	0.025	0.024		
25	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.015	0.016	0.016	0.013	0.013	0.014		

T-P
年間平均値
(mg/L)
※表層

(二) 廢灘東部

測定項目	採水地点 (類型)		Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10
	年度	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
53	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	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
55	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	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
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
58	0.016	0.016	0.018	0.015	0.017	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018
59	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.019	0.019	0.023
60	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.023	0.023	0.020	0.021
61	0.023	0.021	0.020	0.031	0.022	0.031	0.022	0.021	0.021	0.023	0.024	0.023
62	0.021	0.023	0.022	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027	0.036
63	0.021	0.021	0.019	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.020	0.021	0.023	0.028
元	0.024	0.024	0.027	0.056	0.025	0.056	0.025	0.024	0.024	0.026	0.025	0.028
2	0.022	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.027	0.031	0.033
3	0.026	0.023	0.023	0.025	0.027	0.025	0.027	0.027	0.025	0.027	0.024	0.027
4	0.027	0.024	0.027	0.026	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.028
5	0.025	0.022	0.023	0.028	0.023	0.028	0.023	0.022	0.024	0.021	0.024	0.035
6	0.025	0.023	0.026	0.024	0.023	0.024	0.023	0.028	0.024	0.030	0.023	0.025
7	0.028	0.028	0.029	0.026	0.028	0.026	0.028	0.023	0.024	0.027	0.024	0.026
8	0.028	0.027	0.028	0.025	0.030	0.025	0.030	0.030	0.032	0.026	0.030	0.033
9	0.030	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.032	0.030	0.032	0.030	0.034
10	0.023	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.023	0.021	0.024	0.020	0.028
11	0.022	0.023	0.024	0.023	0.025	0.023	0.023	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018
12	0.020	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024
13	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017
14	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017
15	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.019	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.017
16	0.023	0.022	0.024	0.022	0.020	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018	0.022	0.021
17	0.018	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014
18	0.022	0.023	0.020	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.021	0.024
19	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.020	0.021	0.017	0.018
20	0.018	0.020	0.017	0.021	0.018	0.021	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019
21	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.022
22	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019
23	0.018	0.019	0.022	0.020	0.021	0.020	0.021	0.018	0.020	0.021	0.021	0.024
24	0.019	0.017	0.034	0.017	0.020	0.017	0.020	0.018	0.019	0.017	0.018	0.019
25	0.011	0.009	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.011	0.010

T-P
年間平均値
(mg/l)
※表層