

海域COD(値)経年変化表

(イ) 東讃海域

採水地点 (類型) 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
	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(補) (A-1)	(補) (A-1)	(補) (A-1)	(補) (A-1)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.1	1.1	1.0	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	-	-	-
	51	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
	52	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	53	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
	54	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
	55	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	56	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	57	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2
	59	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7
	62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.6	2.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9
	2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6
	6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.5	2.0	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7
	7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8
	8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8
	9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7
	10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	2.1	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	2.0	1.8
	11	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9	1.7	1.3	1.6	1.8	1.8
	12	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8
	13	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8
	14	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	-	1.8	-
	15	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.8	1.7	1.8	2.1	1.7	-	1.6	-	1.8
	16	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.0	2.2	2.2	2.3	2.0	1.9	-	2.0	-
	17	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.6	1.6	2.4	2.4	2.2	-	2.2	-	2.4
	18	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	1.9	1.9	1.6	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-
	19	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-
	20	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.7	-	-	-	-
	21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-	-	-
	22	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-
	23	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-
	24	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	-	-	-	-

(口) 備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)		B-2		B-8		B-9		高松港	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-ハ)	(B-イ)	(B-イ)
49	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.2	1.1	1.5	1.2	1.2
50	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2
51	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8
52	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9
53	0.9	1.0	1.1	1.1	1.6	1.1	0.9	1.6	1.0	1.0
54	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	0.9	0.9
55	0.6	0.6	0.9	0.7	1.9	0.7	0.7	1.9	0.7	0.7
56	1.7	1.7	1.8	1.6	2.1	1.8	1.6	2.1	1.9	1.9
57	1.6	1.6	1.7	1.5	2.2	1.7	1.5	2.2	1.6	1.6
58	1.6	1.6	1.6	1.6	2.3	1.6	1.5	2.3	1.6	1.6
59	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.7	1.5	1.5
60	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.4	1.4	2.0	1.5	1.5
61	1.5	1.3	1.5	1.5	2.3	1.4	1.4	2.3	1.4	1.4
62	1.7	1.4	1.5	1.3	2.2	1.4	1.3	2.2	1.4	1.4
63	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.3	1.2	1.7	1.3	1.3
元	1.5	1.3	1.4	1.3	2.1	1.3	1.3	2.1	1.3	1.3
2	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.4	1.4	2.0	1.2	1.2
3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6	1.2	1.2	1.6	1.2	1.2
4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	1.3	1.2	1.9	1.3	1.3
5	1.6	1.5	1.6	1.4	2.4	1.5	1.4	2.4	1.5	1.5
6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	1.5	1.4	2.2	1.5	1.5
7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.9	1.8	1.8
8	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.7	1.4	2.3	1.7	1.7
9	1.7	1.7	1.8	1.6	2.3	1.7	1.6	2.3	1.7	1.7
10	1.8	1.6	1.8	1.5	2.3	1.7	1.5	2.3	1.6	1.6
11	1.7	1.7	1.7	1.7	2.7	1.8	1.7	2.7	1.8	1.8
12	1.9	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8	1.7	2.4	1.8	1.8
13	1.9	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8	1.7	2.4	1.8	1.8
14	2.2	1.8	1.8	1.7	2.6	1.7	1.7	2.6	1.7	1.7
15	2.3	2.0	1.9	1.9	3.0	1.9	1.9	3.0	1.9	1.9
16	2.5	2.3	2.2	2.1	3.3	2.4	2.1	3.3	2.4	2.4
17	2.1	2.0	1.8	1.8	2.4	1.9	1.8	2.4	1.9	1.9
18	2.1	2.0	1.9	1.9	2.3	2.0	1.9	2.3	2.0	2.0
19	1.9	1.7	1.7	1.7	2.5	1.8	1.7	2.5	1.8	1.8
20	1.9	1.7	1.7	1.6	3.2	1.7	1.6	3.2	1.7	1.7
21	2.0	1.8	1.8	1.7	2.8	1.9	1.7	2.8	1.9	1.9
22	2.2	1.8	1.7	1.8	2.7	1.9	1.8	2.7	1.9	1.9
23	2.1	2.0	2.1	2.0	2.8	2.1	2.0	2.8	2.1	2.1
24	1.7	1.7	1.7	1.6	2.5	1.6	1.6	2.5	1.6	1.6

COD
年間平均値
(mg/l)

(ハ) 備讃瀬戸西部

採水地点 (類型) 測定項目	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								
	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)							
49	1.2	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0							
50	1.1	1.1	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1						
51	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9						
52	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7						
53	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7					
54	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
55	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
57	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
58	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8				
59	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				
60	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				
61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
62	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6				
63	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3				
元	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			
3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3			
4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
12	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
14	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
15	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
16	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
17	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
18	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
19	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
20	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
22	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
23	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
24	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

COD
年間平均値
(mg/L)

(二) 蘆灘東部海域

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
	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)
測定項目										
年度										
COD 年間平均値 (mg/l)	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	-	-	-	-
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	-	-	-	-
	51	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	-	-	-	-
	52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2
	54	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8
	59	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4
	60	1.6	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4
	61	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4
	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3
	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
	2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2
	3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1
	4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
	5	1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7
	6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7
	7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6
	8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5
	9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4
10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	
11	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	
12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1	
13	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	
14	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1	
15	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	
16	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	
17	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	
18	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	
19	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	
20	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	
21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	
22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	
23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	
24	2.2	2.1	2.2	2.0	2.3	2.3	2.0	2.2	2.1	

(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

測定項目	馬宿川		湊		川		与田川		番屋川		津田川		鴨部川		弁天川	
	※ 川淵橋	※ 湊川橋	※ 三本松橋下	※ 番屋川大橋	※ 河口潮止上	※ 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									

※環境基準点

T-N
年間平均値
(mg/L)

(口)高松地区河川

※環境基準点

河川名 ※国道11号 ※線交差点 (類型) 年度	相引川		新川		春日川		詰田川		御坊川		柚場川		摺鉢谷川		香東川			本津川	
	※屋島病院南	※新川橋	※春日川橋	※木太大橋	※観光橋	※楠上水門	※水道橋	川中島	※岩崎橋	※香東川橋	※学校橋	※香西新橋							
62	2.3	2.3	1.9	4.0	5.8	2.5	2.1	-	2.0	1.5	3.3	2.9							
63	2.0	2.5	2.8	3.5	2.9	4.1	1.3	-	1.4	0.65	2.6	2.1							
元	1.9	2.7	2.3	4.2	5.7	3.9	1.9	-	1.7	1.5	2.6	2.7							
2	2.2	2.2	0.98	5.6	7.2	7.2	2.2	-	1.6	1.3	2.8	2.3							
3	1.8	2.6	1.7	2.9	4.3	2.6	2.0	-	1.6	1.6	2.4	2.6							
4	2.2	2.2	1.6	2.8	3.6	1.5	0.1	-	1.7	0.39	2.8	2.1							
5	1.5	2.7	2.3	4.0	5.2	1.7	1.1	-	1.5	0.30	2.7	2.0							
6	1.6	2.5	1.7	4.1	4.5	1.7	1.8	-	1.1	1.3	3.3	2.9							
7	1.5	2.9	2.0	4.7	5.4	2.5	2.4	-	1.6	1.0	2.6	3.1							
8	2.0	3.3	2.0	4.2	4.9	3.1	2.1	-	1.0	1.6	2.1	3.2							
9	2.0	2.8	2.5	3.8	4.1	2.9	2.0	-	1.4	1.9	2.2	2.6							
10	1.3	2.3	2.0	3.6	4.0	2.8	1.7	-	1.5	1.8	3.1	2.9							
11	1.6	2.9	2.6	3.5	4.1	1.3	2.0	-	1.3	2.1	3.0	3.5							
12	1.7	3.0	2.7	3.5	4.6	1.6	2.4	-	1.4	1.5	3.6	3.0							
13	1.7	2.6	2.6	4.1	4.3	1.3	1.4	-	1.3	2.1	3.4	2.8							
14	1.8	3.0	2.7	4.4	4.5	1.6	1.9	-	1.0	1.7	3.6	3.4							
15	1.9	2.9	2.6	3.9	4.2	1.6	3.9	-	1.4	2.1	2.7	2.7							
16	1.7	2.7	2.5	3.5	3.8	1.4	2.4	-	1.3	1.7	2.8	2.2							
17	1.6	2.9	2.6	3.5	4.1	1.1	1.8	-	0.97	1.5	2.7	2.4							
18	1.8	3.2	2.5	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	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	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	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	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	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	2.9	3.5	1.9	1.7	0.92	0.81	1.2	2.1	2.6							

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			西汐入川		金倉川		桜川		弘田川	
	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新門橋	常包橋	祓川橋	※ 丸龜橋	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 湖止水門上				
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				

T-N
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 ※諸河水道 取水口		財田川 ※紙園橋		田川 ※江嶽橋		柞田川 ※漆合橋		一の谷川 ※豊橋	
	測定項目	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	環境基準点
62	3.8	2.2	2.2	2.2	5.0	4.4				
63	3.7	1.8	1.8	2.0	3.7	3.7				
元	3.6	1.9	1.9	2.0	3.4	4.3				
2	3.9	1.7	1.7	1.9	2.7	4.4				
3	3.1	1.6	1.6	1.6	2.5	3.2				
4	2.9	1.5	1.5	1.6	3.2	4.0				
5	3.5	1.4	1.4	1.4	2.7	3.8				
6	3.1	1.5	1.5	1.6	3.8	3.6				
7	3.2	1.6	1.6	1.7	4.5	4.2				
8	3.3	1.7	1.7	1.6	4.8	3.9				
9	3.4	1.8	1.8	1.9	4.2	3.8				
10	3.1	1.6	1.6	1.7	3.9	3.7				
11	2.7	1.6	1.6	1.6	3.8	3.6				
12	3.5	1.8	1.8	2.0	3.8	3.5				
13	3.1	1.5	1.5	1.5	3.1	3.7				
14	3.1	1.9	1.9	1.6	3.6	3.5				
15	3.6	1.8	1.8	1.9	3.6	3.5				
16	2.9	1.8	1.8	2.0	2.8	3.6				
17	2.4	1.3	1.3	1.4	2.8	3.1				
18	2.5	1.6	1.6	1.6	2.6	3.3				
19	2.3	1.4	1.4	1.5	3.2	3.3				
20	2.8	1.7	1.7	1.7	3.4	3.3				
21	2.3	1.4	1.4	1.4	3.0	3.5				
22	2.3	1.6	1.6	1.6	3.3	3.4				
23	2.5	1.7	1.7	1.7	3.3	3.5				
24	2.3	1.6	1.6	1.6	2.4	3.3				

(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	測定値	環境基準点
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		

海域経年変化表

(イ) 東讃海域

測定項目	採水地点 (類型) 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)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)
	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	0.30	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	0.29	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	0.28	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	0.24	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	0.29	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	0.25	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	0.25	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	0.28	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	0.23	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	0.31	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	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	-	-	-
	18	0.27	0.27	0.25	0.28	0.32	0.27	0.26	0.26	0.24	0.30	0.27	0.25	-	-	-	-
	19	0.24	0.25	0.26	0.23	0.28	0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	-	-	-	-
	20	0.29	0.29	0.29	0.26	0.32	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.25	0.26	-	-	-	-
	21	0.24	0.27	0.24	0.28	0.35	0.22	0.22	0.26	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	0.24	0.20	0.20	-	-	-	-
	23	0.26	0.28	0.29	0.27	0.36	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	0.22	0.23	0.22	0.20	-	-	-	-

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(口) 備讃瀬戸東部

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

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(八) 備讃瀬戸西部

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

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(二) 燈灘東部海域

採水地点 (類型) 測定項目 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)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (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

T-N
年間平均値
(ng/L)

※表層