

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェノール類 [0.02]			銅 [0.04]			鉄溶解性 [0.05]			マンガン溶解性 [0.4]			クロム [0.02]			
			最小値	最大値	k n	最小値	最大値	k n	最小値	最大値	k n	最小値	最大値	k n	最小値	最大値	k n	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	<0.02	<0.04	0 2	<0.04	<0.04	0 2	<0.05	0.07	1 2	0.06	<0.4	<0.4	0 2	<0.02	<0.02	0 2
香東川下流	香東川橋	37-006-01	<0.02	<0.04	0 2	<0.04	<0.04	0 2	<0.05	0.05	1 2	0.05	<0.4	<0.4	0 2	<0.02	<0.02	0 2
本津川上流	学校橋	37-007-01	<0.02	<0.04	0 2	<0.04	<0.04	0 2	0.13	0.33	2 2	0.23	<0.4	<0.4	0 2	<0.02	<0.02	0 2
本津川下流	香西新橋	37-008-01	<0.02	<0.04	0 2	<0.04	<0.04	0 2	<0.05	0.10	1 2	0.075	<0.4	<0.4	0 2	<0.02	<0.02	0 2
土器川	丸亀橋	37-015-01		<0.04	0 1	<0.04	<0.04	0 1										
土器川	常包橋	37-015-51		<0.04	0 1	<0.04	<0.04	0 1										
合計					0 8			0 10			5 8				0 8			0 8

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能			ジブロモクロロメタン生成能			ブロモホルム生成能		
				n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01		4	0.072	0.045	0.057	0.036	0.013	0.0077	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
本津川下流	香西新橋	37-008-01		4	0.094	0.074	0.077	0.060	0.015	0.012	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.043	0.034	0.034	0.027	0.002	0.0012	0.007	0.0055	<0.001	<0.001	<0.001
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.076	0.054	0.065	0.042	0.018	0.0095	0.004	0.0017	<0.001	<0.001	<0.001
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		4	0.32	0.27	0.12	0.098	0.067	0.056	0.060	0.047	0.14	0.072	
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.28	0.26	0.067	0.059	0.036	0.033	0.050	0.045	0.14	0.13	
合計				24											

(注) 1.トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2.「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められていないため空欄になっている。
 3. m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008
合計			0	4					0	4				0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジン				フェニトロチオン				イソプロチオン				オキシン銅				クロロタロニル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
合計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	プロピザミド				EPN				ジクロルボス				フェノバカルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸龜橋	37-015-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
合計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロニトロフェン				トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.008	<0.008
土器川	常包橋	37-015-51		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.008	<0.008
合計				4			0	4			0	4			0	2			2			

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン			アンチモン		
			m	n	最大値 平均値	m	n	最大値 平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	1	<0.04 <0.04	0	1	0.004 0.004
土器川	常包橋	37-015-51	0	1	<0.04 <0.04	0	1	0.007 0.007
合計			0	2		0	2	

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

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	0.045	0.024~0.072
本津川	香西新橋	008-01	4	0.074	0.040~0.094
春日川	春日川橋	023-01	4	0.054	0.034~0.076
高瀬川	詫間町水道取水口	025-01	4	0.27	0.21~0.32
伝法川	北山浄水場上	034-01	4	0.26	0.23~0.28
土器川	丸亀橋	015-01	4	0.034	0.022~0.043

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
(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)
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 (<0.01~0.03)
津田川	河口湖止上	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)
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)
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)
相引川	墨島病院南	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)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.02~0.02)
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)
	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)	0.03 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.04)
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)
詰田川	木太大橋	001-01	E	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)
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)	0.09 (0.07~0.10)	0.07 (<0.01~0.12)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.03~0.05)
袖場川	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)
摺鉢谷川	水道橋	004-01	E	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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
	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)	0.12 (0.04~0.14)	0.10 (0.06~0.17)	0.04 (<0.01~0.06)	0.08 (0.02~0.18)
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)
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)	0.08 (0.03~0.14)	0.11 (0.05~0.21)	0.11 (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)
	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)
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)
弘田川	湖止水門上	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)
	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)
	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 (0.11~0.16)	0.12 (0.03~0.26)	0.12 (0.05~0.20)	0.10 (0.06~0.15)
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)
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)
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)
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)
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)
(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)
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)
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)
送灘東部	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)	0.04 (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)

(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

測定期間	馬宿川		湊川		川		与田		川		番屋川		津		田		川		鴨部		川		弁天川	
	※ 測定地点 (観測型) 年度	※ 川筋橋 (A-I)	河口潮止上 (A-I)	藤井橋 (A-I)	※ 湊川橋 (A-I)	※ 三本松橋下 (A-I)	中央橋 (A-I)	※ 番屋川火橋 (C-I)	松尾橋 (A-I)	寺尾橋 (A-I)	※ 河口潮止上 (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	-	-	-	-	-	-	-	
48	1.3	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	2.8	-	-	2.7	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
49	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	-	2.9	0.9	1.7	1.9	3.5	1.9	3.0	3.5	2.4	4.3	-	-	-	-	-	-	
50	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	-	3.8	0.9	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.2	5.9	-	-	-	-	-	-	
51	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	1.2	-	3.7	1.2	1.4	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1	2.1	8.7	-	-	-	-	-	-	
52	1.3	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	-	2.8	1.4	1.6	1.6	2.0	1.6	2.0	2.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
53	0.9	0.8	0.8	1.6	1.6	1.4	0.8	2.6	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.0	2.0	11	-	-	-	-	-	-	-	
54	1.1	0.7	0.7	1.5	1.3	1.5	1.2	2.5	1.5	1.3	1.8	1.4	1.8	1.4	2.0	9.5	-	-	-	-	-	-	-	
55	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	2.8	1.1	0.9	2.7	2.7	1.8	1.4	2.4	9.1	-	-	-	-	-	-	-	
56	0.9	1.4	1.4	1.0	1.2	1.0	0.9	2.9	1.0	0.9	2.5	2.5	1.4	1.9	2.0	16	-	-	-	-	-	-	-	
57	1.0	1.7	1.7	1.2	2.1	0.9	0.9	2.5	2.1	0.9	2.7	2.5	1.8	1.4	2.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
58	1.3	1.8	1.8	1.0	1.6	0.9	1.1	2.1	1.6	0.9	2.7	2.7	1.8	2.1	4.1	9.3	-	-	-	-	-	-	-	
59	1.0	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	1.8	2.4	1.1	0.7	4.2	4.2	1.7	1.6	2.9	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
60	0.9	8.6	8.6	1.1	2.8	1.0	1.0	2.9	1.0	1.0	2.2	2.2	1.3	1.3	2.3	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
61	0.7	9.6	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	3.3	0.8	0.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.8	9.4	-	-	-	-	-	-	-	
62	0.7	2.5	2.5	0.6	0.8	0.6	1.5	3.6	0.6	0.6	3.1	3.1	1.2	1.4	1.4	13	-	-	-	-	-	-	-	
63	0.7	9.1	9.1	0.6	1.0	0.7	0.7	2.0	0.7	0.7	1.6	1.6	1.1	1.1	2.0	9.1	-	-	-	-	-	-	-	
元	0.7	4.8	4.8	0.6	0.9	0.7	0.6	2.4	0.6	0.6	1.4	1.4	1.3	1.3	2.3	17	-	-	-	-	-	-	-	
2	0.9	14	14	0.8	1.3	0.7	0.7	2.3	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9	1.1	1.4	17	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.7	5.0	5.0	0.6	0.7	0.6	0.6	2.3	0.6	0.6	1.4	1.4	1.1	1.0	1.8	16	-	-	-	-	-	-	-	
4	0.7	10	10	0.6	1.0	0.8	0.6	2.5	0.6	0.6	1.1	1.1	1.3	1.0	1.4	23	-	-	-	-	-	-	-	
5	0.8	2.6	2.6	0.7	0.9	0.8	0.8	2.1	0.8	0.8	2.4	2.4	1.3	1.3	1.8	21	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.7	-	-	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	0.7	0.7	2.3	2.3	0.9	1.4	1.5	20	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.9	0.7	0.7	1.3	1.0	1.2	0.6	3.9	0.6	0.6	2.8	2.8	1.2	1.2	1.5	21	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.8	2.8	2.8	1.3	1.2	1.0	0.9	4.0	0.9	0.9	5.4	5.4	1.2	1.1	1.7	31	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.8	1.8	1.8	0.9	1.0	1.0	0.7	2.5	1.0	1.0	2.1	2.1	1.1	1.1	0.9	19	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.7	1.9	1.9	0.9	1.1	1.0	0.7	2.7	0.7	0.7	1.6	1.6	1.0	1.0	1.0	24	-	-	-	-	-	-	-	
11	0.8	3.3	3.3	0.9	0.7	1.0	1.1	2.4	1.1	1.1	0.8	0.8	1.1	1.7	1.0	22	-	-	-	-	-	-	-	
12	0.7	7.2	7.2	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	0.6	0.6	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4	19	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.9	12	12	0.6	1.3	1.0	0.7	2.0	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	1.7	0.8	17	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.9	20	20	1.0	1.2	0.8	0.7	2.4	0.7	0.7	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	18	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.6	15	15	0.8	0.8	0.6	0.6	2.3	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.6	7.8	7.8	0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	7.1	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.6	22	22	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	0.6	0.6	1.1	1.1	-	1.0	1.6	8.3	-	-	-	-	-	-	-	
18	0.7	23	23	0.7	0.8	1.0	0.6	1.8	0.6	0.6	0.9	0.9	-	1.1	1.1	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
19	0.6	33	33	0.9	0.6	0.8	0.7	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	-	0.8	1.0	8.3	-	-	-	-	-	-	-	
20	1.1	6.8	6.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	0.8	0.8	0.8	0.8	-	1.0	1.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.9	6.3	6.3	1.1	0.9	0.8	0.9	2.1	0.9	0.9	0.9	0.9	-	1.2	1.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
22	1.2	2.7	2.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.9	0.9	0.9	0.6	0.6	-	1.1	1.1	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
23	1.0	1.4	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	1.0	1.0	1.1	1.1	-	1.3	1.2	4.7	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.9	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	0.7	0.7	0.9	0.9	-	1.1	1.3	4.5	-	-	-	-	-	-	-	

BOD
年間平均値
(mg/L)

(口) 高松地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	牟礼川		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	
	※国道11 号線交差点 (B-口)	9.5	※ 屋島病院南 (D-口)	20	平木橋 (B-口)	大宮橋 (B-口)	※ 新川橋 (B-口)	※ 春日川橋 (B-口)	※ 木太橋 (E-ハ)	※ 親光橋 (E-ハ)	※ 植上水門 (E-ハ)	※ 岩崎橋 (A-イ)	※ 香東川橋 (B-イ)	※ 学校橋 (A-イ)	※ 香西新橋 (B-イ)							
46	4.2	4.0	8.0	4.2	-	3.0	1.7	-	200	160	24	4.0	-	2.6	3.0	-	2.6	3.0	2.5	3.3	3.0	3.0
47	5.0	5.9	14	5.0	-	5.2	4.2	11	94	73	24	6.4	-	4.0	3.0	3.0	2.5	6.4	4.0	3.0	3.0	3.0
48	10	4.2	18	4.2	-	3.2	3.1	17	70	110	31	10	-	4.0	5.6	5.6	4.0	10	4.0	5.6	4.0	7.4
49	10	5.7	6.1	5.7	3.5	2.6	1.5	13	50	75	12	2.7	-	3.4	4.4	3.4	3.4	2.7	3.4	4.4	3.4	5.2
50	9.2	5.6	7.1	5.6	-	2.7	1.8	6.4	41	52	4.1	3.4	-	3.2	1.7	3.2	3.2	3.4	3.2	1.7	3.2	3.5
51	11	3.3	10	3.3	2.7	4.1	2.7	6.4	19	28	7.3	4.7	-	4.2	2.7	4.2	4.2	4.7	4.2	2.7	4.2	3.7
52	6.5	4.0	15	4.0	2.3	2.6	2.4	11	8.1	27	4.9	2.1	1.1	2.3	2.3	2.7	2.7	2.1	2.3	2.3	2.7	4.0
53	7.3	3.5	14	3.5	2.6	2.6	2.6	12	9.7	22	7.8	1.9	1.0	5.8	5.8	3.5	3.5	2.4	5.8	5.8	3.5	4.1
54	8.6	4.2	16	4.2	3.0	3.5	3.2	14	8.9	23	6.0	1.9	1.8	3.6	1.8	3.6	4.1	1.9	3.6	1.8	3.6	4.3
55	7.5	3.7	13	3.7	2.1	2.8	3.6	15	8.9	22	3.6	1.6	1.4	1.7	1.7	3.4	4.4	1.6	3.4	1.7	3.4	4.4
56	4.0	2.4	9.7	2.4	2.8	2.4	2.6	13	9.8	21	5.4	1.8	1.8	4.5	3.8	3.8	3.8	1.8	4.5	1.8	4.5	3.8
57	4.4	3.4	13	3.4	2.9	2.2	2.5	15	12	17	3.6	2.0	2.0	4.3	4.1	4.1	4.1	1.8	4.3	2.0	4.3	4.1
58	4.3	4.0	11	4.0	4.7	2.6	4.2	14	12	15	4.0	2.4	2.0	4.4	4.7	4.7	4.7	2.4	4.4	2.0	4.4	4.7
59	3.8	4.9	15	4.9	3.7	2.9	3.5	12	8.4	19	4.5	1.9	2.0	7.0	5.2	5.2	5.2	1.9	7.0	2.0	7.0	5.2
60	4.4	4.5	12	4.5	5.3	3.4	5.9	11	9.7	11	3.9	2.8	1.8	5.5	4.2	4.2	4.2	2.8	5.5	1.8	5.5	4.2
61	5.5	4.7	7.9	4.7	4.1	2.7	4.5	11	12	9.3	3.6	1.7	2.0	4.8	4.7	4.7	4.7	2.7	4.8	2.0	4.8	4.7
62	4.1	4.7	9.2	4.7	3.8	3.4	4.5	9.0	9.5	17	3.5	3.0	2.7	4.6	4.4	4.4	4.6	3.0	4.6	2.7	4.6	4.4
63	4.3	2.5	8.2	2.5	2.5	2.4	3.4	6.5	7.2	13	2.6	2.6	2.1	4.7	4.8	4.8	4.7	2.6	4.7	2.1	4.7	4.8
元	3.6	2.8	9.2	2.8	3.8	3.8	3.7	11	9.7	17	2.9	1.7	1.4	6.1	3.6	3.6	3.6	1.7	6.1	1.4	6.1	3.6
2	4.0	4.0	8.0	4.0	4.6	3.6	3.8	8.2	9.7	11	2.1	2.0	2.0	5.8	4.4	4.4	4.4	2.0	5.8	2.0	5.8	4.4
3	3.8	3.4	6.6	3.4	4.8	4.7	3.2	9.2	9.7	11	2.7	2.6	1.6	5.5	4.1	4.1	4.1	2.6	5.5	1.6	5.5	4.1
4	3.8	3.1	6.6	3.1	3.5	4.8	3.2	11	8.0	9.0	3.0	3.0	2.0	5.9	4.8	4.8	4.8	3.0	5.9	2.0	5.9	4.8
5	3.2	4.0	9.9	4.0	6.5	5.8	3.4	11	15	11	4.6	1.4	2.8	6.0	6.3	6.3	6.3	1.4	6.0	2.8	6.0	6.3
6	4.6	4.8	9.3	4.8	8.8	6.2	4.1	12	10	9.2	3.8	3.8	3.8	7.5	6.7	6.7	6.7	1.8	7.5	3.8	7.5	6.7
7	4.8	4.6	11	4.6	7.8	6.1	3.6	8.8	8.5	8.0	3.2	2.8	1.8	6.6	5.3	5.3	5.3	2.8	6.6	1.8	6.6	5.3
8	4.3	3.8	9.2	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	7.2	9.7	2.8	1.5	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	1.5	7.0	3.5	7.0	7.5
9	4.2	3.8	6.3	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	6.3	5.5	2.2	1.6	5.7	4.1	4.1	4.1	4.1	1.6	5.7	2.2	5.7	4.1
10	3.5	3.8	6.6	3.8	5.7	4.7	4.1	6.5	5.3	5.1	2.3	1.5	6.7	4.6	4.6	4.6	4.6	1.5	6.7	2.0	6.7	4.6
11	3.1	3.7	6.9	3.7	6.7	6.6	3.2	6.6	5.2	5.5	3.6	2.2	7.1	5.0	5.0	5.0	5.0	2.2	7.1	2.7	7.1	5.0
12	3.9	4.5	4.5	4.5	5.9	5.9	2.8	6.0	4.1	4.9	2.4	0.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	2.2	4.9	1.7	4.9	4.8
13	3.8	3.7	4.5	3.7	7.2	7.9	7.6	4.9	4.4	4.0	2.0	2.0	2.7	3.9	3.9	3.9	3.9	2.0	4.0	2.7	4.0	3.9
14	3.5	3.8	5.7	3.8	5.4	8.0	2.3	5.1	4.5	4.2	2.5	1.4	6.3	5.1	5.1	5.1	5.1	1.4	6.3	2.7	6.3	5.1
15	2.2	3.0	5.1	3.0	3.3	5.9	2.5	4.4	4.8	3.8	7.2	0.6	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5	0.6	4.0	3.2	4.0	4.5
16	2.0	2.0	4.4	2.0	3.4	5.3	2.9	4.1	3.9	4.5	2.3	0.8	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	0.8	3.9	3.2	3.9	4.4
17	2.5	2.3	6.2	2.3	4.0	7.2	3.2	5.1	6.9	4.7	2.2	0.9	4.7	4.2	4.2	4.2	4.2	0.9	4.2	2.4	4.2	5.3
18	3.7	2.5	6.6	2.5	3.9	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	1.3	4.0	1.9	4.0	5.6
19	3.1	2.8	7.5	2.8	6.2	9.0	3.1	4.6	6.4	7.1	2.7	1.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	1.2	4.5	3.0	4.5	5.5
20	3.0	2.0	6.2	2.0	3.6	5.8	3.1	4.4	4.9	5.8	2.5	1.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	1.1	3.9	2.1	3.9	5.4
21	2.8	2.8	5.9	2.8	4.0	6.6	3.5	3.8	5.1	5.4	2.5	1.1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	1.1	3.9	2.2	3.9	5.2
22	2.5	3.2	4.7	3.2	5.9	4.9	3.4	3.9	5.2	5.6	2.2	0.9	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	0.9	4.0	3.4	4.0	5.0
23	2.2	2.9	4.8	2.9	3.8	5.7	1.8	2.7	4.1	3.7	1.8	0.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	0.9	3.3	1.7	3.3	4.5
24	1.8	2.9	4.8	2.9	4.2	5.5	3.2	3.3	3.7	3.9	2.1	1.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	1.1	3.5	2.3	3.5	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-ロ)		常包橋 (A-イ)	祇川橋 (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

BOD
年間平均値
(mg/l)

(二) 中讀地区河川2

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	西汐入川		金倉川				桜川			弘田川	
	※ 塩屋橋 (E-イ)	満濃池 放水口 (A-イ)	琴平町 水道取水口 (A-イ)	与北橋 (A-イ)	五条橋 (A-イ)	※ 水門橋 (A-イ)	※ 金比羅橋 (B-ロ)	国道11号 線交差点 (A-イ)	※ 湖上水門上 (A-イ)		
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		

BOD
年間平均値
(mg/l)

(六) 西讃地区河川1

※環境基準点

河川名 測定点名 (類型) 年度	高瀬川			川			財田川			田川			川		
	ひのくち橋 (B-1)	杉尾橋 上流200m (B-2)	砂子橋 (B-3)	長法寺 水源口 (B-4)	三野町 浄水場横 (B-5)	※海老間町 水道取水口 (B-6)	財田川・星丹波 川合流点付近 (A-1)	財田橋 (A-1)	※ 柘園橋 (A-1)	※ 江藤橋 (B-1)	本山橋 (B-1)	稲根橋 (B-1)			
46	-	76	-	-	-	6.1	-	0.9	1.3	3.0	-	-			
47	-	15	3.9	5.7	-	3.5	-	1.3	2.4	2.7	-	2.4			
48	-	3.7	3.5	3.8	-	8.4	-	2.0	3.0	4.0	-	3.0			
49	-	4.4	4.1	5.0	4.1	6.7	-	1.8	2.2	3.5	2.9	3.7			
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	3.7	2.4	2.6	3.0	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			
53	-	4.3	2.5	2.6	5.3	3.7	3.5	1.1	1.6	1.6	1.4	1.7			
54	-	4.0	3.4	3.7	5.2	3.5	2.5	1.0	1.3	1.8	1.4	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
62	2.4	7.0	5.4	4.3	3.9	5.2	4.0	1.7	1.9	2.0	2.1	3.2			
63	4.0	4.7	4.1	5.0	5.2	4.5	5.8	1.5	1.9	1.8	2.1	2.8			
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	2.7	3.6	3.9	3.8	4.5	4.8	4.1	2.0	2.2	2.2	2.0	2.8			
3	2.9	8.0	5.8	5.7	4.9	4.5	1.4	1.7	2.1	2.0	2.0	2.8			
4	2.1	5.2	3.9	3.4	4.4	6.6	1.8	1.4	1.9	1.9	1.8	2.5			
5	2.2	4.4	3.7	3.8	4.6	5.2	2.5	1.6	2.4	2.1	2.3	2.7			
6	2.3	7.7	3.3	3.7	4.6	8.1	8.6	1.3	2.2	2.5	2.8	3.8			
7	1.9	4.9	2.4	3.8	7.1	11	4.2	1.1	1.5	1.6	3.7	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			
9	2.2	3.6	2.8	4.2	6.6	7.6	3.6	1.2	1.4	1.6	1.7	2.4			
10	2.2	3.4	3.3	3.2	5.0	8.3	3.4	1.0	1.4	2.2	2.1	3.1			
11	1.5	8.7	3.3	3.5	4.3	11	3.7	1.3	1.3	1.8	2.2	2.4			
12	2.0	4.2	3.7	3.6	6.8	8.0	3.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.8			
13	2.2	4.8	3.3	4.3	6.7	8.9	3.9	0.9	1.4	1.4	2.5	3.5			
14	1.9	8.7	10	10	5.4	11	5.5	1.8	1.4	1.5	6.5	4.1			
15	1.4	3.9	3.1	3.6	3.9	7.0	1.4	0.9	1.3	1.0	1.5	2.3			
16	1.6	7.9	3.1	3.9	3.5	4.2	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.5			
17	-	5.4	-	3.3	4.3	4.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.7	3.6			
18	-	5.2	-	3.3	4.6	4.5	1.4	0.9	1.1	1.1	2.3	2.7			
19	-	2.2	-	2.5	2.9	7.1	3.3	1.9	1.0	1.0	1.3	2.7			
20	-	1.2	-	1.8	3.4	3.4	1.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.5			
21	-	1.8	-	2.2	3.5	4.2	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	3.1			
22	-	1.7	-	2.3	4.1	5.6	2.7	1.2	1.4	1.9	1.6	3.1			
23	-	2.1	-	2.7	3.7	3.7	2.0	1.3	1.3	1.4	1.7	2.9			
24	-	1.5	-	2.6	2.9	3.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.5	2.7			

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

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
47	-	-	2.2
48	-	-	3.0
49	-	-	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

BOD
年間平均値
(mg/L)