

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)													
濱川	濱川橋	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)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.03)
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 (0.04~0.06)
鶴部川	鶴部川橋	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 (<0.01~0.03)	0.03 (0.04~0.07)	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 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.01)	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 (0.02~0.04)	0.03 (0.01~0.15)
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	観光橋	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)	0.07 (0.07~0.10)	0.09 (0.01~0.12)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.03~0.05)	0.08 (0.01~0.15)
榎場川	楠上水門上	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)	0.17 (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)	0.05 (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 (0.02~0.02)	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	— (0.10~0.90)	— (0.01~0.02)	— (0.02~0.10)	— (0.03~0.06)	— (0.03~0.04)	— (0.01~0.06)	— (0.02~0.02)	— (0.01~0.03)	— (0.01~0.03)	— (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 (0.01~0.05)	0.03 (0.01~0.06)	0.02 (0.01~0.06)	0.02 (0.02~0.05)	0.08 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.06)	0.08 (0.01~0.06)	0.07 (0.01~0.18)
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)	0.01 (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)	0.01 (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)	0.02 (0.01~0.47)	0.14 (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	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
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 (0.09~0.38)	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 (<0.01~0.17)	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)	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 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.15)	0.12 (0.10~0.14)	0.09 (0.05~0.16)	0.13 (0.05~0.11)	0.13 (0.07~0.21)	0.06 (0.04~0.09)
	鈴間町水道取水口	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 (0.11~0.16)	0.12 (0.03~0.26)	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	稻積橋	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 (0.01~0.08)	0.03 (0.01~0.04)
柞田川	黒潤橋	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)	0.05 (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 (0.03~0.08)	0.02 (0.04~0.11)	0.03 (0.02~0.08)
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 (0.05~0.22)	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 (<0.01~0.02)
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 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)
燧灘東部	Hu-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)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.01~0.06)	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	河口潮止上	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)
鶴部川	鶴部川橋	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)	0.02 (0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~0.02)	<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)	0.02 (0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.03 (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 (0.01~0.02)	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)	<0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (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)	0.01 (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)	0.02 (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	観光橋	002-01	E	0.02 (0.01~0.02)	0.08 (0.07~0.09)	0.06 (0.02~0.04)	0.03 (0.07~0.09)	0.08 (0.02~0.09)	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)	0.02 (0.01~0.03)	0.06 (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)	0.01 (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)	0.01 (0.01~0.01)	<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)	0.01 (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)	0.06 (0.01~0.17)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)
土器川	丸龜橋	015-01	A	0.07 (<0.04~0.10)	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—	—	—	—	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)
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)
	土讚線鉄橋下	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)	<0.01 (<0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.1)	0.05 (0.01~0.01)	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)	<0.01 (<0.01~0.09)	0.03 (0.01~0.03)	<0.01 (0.01~0.02)
弘田川	潮止水門上	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)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
高瀬川	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 (0.02~0.05)	0.04 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)
	託間町水道取水口	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)	0.02 (0.02~0.07)	<0.01 (<0.01~0.04)	0.01 (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 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)
財田川下流	稻積橋	010-52	B	0.03 (0.01~0.05)	0.03 (0.03~0.03)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (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)	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)	0.05 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.06 (0.01~0.02)
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)	0.06 (0.05~0.15)	0.10 (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)	0.03 (0.01~0.08)	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 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	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 (<0.01~0.03)	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)	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 (0.01~0.04)	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) 値経年変化表
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 年度	測定点名 (種類)	馬 庫 川		瀬 川		与 田 川		番 田 川		津 川		田 川		鴨 部 川		利 天 川	
		※ 川 測 橋 (A~I)	河 口 潮 止 上 (A~I)	※ 瀬 川 橋 (A~I)	藤 井 橋 (A~I)	※ 三 本 松 橋 下 (A~I)	中央 橋 (A~I)	※ 番 田 川 大 橋 (C~I)	松 尾 橋 (A~口)	寺 尾 橋 (A~口)	※ 河 口 潮 止 上 (A~口)	井 戸 橋 (A~口)	鴨 部 橋 (A~口)	寺 尾 橋 (A~口)	※ 鴨 部 橋 (A~口)	井 戸 橋 (A~口)	※ 利 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	2.3	-	-	-	
48	1.3	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	2.8	2.7	1.8	2.8	-	-	-	
49	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	-	2.9	1.3	1.7	1.9	3.5	2.4	4.3	-	-	-	
50	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	-	3.8	1.2	1.5	3.0	3.0	2.2	5.9	-	-	-	
51	0.9	1.1	0.8	0.7	1.2	-	3.7	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	8.7	-	-	-	
52	1.3	0.8	1.0	1.2	1.4	-	2.8	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	7.2	-	-	-	
53	0.9	0.8	1.6	1.6	1.4	0.8	2.6	1.1	1.2	1.5	1.0	2.0	11	-	-	-	
54	1.1	0.7	1.5	1.3	1.5	1.2	2.5	1.6	1.3	1.8	1.4	2.0	9.5	-	-	-	
55	0.9	0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	2.8	2.7	1.8	1.4	6.2	2.4	9.1	-	-	-	
56	0.9	1.4	1.0	1.2	1.0	0.9	2.9	2.5	1.4	1.9	1.9	2.0	16	-	-	-	
57	1.0	1.7	1.2	2.1	0.9	0.9	2.5	2.5	1.0	1.4	2.2	1.7	7.0	-	-	-	
58	1.3	1.8	1.0	1.6	0.9	1.1	2.1	2.7	1.8	2.1	4.1	2.5	9.3	-	-	-	
59	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	1.8	2.4	4.2	1.7	1.6	2.9	2.2	8.8	-	-	-	
60	0.9	8.6	1.1	2.8	1.0	1.0	2.9	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	8.0	-	-	-	
61	0.7	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	3.3	1.5	1.7	1.4	1.8	1.8	9.4	-	-	-	
62	0.7	2.5	0.6	0.8	0.6	1.5	3.6	3.1	1.2	1.8	1.4	1.9	13	-	-	-	
63	0.7	9.1	0.6	1.0	0.7	0.7	2.0	1.6	1.1	1.1	2.0	2.0	9.1	-	-	-	
元	0.7	4.8	0.6	0.9	0.7	0.6	2.4	1.4	1.3	1.1	2.3	2.6	17	-	-	-	
2	0.9	14	0.8	1.3	0.7	0.7	2.3	1.1	0.9	1.1	1.4	2.3	17	-	-	-	
3	0.7	5.0	0.6	0.7	0.6	0.6	2.3	1.4	1.1	1.0	1.8	2.5	16	-	-	-	
4	0.7	10	0.6	1.0	0.8	0.6	2.5	1.1	1.3	1.0	1.4	2.2	23	-	-	-	
5	0.8	2.6	0.7	0.9	0.8	0.8	2.1	2.4	1.3	1.3	1.8	2.7	21	-	-	-	
6	0.7	-	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	2.3	0.9	1.4	1.5	2.0	20	-	-	-	
7	0.9	0.7	1.3	1.0	1.2	0.6	3.9	2.8	1.2	1.2	1.5	2.8	21	-	-	-	
8	0.8	2.8	1.3	1.2	1.0	0.9	4.0	5.4	1.2	1.1	1.7	3.3	31	-	-	-	
9	0.8	1.8	0.9	1.0	1.0	1.0	2.5	2.1	1.1	1.1	0.9	2.1	19	-	-	-	
10	0.7	1.9	0.9	1.1	1.0	0.7	2.7	1.6	1.0	1.3	1.0	2.0	24	-	-	-	
11	0.8	3.3	0.9	0.7	1.0	1.1	2.4	0.8	1.1	1.7	1.0	2.4	22	-	-	-	
12	0.7	7.2	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	1.3	1.0	1.3	1.4	2.1	5.5	-	-	-	
13	0.9	12	0.6	1.3	1.0	0.7	2.0	0.9	0.8	1.7	0.8	2.3	17	-	-	-	
14	0.9	20	1.0	1.2	0.8	0.7	2.4	1.4	1.5	1.7	1.4	2.4	18	-	-	-	
15	0.6	15	0.8	0.8	0.6	0.6	2.3	0.9	1.0	1.0	0.9	1.9	7.2	-	-	-	
16	0.6	7.8	0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	7.1	-	-	-	
17	0.6	22	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	1.1	-	1.0	1.6	1.7	8.3	-	-	-	
18	0.7	23	0.7	0.8	1.0	0.6	1.8	0.9	-	1.1	1.1	2.4	5.7	-	-	-	
19	0.6	33	0.9	0.6	0.8	0.7	2.0	0.7	-	0.8	1.0	1.8	8.3	-	-	-	
20	1.1	6.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.7	0.8	-	1.0	2.1	5.5	-	-	-	
21	0.9	6.3	1.1	0.9	0.8	0.9	2.1	0.9	-	1.2	1.2	2.2	5.4	-	-	-	
22	1.2	2.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.9	0.6	-	1.1	1.1	2.4	5.7	-	-	-	
23	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	1.1	-	1.3	1.2	2.1	4.7	-	-	-	
24	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	0.9	-	1.1	1.3	2.1	4.5	-	-	-	
25	0.9	1.9	0.9	1.8	1.1	1.6	1.9	1.1	-	1.1	1.4	2.1	4.7	-	-	-	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	測定期名(種別)	測定期年	Murakami River	Sahigawa River	New River	Harada River	Fukita River	Gofu River	Suzumori River	Boromagawa River	Koshidogawa River	*Iwazakibashi Kawachidaira (A-1)	*Shido Bridge (D-1)	*Mataohashi (D-1)	*Kankō Bridge (E-1)	*Kubotajima Water Gate (E-1)	*Iwazakibashi (B-1)	*Koshidogawa Bridge (B-1)	*Gakuen Bridge (A-1)	*Kashihinohashi (B-1)
			*National Route No. 11 Silver Intersection (B-11)	*Large Bridge (D-1)	Flat Wood Bridge (B-1)	Great Palace Bridge (B-1)	*New River Bridge (B-1)	*Harada River Bridge (B-1)	*Matao Bridge (D-1)	200	160	24	-	6.4	3.0	10	5.6	4.0	2.6	3.0
46	9.5	20	4.2	-	3.0	1.7	-	-	94	73	24	-	6.4	3.0	-	6.4	3.0	2.5	3.3	
47	5.0	8.0	4.0	-	3.0	2.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	10	14	5.9	-	5.2	4.2	17	70	110	31	-	-	-	-	-	-	5.6	4.0	7.4	
49	10	18	4.2	-	3.2	3.1	13	50	75	12	-	-	-	-	-	-	2.7	4.4	3.4	
50	9.2	6.1	5.7	3.5	2.6	1.5	6.4	41	52	4.1	-	-	-	-	-	3.4	1.7	3.2	3.5	
51	11	7.1	5.6	-	2.7	1.8	6.4	19	28	7.3	-	-	-	-	-	4.7	2.7	4.2	3.7	
52	6.5	10	3.3	2.7	4.1	2.7	11	8.1	27	4.9	1.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.7	4.0	4.0	7.4	
53	7.3	15	4.0	2.3	2.6	2.4	12	9.7	22	7.8	1.0	2.4	2.4	2.4	2.4	5.8	3.5	4.1	5.2	
54	8.6	14	3.5	2.6	2.6	2.6	11	8.9	23	6.0	1.2	1.9	1.8	1.8	1.8	3.6	4.3	4.3	4.3	
55	7.5	16	4.2	3.0	3.5	3.2	14	8.9	22	3.6	1.4	2.3	1.7	1.7	1.7	3.4	4.4	4.4	4.4	
56	4.0	13	3.7	2.1	2.8	3.6	15	9.9	28	5.4	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	4.5	3.8	4.5	3.8	
57	4.4	9.7	2.4	2.8	2.4	2.6	13	9.8	21	3.6	1.4	1.8	2.0	2.0	2.0	4.3	4.1	4.3	4.1	
58	4.3	13	3.4	2.9	2.2	2.5	15	12	17	4.0	1.1	2.4	2.0	2.0	2.0	4.4	4.7	4.4	4.7	
59	3.8	11	4.0	4.7	2.6	4.2	14	12	15	4.5	0.9	1.9	2.0	2.0	2.0	7.0	5.2	7.0	5.2	
60	4.4	15	4.9	3.7	2.9	3.5	12	8.4	19	3.9	1.3	2.8	1.8	1.8	1.8	5.5	4.2	5.5	4.2	
61	5.5	12	4.5	5.3	3.4	5.9	11	9.7	11	3.6	1.7	2.7	2.0	2.0	2.0	4.8	4.7	4.8	4.7	
62	4.1	7.9	4.7	4.1	2.7	4.5	11	12	9.3	3.5	1.9	3.0	2.7	2.7	2.7	4.6	4.4	4.6	4.4	
63	4.3	9.2	4.7	3.8	3.4	4.5	9.0	9.5	17	2.6	1.5	2.6	2.1	2.1	2.1	4.7	4.8	4.7	4.8	
64	3.6	8.2	2.5	2.5	2.4	3.4	6.5	7.2	13	2.9	0.9	1.7	1.4	1.4	1.4	6.1	3.6	6.1	3.6	
65	2	4.0	9.2	2.8	3.8	3.7	11	9.7	17	2.1	1.1	2.0	2.0	2.0	2.0	5.8	4.4	5.8	4.4	
BOD	3	3.8	8.0	4.0	4.6	3.6	3.8	8.2	9.7	11	2.7	1.4	2.6	1.6	1.6	2.7	4.6	4.4	4.6	
年間平均値 (mg/l)	4	3.8	6.6	3.4	4.8	4.7	3.2	9.2	8.0	9.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.9	4.8	5.9	
	5	3.2	9.9	3.1	3.5	5.8	3.4	11	15	11	4.6	1.0	1.4	2.8	2.8	6.0	6.3	6.0		
	6	4.6	9.3	4.0	6.5	6.2	4.1	12	10	9.2	3.8	1.3	1.8	3.8	3.8	7.5	6.7	7.5		
	7	4.8	11	4.8	8.8	6.7	3.6	8.9	8.5	8.0	3.2	1.8	2.8	1.8	1.8	6.6	5.3	6.6		
	8	4.3	9.2	4.6	7.8	6.1	3.6	8.8	7.2	9.7	2.8	1.4	1.5	2.5	2.5	7.0	7.5	7.0		
	9	4.2	6.3	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	6.3	5.5	2.2	1.4	1.6	2.2	2.2	5.7	4.1	5.7		
	10	3.5	6.6	3.8	5.7	4.7	4.1	6.5	5.3	5.1	2.3	1.0	1.5	2.0	2.0	6.7	4.6	6.7		
	11	3.1	6.9	3.7	6.7	6.6	3.2	6.6	5.2	5.5	3.6	1.7	2.2	2.2	2.2	7.1	5.0	7.1		
	12	3.9	4.5	4.5	5.9	5.9	2.8	6.0	4.1	4.9	2.4	1.5	2.2	1.7	1.7	8.7	4.8	8.7		
	13	3.8	4.5	3.7	7.2	7.9	7.6	4.9	4.4	4.0	2.0	1.6	2.0	2.7	2.7	7.5	3.9	7.5		
	14	3.5	5.7	3.8	5.4	8.0	2.3	5.1	4.5	4.2	2.5	1.3	1.4	1.9	1.9	6.3	5.1	6.3		
	15	2.2	5.1	3.0	3.3	5.9	2.5	4.4	4.8	3.8	7.2	0.8	0.6	3.2	3.2	4.0	4.5	4.5		
	16	2.0	4.4	2.0	3.4	5.3	2.9	4.1	3.9	4.5	2.3	0.8	0.8	1.9	1.9	3.9	3.4	3.4		
	17	2.5	6.2	2.3	4.0	7.2	3.2	5.1	6.9	4.7	2.2	0.9	1.1	2.2	2.2	3.9	5.2	5.2		
	18	3.7	6.6	2.5	3.9	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.4	1.3	1.9	1.9	4.0	5.6	5.6		
	19	3.1	7.5	2.8	6.2	9.0	3.1	4.6	7.1	7.1	2.7	0.9	1.2	3.0	3.0	4.5	5.5	5.5		
	20	3.0	6.2	2.0	3.6	5.8	3.1	4.4	4.9	5.8	2.5	1.2	1.1	2.1	2.1	3.9	5.4	5.4		
	21	2.8	5.9	2.8	4.0	6.6	3.5	3.8	5.1	5.4	2.5	1.0	1.1	2.2	2.2	3.9	5.2	5.2		
	22	2.5	4.7	3.2	5.9	4.9	3.4	3.9	5.2	5.6	2.2	0.7	0.9	3.4	3.4	4.0	5.0	5.0		
	23	2.2	4.8	2.9	3.8	5.7	2.8	2.7	4.1	3.7	1.8	0.9	0.9	1.7	1.7	3.3	4.5	4.5		
	24	1.8	4.8	2.9	4.2	5.5	3.2	3.3	3.7	3.9	2.1	0.9	1.1	2.3	2.3	3.5	5.1	5.1		
	25	2.5	4.8	3.3	4.1	5.4	3.4	4.4	4.4	4.4	3.5	1.5	0.7	1.0	1.0	1.6	2.5	5.1	5.1	

(ハ) 中讃地区河川1

※環境基準点

測定項目 年度	測定点名 (種類)	青海川			綾川			大東川			土器川			※九鬼橋 (A-I)			
		長田橋 (A-I)	下川原 水道取水口 (A-I)	府中湖中央 (A-I)	※對橋 (A-I)	次郎橋 (B-II)	台目川 合流点後 (B-II)	津の郷川 (B-II)	※富士見橋 (B-II)	※新町橋 (C-I)	常包橋 (A-I)	祓川橋 (A-I)	※丸龟橋 (A-I)				
46	-	2.1	-	1.9	-	-	4.3	3.3	-	1.2	-	-	-				
47	2.0	8.0	-	2.0	-	-	5.0	5.0	-	1.0	-	-	-				
48	3.0	2.0	-	2.0	-	-	5.0	5.0	-	0.6	0.6	-	-				
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	4.3	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				
BOD 年間平均値 (mg/L)	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			

(二) 中讀地区河川2

※環境基準点

測定項目 測定期名 年度	西移入川			金倉川			桜川			弘田川			※潮止水門上 (A-γ)
	※ 塙屋橋 (D-γ)	瀧瀬池 放水口 (A-γ)	琴平町 水道水口 (A-γ)	与北橋 (A-γ)	五条橋 (A-γ)	※ 水門橋 (A-γ)	※ 金比羅橋 (B-口)	※ 国道11号 線交差点 (A-γ)	桜川	弘田川	弘田川		
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	-	-	-	-	
52	11	-	3.3	2.9	3.4	3.0	11	5.8	-	-	-	-	
53	9.6	-	3.7	3.0	3.6	3.0	14	6.3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
56	9.6	1.7	3.0	2.9	3.1	2.6	12	8.1	-	-	-	-	
57	11	1.7	2.7	2.9	3.8	2.8	12	8.5	-	-	-	-	
58	10	1.1	2.8	3.2	3.0	3.2	11	7.9	-	-	-	-	
59	11	1.1	4.1	2.0	3.0	2.9	14	6.7	-	-	-	-	
60	12	1.1	3.6	2.7	2.9	3.7	17	6.4	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
63	6.2	0.9	2.1	2.3	2.3	2.2	14	4.2	-	-	-	-	
5.1	5.1	1.0	2.4	2.5	2.3	2.3	13	3.9	-	-	-	-	
2	8.6	0.9	2.3	2.3	2.3	2.0	11	5.8	-	-	-	-	
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	-	-	-	

(六) 西讃地区河川1

※環境基準点

測定項目 測定期点名 (類型) 年度	測定点名 ひのくち橋 (B-口)	高瀬川			川島川			財田川・墨田波 川合流点付近 (A-口)			財田橋 (A-1)			江戸橋 (B-1)			本山橋 (B-2)			福岡橋 (B-3)		
		杉尾橋 上流200m (B-口)	砂子橋 (B-口)	長法寺 水源口 (B-口)	三野町 浄水場横 (B-口)	※諫老門町 水道取水口 (B-口)	-	6.1	-	0.9	1.3	3.0	-	-	-	2.4	-	-	3.0	-	3.7	3.0
46	-	76	-	5.7	-	-	-	3.5	-	1.3	2.4	2.7	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
47	-	15	3.9	5.7	-	-	-	8.4	-	2.0	3.0	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
48	-	3.7	3.5	3.8	-	-	-	6.7	-	1.8	2.2	3.5	2.9	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
49	-	4.4	4.1	5.0	4.1	-	-	4.0	-	2.0	2.0	3.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
50	-	6.0	4.0	4.0	4.0	-	-	5.0	-	2.0	2.0	3.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
51	-	8.0	6.1	5.9	6.8	7.4	7.7	2.4	2.6	3.0	2.6	3.0	2.6	-	-	2.6	3.7	-	-	-	-	-
52	-	5.0	3.4	3.8	4.6	4.3	4.0	1.5	1.8	2.1	1.9	2.3	2.3	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
53	-	4.3	2.5	2.6	5.3	3.7	3.5	1.1	1.6	1.6	1.4	1.4	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
54	-	4.0	3.4	3.7	5.2	3.5	2.5	1.0	1.3	1.8	1.4	1.4	1.9	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
55	-	4.5	3.6	3.2	3.9	4.3	2.8	1.6	1.9	2.3	1.9	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
56	2.4	5.0	3.6	3.6	4.2	4.3	4.9	1.4	1.9	2.4	2.1	2.6	2.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
57	1.7	4.8	3.5	3.3	4.4	4.4	2.1	1.4	2.0	2.1	1.8	2.6	2.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
58	2.4	5.5	3.9	3.3	3.8	4.9	5.9	1.9	2.1	2.5	2.6	2.9	2.9	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-
59	2.2	5.5	5.3	3.5	5.1	7.7	4.9	1.9	2.2	2.8	2.5	4.7	4.7	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-
60	2.5	6.2	5.8	4.9	5.2	8.1	4.6	1.9	2.0	2.5	2.3	4.1	4.1	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-
61	2.4	6.5	4.8	5.2	5.4	5.7	5.4	1.7	1.9	2.1	2.3	4.5	4.5	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
62	2.4	7.0	5.4	4.3	2.9	5.2	4.0	1.7	1.9	2.0	2.1	3.2	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
63	4.0	4.7	4.1	5.0	5.2	4.5	4.5	5.8	1.5	1.9	1.8	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
元	3.1	4.4	3.4	3.3	6.3	5.2	1.8	1.5	2.0	1.9	2.1	2.6	2.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
2	2.7	3.6	3.9	3.8	4.5	4.8	4.8	4.1	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
3	2.9	8.0	5.8	5.7	4.9	4.5	4.5	1.4	1.7	2.1	2.1	2.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
BOD 年間平均値 (mg/L)	4	2.1	5.2	3.9	3.4	4.4	6.6	1.8	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
5	2.2	4.4	3.7	3.8	4.6	5.2	2.5	1.6	2.4	2.4	2.1	2.3	2.3	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
6	2.3	7.7	3.3	3.7	4.6	8.1	8.6	1.3	2.2	2.5	2.5	2.8	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
7	1.9	4.9	2.4	3.8	7.1	11	4.2	1.1	1.5	1.6	1.6	3.7	3.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
8	2.2	3.9	3.0	3.8	6.6	7.9	9.0	1.1	1.9	2.6	2.0	3.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
9	2.2	3.6	2.8	4.2	6.6	7.6	3.6	1.2	1.4	1.6	1.6	2.4	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
10	2.2	3.4	3.3	3.2	5.0	8.3	3.4	1.0	1.4	2.2	2.2	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
11	1.5	8.7	3.3	3.5	4.3	11	3.7	1.3	1.3	1.8	1.8	2.2	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
12	2.0	4.2	3.7	3.6	6.8	8.0	3.0	1.2	1.6	1.8	1.8	2.2	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
13	2.2	4.8	3.3	4.3	6.7	8.9	3.9	0.9	1.4	1.4	1.4	2.5	2.5	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
14	1.9	8.7	10	10	5.4	11	5.5	1.8	1.4	1.4	1.5	6.5	6.5	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-
15	1.4	3.9	3.1	3.6	3.9	7.0	1.4	0.9	1.3	1.0	1.0	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
16	1.6	7.9	3.1	3.9	3.5	4.2	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
17	-	5.4	-	3.3	4.3	4.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
18	-	5.2	-	3.3	4.6	4.5	1.4	0.9	1.0	1.1	1.1	2.3	2.3	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
19	-	2.2	-	2.5	2.9	7.1	3.3	1.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
20	-	1.2	-	1.8	3.4	3.4	1.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
21	-	1.8	-	2.2	3.5	4.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
22	-	1.7	-	2.3	4.1	5.6	2.7	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
23	-	2.1	-	2.7	3.7	3.7	2.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
24	-	1.5	-	2.6	2.9	3.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
25	-	1.9	-	2.5	3.4	3.0	2.0	1.3	1.4	1.4	1.4	2.7	2.7	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-

(～)西讃地区河川II

(下)小豆地区河川II

※環境基準点

測定項目	河川名 (類型) 測定点名 年度	桟 田 川			一 の 谷 川			※ 環境基準点		
		岡宮橋 (B-口)	※落合橋 (B-口)	黒淵橋 (B-口)	小岡 (D-1)	※豊橋 (D-1)	肥土山 淨水場上 (B-1)	※ 北山淨水場上 (B-1)	法 川	※ 岩田川
46	-	-	-	-	-	10	46	-	1.0	1.0
47	-	-	-	-	11	14	47	-	5.3	2.2
48	-	-	-	-	12	11	48	-	3.0	3.0
49	1.0	1.8	3.4	16	9.3	49	-	4.2	5.9	5.9
50	2.0	2.0	5.0	12	8.6	50	1.4	4.1	3.1	3.1
51	1.7	2.3	4.5	12	12	51	2.1	2.8	6.2	6.2
52	1.8	1.9	2.7	6.6	7.8	52	2.5	3.8	4.3	4.3
53	1.0	1.4	3.0	7.3	7.5	53	2.9	2.4	4.3	4.3
54	1.0	1.1	6.1	7.4	8.7	54	1.2	1.9	6.0	6.0
55	1.1	1.7	5.5	5.0	6.3	55	1.6	2.6	2.7	2.7
56	1.9	2.0	4.4	9.1	8.9	56	2.4	2.6	3.1	3.1
57	1.3	1.6	4.3	6.3	7.9	57	1.4	1.9	3.7	3.7
58	1.7	1.8	4.8	7.6	13	58	1.4	3.0	5.3	5.3
59	1.7	2.5	7.2	8.8	12	59	1.4	2.6	5.2	5.2
60	2.0	1.7	4.8	8.5	13	60	1.5	3.4	6.1	6.1
61	2.8	2.5	4.4	7.8	13	61	1.1	3.0	3.7	3.7
62	2.3	2.4	5.6	9.5	13	62	1.3	2.7	4.2	4.2
63	1.6	2.1	5.7	6.1	10	63	1.2	3.4	3.0	3.0
元	1.5	1.7	4.5	5.4	7.6	元	1.1	2.8	2.8	2.8
2	1.4	1.7	3.8	5.9	7.6	2	0.7	2.2	2.1	2.1
3	1.7	1.9	5.3	6.4	9.2	BOD 年間平均値 (mg/L)	3	1.1	2.7	3.8
4	1.7	1.8	6.0	6.3	9.4	4	0.9	2.8	4.2	4.2
5	1.6	1.5	3.0	5.8	8.7	5	1.5	2.9	4.2	4.2
6	1.4	1.1	3.9	5.3	7.7	6	1.1	4.5	7.8	7.8
7	1.2	1.4	8.9	5.4	8.8	7	1.2	4.1	11	11
8	1.2	1.9	2.6	5.5	8.0	8	1.3	4.8	6.5	6.5
9	1.3	1.8	2.6	4.7	7.3	9	1.0	2.5	3.8	3.8
10	1.4	1.2	2.0	5.9	7.6	10	0.9	3.2	1.9	1.9
11	1.5	1.7	2.3	4.7	6.8	11	1.1	2.7	3.1	3.1
12	1.3	1.7	3.2	6.0	7.2	12	1.0	2.6	3.2	3.2
13	2.0	1.7	2.6	4.7	7.2	13	1.6	3.1	3.4	3.4
14	2.0	1.5	2.0	5.3	7.1	14	0.8	2.4	2.9	2.9
15	1.0	1.5	1.4	5.4	5.9	15	0.7	1.8	2.6	2.6
16	1.4	1.3	1.8	4.1	6.5	16	0.8	1.4	2.1	2.1
17	-	1.7	2.2	6.0	4.7	17	0.7	2.1	2.7	2.7
18	-	1.8	2.0	2.7	5.2	18	0.6	2.0	2.4	2.4
19	-	0.7	1.2	3.1	4.8	19	0.6	2.3	2.5	2.5
20	-	1.3	1.5	2.8	3.4	20	1.1	2.5	2.1	2.1
21	-	1.0	1.3	3.8	4.8	21	1.0	1.5	1.7	1.7
22	-	1.3	2.2	3.6	5.0	22	1.1	2.5	2.1	2.1
23	-	0.9	2.3	3.8	4.9	23	1.3	2.3	2.3	2.3
24	-	1.5	1.6	2.8	4.4	24	1.0	1.8	2.0	2.0
25	-	1.9	1.9	3.7	4.7	25	1.3	1.9	1.8	1.8

※環境基準点

測定項目	河川名 (類型) 測定点名 年度	法 川			傳 法 川			※環境基準点		
		北山淨水場上 (B-1)	肥土山 淨水場上 (B-1)	※馬木橋 (B-1)	北山淨水場上 (B-1)	肥土山 淨水場上 (B-1)	※馬木橋 (B-1)	北山淨水場上 (B-1)	肥土山 淨水場上 (B-1)	※馬木橋 (B-1)
46	-	-	-	10	-	-	46	-	1.0	1.0
47	-	-	-	11	14	47	-	5.3	2.2	2.2
48	-	-	-	12	11	48	-	3.0	3.0	3.0
49	1.0	1.8	3.4	16	9.3	49	-	4.2	5.9	5.9
50	2.0	2.0	5.0	12	8.6	50	1.4	4.1	3.1	3.1
51	1.7	2.3	4.5	12	12	51	2.1	2.8	6.2	6.2
52	1.8	1.9	2.7	6.6	7.8	52	2.5	3.8	4.3	4.3
53	1.0	1.4	3.0	7.3	7.5	53	2.9	2.4	4.3	4.3
54	1.0	1.1	6.1	7.4	8.7	54	1.2	1.9	6.0	6.0
55	1.1	1.7	5.5	5.0	6.3	55	1.6	2.6	2.7	2.7
56	1.9	2.0	4.4	9.1	8.9	56	2.4	2.6	3.1	3.1
57	1.3	1.6	4.3	6.3	7.9	57	1.4	1.9	3.7	3.7
58	1.7	1.8	4.8	7.6	13	58	1.4	3.0	5.3	5.3
59	1.7	2.5	7.2	8.8	12	59	1.4	2.6	5.2	5.2
60	2.0	1.7	4.8	8.5	13	60	1.5	3.4	6.1	6.1
61	2.8	2.5	4.4	7.8	13	61	1.1	3.0	3.7	3.7
62	2.3	2.4	5.6	9.5	13	62	1.3	2.7	4.2	4.2
63	1.6	2.1	5.7	6.1	10	63	1.2	3.4	3.0	3.0
元	1.5	1.7	4.5	5.4	7.6	元	1.1	2.8	2.8	2.8
2	1.4	1.7	3.8	5.9	7.6	2	0.7	2.2	2.1	2.1
3	1.7	1.9	5.3	6.4	9.2	BOD 年間平均値 (mg/L)	3	1.1	2.7	3.8
4	1.7	1.8	6.0	6.3	9.4	4	0.9	2.8	4.2	4.2
5	1.6	1.5	3.0	5.8	8.7	5	1.5	2.9	4.2	4.2
6	1.4	1.1	3.9	5.3	7.7	6	1.1	4.5	7.8	7.8
7	1.2	1.4	8.9	5.4	8.8	7	1.2	4.1	11	11
8	1.2	1.9	2.6	5.5	8.0	8	1.3	4.8	6.5	6.5
9	1.3	1.8	2.6	4.7	7.3	9	1.0	2.5	3.8	3.8
10	1.4	1.2	2.0	5.9	7.6	10	0.9	3.2	1.9	1.9
11	1.5	1.7	2.3	4.7	6.8	11	1.1	2.7	3.1	3.1
12	1.3	1.7	3.2	6.0	7.2	12	1.0	2.6	3.2	3.2
13	2.0	1.7	2.6	4.7	7.2	13	1.6	3.1	3.4	3.4
14	2.0	1.5	2.0	5.3	7.1	14	0.8	2.4	2.9	2.9
15	1.0	1.5	1.4	5.4	5.9	15	0.7	1.8	2.6	2.6
16	1.4	1.3	1.8	4.1	6.5	16	0.8	1.4	2.1	2.1
17	-	1.7	2.2	6.0	4.7	17	0.7	2.1	2.7	2.7
18	-	1.8	2.0	2.7	5.2	18	0.6	2.0	2.4	2.4
19	-	0.7	1.2	3.1	4.8	19	0.6	2.3	2.5	2.5
20	-	1.3	1.5	2.8	3.4	20	1.1	2.5	2.1	2.1
21	-	1.0	1.3	3.8	4.8	21	1.0	1.5	1.7	1.7
22	-	1.3	2.2	3.6	5.0	22	1.1	2.5	2.1	2.1
23	-	0.9	2.3	3.8	4.9	23	1.3	2.3	2.3	2.3
24	-	1.5	1.6	2.8	4.4	24	1.0	1.8	2.0	2.0
25	-	1.9	1.9	3.7	4.7	25	1.3	1.9	1.9	1.8

海域COD值經年變化表

(イ) 東讃海城

測定項目 採取地點 (類型) 年度	T-1 (A-1)	T-2 (A-1)	T-3 (A-1)	T-4 (A-1)	T-5 (A-1)	T-6 (A-1)	T-7 (A-1)	T-8 (A-1)	T-9 (A-1)	T-10 (A-1)	T-11 (A-1)	T-12 (A-1)	T-13 (A-1)	T-14 (A-1)	T-15 (A-1)	T-16 (A-1)
	49	1.5	1.1	1.0	-	1.2	1.0	-	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	-	-
50	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
51	0.9	0.9	0.8	0.7	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	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7
53	1.0	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	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
55	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
56	1.8	1.7	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	1.5	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	1.2	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	1.2	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	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7
61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.7
62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7
63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.7
兀	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5
2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7
3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.6	1.7	1.7
4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.4	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.7
5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5
6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.9	1.9
COD 年間平均値 (mg/L)	7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7
8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.6	1.7
9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6
10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7
11	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.3	1.6	1.6	1.8
12	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
13	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.8
14	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	1.8
15	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	1.7	2.1	2.0	1.8	2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	-	1.8
16	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	2.2	-	2.2	-	2.4
17	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	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	1.9	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-
19	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	-	-	-	-
20	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-
21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	-	-	-	-
22	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9	-	-	-	-
23	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-
24	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	-	-	-	-
25	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	-	-	-	-

(口)備讃瀬戸東部

測定項目 採取地點 (類型) 年数	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	(A-γ)	(A-γ)	(A-γ)	(A-γ)	(A-γ)	(B-γ)
49	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.2
50	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.2
51	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
52	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9
53	0.9	1.0	1.1	0.9	1.6	1.0
54	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	0.9
55	0.6	0.6	0.9	0.7	1.9	0.7
56	1.7	1.7	1.8	1.6	2.1	1.9
57	1.6	1.6	1.7	1.5	2.2	1.6
58	1.6	1.6	1.6	1.5	2.3	1.6
59	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5
60	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.5
61	1.5	1.3	1.5	1.4	2.3	1.4
62	1.7	1.4	1.5	1.3	2.2	1.4
63	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.3
元	1.5	1.3	1.4	1.3	2.1	1.3
2	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.2
3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6	1.2
4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	1.3
5	1.6	1.5	1.6	1.4	2.4	1.5
6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	1.5
7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.8
8	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.7
9	1.7	1.7	1.8	1.6	2.3	1.7
10	1.8	1.6	1.8	1.6	2.3	1.7
11	1.7	1.7	1.7	1.5	2.3	1.6
12	1.9	1.7	1.8	1.7	2.7	1.8
13	1.9	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8
14	2.2	1.8	1.8	1.7	2.6	1.7
15	2.3	2.0	1.9	1.9	3.0	1.9
16	2.5	2.3	2.2	2.1	3.3	2.4
17	2.1	2.0	1.8	1.8	2.4	1.9
18	2.1	2.0	1.9	1.9	2.3	2.0
19	1.9	1.7	1.7	1.7	2.5	1.8
20	1.9	1.7	1.7	1.6	3.2	1.7
21	2.0	1.8	1.8	1.7	2.8	1.9
22	2.2	1.8	1.7	1.8	2.7	1.9
23	2.1	2.0	2.1	2.0	2.8	2.1
24	1.7	1.7	1.7	1.6	2.5	1.6
25	2.3	1.9	1.8	1.8	2.5	1.9

(八) 備註欄(西)

測定項目	採水地点 (類型)	B-1 0	B-1 1	B-1 2	B-1 3	B-1 4 (補)	B-1 5 (補)	B-1 6 (補)	B-1 7 (補)	B-1 8 (補)	B-1 9 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	瀬戸内海沿地
		(A-1)	(A-1')	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(B-1')	(B-1')	(B-1')	(B-1')
	49	1.2	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.0
	50	1.1	1.1	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	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	1.0	0.9	0.9
	52	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	2.0	1.9	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	1.8	1.7	1.7
	54	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8
	55	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	-	1.8	1.9	1.6
	56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	1.7	1.8	1.9
	57	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	1.8	1.8	1.7
	58	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	1.6	1.7	1.6
	59	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	1.4	1.5	1.4
	60	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	-	1.5	1.5	1.5
	61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	1.5	1.8	1.5
	62	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	-	1.8	1.8	1.7
	63	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	-	1.6	1.7	1.7
	元	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	-	1.4	1.5	1.6
	2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	-	1.5	1.5	1.5
	3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.1	1.3	1.1	-	1.7	1.7	1.5
	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	-	1.3	1.3	1.2
	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	-	1.4	1.4	1.4
	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
	7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	1.5	1.5	1.5
	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	-	1.5	1.5	1.5
	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	-	1.5	1.5	1.5
	10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	-	1.5	1.5	1.5
	11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	-	1.5	1.5	1.5
	12	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.7	1.2	-	1.6	1.6	1.7
	13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	1.8	-	1.7	-	1.7	1.7	1.7
	14	1.7	1.8	1.7	1.7	-	1.8	-	1.6	1.8	1.6	-	2.0	2.2	2.2
	15	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	-	1.9	-	1.9	-	-	2.4	2.5	2.1
	16	2.1	2.2	2.2	2.2	-	2.3	-	2.3	2.2	2.3	-	2.5	2.7	2.6
	17	1.8	1.8	1.8	1.9	-	-	-	-	1.7	1.7	-	2.1	2.1	2.1
	18	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	1.9	1.9	-	2.4	2.5	2.2
	19	1.6	1.6	1.7	1.7	-	-	-	-	1.6	1.6	-	2.1	2.0	2.1
	20	1.6	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	1.7	1.7	-	2.1	2.0	2.2
	21	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.8	1.7	-	2.2	2.7	2.3
	22	1.8	1.8	1.9	1.9	-	-	-	-	1.9	1.9	-	2.4	2.4	2.2
	23	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	2.1	1.9	-	2.3	2.3	2.1
	24	1.5	1.5	1.6	1.5	-	-	-	-	1.6	1.5	-	1.8	1.9	1.9
	25	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.9	1.8	-	2.1	2.2	2.2

(二) 檢測東部

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