

トリハロメタン生成能調査結果

(単位 : mg/L)

河川名	地点名	地点統一番号	調査回数	平均値	検出範囲
香東川	岩崎橋	005-01	4	0.078	0.024~0.10
本津川	香西新橋	008-01	4	0.099	0.046~0.12
春日川	春日川橋	023-01	4	0.054	0.043~0.070
高瀬川	詫間町水道取水口	025-01	4	0.29	0.23~0.44
伝法川	北山浄水場上	034-01	4	0.29	0.12~0.41
土器川	丸亀橋	015-01	4	0.044	0.021~0.071

M B A S 水質調査結果

() 内は最小値～最大値(単位: mg/L)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
(河川)													
湊川	湊川橋	027-01	A	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.11)	<0.1 (<0.01~0.01)	0.03 (<0.01~0.18)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.03)	0.05 (0.03~0.1)
与田川	中央橋	028-65	A	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)
津田川	河口潮止上	030-01	A	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.05 (0.02~0.03)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	0.04 (0.01~0.06)	0.05 (0.01~0.09)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.06)	0.03 (<0.01~0.05)	0.06 (0.04~0.07)
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	B	0.17 (0.07~0.40)	0.58 (0.08~1.9)	0.38 (0.06~1.3)	0.08 (0.04~0.10)	0.30 (0.03~0.83)	0.17 (0.13~0.26)	0.16 (0.09~0.28)	0.09 (0.07~0.13)	0.17 (0.01~0.40)	0.16 (0.07~0.30)
相引川	大橋	024-01	D	0.10 (0.06~0.13)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.14 (0.06~0.21)	0.05 (0.04~0.06)	0.05 (0.04~0.05)	0.04 (<0.01~0.06)	0.04 (0.02~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.08 (0.01~0.14)
新川	平木橋	022-51	B	0.32 (0.06~0.74)	0.27 (<0.01~0.88)	0.25 (0.03~0.58)	0.10 (0.06~0.16)	0.29 (0.03~0.75)	0.21 (0.09~0.40)	0.29 (0.10~0.44)	0.23 (0.08~0.58)	0.18 (0.03~0.49)	0.14 (0.05~0.20)
	新川橋	022-01	B	0.10 (0.03~0.17)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (<0.01~0.02)	0.17 (0.05~0.29)	0.05 (0.05~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.08 (0.01~0.15)
春日川	春日川橋	023-01	B	0.07 (0.05~0.09)	0.60 (0.40~0.70)	0.01 (<0.01~0.01)	0.09 (0.03~0.14)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.04 (0.03~0.04)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (<0.01~0.04)
詰田川	木太大橋	001-01	D	0.29 (0.10~0.47)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (<0.01~0.03)	0.17 (0.07~0.26)	0.08 (0.06~0.09)	0.05 (0.04~0.06)	0.07 (0.06~0.08)	0.08 (0.05~0.10)	0.05 (0.03~0.06)	0.09 (0.02~0.16)
御坊川	視光橋	002-01	E	0.15 (0.12~0.17)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.08 (0.05~0.11)	0.07 (0.05~0.08)	0.09 (0.07~0.10)	0.07 (<0.01~0.12)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.03~0.05)	0.08 (0.01~0.15)
柚場川	桶上水門上	003-01	E	0.37 (0.27~0.47)	0.10 (0.03~0.17)	0.03 (<0.01~0.05)	0.21 (0.13~0.29)	0.11 (0.11~0.11)	0.11 (0.13~0.21)	0.03 (<0.01~0.05)	0.08 (0.02~0.14)	0.07 (0.06~0.07)	0.06 (0.01~0.11)
摺鉢谷川	水道橋	004-01	D	0.10 (0.04~0.15)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.02)	0.11 (0.02~0.20)	0.02 (0.02~0.02)	0.05 (0.02~0.07)	0.05 (<0.01~0.08)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.20 (0.01~0.39)
香東川上流	岩崎橋	005-01	A	0.03 (<0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)	0.05 (0.03~0.06)	0.03 (0.01~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.03~0.06)	0.04 (<0.01~0.08)	0.05 (0.01~0.06)
香東川下流	香東川橋	006-01	B	0.02 (0.02~0.02)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.03)
本津川上流	学校橋	007-01	A	0.16 (<0.01~0.24)	0.06 (<0.01~0.15)	0.09 (<0.01~0.21)	0.04 (<0.01~0.13)	0.06 (<0.01~0.19)	0.14 (0.05~0.23)	0.18 (0.15~0.22)	0.08 (0.04~0.14)	0.09 (0.02~0.18)	0.11 (0.06~0.18)
本津川下流	香西新橋	008-01	B	—	0.40 (0.10~0.90)	0.02 (<0.01~0.02)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.03~0.06)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (<0.01~0.06)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.10 (<0.01~0.18)
青海川	青海橋	011-01	A	0.05 (<0.01~0.10)	0.05 (<0.01~0.09)	0.06 (<0.01~0.18)	0.03 (<0.01~0.08)	0.02 (<0.01~0.04)	0.12 (0.08~0.14)	0.08 (<0.01~0.13)	0.05 (0.01~0.08)	0.08 (0.02~0.18)	0.07 (0.04~0.11)
綾川	下川原水道取水口	012-70	A	0.09 (0.08~0.09)	0.04 (<0.01~0.07)	0.06 (<0.01~0.18)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.11 (0.04~0.19)	0.13 (0.07~0.18)	0.03 (0.01~0.05)	0.09 (0.03~0.18)	0.05 (0.02~0.10)
	雲井橋	012-01	A	0.05 (0.01~0.10)	0.02 (<0.01~0.03)	0.07 (<0.01~0.18)	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.10 (0.04~0.14)	0.12 (0.06~0.17)	0.04 (<0.01~0.06)	0.08 (0.02~0.18)	0.05 (0.03~0.08)
大東川上流	富士見橋	013-01	B	0.09 (0.05~0.11)	0.09 (<0.01~0.17)	0.07 (<0.01~0.18)	0.02 (<0.01~0.06)	0.14 (<0.01~0.47)	0.17 (0.08~0.28)	0.20 (0.10~0.33)	0.06 (0.02~0.12)	0.11 (0.08~0.16)	0.19 (0.11~0.27)
土器川	丸亀橋	015-01	A	—	—	—	—	—	—	0.26 (0.05~1.0)	0.08 (0.05~0.10)	—	
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.17 (0.09~0.34)	0.14 (0.07~0.19)	0.14 (0.04~0.23)	0.12 (0.08~0.20)	0.19 (0.03~0.51)	0.08 (0.02~0.13)	0.09 (0.03~0.14)	0.11 (0.05~0.21)	0.11 (0.05~0.17)	0.09 (0.05~0.17)
	土讃線鉄橋下	017-65	A	0.12 (0.05~0.20)	0.39 (0.03~0.92)	0.17 (0.04~0.33)	0.17 (0.09~0.33)	0.16 (0.07~0.33)	0.14 (0.04~0.22)	0.07 (0.01~0.14)	0.06 (0.02~0.10)	0.12 (0.01~0.17)	0.08 (0.03~0.16)
	水門橋	017-01	A	0.04 (<0.01~0.09)	0.08 (<0.01~0.17)	0.08 (<0.01~0.16)	0.08 (0.05~0.13)	0.05 (0.01~0.08)	0.07 (0.02~0.14)	0.07 (<0.01~0.13)	0.05 (0.03~0.08)	0.03 (0.01~0.05)	0.09 (0.04~0.15)
桜川	金比羅橋	018-01	B	0.28 (0.21~0.38)	0.51 (0.11~1.4)	0.12 (0.06~0.15)	0.14 (0.06~0.20)	0.09 (0.04~0.19)	0.13 (0.03~0.27)	0.12 (0.06~0.24)	0.07 (0.04~0.09)	0.14 (0.03~0.27)	0.12 (0.04~0.23)
弘田川	潮止水門上	019-01	A	0.24 (0.10~0.39)	0.27 (<0.01~0.58)	0.18 (0.09~0.35)	0.15 (0.08~0.18)	0.15 (0.04~0.27)	0.22 (0.06~0.39)	0.09 (0.08~0.10)	0.08 (0.04~0.16)	0.12 (0.02~0.25)	0.10 (0.05~0.17)
高瀬川	長法寺水源口	025-53	B	0.10 (0.04~0.18)	0.14 (0.06~0.20)	0.12 (0.05~0.20)	0.08 (0.05~0.12)	0.08 (0.04~0.15)	0.12 (0.10~0.14)	0.09 (0.05~0.16)	0.09 (0.05~0.11)	0.13 (0.07~0.21)	0.06 (0.04~0.09)
	詫間町水道取水口	025-01	B	0.14 (0.05~0.20)	0.18 (0.06~0.48)	0.13 (0.06~0.22)	0.09 (0.06~0.11)	0.08 (0.03~0.10)	0.13 (0.03~0.26)	0.12 (0.05~0.20)	0.12 (0.05~0.20)	0.10 (0.06~0.15)	0.03 (0.02~0.03)
財田川上流	祇園橋	009-01	A	0.06 (0.04~0.09)	0.04 (0.03~0.05)	0.07 (0.05~0.10)	0.03 (0.02~0.03)	0.09 (0.02~0.28)	0.07 (0.05~0.09)	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.02 (0.01~0.04)
財田川下流	稲積橋	010-52	B	0.09 (0.04~0.18)	0.16 (0.06~0.29)	0.13 (0.05~0.22)	0.05 (0.04~0.09)	0.05 (0.02~0.08)	0.10 (0.06~0.16)	0.09 (0.01~0.14)	0.07 (0.02~0.10)	0.08 (0.04~0.13)	0.03 (0.02~0.05)
柞田川	黒淵橋	033-52	B	0.12 (0.04~0.26)	0.06 (0.02~0.10)	0.09 (0.04~0.15)	0.06 (0.03~0.12)	0.04 (0.03~0.05)	0.08 (0.05~0.11)	0.08 (0.01~0.04)	0.06 (0.03~0.08)	0.07 (0.04~0.11)	0.04 (0.02~0.08)
伝法川	北山浄水場上	034-01	B	0.07 (0.04~0.09)	0.07 (0.02~0.15)	0.07 (0.01~0.18)	0.10 (0.05~0.16)	0.07 (0.05~0.10)	0.09 (0.05~0.15)	0.08 (0.04~0.11)	0.04 (<0.01~0.10)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (<0.01~0.06)
安田大川	馬木橋	035-01	B	0.19 (0.08~0.39)	0.20 (0.06~0.57)	0.17 (0.05~0.36)	0.13 (0.09~0.17)	0.10 (0.04~0.21)	0.12 (0.05~0.20)	0.10 (0.03~0.17)	0.10 (0.01~0.23)	0.10 (0.05~0.17)	0.10 (0.05~0.22)
(海域)													
東讃海域	T - 2	607-02	A	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)
備讃瀬戸	B - 1 1	601-06	A	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)
詰田川尻	詰田川尻	602-01	A	0.02 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.06)	0.02 (<0.01~0.08)	0.02 (<0.01~0.08)
燧灘東部	H u - 3	606-03	A	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)	0.03 (<0.01~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.03~0.15)	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.01~0.06)

M B A S 水質調査結果

() 内は最小値~最大値(単位: mg/L)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
(河川)													
湊川	湊川橋	027-01	A	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.03~0.04)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
与田川	中央橋	028-65	A	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)
津田川	河口湖止上	030-01	A	0.02 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	0.06 (0.05~0.07)	0.06 (0.04~0.10)	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	B	0.11 (0.07~0.14)	0.11 (0.05~0.15)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.04)
相引川	大橋	024-01	D	0.01 (0.01~0.01)	0.06 (0.05~0.07)	0.02 (<0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.05 (0.03~0.06)	0.04 (0.03~0.04)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (0.02~0.03)
新川	平木橋	022-51	B	0.16 (0.07~0.24)	0.10 (0.09~0.11)	0.09 (0.06~0.11)	0.05 (0.02~0.08)	0.05 (0.04~0.06)	0.02 (0.01~0.02)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)
	新川橋	022-01	B	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (<0.01~0.03)	0.04 (0.01~0.06)	0.05 (0.04~0.06)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)
春日川	春日川橋	023-01	B	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)
詰田川	木太大橋	001-01	D	0.02 (0.01~0.03)	0.07 (0.07~0.07)	0.03 (<0.01~0.05)	0.04 (0.02~0.05)	0.10 (0.04~0.16)	0.06 (0.04~0.08)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.03~0.03)
御坊川	視光橋	002-01	E	0.02 (0.01~0.02)	0.08 (0.07~0.09)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.04)	0.08 (0.07~0.09)	0.04 (0.02~0.05)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
袖場川	桶上水門上	003-01	E	0.05 (0.01~0.08)	0.05 (0.05~0.05)	0.25 (0.15~0.34)	0.25 (0.13~0.37)	0.25 (0.03~0.46)	0.23 (0.03~0.42)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (0.02~0.09)
摺鉢谷川	水道橋	004-01	D	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (<0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.08 (0.07~0.08)	0.03 (0.01~0.05)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)
香東川上流	岩崎橋	005-01	A	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)
香東川下流	香東川橋	006-01	B	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
本津川上流	学校橋	007-01	A	0.11 (0.08~0.17)	0.12 (0.05~0.20)	0.03 (<0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.15 (0.07~0.22)	0.02 (0.02~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
本津川下流	香西新橋	008-01	B	0.05 (0.01~0.08)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
青海川	青海橋	011-01	A	0.05 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
綾川	下川原木水道取水口	012-70	A	0.03 (0.03~0.04)	0.05 (0.03~0.07)	0.03 (0.03~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.04)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
	雲井橋	012-01	A	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	0.03 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
大東川上流	富士見橋	013-01	B	0.12 (0.09~0.16)	0.11 (0.08~0.15)	0.07 (0.05~0.09)	0.09 (0.01~0.17)	0.05 (0.04~0.07)	0.03 (0.01~0.04)	0.06 (0.01~0.11)	0.02 (0.01~0.17)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)
土器川	丸亀橋	015-01	A	0.07 (<0.04~0.10)	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—	—	—	—	—	0.02 (0.01~0.04)
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.08 (0.03~0.17)	0.07 (0.07~0.07)	0.08 (0.06~0.09)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
	土讃線鉄橋下	017-65	A	0.07 (0.04~0.15)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水門橋	017-01	A	0.06 (0.03~0.14)	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.03~0.06)	0.05 (0.01~0.08)	0.03 (0.01~0.06)	0.04 (0.01~0.10)	0.05 (0.02~0.12)	0.02 (<0.01~0.05)	0.05 (0.01~0.1)	0.01 (<0.01~0.01)
桜川	金比羅橋	018-01	B	0.08 (0.06~0.11)	0.10 (0.08~0.15)	0.08 (0.06~0.11)	0.06 (0.01~0.10)	0.05 (0.03~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.07 (0.05~0.12)	0.03 (<0.01~0.09)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)
弘田川	湖止水門上	019-01	A	0.10 (0.05~0.19)	0.11 (0.05~0.17)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.01~0.09)	0.05 (0.02~0.07)	0.08 (0.04~0.12)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.01~0.11)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.03)
	長法寺水源口	025-53	B	0.06 (0.02~0.08)	0.06 (0.05~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
高瀬川	詫間町水道取水口	025-01	B	0.02 (<0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.02~0.08)	0.04 (0.02~0.07)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)
	財田川上流	祇園橋	009-01	A	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.02~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
財田川下流	稲積橋	010-52	B	0.03 (0.01~0.05)	0.03 (0.03~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	
柞田川	黒淵橋	033-52	B	0.03 (0.01~0.05)	0.05 (0.04~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.03~0.03)	0.06 (0.04~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.06 (0.01~0.11)
伝法川	北山浄水場上	034-01	B	0.01 (0.01~0.02)	0.05 (0.02~0.08)	0.07 (0.03~0.09)	0.06 (0.02~0.13)	0.10 (0.05~0.15)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (<0.01~0.11)	0.02 (<0.01~0.04)
安田大川	馬木橋	035-01	B	0.16 (0.08~0.24)	0.10 (0.03~0.20)	0.05 (0.01~0.09)	0.08 (0.03~0.11)	0.12 (0.04~0.18)	0.05 (0.01~0.12)	0.04 (<0.01~0.09)	0.05 (0.01~0.11)	0.05 (0.01~0.1)	0.03 (0.01~0.08)
(海域)													
東讃海域	T - 2	607-02	A	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)
備讃瀬戸	B - 1 1	601-06	A	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)
詰田川尻	詰田川尻	602-01	A	0.02 (<0.01~0.06)	0.02 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.06)	0.02 (0.01~0.06)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~<0.01)
燧灘東部	H u - 3	606-03	A	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~<0.01)

(1) 主要地点BOD (COD) 值経年変化表

河川BOD値経年変化表
(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	馬		宿		川		与		田		川		津		部		川	
	※ 測定点名 (類型) 年度	※ 川 (A-I)	※ 河口湖止上 (A-I)	※ 藤井橋 (A-I)	※ 湊 (A-I)	※ 湊川橋 (A-I)	※ 三本松橋下 (A-I)	※ 中央橋 (A-I)	※ 番屋川 (C-I)	※ 松尾橋 (A-I)	※ 寺尾橋 (A-I)	※ 河口湖止上 (A-I)	※ 井戸橋 (A-I)	※ 鴨部川橋 (A-I)	※ 弁天橋 (C-I)			
46	1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.3	1.0	-	-	2.2	-			
47	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	3.0	1.8	1.8	2.3	-			
48	1.3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.8	2.7	1.8	1.8	2.8	-			
49	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	-	1.3	1.7	1.9	3.5	2.4	4.3	-			
50	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	-	1.2	1.5	3.0	3.0	2.4	5.9	-			
51	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	1.2	-	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	8.7	-			
52	1.3	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.4	-	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	7.2	-			
53	0.9	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	1.4	0.8	1.1	1.2	1.5	1.0	2.0	11	-			
54	1.1	0.7	0.7	1.5	1.3	1.3	1.5	1.2	1.6	1.3	1.8	1.4	2.0	9.5	-			
55	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	2.7	1.8	1.4	6.2	2.4	9.1	-			
56	0.9	1.4	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	2.5	1.4	1.9	1.9	2.0	16	-			
57	1.0	1.7	1.7	1.2	1.2	2.1	0.9	0.9	2.5	1.0	1.4	2.2	1.7	7.0	-			
58	1.3	1.8	1.8	1.0	1.6	1.6	0.9	1.1	2.1	1.8	2.1	4.1	2.5	9.3	-			
59	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	0.7	1.8	2.4	1.7	1.6	2.9	2.2	8.8	-			
60	0.9	8.6	8.6	1.1	1.1	2.8	1.0	1.0	2.9	1.3	1.3	2.3	2.5	8.0	-			
61	0.7	9.6	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	3.3	1.7	1.4	1.8	1.8	9.4	-			
62	0.7	2.5	2.5	0.6	0.6	0.8	0.6	1.5	3.6	1.2	1.8	1.4	1.9	13	-			
63	0.7	9.1	9.1	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	2.0	1.1	1.1	2.0	2.0	9.1	-			
元	0.7	4.8	4.8	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	2.4	1.3	1.1	2.3	2.6	17	-			
2	0.9	14	14	0.8	0.8	1.3	0.7	0.7	2.3	0.9	1.1	1.4	2.3	17	-			
3	0.7	5.0	5.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	2.3	1.1	1.0	1.8	2.5	16	-			
4	0.7	10	10	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	2.5	1.3	1.0	1.4	2.2	23	-			
5	0.8	2.6	2.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	2.1	1.3	1.3	1.8	2.7	21	-			
6	0.7	-	-	0.9	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	0.9	1.4	1.5	2.0	20	-			
7	0.9	0.7	0.7	1.3	1.0	1.0	1.2	0.6	3.9	1.2	1.2	1.5	2.8	21	-			
8	0.8	2.8	2.8	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	4.0	1.2	1.1	1.7	3.3	31	-			
9	0.8	1.8	1.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	2.5	1.1	1.1	0.9	2.1	19	-			
10	0.7	1.9	1.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	2.7	1.0	1.3	1.0	2.0	24	-			
11	0.8	3.3	3.3	0.9	0.9	0.7	1.0	1.1	2.4	1.1	1.7	1.0	2.4	22	-			
12	0.7	7.2	7.2	1.3	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	1.0	1.3	1.4	2.1	19	-			
13	0.9	12	12	0.6	0.6	1.3	1.0	0.7	2.0	0.8	1.7	0.8	2.3	17	-			
14	0.9	20	20	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	2.4	1.5	1.7	1.4	2.4	18	-			
15	0.6	15	15	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	2.3	1.0	1.0	0.9	1.9	7.2	-			
16	0.6	7.8	7.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	0.9	0.8	0.8	1.6	7.1	-			
17	0.6	22	22	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	-	1.0	1.6	1.7	8.3	-			
18	0.7	23	23	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	1.8	-	1.1	1.1	1.5	6.2	-			
19	0.6	33	33	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	2.0	-	0.8	1.0	1.8	8.3	-			
20	1.1	6.8	6.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	-	1.0	1.0	2.1	5.5	-			
21	0.9	6.3	6.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	2.1	-	1.2	1.2	2.2	5.4	-			
22	1.2	2.7	2.7	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	1.9	-	1.1	1.1	2.4	5.7	-			
23	1.0	1.4	1.4	1.1	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	-	1.3	1.2	2.1	4.7	-			
24	0.9	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	-	1.1	1.3	2.1	4.5	-			
25	0.9	1.9	1.9	0.9	0.9	1.8	1.1	1.6	1.9	-	1.1	1.4	2.1	4.7	-			

BOD
年間平均値
(mg/l)

(年内夕大放水日)

(口) 高松地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	相引川		新川			春日川	詰田川	御坊川	柳場川	摺鉢谷川	香東川			本津川	
	※ 大橋 (D-口)	平木橋 (B-口)	大宮橋 (B-口)	※ 新川橋 (B-口)	※ 春日川橋 (B-口)	※ 木太大橋 (D-イ)	※ 觀光橋 (E-口)	※ 楠上水門 (E-イ)	※ 水道橋 (D-イ)	川中島 (A-イ)	※ 岩崎橋 (A-イ)	※ 香東川橋 (B-イ)	※ 学校橋 (A-イ)	※ 香西新橋 (B-イ)	
46	9.5	4.2	-	3.0	1.7	-	200	160	24	-	4.0	-	2.6	3.0	
47	5.0	4.0	-	3.0	2.0	11	94	73	24	-	6.4	3.0	2.5	3.3	
48	10	5.9	-	5.2	4.2	17	70	110	31	-	10	5.6	4.0	7.4	
49	10	4.2	-	3.2	3.1	13	50	75	12	-	2.7	4.4	3.4	5.2	
50	9.2	5.7	3.5	2.6	1.5	6.4	41	52	4.1	-	3.4	1.7	3.2	3.5	
51	11	5.6	-	2.7	1.8	6.4	19	28	7.3	-	4.7	2.7	4.2	3.7	
52	6.5	3.3	2.7	4.1	2.7	11	8.1	27	4.9	1.1	2.1	2.3	2.7	4.0	
53	7.3	4.0	2.3	2.6	2.4	12	9.7	22	7.8	1.0	2.4	5.8	3.5	4.1	
54	8.6	3.5	2.6	2.6	2.6	11	8.9	23	6.0	1.2	1.9	3.6	3.6	4.3	
55	7.5	4.2	3.0	3.5	3.2	14	8.9	22	3.6	1.4	2.3	3.4	3.4	4.4	
56	4.0	3.7	2.1	2.8	3.6	15	9.9	28	5.4	1.2	1.8	4.5	4.5	3.8	
57	4.4	2.4	2.8	2.4	2.6	13	9.8	21	3.6	1.4	2.0	4.3	4.3	4.1	
58	4.3	3.4	2.9	2.2	2.5	15	12	17	4.0	1.1	2.4	4.4	4.4	4.7	
59	3.8	4.0	4.7	2.6	4.2	14	12	15	4.5	0.9	2.0	7.0	7.0	5.2	
60	4.4	4.9	3.7	2.9	3.5	12	8.4	19	3.9	1.3	1.8	5.5	5.5	4.2	
61	5.5	4.5	5.3	3.4	5.9	11	9.7	11	3.6	1.7	2.0	4.8	4.8	4.7	
62	4.1	4.7	4.1	2.7	4.5	11	12	11	3.5	1.9	2.7	4.6	4.6	4.4	
63	4.3	4.7	3.8	3.4	4.5	9.0	9.5	17	2.6	1.5	2.1	4.7	4.7	4.8	
元	3.6	2.5	2.5	2.4	3.4	6.5	7.2	13	2.9	0.9	1.7	6.1	6.1	3.6	
2	4.0	2.8	3.8	3.8	3.7	11	9.7	17	2.1	1.1	2.0	5.8	5.8	4.4	
3	3.8	4.0	4.6	3.6	3.8	8.2	9.7	11	2.7	1.4	2.6	5.5	5.5	4.1	
4	3.8	3.4	4.8	4.7	3.2	9.2	8.0	9.0	3.0	1.0	3.0	5.9	5.9	4.8	
5	3.2	3.1	3.5	5.8	3.4	11	15	11	4.6	1.0	1.4	6.0	6.0	6.3	
6	4.6	4.0	6.5	6.2	4.1	12	10	9.2	3.8	1.3	1.8	7.5	7.5	6.7	
7	4.8	4.8	8.8	6.7	3.6	8.9	8.5	8.0	3.2	1.8	2.8	6.6	6.6	5.3	
8	4.3	4.6	7.8	6.1	3.6	8.8	7.2	9.7	2.8	1.4	1.5	7.0	7.0	7.5	
9	4.2	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	6.3	5.5	2.2	1.4	1.6	5.7	5.7	4.1	
10	3.5	3.8	5.7	4.7	4.1	6.5	5.3	5.1	2.3	1.0	1.5	6.7	6.7	4.6	
11	3.1	3.7	6.7	6.6	3.2	6.6	5.2	5.5	3.6	1.7	2.2	7.1	7.1	5.0	
12	3.9	4.5	5.9	5.9	2.8	6.0	4.1	4.9	2.4	1.5	2.2	8.7	8.7	4.8	
13	3.8	3.7	7.2	7.9	7.6	4.9	4.4	4.0	2.0	1.6	2.0	7.5	7.5	3.9	
14	3.5	3.8	5.4	8.0	2.3	5.1	4.5	4.2	2.5	1.3	1.4	6.3	6.3	5.1	
15	2.2	3.0	3.3	5.9	2.5	4.4	4.8	3.8	7.2	0.8	0.6	4.0	4.0	4.5	
16	2.0	2.0	3.4	5.3	2.9	4.1	3.9	4.5	2.3	0.8	0.8	3.9	3.9	3.4	
17	2.5	2.3	4.0	7.2	3.2	5.1	6.9	4.7	2.2	0.9	2.4	4.2	4.2	5.3	
18	3.7	2.5	3.9	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.4	1.3	4.0	4.0	5.6	
19	3.1	2.8	6.2	9.0	3.1	4.6	6.4	7.1	2.7	0.9	1.2	4.5	4.5	5.5	
20	3.0	2.0	3.6	5.8	3.1	4.4	4.9	5.8	2.5	1.0	1.1	3.9	3.9	5.4	
21	2.8	2.8	4.0	6.6	3.5	3.8	5.1	5.4	2.5	1.0	1.1	2.2	2.2	5.2	
22	2.5	3.2	5.9	4.9	3.4	3.9	5.2	5.6	2.2	0.7	0.9	4.0	4.0	5.0	
23	2.2	4.8	3.8	5.7	2.9	2.7	4.1	3.7	1.8	0.9	0.9	3.3	3.3	4.5	
24	1.8	4.8	4.2	5.5	3.2	3.3	3.7	3.9	2.1	0.9	1.1	3.5	3.5	5.1	
25	2.5	3.3	4.1	5.4	3.4	4.4	3.3	3.5	1.5	0.7	1.0	2.5	2.5	5.1	

BOD
年間平均値
(mg/l)

(ハ) 中讃地区河川1

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	青海川		綾川		大東川			川		土器川		川	
	※ 青海橋 (A-イ)	長田橋 (A-イ)	下川原 水道取水口 (A-イ)	府中湖中央 (A-イ)	※ 雲井橋 (A-イ)	次郎橋 (B-ロ)	台目川 合流点後 (B-ロ)	津の郷川 (B-ロ)	※ 富士見橋 (B-ロ)	※ 新町橋 (C-イ)	常包橋 (A-イ)	祓川橋 (A-イ)	※ 丸亀橋 (A-イ)
46	-	2.1	-	-	1.9	-	-	4.3	3.3	-	1.2	-	-
47	2.0	8.0	-	-	2.0	-	-	5.0	5.0	-	1.0	-	2.0
48	3.0	2.0	-	-	2.0	-	5.0	5.0	7.0	-	0.6	0.6	3.1
49	2.0	2.0	-	-	2.0	-	6.0	5.0	4.5	22	0.7	0.7	3.3
50	2.0	1.6	1.6	-	2.0	-	4.6	4.5	4.5	23	0.8	0.6	1.9
51	2.2	1.5	1.6	-	1.6	-	6.8	5.6	4.7	24	1.0	1.3	2.2
52	1.4	1.5	1.5	-	1.6	-	8.4	4.3	4.7	18	0.6	0.7	3.3
53	1.8	1.6	1.4	-	1.3	-	6.6	4.3	4.7	15	1.3	1.0	4.4
54	1.7	1.7	1.6	-	2.1	-	3.6	3.7	3.8	15	0.9	0.9	2.6
55	1.2	1.4	2.0	-	1.6	-	3.6	3.7	3.6	19	1.3	1.1	2.3
56	1.5	1.6	2.0	-	1.5	3.8	3.6	4.5	4.4	5.4	0.9	1.1	4.5
57	1.5	1.9	2.0	3.7	1.8	3.9	4.1	4.1	3.9	5.1	0.9	0.7	2.2
58	1.8	1.9	2.2	3.0	2.0	3.7	3.6	3.6	4.3	5.7	0.9	0.8	3.4
59	3.7	2.6	3.2	2.5	3.3	5.6	4.7	4.6	5.0	6.6	0.8	0.7	3.0
60	2.4	1.7	2.0	3.3	1.3	4.3	4.7	4.7	4.6	4.8	1.0	0.7	4.5
61	2.0	1.4	2.0	3.5	1.3	4.5	4.2	3.5	3.9	3.7	1.1	0.6	5.2
62	1.7	1.9	2.1	3.0	1.8	5.8	5.3	4.6	4.3	4.6	1.9	0.6	4.4
63	1.5	1.6	1.7	3.1	1.5	4.2	4.4	4.8	4.6	4.9	1.3	0.5	1.8
元	1.4	1.7	1.5	3.2	1.8	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	0.8	0.6	2.2
2	1.3	1.8	1.4	3.3	2.0	6.5	5.7	4.8	4.8	4.8	0.7	0.6	2.3
3	1.4	1.6	1.8	4.1	1.6	5.4	5.6	4.7	5.1	5.1	1.1	0.7	2.8
4	1.5	1.3	1.8	4.4	1.5	4.9	4.9	4.6	5.3	4.9	0.7	0.5	5.4
5	1.3	1.8	2.4	4.1	1.7	4.6	4.9	4.3	4.7	4.9	0.7	0.6	3.0
6	1.8	2.0	1.9	4.7	1.7	5.7	6.3	8.5	8.6	7.0	0.8	0.7	6.8
7	1.9	1.6	2.5	3.9	2.5	5.3	5.8	5.2	5.7	6.4	0.8	0.6	5.6
8	1.3	1.9	2.2	4.1	1.9	5.3	6.1	4.6	6.0	6.3	0.7	0.6	5.8
9	1.3	1.3	2.4	3.6	2.4	4.2	4.8	4.3	5.6	5.2	0.8	0.7	2.4
10	1.5	1.3	2.2	3.8	2.0	6.9	5.9	6.0	6.7	6.7	0.7	0.9	2.4
11	1.9	1.1	3.1	3.3	2.0	4.2	4.9	4.3	4.9	5.2	0.7	0.6	3.2
12	1.5	1.7	2.1	2.5	3.0	4.1	4.0	4.2	6.6	4.8	0.9	0.6	3.9
13	2.1	1.2	2.0	3.1	2.6	4.4	4.3	4.5	6.3	5.5	0.8	0.6	3.7
14	2.3	1.4	1.5	3.8	1.8	5.0	4.5	4.9	5.3	5.4	0.8	0.6	5.0
15	1.2	1.0	1.1	2.5	1.4	3.4	3.5	3.2	4.2	3.3	0.5	<0.5	3.6
16	1.1	1.1	1.1	3.1	1.5	3.1	3.0	2.7	3.6	3.7	0.7	0.6	2.6
17	1.0	1.3	1.1	2.7	1.8	4.7	3.7	-	5.8	3.6	0.8	0.7	2.9
18	1.1	1.0	1.0	2.6	2.0	3.0	3.5	-	4.1	3.4	0.7	0.5	3.1
19	0.9	1.1	1.1	2.3	1.7	4.0	3.6	-	4.3	4.1	0.8	0.6	4.1
20	0.8	0.8	1.0	2.1	1.2	2.5	2.3	-	2.7	2.6	0.6	0.6	2.5
21	0.9	1.1	1.8	2.5	1.6	2.5	2.6	-	2.9	2.8	0.6	0.6	2.7
22	1.7	1.8	2.2	3.4	2.2	4.0	3.4	-	5.1	4.4	0.6	0.6	2.1
23	1.2	1.3	1.4	2.3	2.0	4.5	3.2	-	4.6	3.6	1.0	0.9	2.4
24	1.1	1.1	1.3	3.1	1.7	2.9	2.8	-	3.3	2.9	0.6	0.7	1.8
25	1.4	1.5	1.7	2.5	2.6	3.7	4.1	-	4.6	3.6	0.6	0.6	1.6

BOD
年間平均値
(mg/L)

(二) 中讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	西汐入川			金倉川			椋川			弘田川	
		※ 塩屋橋 (D-I)	満濃池 放水口 (A-I)	琴平町 水道取水口 (A-I)	与北橋 (A-I)	五条橋 (A-I)	※ 水門橋 (A-I)	※ 金比羅橋 (B-I)	国道11号 線交差点 (A-I)	※ 湖止水門上 (A-I)		
46		-	-	2.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-
47		14	-	4.0	3.0	4.0	3.0	8.0	-	-	-	8.0
48		38	-	3.0	4.0	3.0	3.1	9.3	-	-	-	6.7
49		21	-	3.0	3.5	4.0	4.0	9.3	-	-	-	3.8
50		9.9	-	2.7	2.3	2.7	2.3	8.0	12	-	-	4.5
51		14	-	3.5	3.2	3.3	2.3	9.9	7.2	-	-	5.8
52		11	-	3.3	2.9	3.4	3.0	11	5.8	-	-	6.3
53		9.6	-	3.7	3.0	3.6	3.0	14	6.3	-	-	5.6
54		17	-	3.1	2.5	2.5	4.3	16	7.0	-	-	11
55		11	-	2.6	2.6	2.9	2.6	11	5.9	-	-	5.8
56		9.6	1.7	3.0	2.9	3.1	2.6	12	8.1	-	-	5.3
57		11	1.7	2.7	2.9	3.8	2.8	12	8.5	-	-	6.6
58		10	1.1	2.8	3.2	3.0	3.2	11	7.9	-	-	8.1
59		11	1.1	4.1	2.0	3.0	2.9	14	6.7	-	-	8.1
60		12	1.1	3.6	2.7	2.9	3.7	17	6.4	-	-	9.3
61		12	1.3	3.1	2.5	2.9	3.4	20	9.2	-	-	11
62		9.7	0.9	2.7	3.4	2.6	2.2	11	5.8	-	-	6.6
63		6.2	0.9	2.1	2.3	2.3	2.2	14	4.2	-	-	5.7
元		5.1	1.0	2.4	2.5	2.3	2.3	13	3.9	-	-	5.9
2		8.6	0.9	2.3	2.3	2.3	2.0	11	5.8	-	-	6.7
3		4.8	1.2	2.2	2.7	2.3	2.1	8.2	3.9	-	-	5.1
4		4.8	1.2	2.4	3.1	2.1	2.2	7.2	3.9	-	-	5.5
5		5.3	1.2	2.7	3.4	2.9	2.8	7.3	3.7	-	-	6.1
6		8.4	1.9	3.2	2.9	3.6	5.1	9.2	4.7	-	-	8.6
7		6.6	1.5	3.0	2.5	2.5	2.7	6.9	4.7	-	-	5.9
8		6.3	2.1	2.9	2.4	2.3	1.9	5.9	11	-	-	4.9
9		4.6	1.3	2.4	2.2	2.2	2.0	4.9	3.8	-	-	4.5
10		5.2	1.1	2.5	2.1	2.1	3.7	4.9	3.8	-	-	6.7
11		5.2	1.2	2.7	2.7	2.4	2.9	5.6	3.5	-	-	5.6
12		5.9	0.8	2.5	2.9	2.5	6.2	4.9	4.6	-	-	5.2
13		6.8	0.9	2.2	3.0	2.4	3.3	5.3	4.3	-	-	5.6
14		5.8	1.4	3.2	4.4	3.7	4.2	5.9	4.0	-	-	6.3
15		4.0	1.0	1.5	2.3	1.8	2.3	3.4	3.5	-	-	3.2
16		3.9	1.1	1.6	2.0	1.9	1.8	2.8	2.3	-	-	2.7
17		4.0	0.8	1.7	1.6	-	4.9	3.3	2.5	-	-	3.6
18		4.4	1.0	1.7	2.2	-	2.9	3.1	2.2	-	-	3.5
19		4.0	1.0	1.6	2.1	-	5.1	3.6	2.2	-	-	3.9
20		2.8	2.3	1.2	1.4	-	2.4	2.6	1.9	-	-	2.5
21		3.6	1.3	1.3	2.0	-	2.7	2.5	2.1	-	-	4.2
22		5.3	2.1	2.3	3.0	-	3.5	4.3	3.0	-	-	3.5
23		3.7	1.5	1.9	2.3	-	1.8	3.3	2.5	-	-	3.2
24		3.8	1.4	1.8	1.8	-	2.0	3.1	2.1	-	-	2.3
25		4.2	1.8	1.8	2.7	-	1.9	2.6	2.7	-	-	3.4

BOD
年間平均値
(mg/L)

(～) 西讃地区河川2

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	作田川			一の谷川		
	岡宮橋 (B-ロ)	※ 落合橋 (B-ロ)	黒淵橋 (B-ロ)	小岡 (D-イ)	※ 豊橋 (D-イ)	
46	-	-	-	-	10	
47	-	-	-	11	14	
48	-	-	-	12	11	
49	1.0	1.8	3.4	16	9.3	
50	2.0	2.0	5.0	12	8.6	
51	1.7	2.3	4.5	12	12	
52	1.8	1.9	2.7	6.6	7.8	
53	1.0	1.4	3.0	7.3	7.5	
54	1.0	1.1	6.1	7.4	8.7	
55	1.1	1.7	5.5	5.0	6.3	
56	1.9	2.0	4.4	9.1	8.9	
57	1.3	1.6	4.3	6.3	7.9	
58	1.7	1.8	4.8	7.6	13	
59	1.7	2.5	7.2	8.8	12	
60	2.0	1.7	4.8	8.5	13	
61	2.8	2.5	4.4	7.8	13	
62	2.3	2.4	5.6	9.5	13	
63	1.6	2.1	5.7	6.1	10	
元	1.5	1.7	4.5	5.4	7.6	
2	1.4	1.7	3.8	5.9	7.6	
3	1.7	1.9	5.3	6.4	9.2	
4	1.7	1.8	6.0	6.3	9.4	
5	1.6	1.5	3.0	5.8	8.7	
6	1.4	1.1	3.9	5.3	7.7	
7	1.2	1.4	8.9	5.4	8.8	
8	1.2	1.9	2.6	5.5	8.0	
9	1.3	1.8	2.6	4.7	7.3	
10	1.4	1.2	2.0	5.9	7.6	
11	1.5	1.7	2.3	4.7	6.8	
12	1.3	1.7	3.2	6.0	7.2	
13	2.0	1.7	2.6	4.7	7.2	
14	2.0	1.5	2.0	5.3	7.1	
15	1.0	1.5	1.4	5.4	5.9	
16	1.4	1.3	1.8	4.1	6.5	
17	-	1.7	2.2	6.0	4.7	
18	-	1.8	2.0	2.7	5.2	
19	-	0.7	1.2	3.1	4.8	
20	-	1.3	1.5	2.8	3.4	
21	-	1.0	1.3	3.8	4.8	
22	-	1.3	2.2	3.6	5.0	
23	-	0.9	2.3	3.8	4.9	
24	-	1.5	1.6	2.8	4.4	
25	-	1.9	1.9	3.7	4.7	

BOD
年間平均値
(mg/l)

(ト) 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	
	肥土山 浄水場上 (B-イ)	※ 北山浄水場上 (B-イ)	※ 馬木橋 (B-イ)	
46	-	1.0	1.0	
47	-	5.3	2.2	
48	-	3.0	3.0	
49	-	4.2	5.9	
50	1.4	4.1	3.1	
51	2.1	2.8	6.2	
52	2.5	3.8	4.3	
53	2.9	2.4	4.3	
54	1.2	1.9	6.0	
55	1.6	2.6	2.7	
56	2.4	2.6	3.1	
57	1.4	1.9	3.7	
58	1.4	3.0	5.3	
59	1.4	2.6	5.2	
60	1.5	3.4	6.1	
61	1.1	3.0	3.7	
62	1.3	2.7	4.2	
63	1.2	3.4	3.0	
元	1.1	2.8	2.8	
2	0.7	2.2	2.1	
3	1.1	2.7	3.8	
4	0.9	2.8	4.2	
5	1.5	2.9	4.2	
6	1.1	4.5	7.8	
7	1.2	4.1	11	
8	1.3	4.8	6.5	
9	1.0	2.5	3.8	
10	0.9	3.2	1.9	
11	1.1	2.7	3.1	
12	1.0	2.6	3.2	
13	1.6	3.1	3.4	
14	0.8	2.4	2.9	
15	0.7	1.8	2.6	
16	0.8	1.4	2.1	
17	0.7	2.1	2.7	
18	0.6	2.0	2.4	
19	0.6	2.3	2.5	
20	1.1	2.5	2.1	
21	1.0	1.5	1.7	
22	1.1	2.5	2.1	
23	1.3	2.3	2.3	
24	1.0	1.8	2.0	
25	1.3	1.9	1.8	

BOD
年間平均値
(mg/l)

海域COD值経年変化表

(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	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(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)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.5	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	-
	50	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	-
	51	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	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	0.9	0.7	0.8	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	1.1	0.9	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	0.9	1.0	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	0.7	0.6	0.8	0.7	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	1.6	1.7	1.4	1.2	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	1.7	1.6	1.5	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	1.2	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	1.1	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	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	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	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	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	1.4	1.4	1.6	1.5	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	1.5	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	1.4	1.4	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	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	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	1.7	1.7	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	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	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	1.7	1.6	2.0	1.5	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	1.5	1.5	1.6	1.5	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	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7
	9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8
	10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.8	1.6	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	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	
15	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	2.0	2.1	2.0	1.8	2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	2.0	2.0	1.8	
16	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	2.1	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	
17	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-	
18	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-	
19	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	
20	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-	-	-	
21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	
22	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	1.8	-	-	-	-	
23	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-	
24	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	-	-	-	-	
25	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	-	-	-	-	

(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	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(B-I)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.2	1.1	1.1	1.5	1.2	1.2	1.2	
	50	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.6	1.2	1.2	1.2	
	51	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	
	52	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	
	53	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.6	1.1	0.9	1.6	1.6	1.0	1.0	
	54	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	1.3	0.9	0.9	
	55	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	1.9	0.9	0.7	1.9	1.9	0.7	0.7	
	56	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	2.1	1.8	1.6	2.1	2.1	1.9	1.9	
	57	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	2.2	1.7	1.5	2.2	2.2	1.6	1.6	
	58	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	2.3	1.6	1.5	2.3	2.3	1.6	1.6	
	59	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.7	1.7	1.5	1.5	
	60	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	2.0	1.4	1.4	2.0	2.0	1.5	1.5	
	61	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	2.3	1.5	1.4	2.3	2.3	1.4	1.4	
	62	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	2.2	1.5	1.3	2.2	2.2	1.4	1.4	
	63	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.7	1.3	1.2	1.7	1.7	1.3	1.3	
	元	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	2.1	1.4	1.3	2.1	2.1	1.3	1.3	
	2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	2.0	1.4	1.4	2.0	2.0	1.2	1.2	
	3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.6	1.4	1.2	1.6	1.6	1.2	1.2	
	4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.9	1.4	1.2	1.9	1.9	1.3	1.3	
	5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	2.4	1.6	1.4	2.4	2.4	1.5	1.5	
	6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	2.2	1.6	1.4	2.2	2.2	1.5	1.5	
	7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.9	1.9	1.8	1.8	
	8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.5	1.4	2.3	2.3	1.7	1.7	
	9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	2.3	1.8	1.6	2.3	2.3	1.7	1.7	
	10	1.8	1.6	1.6	1.8	1.6	2.3	1.8	1.6	2.3	2.3	1.7	1.7	
11	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	2.3	1.7	1.5	2.3	2.3	1.6	1.6		
12	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	2.7	1.8	1.7	2.7	2.7	1.8	1.8		
13	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8	1.7	2.4	2.4	1.8	1.8		
14	2.2	1.8	1.8	1.8	1.7	2.6	1.8	1.7	2.6	2.6	1.7	1.7		
15	2.3	2.0	1.9	1.9	1.9	3.0	1.9	1.9	3.0	3.0	1.9	1.9		
16	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	3.3	2.2	2.1	3.3	3.3	2.4	2.4		
17	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	1.8	1.8	2.4	2.4	1.9	1.9		
18	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	2.3	1.9	1.9	2.3	2.3	2.0	2.0		
19	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	2.5	1.7	1.7	2.5	2.5	1.8	1.8		
20	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	3.2	1.7	1.6	3.2	3.2	1.7	1.7		
21	2.0	1.8	1.8	1.8	1.7	2.8	1.8	1.7	2.8	2.8	1.9	1.9		
22	2.2	1.8	1.7	1.7	1.8	2.7	1.7	1.8	2.7	2.7	1.9	1.9		
23	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.8	2.1	2.0	2.8	2.8	2.1	2.1		
24	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	2.5	1.7	1.6	2.5	2.5	1.6	1.6		
25	2.3	1.9	1.8	1.8	1.8	2.5	1.8	1.8	2.5	2.5	1.9	1.9		

(ハ) 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		
	(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)	(補) (A-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	
測定項目	49	1.2	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	
COD 年間平均値 (mg/L)	50	1.1	1.1	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	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	0.9	0.9	0.9	0.9
	52	1.6	1.6	1.7	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	1.9	2.0	1.9	1.9	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
	54	1.6	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	55	1.5	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	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	56	1.6	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	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7
	57	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
	58	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
	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	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6
	60	1.3	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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	61	1.4	1.4	1.4	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	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
	62	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5
	63	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
	元	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
	2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
	3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4
	6	1.4	1.5	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	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
	7	1.4	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	1.5	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4	1.4
	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
	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	1.8	2.1	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
	11	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.7
12	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	
13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	
14	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
15	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
16	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	
17	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	
18	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.0	2.0	2.3	2.1	2.1	2.1	
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	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2		
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	2.2	2.7	2.7	2.5	2.3	2.3		
22	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		
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	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4		
24	1.5	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	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
25	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	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2		

(二) 慈灘東部

測定項目	Hu-1		Hu-2		Hu-3		Hu-4		Hu-5		Hu-6		Hu-7		Hu-8		Hu-9		Hu-10	
	採水地点 (類型)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)
49		1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50		1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51		0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
53		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3
54		0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
55		0.8	0.7	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
56		0.9	0.9	0.9	0.8	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
57		0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
58		0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
59		1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
60		1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
61		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
62		1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4
63		1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
元		1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
2		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
3		1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
4		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
5		1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
6		1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
7		2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
8		1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7
9		1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5
10		1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
11		2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5
12		2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
13		2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2
14		2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1
15		2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1
16		2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3
17		2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2
18		2.6	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5	2.4	2.6	2.6	2.7	2.7	3.0	3.0	3.0
19		2.1	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2
20		2.3	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2
21		2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.3
22		2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4
23		2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5	2.5	2.7	2.7	2.9	2.9
24		2.2	2.1	2.2	2.0	2.2	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
25		2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2

COD
年間平均値
(mg/L)