第2 水環境

1 水質環境基準の水域類型の指定状況

(1) 河川

(1) 河川		=#: \!/	'-#42	I	16A	I
水系名	環境基準類型指定水域名	該当類型		指定年月日	指定機関	備考
1, 47(1)	小瀬川(1) (前渕橋より上流で(弥栄ダム貯水池(弥栄湖) (全域)及び小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖) (全域)に係る部分に限る。)を除く)	АА	イ	S48. 3. 31	国	小瀬川水域
小瀬川	小瀬川(2) (前渕橋から中市井堰まで)	Α	1			
	小瀬川(3) (中市井堰より下流)	В	1			
	玖島川 (渡之瀬ダム貯水池の水域に係る部分を除く全域)	А	1	S51. 4. 13	県	小瀬川関連支 川水域
永慶寺川	永慶寺川 (全域)	В	1			広島湾西部及
可愛川	可愛川 (全域)	В	1	S51. 4. 13	県	び広島湾流入
御手洗川	御手洗川 (全域)	В	イ			河川水域
八幡川	八幡川上流(郡橋より上流)	A	イ	S50. 6. 13	県	八幡川水域
ノマ中田ノコ	八幡川下流(郡橋より下流)	В	/\	330. 0. 13	715	ノへ中田ノコノハンジ
	太田川上流(行森川合流点より祇園水門ま で)	А	1			
	太田川下流(祇園水門より下流)	В	イ			
	旧太田川 (全域)	Α	1	S45. 9. 1	国	
	天満川 (全域)	Α	1			広島市内水域
	元安川 (全域)	Α	1			
	京橋川 (全域)	Α	1			
	猿猴川 (全域)	В	1	\$45.9.1指定 \$60.3.18変更	県	
	太田川上流(一)(明神橋より上流)	АА	1			
	太田川上流(二)(明神橋から行森川合流点まで)	А	1			
	柴木川 (全域)	ΑА	1			
太田川	筒賀川 (全域)	Α	1			
78.67	滝山川 (温井ダム貯水池の水域に係る部分 を除く全域)	А	1			
	丁川 (全域)	Α	1			
	水内川 (全域)	Α	1	S50. 6. 13	県	太田川関連支
	西宗川 (全域)	Α	1			川水域
w.	吉山川 (全域)	Α	イ		·	
	鈴張川 (全域)	Α	1			
	根谷川上流(代田一合橋より上流)	Α	1			
	根谷川下流(代田一合橋より下流)	В	П			
	三篠川 (全域)	Α	1			
	安川 (全域)	В	/\			
	古川下流 (安川合流点より下流)	В	/\			
	府中大川 (全域)	D	/\	S61. 3. 31	県	
瀬野川	瀬野川 (全域)	В	/\	S45. 9. 1	国	広島市内水域
二河川	二河川 (全域)	Α	<i>/</i> \	S49. 4. 2	県	二河川水域
	黒瀬川 (全域)	Α	ハ			
	三永川 (全域)	Α	/\		7	
黒瀬川	温井川 (全域)	Α	1	S49. 4. 2	県	黒瀬川水域
Section 1	古河川 (全域)	Α	1		-1-	
	松板川 (全域)	Α	1			
	イラスケ川(全域)	Α	1			
野呂川	野呂川 (全域)	В	1			
高野川	高野川 (全域)	Α	1	S51. 4. 13	県	瀬戸内海中部
三津大川	三津大川 (全域)	В	1			流入河川水域
木谷郷川	木谷郷川 (全域)	Α	1			

水系名	環境基準類型指定水域名	該当類型	達成期間	指定年月日	指定 機関	備考	
賀茂川	賀茂川 (全域)	А	1	S50. 6. 13	県	賀茂川水域	
	沼田川上流 (潮止め堰より上流)	Α	1				
	沼田川下流(潮止め堰より下流)	В	1				
沼田川	入野川 (全域)	A	1	S48. 2. 27	県	沼田川水域	
	椋梨川 (全域)	Α	1				
	仏通寺川 (全域)	Α	1				
和久原川	和久原川 (全域)	С	1	S51, 4, 13	県	燧灘北西部流	
栗原川	栗原川 (全域)	С	7	331. 4. 13	>1<	入河川水域	
 藤井川	藤井川上流(木梨川合流点より上流)	Α	1	S50. 6. 13	県	 藤井川水域	
0471711	藤井川下流(木梨川合流点より下流)	В	1	000. 0. 10		147/1/1/3/4/3/	
本郷川	本郷川上流(東大橋より上流)	В	1				
	本郷川下流(東大橋より下流)	В	ハ	S51. 4. 13	県	 	
羽原川	羽原川 (全域)	С	<i>/</i> \			入河川水域	
山南川	山南川 (全域)	В	П	S51. 4. 13指定 S60. 3. 18変更	県		
·	芦田川上流(府中大橋より上流であって三川 ダム貯水池の水域及び八田原ダム貯水池の水 域に係る部分を除いたもの)	А	1				
	芦田川中流(一) (府中大橋から高屋川合流 点まで)	А	П				
	芦田川中流(二)(高屋川合流点から瀬戸川 合流点まで)	А	Л				
芦田川	芦田川下流(瀬戸川合流点より下流)	В	Λ	S48. 2. 27	県	芦田川水域	
μшлі	御調川 (全域)	Α	1	340. 2. 21	<i>7</i> 15		
	高屋川中流(岡山県との県境から西日本旅客 鉄道株式会社福塩線橋梁まで)	А	1				
	高屋川下流(西日本旅客鉄道株式会社福塩線 橋梁から芦田川合流点まで)	В	/\				
	瀬戸川上流(瀬戸池堰堤より上流)	Α	1				
	瀬戸川下流(瀬戸池堰堤から芦田川合流点まで)	В	ハ				
	江の川 (全域で(土師ダム貯水池(土師ダム湖)(全域)に係る部分に限る。)を除く)	А	1	S48. 3. 31	国	江の川水域	
	志路原川 (全域)	Α	1				
	多治比川 (全域)	Α	1				
	本村川 (安芸高田市地内において江の川と 合流するもの。全域)	А	1				
	板木川 (全域)	Α	1				
江の川	馬洗川 (全域)	Α	1				
,,	上下川 (全域)	Α	1	0.77		江の川関連支	
	田総川 (全域)	Α	1	S51. 4. 13	県	川水域	
	美波羅川 (全域)	Α	1				
	西城川 (全域)	Α	1				
	川北川 (全域)	Α	1				
	比和川 (全域)	Α	1				
	神野瀬川 (全域)	Α	1				
	生田川 (全域)	Α	1				
	成羽川 (全域)	Α	1	S45. 9. 1	围	—————— 高梁川水域	
高梁川	小田川上流(淀平堰より上流)	Α	1	540. J. I	144	回木川小以	
回水川	帝釈川 (帝釈川ダム貯水池の水域に係る部分を 除く全域)	А	1	\$54. 3. 30	県	高梁川関連支 川水域	

(2) 湖沼のCODに係る環境基準の類型指定状況

環境基準類型指定水域名	該当類型	達成期間	指定年月日	指定機関	備考
土師ダム貯水池 (土師ダム湖)	А	1	H13. 3. 30	国	江の川水系の江の川の一部
弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	A A	Errora -	H13. 3. 30	国	小瀬川水系の小瀬川の一部 暫定目標(平成18年度) COD2.6mg/L
小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	А	1	H13. 3. 30	国	小瀬川水系の小瀬川の一部
三川ダム貯水池 (神農湖)	А	=	H17. 4. 25	県	芦田川水系の芦田川の一部 暫定目標(平成22年度) COD4.6mg/L
八田原ダム貯水池 (芦田湖)	А	1	H17. 4. 25	県	芦田川水系の芦田川の一部
渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池湖)	Α	1	H18. 3. 2	県	小瀬川水系の玖島川の一部
温井ダム貯水池 (龍姫湖)	Α	1	H18. 3. 2	県	太田川水系の滝山川の一部
帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	А	Л	H18. 3. 2	県	高梁川水系の帝釈川の一部

(3) 湖沼の全窒素及び全燐に係る環境基準の類型指定状況

環境基準類型指定水域名	該当類型	達成期間	指定年月日	指定機関	備考
土師ダム貯水池 (土師ダム湖)	II	=	H13. 3. 30	国	江の川水系の江の川の一部 暫定目標(平成18年度) 全窒素0.43mg/L 全燐 0.020mg/L
弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	II	=	H13. 3. 30	国	小瀬川水系の小瀬川の一部 暫定目標 (平成18年度) 全窒素0.32mg/L 全燐 0.010mg/L
小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	Ш	Λ	H13. 3. 30	国	小瀬川水系の小瀬川の一部 全窒素の項目の基準値を除く。
三川ダム貯水池 (神農湖)	III	=	H17. 4. 25	県	芦田川水系の芦田川の一部 全窒素の項目の基準値を除く。 暫定目標(平成22年度) 全燐 0.034mg/L
八田原ダム貯水池 (芦田湖)	III	Λ	H17. 4. 25	県	芦田川水系の芦田川の一部 全窒素の項目の基準値を除く。
渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池湖)	II	=	H18. 3. 2	県	小瀬川水系の玖島川の一部 全窒素の項目の基準値を除く。 暫定目標(平成22年度) 全燐 0.014mg/L
温井ダム貯水池 (龍姫湖)		1	H18. 3. 2	県	太田川水系の滝山川の一部 全窒素の項目の基準値を除く。
帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	111	1	H18. 3. 2	県	高梁川水系の帝釈川の一部 全窒素の項目の基準値を除く。

(4) 海域のCODに係る環境基準の類型指定状況

環境基準類型指定水域名	該当類型	達成期間	指定年月日	指定機関	備考
大竹港 (1)	С				
" (2)	В	口	S45. 9. 1指定	围	広島湾西部水域
大竹・岩国地先海域	Α	口	S49. 5. 13改定		应岛冯西 即小场
広島湾西部	А	1			
海田湾	В	イ			
広島市地先海域	А	口	S49. 10. 1	県	広島湾水域
五日市・廿日市地先海域	А	/\	343. 10. 1	木	瓜岛高小场
広島湾	А	イ			
呉地先海域 (一)	С				
呉地先海域 (二)	В		S48. 2. 27	県	呉地先水域
呉地先海域 (三)	А	イ			
安芸津・安浦地先海域	А	イ	\$49. 4. 2	県	安芸津・安浦地先水域
燧灘北西部	А	イ	\$49. 5. 13	国	燧灘北西部水域
箕島町地先海域	В	1	S49. 5. 13	国 .	備讃瀬戸水域
備讃瀬戸	А	イ	543. J. 15		川田 項 州共 广 八八・汉

⁽注) 大竹港(1)については、測定を休止しており、環境基準達成の評価は行っていない。

(5) 海域の全窒素及び全燐に係る環境基準の類型指定状況

環境基準類型指定水域名	該当類型	達成期間	指定年月日	指定機関	備考
大竹・岩国地先海域	l II	1	∐∩ / 20	国	広島湾西部水域
広島湾西部	l II	1	H9. 4. 28		広岛冯四部小 城
広島湾北部	111	1	H9. 4. 10	県	————————————————————— 広島湾水域
広島湾南部	ll II	П	ПЭ. 4. ТО	示	広岛 /月小以
呉地先海域	ll II	1	H9. 4. 10	県	呉地先水域
安芸津・安浦地先海域	II	1	H9. 4. 10	県	安芸津・安浦地先水域
燧灘北西部	II	1	H9. 4. 28	国	燧灘北西部水域
箕島町地先海域	IV	1	H9. 4. 28指定	围	
備讃瀬戸(口)(北西部)		1	H15. 3. 27変更		川田 □見 かれた ハン・ジス

資料:県環境保全課

(注)達成期間の分類は、次のとおりである。

- 1 「イ」は、直ちに達成
- 2 「口」は、5年以内で可及的速やかに達成
- 3 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
- 4 「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

2 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)

(平成20年度)

			環境基準		達成率	₹ (%)
区分	類型	達成期間	類型指定 水域数	達成水域数	20年度	16~19年度 (平均)
河川	AA	1	3	3	100	100
(BOD)	Α	1	47	96	95	
			1	1	100	100
		/\	4	2	50	50
	В	1	11	10	91	96
		П	2	2	100	75
		/\	8	5	63	63
	С	1	1	1	100	100
		/\	2	2	100	100
	D	ハ	1	1	100	100
:	合詞	i†	82	74	90	90
湖沼	AA		1	0	0	0
(COD)	Α	1	5	3	60	82
		/\	1	1	100	100
		_	1	0	0	0
	合詞	†	8	4	50	58
海域	Α	1	6	1	17	17
(COD)			2	0	0	0
		/\	1	0	0	0
	В	1	2	0	0	13
			2	1	50	38
	С	П	1	1	100	100
	合記	t	14	3	21	22

資料:県環境保全課

- (注) 1 県際水域(江の川,備讃瀬戸,燧灘北西部,大竹・岩国地先海域,広島湾西部)については,広島県 水域区内を一環境基準類型指定水域とみなして判定した。
 - 2 河川の環境基準類型指定水域数については、環境基準点のない成羽川及び小田川を除いている。
 - 3 達成期間は次のとおりである。
 - (1) 「イ」は、直ちに達成
 - (2) 「口」は、5年以内で可及的速やかに達成
 - (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
 - (4) 「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

3 環境基準の達成状況(全窒素及び全燐)

(平成20年度)

				全窒	素		全燐					
			環境基準		達成率	(%)	環境基準		達成率	(%)		
区分	類型	達成期間	·77111 類型指定 達成 16~19 類型指定 達成	20年度	16~19 年度 (平均)							
湖沼		1	1	0	0	0	1	1	100	10		
	II.	/\	1	0	0	0	1	1	100	50		
			3	0	0	0	3	1	33	2		
		1	1	0	0	0	1	1	100	100		
	III	\wedge	1	0	0	0	1	0	0	33		
			1	0	0	0	1	0	0			
	合	計	8	0	0	0	8	4	50	4		
海域	II	1	6	6	100	87	6	6	100	100		
	11		1	1	100	100	1	1	100	100		
		イ	1	1	100	100	1	1	100	100		
	IV	イ	1	0	0	25	1	1	100	7		
	合	計	9	8	89	83	9	9	100	9		

資料:県環境保全課

- (注) 1 県際水域(江の川,備讃瀬戸,燧灘北西部,大竹・岩国地先海域,広島湾西部)については,広島県 水域区内を一環境基準類型指定水域とみなして判定した。
 - 2 達成期間は次のとおりである。
 - (1) 「イ」は、直ちに達成
 - (2) 「口」は、5年以内で可及的速やかに達成
 - (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
 - (4) 「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

4 水域別環境基準(BOD, COD)の達成状況

(1) 河川 (BOD)

(平成20年度)

	داسار . اِس	THE Laborator Cale SET STATE	April and	دلبر عابره	Aller, galan	TIME 1 25 - 1-1-1-1-1	+***	甘华土	(30 E) ·	T11+-1.	(平成20	
水系名	水域 番号	環境基準類型 指定水域名	類型	達成期間	指定 年度	環境基準地点数	基準を満足 する地点数					達成状況
小瀬川	1	小瀬川(1)	AA	1	昭和47	1	1	0		<u>≥50%</u>	≥25% 0	_
3 PDCC-1	2	小瀬川 (2)	A	1	昭和47	1	1	0	0	0	0	-
	3	小瀬川(3)	В	1	昭和47	1	1	0	0	0	0	
	4	玖島川	A	1	昭和51	2	2	0	0	0	0	
永慶寺川	5	永慶寺川	В	1	昭和51	1	1	0	-	0	0	
御手洗川	6	御手洗川	В	1	昭和51	1	0	1	0	0	1	
可愛川	7	可愛川	В	1	昭和51	1		0	0	0	0	
八幡川	8	八幡川上流	A	1	昭和50	2	2	0	0	0	0	
	9	八幡川下流	В	Λ	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
太田川	10	太田川上流(1)	AA	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	11	太田川上流(2)	Α	1	昭和50	4	4	0	0	0	0	0
	12	太田川上流	A	1	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
in the same of the	13	太田川下流	В	1	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
	14	柴木川	AA	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	15	筒賀川	A	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	16	滝山川	Α	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	17	丁川	Α	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
The second secon	18	水内川	A	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	19	西宗川	Α	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	20	吉山川	Α	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	21	鈴張川	Α	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
II.	22	根谷川上流	A	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	23	根谷川下流	В	П	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	24	三篠川	Α	1	昭和50	4	4	0	0	0	0	0
ï	25	安川	В	Λ	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
P	26	古川下流	В	Λ	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	27	旧太田川	Α	1	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
	28	京橋川	Α	1	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
P	29	天満川	Α	1	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
	30	元安川	A	1	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
	31	府中大川	D	Λ	昭和60	1	1	0	0	0	0	0
	32	猿猴川	В	1	昭和59	1	1	0	0	0	0	0
瀬野川	33	瀬野川	В	/\	昭和45	1	1	0	0	0	0	0
二河川	34	二河川	A	Λ	昭和49	3	3	0	0	0	0	0
黒瀬川	35	黒瀬川	Α	/\	昭和49	4	2	2	1	1	0	×
2	36	三永川	Α	Λ	昭和49	. 1	1	0	0	0	0	0
Park	37	古河川	Α	1	昭和49	1	1	0	0	0	0	0
1	38	温井川	Α	1	昭和49	1	1	0	0	0	0	0
	39	松板川	Α	1	昭和49	1	1	0	0	0	0	0
	40	イラスケ川	Α	1	昭和49	1	1	0	0	0	0	0

水系名	水域 番号	環境基準類型 指定水域名	類型	達成期間	指定 年度	環境基準 地点数	基準を満足 する地点数					達成状況
野呂川	41	野呂川	В	州间	昭和51	- 地点数 1	9 る地無数	D 51	x/ y-100%	≥50% 0	<u>≥25%</u> 0	1A.A.
高野川	42	高野川	A	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	
三津大川	43	三津大川	В		昭和51	1	1	0		0	0	
	-			1								0
木谷郷川	44	木谷郷川	A	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
賀茂川	45	賀茂川	A	1	昭和50	2	2	0	0	0	0	0
沼田川	46	沼田川上流	A	1	昭和47	3	3	0	0	0	0	0
	47	沼田川下流	В	1	昭和47	1	1	0	0	0	0	
	48	入野川	A	1	昭和47	1	1	0	0	0	0	0
	49	椋梨川	A	1	昭和47	1	1	0	0	0	0	
	50	仏通寺川	A	1	昭和47	1	0	1	0	0	1	×
和久原川	51	和久原川	С	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
栗原川	52	栗原川	С	/\	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
藤井川	53	藤井川上流	Α	1	昭和50	1	1	0	0	0	0	0
	54	藤井川下流	В	.1	昭和50	2	. 2	0	0	0	0	0
本郷川	55	本郷川上流	В	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	56	本郷川下流	В	/\	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
羽原川	57	羽原川	С	/\	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
山南川	58	山南川	В	П	昭和60	1	1	0	0	0	0	0
芦田川	59	芦田川上流	Α	1	昭和47	2	2	0	0	0	0	0
等田川	60	芦田川中流(1)	Α	П	昭和47	2	2	0	0	0	0	0
	61	芦田川中流(2)	Α	/\	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
	62	芦田川下流	В	/\	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
	63	御調川	A	1	昭和47	1	1	. 0	0	0	0	0
	64	高屋川中流	A	1	昭和47	1	0	1	1	0	0	×
	65	高屋川下流	В	/\	昭和47	1	0	1	1	0	0	×
	66	瀬戸川上流	A	1	昭和47	1	1	0	0	0	0	0
	67	瀬戸川下流	В	Λ	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
江の川	68	江の川	A	1	昭和47	2	2	0	0	0	0	0
	69	志路原川	А	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	70	多治比川	A	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	71	本村川	Α	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	72	板木川	Α	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	73	馬洗川	A	1	昭和51	2	2	0	0	0	0	0
	74	上下川	Α	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	75	田総川	A	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
	76	美波羅川	Α	1	昭和51	1	. 1	0	0	0	0	0
	77	西城川	A	1	昭和51	2	2	0	0	0	0	0
	78	ліяелі	Α	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	0
		比和川	A	1	昭和51	1	1	0	0	0	0	
	80	神野瀬川	A	1	昭和51	1	1:	0	0	0	0	
	81	生田川	A	1	昭和51	1		0	0	0	0	0
 高梁川	82	帝釈川	A	1	昭和53	1		0	0	0		

資料:県環境保全課 (注) 1 県際水域については、広島県水域内で一環境基準類型水域とみなし判定した。 2 x:環境基準に適合していない日数、y:総測定日数

(2) 湖沼 (COD)

(平成20年度)

	環境基準類型		達成	指定	環境基準	基準を満足	基準を満足していない地点数				達成
水系名	指定水域名	類型	期間	間年度	地点数	する地点数	合計	x/y=100%	100%>x/y ≥50%	50%>x/y ≥25%	状況
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)	A	1	平成17	1	1	0	0	0	0	0
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	AA	=	平成12	1	0	1	1	0	0	× (○)
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	A	1	平成12	1	0	1	0	0	1	×
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	A	1	平成17	1	1	0	0	0	0	0
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	A	=	平成17	1	0	1	1	0	0	× (O)
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	А	1	平成17	1	0	1	0	1	0	X
江の川	土師ダム貯水池 (土師ダム湖)	A	1	平成12	1	1	0	0	0	0	0
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	A	/\	平成17	1	1	0	0	0	0	0

資料:県環境保全課

員付・宗境現株主跡 (注) 1 x:環境基準に適合していない日数, y:総測定日数 2 達成状況の()内は,暫定基準値の達成状況を示す。 暫定基準適用水域:弥栄ダム貯水池(COD:2.6 mg/l) 三川ダム貯水池(COD:4.6 mg/l)

(3) 海域(COD)

	水域	環境基準類型		達成	指定	環境基準	基準を満足	基準で	を満足して	ていない	地点数	達成
水系名	番号	指定水域名	類型	期間	年度	地点数	する地点数	合計	x/y=100%	100%>x/y ≧50%	50%>x/y ≧25%	状況
広島湾西部	102	大竹港(2)	В	П	昭和49	1	0	1	0	0	1	X
	103	大竹・岩国地先海域	A	П	昭和49	3	0	3	0	3	0	X
	104	広島湾西部	A	1	昭和49	2	0	2	0	1	1	×
広島湾	105	五日市・廿日市地先海域	A	Λ	昭和49	1	0 -	1	0	0	1	X
	106	広島市地先海域	A	П	昭和49	1	0	1	0	0	1	×
	107	海田湾	В	1	昭和49	2	1	1	0	0	1	X
	108	広島湾	Α	1	昭和49	6	1	5	0	2	3	×
呉地先	109	呉地先海域(1)	С	П	昭和47	. 1	1	0	0	0	0	0
	110	呉地先海域(2)	В	П	昭和47	1	1	0	0	0	0	0
	111	呉地先海域(3)	А	1	昭和47	6	0	6	0	6	0	X
安芸津・安浦地先	112	安芸津・安浦地先海域	A	1	昭和49	4	3	1	0	0	1	×
燧灘北西部	113	燧灘北西部	A	1	昭和49	6	6	0	0	0	0	0
備讃瀬戸	114	備讃瀬戸	Α	1	昭和49	1	0	1	0	1	0	×
	115	箕島町地先海域	В	1	昭和49	2	1	1	0	1	0	×

- 資料:県環境保全課 (注)1 県際水域については、広島県水域内で一環境基準類型水域とみなし判定した。 2 x:環境基準に適合していない日数,y:総測定日数

5 水域別環境基準(全窒素及び全燐)の達成状況

(1) 湖沼

(平成20年度)

	環境基準類型		達成	指定	環境基準	全對	置素	全	憐
水系名	指定水域名	類型	期間	年度	地点数	年間平均値 (mg/l)	達成状況	年間平均値 (mg/l)	達成状況
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)			平成17年	1	0. 49		0. 014	× (○)
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)			平成12年	1	0. 34	× (×)	0. 007	0 (0)
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)		ハ	平成12年	1	0. 39		0. 008	0
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	П	1	平成17年	1	0. 36		0. 006	0
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	111	_	平成17年	1	0. 83		0. 033	× (○)
-	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	111	И	平成17年	1	1		0. 036	×
江の川	土師ダム貯水池 (土師ダム湖)	II	_	平成12年	1	0. 67	× (×)	0. 017	× (○)
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	III	1	平成17年	1	0. 48	-	0. 016	0

資料:県環境保全課

資料: 県環境保全課 (注) 達成状況の()内は,暫定基準の達成状況を示す。 暫定基準適用水域: 弥栄ダム貯水池(全窒素 0.32 mg/l, 全燐 0.010 mg/l) 土師ダム貯水池(全窒素 0.43 mg/l, 全燐 0.020 mg/l) 三川ダム貯水池(全燐 0.034 mg/l) 渡之瀬ダム貯水池(全燐 0.014 mg/l)

(2) 海域

(平成20年度)

	環境基準類型	l	達成	指定	環境基準	全貿	置素	全	燐
広島湾	指定水域名	類型	期間	年度	地点数	水域内全平均 (mg/l)	達成状況	水域内全平均 (mg/l)	達成状況
広島湾西部	大竹・岩国地先海域		1	平成9年	3	0. 17	0	0. 019	0
	広島湾西部	II	1	平成9年	2	0. 11	0	0. 017	0
広島湾	広島湾北部	III	1	平成9年	3	0. 37	0	0. 033	0
	広島湾南部	II	П	平成9年	3	0. 20	0	0. 021	0
呉地先	呉地先海域	II	1	平成9年	3	0. 12	0	0. 020	0
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	11	1	平成9年	3	0. 14	0	0. 020	0
燧灘北西部	, 燧灘北西部	11	1	平成9年	6	0. 11	O	0. 019	0
備讃瀬戸	備讃瀬戸(口)	- 11	1	平成9年	1	0. 14	0	0. 017	0
	箕島町地先海域	IV	1	平成9年	2	1. 20	×	0. 049	0

資料:県環境保全課

(注) 県際水域については、広島県水域区内で一環境基準類型指定水域とみなし判定した。

6 健康項目の環境基準値を超える割合

		204	丰度			195	丰度			
測定項目	調査検体数	環境基 準値を 超える 検体数	調査 地点数	環境基 準不適 合地点 数	調査 検体数	環境基 準値を 超える 検体数	調査 地点数	環境基 準不適 合地点 数	環境基準値	環境基準の 評価方法
カドミウム	316	0	141	0	378		141		0.01mg/L 以下	年間平均値による
全シアン	316	0	141	0	378	0	141	0	検出されないこと	年間最高値による
鉛	339	0	146	0	401	0	146	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
六価クロム	316	0	141	0	378	0	141	0	0.05mg/L 以下	年間平均値による
砒素	329	0	146	0	391	0	146	0	0. 01mg/L 以下	年間平均値による
総水銀	316	0	141	0	378	0	141	0	0.0005mg/L 以下	年間平均値による
アルキル水銀	104	. 0	59	0	105	0	59	0	検出されないこと	年間平均値による
PCB	180	0	97	0	189	0	104	0	検出されないこと	年間平均値による
ジクロロメタン	175	0	88	0	175	0	88	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
四塩化炭素	175	0	88	0	175	0	88	0	0.002mg/L 以下	年間平均値による
1, 2-ジクロロエタン	172	0	88	0	175	0	88	0	0.004mg/L 以下	年間平均値による
1, 1-ジクロロエチレン	172	0	88	0	172	0	88	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
シス-1, 2-ジクロロエチレン	172	0	88	0	172	0	88	0	0.04mg/L 以下	年間平均値による
1, 1, 1-トリクロロエタン	178	0	90	0	178	0	90	0	1mg/L 以下	年間平均値による
1, 1, 2-トリクロロエタン	172	0	88	0	172	0	88	0	0.006mg/L 以下	年間平均値による
トリクロロエチレン	189	0	96	0	190	0	96	0	0.03mg/L 以下	年間平均値による
テトラクロロエチレン	189	0	96	0	190	0	96	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
1, 3-ジクロロプロペン	172	0	88	0	172	0	88	0	0.002mg/L 以下	年間平均値による
チウラム	174	0	88	0	172	0	88	0	0.006mg/L 以下	年間平均値による
シマジン	174	0	88	0	172	0	88	0	0.003mg/L 以下	年間平均値による
チオベンカルブ	174	0	88	0	172	0	88	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
ベンゼン	172	0	88	0	172	0	88	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
セレン	172	0	88	0	172	0	88	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
硝酸性及び亜硝酸性窒素	399	0	103	0	374	0	102	0	10mg/L 以下	年間平均値による
ふっ素	184	0	84	0	175	0	80	0	0.8mg/L 以下	年間平均値による
ほう素	182	0	83	0	175	0	80	0	1mg/L 以下	年間平均値による
<u></u>	5, 613	0	2, 620	0	5, 953	0	2, 619	0		
資料·中国地方整備局 . 県環境	保全課。「		市、竹原市		4= 1	東広島市	II materia	i 		

資料:中国地方整備局、県環境保全課、広島市、呉市、竹原市、三原市、福山市、東広島市、廿日市市 (注) 1 海域については、ふっ素及びほう素の環境基準値を適用しない。 2 ほう素の調査地点数には、河川の調査地点のうち海水の影響により環境基準を超えた地点は含まれていない。

7 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(河川)

(平成20年度)

晋谙其	準類型	測定項目	調査対象検	環境基準値を超える検	不適合	合率 (%)	環境基準値
~*·70.000	十八工	がたが日	体数	体数	20年度	16~19年度 (平均)	· 宋·允坐十旧
AA	(5)	рН	80	6	. 8	5	6. 5以上8. 5以下
		DO	80	8	10	8	7. 5mg/L以上
		BOD	80	18	23	5	1mg/L以下
		SS	80	0	0	0	25mg/L以下
		大腸菌群数	80	62	78	80	50MPN/100mL以下
		小計	400	94	24	20	
Α	(119)	рН	1581	72	5	3	6. 5以上8. 5以下
		DO	1581	145	9	6	7. 5mg/L以上
		BOD	1617	255	16	12	2mg/L以下
		22	1581	10	1	1	25mg/L以下
	3 (36)	大腸菌群数	1575	950	60	70	1000MPN/100mL以下
		小計	7935	1432	18	18	
В		рН	522	32	6	4	6. 5以上8. 5以下
		D0	522	9	2	1	5mg/L以上
		BOD	528	61	12	11	3mg/L以下
		22	522	5	1	2	25mg/L以下
		大腸菌群数	522	297	57	66	5000MPN/100mL以下
		小計	2616	404	15	17	
С	(3)	рН	36	2	6	5	6. 5以上8. 5以下
		DO	36	0	0	4	5mg/L以上
		BOD	36	1	3	2	5mg/L以下
		22	36	0	0	0	50mg/L以下
		小計	144	3	2	3	
D	(2)	рН	18	0	0	10	6. 0以上8. 5以下
		DO	18	0	0	0	2mg/L以上
		BOD	18	0	0	3	8mg/L以下
		SS	18	0	0	0	100mg/L以下
		小計	72	0	0	3	
合計	(165)	рН	2237	112	5	3	
		D0	2237	162	7	5	
		BOD	2279	335	15	11	
		SS	2237	15	1	1	
		大腸菌群数	2177	1309	60	69	
		合計	11167	1933	17	18	

資料:中国地方整備局,県環境保全課,広島市,呉市,竹原市,三原市,福山市,庄原市,東広島市, 廿日市市,熊野町,坂町 (注) ()内は,測定地点数。

8 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(湖沼)

(1) COD等

(平成20年度)

				,				(干)及20千段,
環境基	準類型	測定項目	調査対象 検体数	環境基準 える検		不適合图	壑 (%)	環境基準値
AA	(1)	рН	36	0	·····	0	***************************************	6. 5以上8. 5以下
		D0	36	9		25		7.5mg/L以上
		COD	36	35	(1)	97	(3)	1mg/L以下
		SS	36	8		22		1mg/L以下
		大腸菌群数	36	16		44		50MPN/100mL以下
		小計	180	68	(34)	38	(19)	
A	(7)) pH D0	252	19		8		6. 5以上8. 5以下
	***	D0	252	72		29		7. 5mg/L以上
		COD	252	78	(59)	31	(23)	3mg/L以下
		SS	252	35		14		5mg/L以下
		大腸菌群数	252	69		27		1000MPN/100mL以下
	100	小計	1260	273	(254)	22	(20)	
合計	(8)	рН	288	19		7		
		D0	288	81		28		
		COD	288	113	(60)	39	(21)	
		SS	288	43		15		
		大腸菌群数	288	85		30		
	Ī	合計	1440	341	(288)	24	(20)	

資料:中国地方整備局,県環境保全課

- (注) 1 環境基準類型の欄の()は,測定地点数である。 2 環境基準値を超える検体数及び不適合率の欄の()内は,暫定基準値を適用した場合の数値である。

(2) 全窒素及び全燐

(平成20年度)

			1					() // // // // // // // // // // // // /
環境基準	準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準 超える検		不適合率	E (%)	環境基準値
II	(5)	全窒素	20	20	(12)	100	(60)	0. 2mg/L以下
		全燐	55	19	(10)	35	(18)	0. 01mg/L以下
111	(3)	全窒素	-	_		_		0. 4mg/L以下
		全燐	36	14	(11)	39	(31)	0.03mg/L以下
合計	(8)	全窒素	20	20	(12)	100	(60)	
	-	全燐	91	33	(21)	36	(23)	

- 資料:中国地方整備局,県環境保全課 (注) 1 表層の検体についての割合等を示す。 2 環境基準類型の欄の()は、測定地点数である。 3 環境基準値を超える検体数及び不適合率の欄の()内は、暫定基準値を適用した場合の数値である。

9 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(海域)

(1) COD等

(平成20年度)

			4				(十成20千段)
1冊+笠 甘	○住 米百 开川	測定項目	調査対象	環境基準 値を超え	不適合	音率 (%)	環境基準値
垛圾垒	(57) (7) (65)	规定项目	検体数	る検体数	平成20年度	平成16~19 年度(平均)	以况至于 但
A	(57)	рН	1428	22	2	8	7. 8以上8. 3以下
		DO	1428	406	28	24	7. 5mg/L以上
		COD	1770	706	40	41	2mg/L以下
		油分等(n-ヘキサン)	346	0	0	0	0.5mg/L以下
		大腸菌群数	660	7	1	7	1000MPN/100mL以下
		小計	5632	1141	20	21	The state of the s
В	(7)	рН	192	7	4	13	7. 8以上8. 3以下
		DO	192	3	2	1	5mg/L以上
		COD	192	56	29	30	3mg/L以下
		油分等(n-ヘキサン)	74	0	0	0	0.5mg/L以下
		小計	650	66	10	14	
C	(1)	рΗ	36	0	0	1	7. 0以上8. 3以下
		DO	36	0	0	0	2mg/L以上
		COD	36	0	0	5	8mg/L以下
		小計	108	0	0	2	
合計	(65)	рН	1656	29	2	8	
		DO	1656	409	25	21	
		COD	1998	762	38	39	
		油分等(n-ヘキサン)	420	0	0	0	
		大腸菌群数	660	7	1	7	
	(7)	合計	6390	1207	19	20	

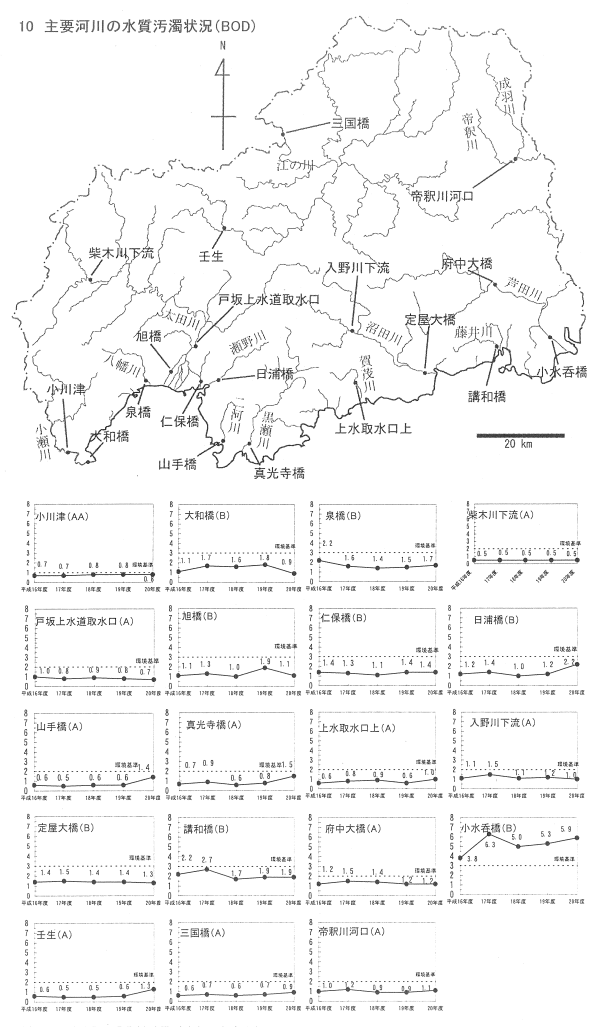
資料:県環境保全課,広島市,呉市,竹原市,福山市,大竹市 (注)()内は,測定地点数。

(2) 全窒素及び全燐

(平成20年度)

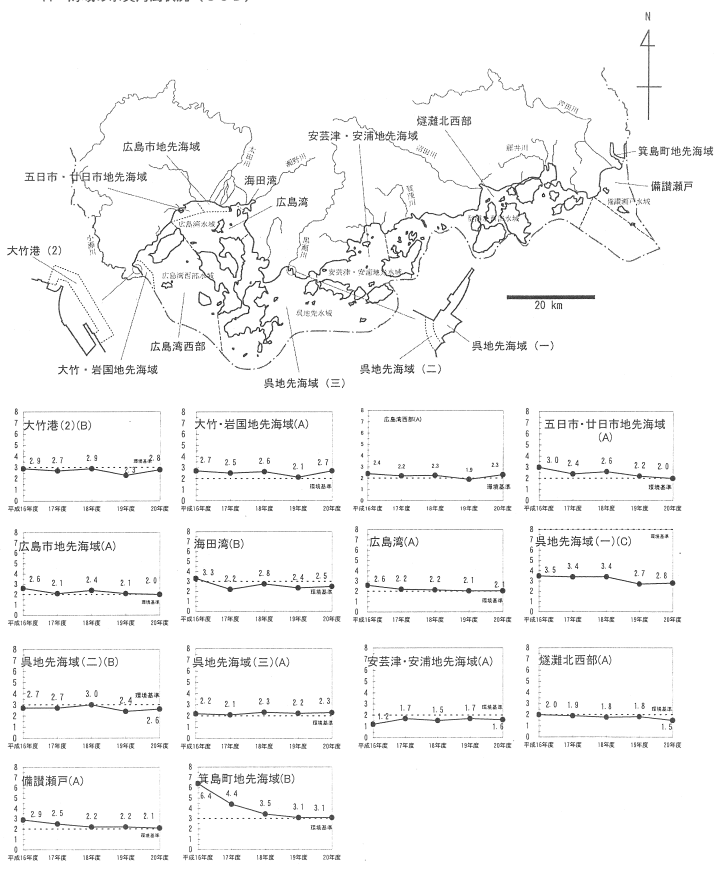
F	·				************************************		(平成20年度)
			調査対象	環境基準	不適合	译 (%)	
環境基	準類型	測定項目	検体数	値を超え る検体数	平成20年度	平成16~19 年度	環境基準値
II	(40)	全窒素	480	32	7	16	0. 3mg/L以下
		全燐	480	47	10	16	0.03mg/L以下
III	(8)	全窒素	96	16	17	23	0.6mg/L以下
		全燐	96	17	18	22	0. 05mg/L以下
IV	(2)	全窒素	24	12	50	43	1mg/L以下
		全燐	24	2	8	12	0.09mg/L以下
合計	(50)	全窒素	600	60	10	18	-
		全燐	600	66	11	17	

資料:県環境保全課,広島市,呉市,竹原市,福山市,大竹市 (注) 1 表層の検体についての割合を示す。 2 環境基準類型の欄の()は,測定地点数。



資料:中国地方整備局, 県環境保全課, 広島市, 呉市, 福山市

⁽注) 1 地点名の後のかつこ内は環境基準類型。 2 数値はBOD年間平均値(mg/l)。



資料: 県環境保全課, 広島市, 呉市, 福山市, 竹原市, 大竹市 (注) 1 地点名の後のかっこ内は環境基準類型。

² 数値は各水域環境基準点のCOD平均値(mg/I)。

12 環境基準類型指定水域別水質(BOD, COD)の推移

(1) 河川 (BOD)

	水域	環境基準	環境	達成	指定	環境	165	手度	173		184	丰度	192	F度	20\$	
水系名	番号	類型指定 水域名	基準 類型	甘口見日	年度	基準 点数	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n
小瀬川	1	小瀬川(1)	AA	1	昭和47	1	0. 7	2/12	0. 7	1/12	0. 8	1/12	0. 8	1/12	0.8	2/12
,	2	小瀬川(2)	A	1	昭和47	1	1. 0	0/12	1. 2	3/36	0. 8	0/12	1. 0	1/12	1. 2	1/12
	3	小瀬川(3)	В	1	昭和47	1	1. 1	0/24	1. 7	2/24	1. 6	2/24	1. 8	1/24	0. 9	0/24
	4	玖島川	A	1	昭和51	2	0. 6	0/24	0. 5	0/24	0. 5	0/24	0. 5	0/24	0. 6	0/24
永慶寺川	5	永慶寺川	В	1	昭和51	1	0. 6	0/12	0. 6	0/12	0. 5	0/12	0. 8	0/12	1. 1	0/12
御手洗川	6	御手洗川	В	1	昭和51	1	1. 5	2/12	2. 2	2/12	1. 7	2/12	2. 4	3/12	2. 5	4/12
可愛川	7	可愛川	В	1	昭和51	1	1. 0	0/12	1. 5	1/12	1. 3	0/12	2. 2	4/12	2. 1	1/12
八幡川	8	八幡川上流	Α	1	昭和50	2	1. 3	2/24	1. 0	0/24	1. 0	0/24	0. 9	0/24	1. 2	3/24
arma was case o	9	八幡川下流	В	/\	昭和50	1	2. 2	2/12	1. 6	1/12	1. 4	0/12	1. 5	0/12	1.7	0/12
太田川	10	太田川上流(1) AA	1	昭和50	1	0. 5	0/12	0. 5	0/12	<0.5	0/12	0. 5	0/12	0. 6	1/12
	11	太田川上流(2	2) A	1	昭和50	4	0. 6	0/48	0. 6	1/48	0. 6	0/48	0. 6	0/48	0. 5	0/48
	12	太田川上流	A	1	昭和45	1	1. 0	0/12	0.8	0/12	0. 9	0/12	0. 8	0/12	0. 7	0/12
	13	太田川下流	В	1	昭和45	1	1. 1	1/24	1. 3	2/24	1. 0	0/24	1. 9	5/24	1. 1	1/24
A print section and	14	柴木川	AA	1	昭和50	1	0. 6	0/12	0. 5	0/12	<0.5	0/12	0. 5	0/12	0. 6	1/12
	15	筒賀川	A	1	昭和50	1	0. 5	0/12	0. 5	0/12	<0.5	0/12	<0.5	0/12	0. 6	0/12
	16	滝山川	Α	1	昭和50	1	0. 5	0/12	0. 7	0/12	0.6	0/12	0. 7	0/12	0. 6	0/12
	17	丁川	A	1	昭和50	1	0. 5	0/12	0. 5	0/12	<0.5	0/12	0. 5	0/12	0. 6	0/12
	18	水内川	A	1	昭和50	1	0. 5	0/12	0. 6	0/12	0. 7	0/12	0. 6	0/12	0.6	0/12
	19	西宗川	A	1	昭和50	1	0. 5	0/12	0. 5	0/12	<0.5	0/12	0. 5	0/12	0.8	1/12
	20	吉山川	Α	1	昭和50	1	0. 8	0/12	0. 7	0/12	0. 8	0/12	0. 7	0/12	0. 6	0/12
	21	鈴張川	A	1	昭和50	1	1. 0	0/12	0. 7	0/12	0. 8	0/12	1. 0	1/12	0. 7	0/12
	22	根谷川上流	Α	1	昭和50	1	0. 7	0/12	0. 6	0/12	0. 6	0/12	0. 7	0/12	0. 6	0/12
	23	根谷川下流	В	口	昭和50	1	0. 8	0/48	0. 9	0/48	0. 7	0/48	0.8	0/48	1. 0	1/48
	24	三篠川	Α	1	昭和50	4	0. 7	0/48	0. 7	0/48	0. 7	0/48	0. 8	0/48	0.8	1/48
	25	安川	В	/\	昭和50	1	1. 0	0/12	0. 7	0/12	0. 8	0/12	0. 9	0/12	0.8	0/12
	26	古川下流	В	/\	昭和50	1	1. 0	0/48	1. 5	3/72	1. 0	1/47	1. 1	1/48	1. 0	1/48
	27	旧太田川	A	1	昭和45	1	0. 7	1/24	1. 0	2/24	1. 0	2/24	0. 9	1/24	1. 3	3/24
	28	京橋川	A	1	昭和45	1	1. 3	2/24	0. 9	1/24	1. 1	3/24	1. 1	2/24	1. 1	3/24
	29	天満川	A	1	昭和45	1	0. 8	1/24	1. 0	1/24	1. 0	1/24	1. 3	4/24	1. 4	2/24
	30	元安川	Α	1	昭和45	1	1. 0	3/24	0. 9	1/24	0. 9	0/24	0. 9	0/24	1. 2	2/24
	31	府中大川	D	71	昭和60	1	3. 2	0/12	2. 9	0/12	2. 1	0/12	2. 1	0/12	2. 0	0/12
	32	猿猴川	В	イ	昭和59	1	1. 4	1/24	1. 3	1/24	1. 1	0/24	1. 4	2/24	1. 4	2/24
瀬野川	33	瀬野川	В	71	昭和45	1	1. 2	0/12	1. 4	1/12	1. 0	0/12	1. 2	0/12	2. 2	3/12
二河川	34	二河川	Α	/\	昭和49	3	0. 8	0/36	0. 9	1/36	0. 9	1/36	0. 8	0/36	1. 4	4/36
黒瀬川	35	黒瀬川	A	/\	昭和49	4	1. 8	13/48	2. 4	22/48	2. 0	19/48	2. 3	18/48	2. 6	24/48
	36	三永川	Α	/\	昭和49	1	1. 0	2/12	0. 9	0/12	1. 0	2/12	0. 7	0/12	1. 1	0/12
	37	古河川	Α	1	昭和49	1	1. 0	1/12	1. 1	0/12	1. 4	1/12	0. 9	0/12	1. 7	3/12
	38	温井川	Α	1	昭和49	1	1. 2	2/12	1. 2	1/12	1. 4	3/12	0. 7	0/12	1. 0	0/12
	39	松板川	Α	1	昭和49	1	0. 8	0/12	0. 8	0/12	1. 0	2/12	0. 6	0/12	0. 9	0/12
	40	イラスケ川	Α	1	昭和49	1	0. 8	0/12	1. 3	1/12	1. 2	2/12	0. 9	0/12	1.4	1/12

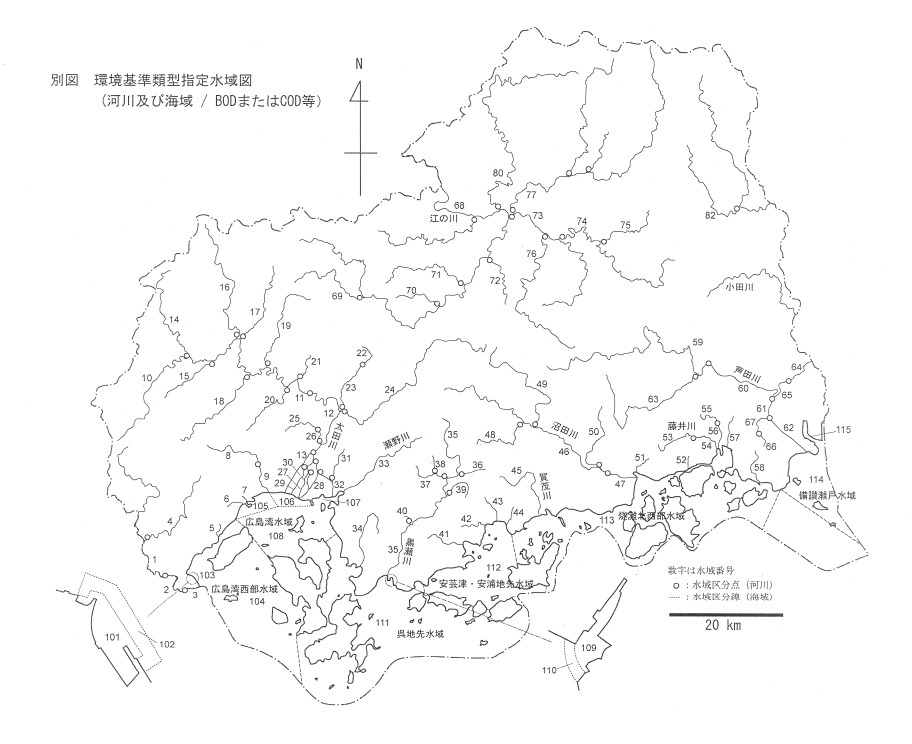
野呂川 41 野呂川 8 4 昭和51 1 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.8 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.8 0/		水域	環境基準	環境	達成	指定	環境	163	F 度	174	干度	183	年度	192	年度	204	年度
高野川 42 高野川 8 7 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.9 1/12 0.5 0/12 0.9 1/12 1 2 2 3 0/12 0.9 1/12 1 2 2 3 0/12 0.9 1/12 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水系名	番号	類型指定 水域名	基準 類型	期間		基準 点数		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n
	野呂川	41	野呂川	В	1	昭和51	1	0. 8	0/12	0. 6	0/12	0. 5	0/12	0. 5	0/12	1. 0	0/12
	高野川	42	高野川	Α	1	昭和51	1	0. 6	0/12	0. 6	0/12	0. 9	1/12	0. 5	0/12	0. 9	1/12
	三津大川	43	三津大川	В	1	昭和51	1	0. 6	0/12	0. 6	0/12	0. 7	0/12	0. 5	0/12	0.8	0/12
招田川 46 沼田川上流 A 7 昭和47 3 1.2 1/36 1.9 7/36 1.3 0/36 1.4 4/36 1.2 2/36 4/36 4/36 4/36 4/37 4/36 4/37 4/36 4/37 4/36 4/37 4/36 4/37	木谷郷川	44	木谷郷川	Α	1	昭和51	1	0. 8	0/12	1. 0	0/12	0. 9	2/12	0. 8	0/12	1. 2	0/12
47 沼田川下流 8 4 昭和47 1 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.3 0/12 1.4 0/	賀茂川	45	賀茂川	Α	1	昭和50	2	0. 6	0/24	0. 8	1/24	1. 0	3/24	0. 6	0/24	1. 0	0/24
48 入野川 A 4 昭和47 1 1.3 1/12 1.7 1/12 1.3 0/12 1.6 3/12 1.3 0/12 1.6 4/12 4/12 4/14 4/14 4/14 4/14 1 1.0 0/12 1.8 3/12 1.7 0/12 1.3 0/12 1.6 3/12 1.3 0/12 1.4 4/12 1.5 5/24 4/12 1.7 5/14 4/12 1.5 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4/12 1.7 5/14 4	沼田川	46	沼田川上流	Α	1	昭和47	3	1. 2	1/36	1. 9	7/36	1. 3	0/36	1. 4	4/36	1. 2	2/36
49 徐梨川 A 日 昭和47 1 1.0 0/12 1.8 3/12 1.2 0/12 1.3 0/12 1.2 0/12 1.0 1.2 0/12 1.5 1.5 0/12 1.5 0/12 1.7 3/12 2.4 7/12 1.9 4/12 1.5 1.5 0/12 1.7 3/12 2.4 7/12 1.9 4/12 1.5		47	沼田川下流	В	1	昭和47	1	1. 4	0/12	1. 5	0/12	1. 4	0/12	1. 4	0/12	1. 3	0/12
50 仏通寺川 A - 「昭和47 1 1.3 1/12 2.5 7/12 1.7 3/12 2.4 7/12 1.9 4/12 1.9 4/12 1.1 和久原川 C - 「昭和51 1 1.1 0/12 1.3 0/12 1.0 0/12 1.4 0/12 1.2 0/12 1.1 0/12 1.3 0/12 1.0 0/12 1.4 0/12 1.2 0/12 1.1 0/12 1.3 0/12 1.0 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.1 0/12 1.3 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12		48	入野川	Α	1	昭和47	1	1. 3	1/12	1. 7	1/12	1. 3	0/12	1. 6	3/12	1. 3	0/12
飛入原川 51 和久原川 C イ 昭和51 1 1.1 0/12 1.3 0/12 1.0 0/12 1.4 0/12 1.2 0/12 発展川 52 栗原川 C ハ 昭和51 1 2.9 0/12 3.5 2/12 3.6 1/12 3.2 0/12 2.9 1/12 際井川上流 A イ 昭和50 1 1.4 1/12 1.6 2/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 2.9 藤井川上流 B イ 昭和50 1 1 1.4 1/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.5 0/12 1.5 0/12 1.5 0/12 1.5 0/12 55 本郷川上流 B イ 昭和51 1 1 1.8 1/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.5 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.7 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.7 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.7 0/12 1.4 0/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.7 0/12 1.4 0/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.7 0/12 1.4 0/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.7 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.4 0/12 1		49	椋梨川	Α	1	昭和47	1	1. 0	0/12	1. 8	3/12	1. 2	0/12	1. 3	0/12	1. 2	0/12
乗原川 52 栗原川 C 八 昭和51 1 2 9 0/12 3 5 2/12 3 6 1/12 3 2 0/12 2 9 1/12 1 5 5 藤井川上流 A イ 昭和50 1 1 4 1/12 1 6 2/12 1 4 0/12 1 4 1/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 4 0/12 1 6 0/12 1 7 0/12 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		50	仏通寺川	Α	1	昭和47	1	1. 3	1/12	2. 5	7/12	1. 7	3/12	2. 4	7/12	1. 9	4/12
藤井川 53 藤井川上流 A 日和和50 1 1.4 1/12 1.6 2/12 1.4 0/12 1.4 1/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.4 0/12 1.5	和久原川	51	和久原川	С	1	昭和51	1	1. 1	0/12	1. 3	0/12	1. 0	0/12	1. 4	0/12	1. 2	0/12
54 藤井川下流 8	栗原川	52	栗原川	С	/\	昭和51	1	2. 9	0/12	3. 5	2/12	3. 6	1/12	3. 2	0/12	2. 9	1/12
本郷川 55 本郷川上流 B イ 昭和51 1 1.8 1/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.8 1/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.8 0/12 1.5 0/12 1.8 1/12 1.9 0/12 1.8 0/12 1.8 0/12 1.5 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0	藤井川	53	藤井川上流	Α	1	昭和50	1	1. 4	1/12	1. 6	2/12	1. 4	0/12	1. 4	1/12	1. 4	0/12
本郷川 55 本郷川上流 B イ 昭和51 1 1.8 1/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.6 0/12 1.5 0/12 1.8 1/12 1.9 0/12 1.4 0/12 1.8 0/12 1.5 0/12 1.8 1/12 1.9 0/12 1.8 0/12 1.8 0/12 1.5 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0 0/12 1.8 0/12 1.0		54	藤井川下流	В	1	昭和50	2	2. 0	3/24	2. 9	9/24	2. 1	1/24	2. 2	0/24	2. 0	2/24
56 本郷川下流 8 八 昭和51 1 2.3 1/12 2.7 3/12 2.0 1/12 1.8 0/12 2.0 0/12 3月原川 57 羽原川 C 八 昭和51 1 2.7 0/12 3.3 0/12 2.6 0/12 2.3 0/12 2.4 0/12 山南川 58 山南川 8 口 昭和60 1 2.4 2/12 3.7 10/12 2.9 6/12 2.9 3/12 2.6 3/12 古田川 59 芦田川上流 A イ 昭和47 2 1.4 3/24 2.2 13/24 1.6 5/24 1.5 5/24 1.4 5/24 60 芦田川下流 (1) A 口 昭和47 2 1.5 4/24 1.8 6/24 1.6 3/24 1.3 4/24 1.2 1/24 61 芦田川下流 (2) A ハ 昭和47 1 2.9 33/48 5.3 45/48 3.2 36/48 2.6 33/49 2.8 43/51 62 芦田川下流 B ハ 昭和47 1 3.8 5/12 6.3 11/12 5.0 9/12 5.3 11/12 5.9 11/12 63 御調川 A イ 昭和47 1 3.8 5/12 6.3 11/12 5.6 12/12 4.5 12/12 64 高屋川下流 B ハ 昭和47 1 4.7 8/12 7.1 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 65 高屋川下流 B ハ 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.0 10/12 3.6 7/12 4.7 12/12 66 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 10 10 3/14 1.5 1/12 1.5 1/12 1.5 1/12 1.5 1/12 1.5 1/12 1.5 10 11 11 11 11 1/12 1.5	本郷川	55	本郷川上流	В	1	昭和51	1	1. 8		1. 9	0/12	1. 4		1. 6	0/12	1. 5	0/12
羽原川 57 羽原川 C ハ 昭和51 1 2.7 0/12 3.3 0/12 2.6 0/12 2.3 0/12 2.4 0/12 日前川 58 山南川 B 口 昭和60 1 2.4 2/12 3.7 10/12 2.9 6/12 2.9 3/12 2.6 3/12 音用川		56	本郷川下流	В	/\	昭和51	1	2. 3	1/12	2. 7	3/12	2. 0	1/12	1. 8	0/12	2. 0	0/12
山南川 58 山南川 8 口 昭和60 1 2.4 2/12 3.7 10/12 2.9 6/12 2.9 3/12 2.6 3/12 2 5 5 5 5 5 5 5 5	羽原川	57		С	/\		1	~~~		3. 3		2. 6		2. 3		2. 4	0/12
音田川 音明 音明 音明 音明 音明 音明 音明 音	山南川	58	山南川	В	П	昭和60	1	2. 4	2/12	3. 7	10/12	2. 9	6/12	2. 9	3/12	2. 6	3/12
60 芦田川中流(1) A 口 昭和47 2 1.5 4/24 1.8 6/24 1.6 3/24 1.3 4/24 1.2 1/24 61 芦田川中流(2) A 八 昭和47 1 2.9 33/48 5.3 45/48 3.2 36/48 2.6 33/49 2.8 43/51 62 芦田川下流 B 八 昭和47 1 1.3 0/12 1.6 2/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.3 1/12 63 御調川 A イ 昭和47 1 1.3 0/12 1.6 2/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.3 1/12 64 高屋川中流 A イ 昭和47 1 4.7 8/12 7.1 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 65 高屋川下流 B 八 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.0 10/12 3.6 7/12 4.7 12/12 66 瀬戸川上流 A イ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 67 瀬戸川下流 B 八 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 57 瀬戸川下流 B 八 昭和47 2 0.6 0/24 0.6 0/24 0.6 0/24 0.7 0/24 1.1 3/24 69 志路原川 A イ 昭和51 1 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 1/12 1.5 1/12 1.5 1/12 70 多治比川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 1/12 1.5	芦田川	59	芦田川上流	Α	1	昭和47	2	1. 4	3/24	2. 2	13/24	1. 6	5/24	1. 5	5/24	1. 4	5/24
61 芦田川中流(2) A ハ 昭和47 1 2.9 33/48 5.3 45/48 3.2 36/48 2.6 33/49 2.8 43/51 62 芦田川下流 B ハ 昭和47 1 3.8 5/12 6.3 11/12 5.0 9/12 5.3 11/12 5.9 11/12 63 御調川 A イ 昭和47 1 1.3 0/12 1.6 2/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.3 1/12 64 高屋川中流 A イ 昭和47 1 6.1 12/12 7.1 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 65 高屋川下流 B ハ 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 66 瀬戸川上流 A イ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 67 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 12/01 66 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 12/01 68 江の川 A イ 昭和47 2 0.6 0/24 0.6 0/24 0.6 0/24 0.7 0/24 1.1 3/24 69 志路原川 A イ 昭和47 2 0.6 0/24 0.6 0/24 0.6 0/24 0.7 0/24 1.1 3/24 69 志路原川 A イ 昭和51 1 0.7 0/12 0.6 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 73 馬洗川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 74 上下川 A イ 昭和51 1 0.8 1/24 1.3 3/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 74 上下川 A イ 昭和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 0.6 0/12 1.1 1/24 74 上下川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 1.1 1/24 75 田絵川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 75 田絵川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.6 0/12 0.7	- And a	60	芦田川中流(1)	Α		昭和47	2	1. 5	4/24	1. 8	6/24	1. 6	3/24	1. 3	4/24	1. 2	1/24
63 御調川 A イ 昭和47 1 1.3 0/12 1.6 2/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.3 1/12 64 高屋川中流 A イ 昭和47 1 6.1 12/12 7.1 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 65 高屋川下流 B ハ 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.0 10/12 3.6 7/12 4.7 12/12 66 瀬戸川上流 A イ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 67 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 10 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		61	芦田川中流(2)	Α	/\	昭和47	1	2. 9	33/48	5. 3	45/48	3. 2	36/48	2. 6	33/49	2. 8	43/51
64 高屋川中流 A イ 昭和47 1 6.1 12/12 7.1 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 6.5 高屋川下流 B ハ 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.0 10/12 3.6 7/12 4.7 12/12 6.6 瀬戸川上流 A イ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 6.7 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 6.7 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 7.0 12/12 1.5 0/12 1.8 3/12 4.7 12/12 3.7 8/12 1.0 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 1.0 1/12 1.0 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 1.0 1/12 1.0		62	芦田川下流	В	/\	昭和47	1	3. 8	5/12	6. 3	11/12	5. 0	9/12	5. 3	11/12	5. 9	11/12
64 高屋川中流 A イ 昭和47 1 6.1 12/12 7.1 12/12 5.6 12/12 4.5 12/12 4.5 12/12 6.5 高屋川下流 B ハ 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.0 10/12 3.6 7/12 4.7 12/12 6.6 瀬戸川上流 A イ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.5 0/12 1.8 3/12 67 瀬戸川下流 B ハ 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 3.7 8/12 69 志路原川 A イ 昭和47 2 0.6 0/24 0.6 0/24 0.6 0/24 0.7 0/24 1.1 3/24 69 志路原川 A イ 昭和51 1 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 1.3 1/12 70 多治比川 A イ 昭和51 1 0.7 0/12 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 2/12 71 本村川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 1.5 0/12 73 馬洗川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 1.5 0/12 73 馬洗川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 0.9 0/24 0.7 0/24 0.7 0/12 0.6 0/12 0.7		63	御調川	Α	1	昭和47	1	1. 3	0/12	1. 6	2/12	1. 4	1/12	1. 4	1/12	1. 3	1/12
65 高屋川下流 B 八 昭和47 1 4.7 8/12 7.3 12/12 5.0 10/12 3.6 7/12 4.7 12/12 66 瀬戸川上流 A イ 昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12		64	高屋川中流	Α	1	昭和47	1	6. 1	12/12	7. 1	12/12	5. 6	12/12	4. 5	12/12	4. 5	
66 瀬戸川上流 A 日昭和47 1 2.0 6/12 2.3 9/12 1.5 1/12 1.5 0/12 1.8 3/12 1.7 瀬戸川下流 B 八 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 1.0 1/2 1.		65	高屋川下流	В	/\	昭和47	1	4. 7	8/12	7. 3	12/12	5. 0	10/12	3. 6	7/12		-
67 瀬戸川下流 B 八 昭和47 1 3.6 7/12 5.4 11/12 4.0 8/12 4.7 12/12 3.7 8/12 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S. Control of the Con	66		Α	1		1			2. 3							
Tの川 68 江の川 A 一日和47 2 0.6 0/24 0.6 0/24 0.6 0/24 0.7 0/24 1.1 3/24 69 志路原川 A 一日和51 1 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 1.3 1/12 70 多治比川 A 一日和51 1 0.7 0/12 0.6 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 2/12 71 本村川 A 一日和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A 一日和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 0/12 73 馬洗川 A 一日和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 0/12 74 上下川 A 一日和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 1.1 0/12 75 田総川 A 一日和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 76 美波羅川 A 一日和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A 一日和51 1 0.8 0/12 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A 一日和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 79 比和川 A 一日和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 80 神野瀬川 A 一日和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7		67	瀬戸川下流	В	/\	昭和47	1	3. 6	7/12	5. 4	11/12	4. 0	8/12	4. 7	12/12	3. 7	
69 志路原川 A 日和51 1 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 1.3 1/12 1.7 3治比川 A 日和51 1 0.7 0/12 0.6 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 2/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.4 1/12 1.5 0/12	江の川	68		Α	1	昭和47	2	0. 6	0/24			0. 6		0. 7		1. 1	3/24
71 本村川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 0/12 73 馬洗川 A イ 昭和51 2 0.8 1/24 1.3 3/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 74 上下川 A イ 昭和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 1.1 0/12 75 田総川 A イ 昭和51 1 0.7 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 76 美波羅川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12		69	志路原川	Α	1	昭和51	1	0. 5	0/12	0. 5	0/12	0. 5	0/12	0. 7	0/12	1. 3	1/12
71 本村川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.3 1/12 72 板木川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 1.5 0/12 73 馬洗川 A イ昭和51 2 0.8 1/24 1.3 3/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 74 上下川 A イ昭和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 1.1 0/12 75 田総川 A イ昭和51 1 0.7 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 76 美波羅川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 80 神野瀬川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12	-	70	多治比川	Α	1	昭和51	1	0. 7	0/12	0. 6	0/12	0. 5	0/12	0. 6	0/12	1. 5	
73 馬洗川 A イ昭和51 2 0.8 1/24 1.3 3/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 74 上下川 A イ昭和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 1.1 0/12 75 田総川 A イ昭和51 1 0.7 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 76 美波羅川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12		71	本村川	Α	1	昭和51	1	0. 6	0/12	0. 5	0/12	0. 5	0/12	0. 6	0/12	1. 3	1/12
73 馬洗川 A イ昭和51 2 0.8 1/24 1.3 3/24 1.1 1/24 0.9 0/24 1.1 1/24 74 上下川 A イ昭和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 1.1 0/12 75 田総川 A イ昭和51 1 0.7 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 76 美波羅川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12	Ī	72	板木川	Α	1	昭和51	1	0. 6	0/12	0. 5	0/12	0. 5	0/12	0. 6	0/12	1. 5	THE RESERVE AND THE PARTY OF TH
74 上下川 A イ昭和51 1 0.8 1/12 0.9 0/12 1.1 1/12 0.7 0/12 1.1 0/12 75 田総川 A イ昭和51 1 0.7 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.9 0/12 76 美波羅川 A イ昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ昭和51 2 0.6 0/24 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.7							2										***
75 田総川 A イ 昭和51 1 0.7 0/12 0.8 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 76 美波羅川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ 昭和51 2 0.6 0/24 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12				Α			1										
76 美波羅川 A イ 昭和51 1 0.8 0/12 0.8 0/12 1.0 1/12 0.6 0/12 0.9 0/12 77 西城川 A イ 昭和51 2 0.6 0/24 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12				Α			1	0. 7		0. 8		0. 6		0. 6		0. 6	0/12
77 西城川 A イ 昭和51 2 0.6 0/24 0.8 1/24 0.7 0/24 0.7 0/24 0.7 0/24 78 川北川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12							1										0/12
78 川北川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.7 0/12 79 比和川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12							2						and the second second second second	arman a monga			0/24
79 比和川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.5 0/12 0.6 0/12 80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12	in the state of th						1										
80 神野瀬川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.6 0/12 0.7 0/12 0.7 0/12 81 生田川 A イ 昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12							1								CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE P		
81 生田川 A イ昭和51 1 0.6 0/12 0.5 0/12 0.5 0/12 0.7 1/12 1.4 2/12	-						1			area anno anno anno anno anno anno anno an							
							1										
	高梁川																0/12

資料:中国地方整備局,県環境保全課,広島市,呉市,福山市 (注)1 環境基準類型指定水域については別図を参照。 2 m:環境基準を達成しない検体数,n:総検体数

(2) 海域 (COD)

		環境基準	環境	- ster walls	49-1-10-1	環境	16	年度	17	年度	18	年度	1:	9年度	20:	年度
水系名	水域 番号	類型指定 水域名	環境 基準 類型	達成期間	指定 年度	基準 点数	平均値 (mg/L)	m/n								
広島湾西部	102	大竹港(2)	В	П	昭和49	1	2. 9	14/36	2. 7	10/36	2. 9	13/36	2. 3	3/36	2. 8	9/36
	103	大竹・岩国地先海域	Α	П	昭和49	3	2. 7	73/108	2. 5	52/108	2. 6	75/108	2. 1	43/108	2. 7	78/108
	104	広島湾西部	Α	1	昭和49	2	2. 4	42/72	2. 2	32/72	2. 3	37/72	1. 9	20/72	2. 3	40/72
広島湾	105	五日市・廿日市地先海域	À	Λ	昭和49	1	3. 0	31/48	2. 4	23/48	2. 6	31/48	2. 2	15/48	2. 0	10/24
	106	広島市地先海域	Α	П	昭和49	1	2. 6	29/48	2. 1	18/48	2. 4	29/48	2. 1	20/48	2. 0	10/24
	107	海田湾	В	1	昭和49	2	3. 3	43/96	2. 2	21/96	2. 8	26/96	2. 4	25/96	2. 5	15/48
	108	広島湾	Α	1	昭和49	6	2. 6	171/312	2. 2	133/312	2. 2	128/312	2. 1	116/312	2. 1	89/192
呉地先	109	呉地先海域(1)	С	П	昭和47	1	3. 5	2/36	3. 4	2/36	3. 4	2/36	2. 7	1/36	2. 8	0/36
	110	呉地先海域(2)	В	П	昭和47	1	2. 7	9/36	2. 7	9/36	3. 0	12/36	2. 4	5/36	2. 6	7/36
	111	呉地先海域(3)	Α	1	昭和47	6	2. 2	118/216	2. 1	118/216	2. 3	131/216	2. 2	121/216	2. 3	131/216
安芸津・安浦地先	112	安芸津・安浦地先海域	Α	1	昭和49	4	1. 2	8/144	1. 7	5/144	1. 5	9/144	1. 7	19/144	1. 6	22/144
燧灘北西部	113	燧灘北西部	Α	1	昭和49	6	2. 0	77/216	1. 9	43/216	1. 8	49/216	1. 8	54/216	1. 5	13/216
備讃瀬戸	114	備讃瀬戸	Α	1	昭和49	1	2. 9	27/36	2. 5	27/36	2. 2	20/36	2. 2	19/36	2. 1	18/36
	115	箕島町地先海域	В	1	昭和49	2	6. 4	27/48	4. 4	29/48	3. 5	12/48	3. 1	14/48	3. 1	17/48

^{| 115} 其島町J地だ海球 資料:県環境保全課、広島市、呉市、福山市 (注)1 環境基準類型指定水域については別図を参照。 2 m:環境基準を達成しない検体数、n:総検体数



(1) 河川

水系名

13 環境基準点についての地点別測定結果(生活環境項目)

測定地点名

類

類型指定水域名 地点

吉山川

鈴張川

根谷川上流

根谷川下流

三篠川

安川

古川下流

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

宇津橋

人甲川合流前

根の谷橋

見坂川下流

関川下流

狩留家

深川橋

五軒屋

東原

A 1/12 8

A 0/12 0

A 0/12 0

B 1/12 8 7.7 ~ 8.9

水系名	類型指定水域名	型点 番号	測定地点名	规			PII					0 (1115/1	-1				Dυ	in (iiig	7 L)				- 50) /IIIB/ L	J		人形	罗图	中安X IMP	N/ IUI	UML!
WAY II	AA2111 A2111 A211	番号	WAC-PW F	型	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	平均	75%値	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大
小瀬川	小瀬川(1)	1	小川津	AA	0/12	0	7. 2	~	7. 6	0/12	0	8. 5	~	11	2/12	17	⟨0.5	~	1. 7	0.8	0. 8	0/12	0	1	~	3	12/12	100	79	~	2200
	小瀬川(2)	2	両国橋	A	0/12	0	7. 1	~	7. 7	0/12	0	8. 5	~	12	1/12	8	⟨0.5	~	2. 5	1. 2	1. 4	0/12	0	2	~	5	4/12	33	78	~	7900
	小瀬川(3)	3	大和橋	В	0/24	0	7. 1	~	7. 8	0/24	0	7. 0	~	12	0/24	0	⟨0. 5	~	1. 7	0. 9	1. 2	0/24	0	1	~	5	2/24	8	33	~	9400
	玖島川	4	渡ノ瀬貯水池流入前	A	0/12	0	7. 1	~	7. 5	0/12	0	8. 4	~	12	0/12	0	⟨0. 5	~	1. 6	0. 7	0. 8	0/12	0	⟨1	~	4	12/12	100	1700	~	33000
		5	玖島川河口	A	0/12	0	7. 1	~	7. 5	0/12	0	8. 4	~	12	0/12	0	⟨0.5	~	0. 9	0. 6	0. 6	0/12	0	<1	~	1	7/12	58	130	~	33000
永慶寺川	永慶寺川	6	下浜	В	0/12	0	7. 1	~	7. 2	0/12	0	6. 9	~	11	0/12	0	0. 5	~	1. 9	1. 1	1. 1	0/12	0	⟨1	~	4	11/12		4900		79000
御手洗川	御手洗川	7	金剛寺	В	0/12	0	7. 1	~	7. 7	0/12	0	7. 0	~	9. 9	4/12	33	1. 0	~	4. 5	2. 5	3. 2	0/12	0	<1	~	6	12/12		17000		49000
可愛川	可愛川	8	可愛	В	1/12	8	7. 2	~	8. 8	0/12	0	7. 8	~	12	1/12	8	0.8	~	3. 1	2. 1	2. 5	0/12	0	1	~	7	12/12				17000
八幡川	八幡川上流	9	魚切貯水池上流	A	0/12	0	7. 5	~	7. 9	0/12	0	8. 1	~	12	1/12	8	<0.5	~	2. 1	1. 0	1. 0	0/12	0	⟨1	~	3	11/12	92	490	~	11000
		10	郡橋	A	1/12	8	7. 7	~	8. 6	0/12	0	9. 0	~	14	2/12	17	0. 5	~	2. 2	1. 4	1. 8	0/12	0	<1	~	6	12/12	100	2800	~	33000
	八幡川下流	11	泉橋	В	0/12	0	7. 4	~	8. 4	0/12	0	9. 5	~	12	0/12	0	1. 2	~	2. 8	1. 7	1. 9	0/12	0	1	~	3	10/12	83	4600	~	79000
太田川	太田川上流(1)	12	鳟留貯水池流入前	AA	0/12	0	7. 0	~	7. 5	0/12	0	8. 3	~	13	1/12	8	⟨0.5	~	1. 9	0.6	<0.5	0/12	0	⟨1	~	<1	6/12	50	11	~	4900
	太田川上流(2)	13	柴木川下流	A	0/12	0	7. 2	~	7. 9	0/12	0	8. 6	~	13	0/12	0	⟨0. 5	~	0. 8	0. 5	0. 5	0/12	0	⟨1	~	8	6/12	50	49	~	7900
		14	力D 計	A	0/12	0	7. 0	~	7. 5	0/12	0	8. 2	~	13	0/12	0	⟨0. 5	~	0.8	0. 5	0. 5	0/12	0	<1	~	2	6/12	50	330	~	13000
		15	高山川下流	A	0/12	0	7. 1	~	7. 6	0/12	0	8. 0	~	12	0/12	0	<0.5	~	0. 9	0. 6	0. 6	0/12	0	1	~	5	5/12	42	140	~	46000
		16	壬辰橋	A	2/12	17	7. 3	~	8. 9	0/12	0	9. 0	~	13	0/12	0	<0.5	~	0.8	0.6	0. 7	0/12	0	<1	~	9	5/12	42	49	~	9200
	太田川上流	17	戸坂上水道取水口	A	0/12	0	7. 2	~	7. 9	0/12	0	8. 7	~	13	0/12	0	<0.5	~	1. 1	0. 7	0. 8	-0/12	0	<1	~	3	2/12	17	40	~	3300
	太田川下流	18	旭橋	В	0/24	0	7. 6	~	8. 2	1/24	4	4. 8	~	11	1/24	4	<0.5	~	4. 2	1. 1	1. 1	0/24	0	1	~	25	3/24	13	0	~	24000
	柴木川	19	長淵橋	AA	0/12	0	6. 9	~	7. 6	0/12	0	7. 8	~	13	1/12	8	<0.5	~	1. 4	0.6	0. 5	0/12	0	<1	~	2	8/12	67	13	~	24000
	筒賀川	20	天神橋	A	0/12	0	7. 2	~	7. 8	0/12	0	8. 4	~	12	0/12	0	<0.5	~	1. 3	0.6	0. 6	0/12	0	<1	~	1	6/12	50	. 33	~	24000
	滝山川	21	滝山川河口	A	0/12	0	6. 9	~	7. 5	0/12	0	8. 4	~	13	0/12	0	<0.5	~	0. 9	0.6	0. 7	0/12	0	<1	~	2	7/12	58	63	~	17000
	丁川	22	TIII	A	0/12	0	7. 2	~	7. 7	0/12	0	8. 4	~	13	0/12	0	<0.5	~	0. 8	0. 6	0. 6	0/12	0	<1	~	2	7/12	58	170	~	17000
	水内川	23	水内川河口	A	0/12	0	7. 2	~	7. 7	0/12	0	8. 5	~	12	0/12	0	<0.5	~	0. 7	0. 6	0. 5	0/12	0	<1	~	1	2/12	17	46	~	2400
	西宗川	24	澄合橋	A	0/12	0	7. 7	~	8. 5	0/12	0	8. 2	~	12	1/12	8	<0.5	~	2. 1	0.8	0. 9	0/12	0	<1	~	4	7/12	58	330	~	79000

1/12

0/12 0

DO (mg/L)

BOD (mg/L)

8.6 ~ 12 0/12 0 <0.5 ~ 1.1 0.6 0.6

⟨0.5

<0.5 ~ 1.7

0/12 0

0/12

1/12 8

0/12

13

14

B 1/48 2 7.3 ~ 8.6 0/48 0 6.4 ~ 14 1/48 2 (0.5 ~ 3.1 1.0

8.8 ~ 13 0/12 0

0.8

0. 6

1. 0

0. 9

0. 9

0. 9

0.8

0/12

1/48 2

0/12 0

0/12 0

0/12 0

1/48 2

0/12

0.6

1.0

0.8

0.8

0. 9

0.8

SS (mg/L)

(平成20年度)

大腸菌群数(MPN/100mL)

5/12 42

19/48 40

10/12 83

9/12 75

7/12 58

9/12 75 3500

水系名	類型指定水域名	地点	測定地点名	類			рН				Di	0 (mg/L)					BOD	(mg/L)				S	S (mg/L)	大服	易菌君	¥数 (MF	N/100mL)
小水石	规主用化小领句	番号	MACHERIA	型	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~ 最;	大 平均	75%値	m/n	%	最小	~ 最大	m/n	%	最小	~ 最力
太田川	旧太田川	35	舟入橋	A	0/24	0	7. 3	~	8. 2	6/24	25	4. 5	~	12	3/24	13	<0.5	~ 5.	1 1.3	1. 4	2/24	8	2	~ 28	11/24	46	0	~ 1300
	京橋川	36	御幸橋	A	0/24	0	7. 5	~	8. 0	9/24	38	4. 1	~	11	3/24	13	<0.5	~ 2.	1. 1	1. 3	0/24	0	1	~ 24	3/24	13	20	~ 3300
	天満川	37	昭和大橋	A	0/24	0	7. 5	~	8. 3	6/24	25	5. 1	~	11	2/24	8	<0.5	~ 9.	1 1.4	1. 3	1/24	4	2	~ 32	10/24	42	0	~ 5400
	元安川	38	南大橋	A	0/24	0	7. 3	~	8. 2	7/24	29	5. 8	~	11	2/24	8	<0.5	~ 3. ∶	1. 2	1. 2	2/24	8	2	~ 33	5/24	21	2.	~ 2300
	府中大川	39	新大州橋	D	0/12	0	7. 5	~	8. 5	0/12	0	2. 0	~	11	0/12	0	1. 0	~ 4.	3 2.0	2. 3	0/12	0	2	~ 8	0/12	0	2400	~ 13000
	猿猴川	40	仁保橋	В	0/24	0	7. 5	~	8. 1	3/24	13	3. 1	~	11	2/24	8	<0.5	~ 5.	1.4	1. 5	0/24	0	1	~ 20	5/24	21	230	~ 24000
瀬野川	瀬野川	41	日浦橋	В	1/12	8	7. 4	~	8. 7	0/12	0	5. 0	~	13	3/12	25	0. 9	~ 6.	2. 2	1. 9	0/12	0	<1	~ 11	2/12	17	22	~ 1600
二河川	二河川	42	川角大橋	A	0/12	0	7. 4	~	8. 2	0/12	0	9. 2	~	13	3/12	25	1. 0	~ 2.	1.6	1. 9	1/12	8	<1	~ 44	6/12	50	450	~ 1100
		43	松ヶ丘団地入口	A	0/12	0	7. 8	~	8. 5	0/12	0	9. 0	~	12	0/12	0	0. 9	~ 1.	3 1.4	1. 6	0/12	0	⟨1	~ 2	11/12	92	490	~ 3300
		44	山手橋	A	1/12	8	7. 9	~	8. 6	0/12	0	8. 4	~	13	1/12	8	1. 0	~ 2.	1.4	1. 5	0/12	0	(1	~ 3	11/12	92	490	~ 7900
黒瀬川	黒瀬川	45	三永貯水池入口	A	0/12	0	7. 2	~	7. 7	4/12	33	5. 9	~	11	8/12	67	1. 0	~ 4.		3. 9	0/12	0	1	~ 8	10/12	83	450	~ 9200
		46	樋の詰橋	A	0/12	0	7. 0	~	7. 7	1/12	8	7. 3	~	- 11	12/12	100	2. 3	~ 7.	4.6	5. 7	0/12	0	1	~ 14	3/12	25	68	~ 7900
		47	芋福橋	A	2/12	17	7. 3	~	9. 2	0/12	0	8. 5	~	12	3/12	25	1. 1	~ 2.	1.6	2. 0	0/12	0	<1	~ 4	11/12	92	790	~ 4900
		48	真光寺橋	Α	0/12	0	7. 2	~	8. 1	1/12	8	6. 2	~	12	1/12	8	0. 9	~ 2.	2 1.5	1. 6	0/12	0	<1	~ 11	7/12	58	330	~ 1300
	三永川	49	高尾	Α	0/12	0	7. 2	~	7. 8	0/12	0	7. 6	~	12	0/12	0	0. 5	~ 1.	1. 1	1. 2	0/12	0	<1	~ 4	5/12	42	330	~ 3500
	古河川	50	古河川 2	A	0/12	0	7. 5	~	7. 8	0/12	0	7. 7	~	13	3/12	25	<0.5	~ 5.	1.7	2. 0	0/12	0	< 1	~ 6	8/12	67	120	~ 4900
	温井川	51	温井川	Α	0/12	0	7. 3	~	7. 7	2/12	17	6. 8	~	12	0/12	0	<0.5	~ 1.	3 1.0	1. 0	0/12	0	<1	~ 3	9/12	75	540	~ 3300
	松板川	52	松板川	A	0/12	0	7. 4	~	7. 7	2/12	17	7. 2	~	13	0/12	0	<0.5	~ 1.	0.9	1. 3	0/12	0	< 1	~ 16	4/12	33	450	~ 5400
	イラスケ川	53	イラスケ川	Α	0/12	. 0	7. 3	~	8. 0	1/12	8	5.8	~	13	1/12	8	<0.5	~ 2.	1.4	1. 6	1/12	8	< 1	~ 27	8/12	67	330	~ 2400
野呂川	野呂川	54	浦尻	В	0/12	0	7. 2	~	8. 4	0/12	0	6. 9	~	12	0/12	0	0. 6	~ 1.	3 1.0	1. 2	0/12	0	<1	~ 2	5/12	42	330	~ 3300
高野川	高野川	55	風早	Α	0/12	0	7. 0	~	7. 7	7/12	58	5. 0	~	11	1/12	8	<0.5	~ 2.	0.9	1. 0	0/12	0	(1	~ 7	3/12	25	78	~ 2300
三津大川	三津大川	56	三津小学校前	В	0/12	0	7. 5	~	8. 4	0/12	0	6. 2	~	12	0/12	0	<0.5	~ 1.	0.8	1. 1	0/12	0	⟨1	~ 13	0/12	0	200	~ 3300
木谷郷川	木谷郷川	57	下之谷	Α	0/12	0	7. 6	~	8. 2	0/12	0	8. 0	~	13	0/12	0	0. 9	~ 1.	1. 2	1. 3	0/12	0	<1	~ 7	8/12	67	21	~ 1400
賀茂川	賀茂川	58	上水取水口上	А	2/12	17	7. 6	~	8. 8	1/12	8	6. 7	~	14	0/12	0	<0.5	~ 1.	1 1.0	1. 1	0/12	0	(1	~ 4	5/12	42	22	~ 1300
	賀茂川	59	朝日橋	Α	7/12	58	7. 6	~	9. 6	0/12	0	9. 4	~	14	0/12	0	0. 6	~ 1.	1.1	1. 3	0/12	0	(1	~ 4	2/12	17	78	~ 1300
	沼田川上流	60	入野川下流	Α	0/12	0	7. 6	~	8. 4	0/12	0	8. 5	~	13	0/12	0	0. 6	~ 1.	1.0	1. 0	0/12	0	(1	~ 3	11/12	92	330	~ 2300
		61	小原橋上	Α	0/12	0	7. 4	~	7. 9	0/12	0	8. 2	~	12	1/12	8	1. 0	~ 2.	1.4	1. 6	0/12	0	1	~ 6	10/12	83	330	~ 3300
	沼田川上流	62	潮止め堰上	А	0/12	0	7. 3	~	7. 9	3/12	25	6. 8	~	13	1/12	8	0. 6	~ 3.	1.4	1. 7	0/12	0	1	~ 5	11/12	92	330	~ 3500
	沼田川下流	63	定屋大橋	В	0/12	0	7. 4	~	8. 1	0/12	0	7. 3	~	11	0/12	0	0. 8	~ 1.	1.3	1. 4	0/12	0	3	~ 11	4/12	33	230	~ 1700
沼田川	入野川	64	入野川	А	0/12	0	7. 8	~	8. 2	0/12	0	8. 2	~	13	0/12	0	0.7	~ 1.	1. 3	1. 4	0/12	0	<1	~ 3	12/12	100	2300	~ 7900
	椋梨川	65	椋梨川 (流入前)	А	0/12	0	7. 4	~	8. 2	0/12	0	8. 4	~	13	0/12	0	0. 7	~ 1.	1. 2	1. 3	0/12	0	⟨1	~ 5	9/12	75	220	~ 4900
	仏通寺川	66	小坂川合流前	A	0/12	0	7. 3	~	7. 9	0/12	0	8. 2	~	12	4/12	33	1. 1	~ 2.		2. 4	0/12	0	1	~ 7			1700	~ 17000
和久原川	和久原川	67	東町	С	0/12	0	7. 0	~	7. 8	0/12	0	9. 4	~	14	0/12	0	0. 6	~ 1.	1. 2	1. 5	0/12	0	<1	~ 4	0/12	0	3300	~ 35000
栗原川	栗原川	68	日小橋	С	1/12	8	7. 6	~	8. 9	0/12	0	6. 4	~	11	1/12	8	2. 0	~ 5.		3. 2	0/12	0	<1	~ 6	0/12	0	33	~ 79000
藤井川	藤井川上流	69	木門田川合流前	А	0/12	0	7. 5	~	8. 1	0/12	0	8. 3	~	13	0/12	0	 	~ 2.		1. 9	0/12	0	<1	~ 3	11/12	92	490	~ 35000
	藤井川下流	70	三成	В	0/12	0	7. 5	~	8. 0	0/12	0	8. 2	~	12	1/12	8	1. 2	~ 3.		2. 5	0/12	0	<1	~ 8	10/12	83	1100	~ 22000
		71	講和橋	В	1/12	8	7.8	~	8. 6	0/12	0	8. 1	~	15	1/12	8		~ 5.		1. 9	0/12	0	<1	~ 25	9/12	75	2300	~ 24000

水系名	類型指定水域名	地点	測定地点名	類			На				D) (mg/L))				BC	D (mg	(/L)				SS	(mg/L)		大队	易菌器	¥数 (MI	PN/100mL)
小木石	規至用处小域口	番号	规处地总句	型	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	平均	75%値	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~ 最
本郷川	本郷川上流	72	荒神橋	В	0/12	0	7. 2	~	8. 5	0/12	0	7. 6	~	15	0/12	0	1. 0	~	2. 1	1. 5	1. 7	0/12	0	<1	~	7	10/12	83	2300	~ 1700
	本郷川下流	73	吾妻橋	В	0/12	0	7. 5	~	8. 0	0/12	0	7. 3	~	13	0/12	0	1. 1	~	2. 9	2. 0	2. 3	0/12	0	<1	~	11	11/12	92	4900	~ 1100
羽原川	羽原川	74	本庄神社前	С	1/12	8	7. 6	~	8. 9	0/12	0	5. 5	~	14	0/12	0	1. 8	~	3. 6	2. 4	2. 5	0/12	0	<1	~	7	0/12	0	7900	~ 7900
山南川	山南川	75	矢川	В	0/12	0	7. 8	~	8. 5	0/12	0	7. 9	~	14	3/12	25	1. 5	~	4. 2	2. 6	3. 0	0/12	0	2	~	13	12/12	100		
芦田川	芦田川上流	76	赤屋川下流	A	0/12	0	7. 4	~	8. 3	0/12	0	8. 0	~	12	3/12	25	0. 9	~	2. 5	1. 7	2. 0	0/12	0	<1	~	4	12/12	100	1300	~ 7900
		77	府中大橋	A	0/12	0	7. 6	~	8. 0	3/12	25	7. 1	~	12	2/12	17	⟨0. 5	~	2. 1	1. 2	1. 7	0/12	0	1	~	9	11/12	92	790	~ 790
	芦田川中流(1)	78	上戸手	A	0/12	0	7. 4	~	7. 6	4/12	33	5. 3	~	10	0/12	0	0. 5	~	1. 8	1. 2	1. 7	0/12	0	1	~	9	12/12	100	2200	~ 3500
		79	中津原	A	0/12	0	7. 3	~	7. 8	6/12	50	4. 9	~	12	1/12	8	0.6	~	2. 2	1. 2	1. 7	0/12	0	1	~	6	12/12	100	1100	~ 790
	芦田川中流(2)	80	山手橋	A	2/51	4	7. 4	~	8. 9	20/51	39	3. 6	~	12	43/51	84	1. 0	~	4. 8	2. 8	2. 9	1/51	2	1	~	86	40/51	77	78	~ 3500
	芦田川下流	81	小水吞橋	В	9/12	75	7. 7	~	9. 8	0/12	0	7. 6	~	15	11/12	92	2. 3	~	11	5. 9	6. 6	3/12	25	6	~	32	4/12	33	0	~ 1300
	御調川	82	御調川3	A	2/12	17	7. 7	~	8. 7	0/12	0	8. 9	~	14	1/12	8	0. 7	~	2. 2	1. 3	1. 6	0/12	0	<1	~	7	12/12	100	2800	~ 1400
	高屋川中流	83	ЛІЦЕ	A	0/12	0	7. 4	~	8. 2	4/12	33	5. 7	~	14	12/12	100	2. 7	~	7. 6	4. 5	4. 9	0/12	0	2	~	12	12/12	100	2300	~ 1300
	高屋川下流	84	横尾	В	0/12	0	7. 4	~	7. 8	3/12	25	2. 3	~	10	12/12	100	3. 2	~	7. 9	4. 7	5. 7	0/12	0	3	~	12	11/12	92	4900	~ 1700
	瀬戸川上流	85	山片橋	A	0/12	0	7. 8	~	8. 1	0/12	0	8. 3	~	13	3/12	25	0. 9	~	3. 6	1. 8	2. 0	0/12	0	<1	~	7	12/12	100	7000	~ 280
	瀬戸川下流	86	観音橋	В	0/12	0	7. 6	~	8. 0	0/12	0	7. 3	~	11	8/12	67	2. 2	~	6. 0	3. 7	4. 3	0/12	0	4	~	21	11/12	92	2800	~ 330
江の川	江の川	87	壬生	A	0/12	0	7. 2	~	7. 6	0/12	0	8. 3	~	12	2/12	17	0. 5	~	2. 1	1. 3	1. 6	0/12	0	<1	~	6	12/12			~ 330
		88	三国橋	A	0/12	0	7. 2	~	7. 8	1/12	8	7. 1	~	12	1/12	8	⟨0. 5	~	3. 2	0. 9	0. 9	0/12	0	2	~	12	9/12	75	330	~ 230
	志路原川	89	志路原川	A	0/12	0	7. 2	~	7. 5	0/12	0	8. 2	~	12	1/12	8	0.6	~	2. 1	1. 3	1. 6	0/12	0	<1	~	5	8/12	67	140	~ 490
	多治比川	90	多治比川	A	0/12	0	7. 3	~	7. 5	0/12	0	8. 1	~	13	2/12	17	0.8	~	2. 6	1. 5	1. 8	0/12	0	<1	~	7	10/12	83	790	~ 240
	本村川	91	本村川	A	0/12	0	7. 5	~	8. 2	0/12	0	8. 4	~	13	1/12	8	⟨0. 5	~	2. 2	1. 3	1. 5	0/12	0	<1	~	5	7/12	58	240	· ~ 330
	板木川	92	板木川	A	0/12	0	7. 0	~	8. 5	1/12	8	7. 4	~	12	0/12	0	0.8	~	2. 0	1. 5	1. 7	0/12	0	<1	~	6	9/12	75	240	~ 490
	馬洗川	93	志幸	A	4/12	33	7. 9	~	9. 4	0/12	0	8. 6	~	14	1/12	8	<0.5	~	2. 8	1. 2	1. 2	0/12	0	1	~	8	0/12	0	20	~ 45
		94	南畑敷	A	0/12	0	7. 3	~	8. 1	0/12	0	8. 2	~	12	0/12	0	0. 5	~	1. 9	1. 1	1. 3	0/12	0	3	~	20	11/12	92	330	~ 220
	上下川	95	上下川河口	A	5/12	42	7. 2	~	9. 5	0/12	0	8. 5	~	13	0/12	0	<0.5	~	2. 0	1. 1	1.1	0/12	0	<1	~	10	0/12	0	12	~ 35
	田総川	96	竹の花	A	7/12	58	7. 9	~	8. 8	0/12	0	8. 6	~	13	0/12	0	<0.5	~	1. 0	0. 6	0. 6	0/12	0	<1	~	4	6/12	50	120	~ 79
	美波羅川	97	美波羅川	A	1/12	8	7. 5	~	9. 1	0/12	0	7. 9	~	13	0/12	0	<0.5	~	1. 3	0. 9	1. 0	0/12	0	<1	~	4	3/12	25	200	~ 331
	西城川	98	川北川下流	A	3/12	25	7. 0	~	8. 9	0/12	0	8. 2	~	13	0/12	0	⟨0. 5	~	1. 8	0.8	0.8	0/12	0	<1	~	2	1/12	8	20	~ 16
		99	三次	A	0/12	0	7. 3	~	8. 2	0/12	0	8. 9	~	13	0/12	0	<0.5	~	0. 9	0. 6	0. 6	0/12	0	<1	~	17	8/12	67	130	~ 110
	川北川	100	川北川河口	A	0/12	0	7. 0	~	7. 4	0/12	0	7. 5	~	12	0/12	0	⟨0.5	~	1. 3	0. 7	0. 6	0/12	0	<1	~	2	2/12	17	23	~ 13
	比和川	101	比和川	A	0/12	0	7. 1	~	8. 2	0/12	0	7. 9	~	13	0/12	0	⟨0. 5	~	1.1	0.6	0. 7	0/12	0	<1	~	1	1/12	8	9	~ 24
	神野瀬川	102	神野瀬川	A	0/12	0	7. 2	~	7. 8	0/12	0	8. 5	~	13	0/12	0	⟨0. 5	~	1. 7	0. 7	0. 6	0/12	0	<1	~	5	8/12	67	330	~ 170
	生田川	103	生田川	A	1/12	8	7. 6	~	8. 8	0/12	0	8. 2	~	13	2/12	17	0. 7	~	2. 2	1. 4	1. 5	0/12	0	<1	~	4	10/12	83	490	~ 130
川 (成羽川)	帝釈川	104	帝釈川河口	A	2/12	17	8. 0	~	8. 7	0/12	0	8. 8	~	14	0/12	0	0. 5	~	1. 8	1. 1	1. 3	0/12	n	<1	~	0	8/12	67	110	~ 170

資料:中国地方整備局,県環境保全課,広島市,呉市,福山市 (注)1 測定地点(環境基準点)は別図参照。 2 m:環境基準を達成しない検体数,n:総検体数



(2) 湖沼

水系名	類型指定水域名	地点	測定地点名	類			Hq				D	0 (mg/l	_)				COI) (mg/	L)				S	S (mg/L	.)	•	大服	勝菌群		成20年 N/100m	
小木石	規至阻促小域口	番号	规定地点有	型	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~	最大	平均	75%値	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	~ 1	最大
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池	1	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)	A	3/36	8	6. 6	~	9. 3	8/36	22	⟨0. 5	~	13	8/36	22	1. 7	~	5. 7	2. 7	2. 6	6/36	17	<1	~	14	17/36	47	33		9000
	弥栄ダム貯水池	2	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	AA	0/36	0	6. 5	~	7. 3	9/36	25	1. 3	~	12	35/36	97	1. 0	~	3. 0	1. 6	1. 7	8/36	22	<1	~	7	16/36	44	2	~	920
	小瀬川ダム貯水池	3	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	A	1/36	3	6. 4	~	8. 4	10/36	28	⟨0. 5	~	13	7/36	19	1. 8	~	6. 6	2. 9	3. 1	3/36	8	<1	~	19	19/36	53	70	~ 3	3000
太田川	温井ダム貯水池	4	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	A	1/36	3	6. 4	~	7. 7	7/36	19	2. 8	~	13	4/36	11	1. 3	~	4. 8	2. 3	2. 4	5/36	14	<1	~	11	3/36	8	0	~ 2	4000
芦田川	三川ダム貯水池	5	三川ダム貯水池 (神農湖)	A	5/36	14	6. 9	~	9. 5	20/36	56	⟨0. 5	~	14	28/36	78	2. 7	~	7. 8	4. 1	4. 5	12/36	33	<1	~	37	3/36	8	<2	~ 2	2800
	八田原ダム貯水池	6	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	A	2/36	6	7. 0	~	9. 9	14/36	39	1. 7	~	12	18/36	50	2. 2	~	10	3. 4	3. 5	4/36	11	<1	~	15	12/36	33	5	~ 1	3000
江の川	土師ダム貯水池	7	土師ダム貯水池 (土師ダム湖)	A	0/36	0	6. 9	~	7. 9	5/36	14	5. 1	~	12	8/36	22	1. 9	~	3. 7	2. 7	2. 9	4/36	11	<1	~	8	13/36	36	13	~ 7	7900
高梁川	帝釈川ダム貯水池	8	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	A	7/36	19	7. 6	~	9. 5	8/36	22	1. 6	~	14	5/36	14	1. 0	~	4. 4	2. 0	2. 1	1/36	3	<1	~	7	2/36	6	2	~ 2	2400

資料:中国地方整備局,県環境保全課

(注) 1 測定地点(環境基準点)は別図を参照。

2 m:環境基準を達成しない検体数, n:総検体数

3 m/n欄及び¼欄の ()内は,暫定基準を達成しない場合の数値である。

(3) 海域

水系名	類型指定水域	地点	測定地点名	類			Нq				D	0 (mg/l	_)				CC)D (mg/	/L)			油分	等 (nーヘキサ:	ン) -	(mg/L)		大腸菌	群数()		<u> </u>
水米石	名	番号	測正地点名	型	m/n	%	最小	~ 最	大	m/n	%	最小	~	最大	m/n	%	最小	۱ ~	最大	平均	75%値	m/n	*			最大		%	最小		最大
広島湾西部	大竹港(2)	2	広島湾西部27	В	0/36	0	7. 9	~ 8	. 3	1/36	3	4. 8	~	10	9/36	25	1. 8	~	7. 6	2. 8	3. 7	0/2	0	⟨0. 5	~	<0.5	0/12	0	2	~	130
	大竹・岩国地先海域	4	広島湾西部 8	Α	0/36	0	7. 9	~ 8	. 3	8/36	22	5. 4	~	10	29/36	81	1. 7	~	5. 8	2. 9	3. 8	0/2	0	⟨0.5	· ~	<0.5	0/12	0	<2	~	27
		5	広島湾西部29	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 3	7/36	19	5. 8	~	10	24/36	67	1. 7	~	5. 0	2. 7	3. 4	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	33
		6	広島湾西部30	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 3	7/36	19	5. 9	~	10	25/36	69	1. 6	· ~	5. 0	2. 6	3. 4	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	49
	広島湾西部	7	広島湾西部18	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 2	7/36	19	6. 4	~	10	24/36	67	1. 3	~	4. 2	2. 4	2. 8	0/2	0	<0.5	~		0/12	n	<2	~	23
		8	広島湾西部21	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 2	9/36	25	5. 9	~	10	16/36	44	1. 3	.~	4. 1	2. 3	3. 1	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	5
広島湾	五日市·廿日市地先海域	9	広島湾26	Α	4/24	17	8. 0	~ 8	. 4	6/24	25	6. 2	~	10	10/24	42	1. 0	· ~	3. 7	2. 0	2. 6	0/12	0	<0.5	~		0/24	0	<2	~	230
	広島市地先海域	10	広島湾29	Α	1/24	4	8. 0	~ 8	. 4	4/24	17	6. 3	~	10	10/24	42	0. 6	; ~	4. 0	2. 0	3. 0	0/12	0	<0.5	~		2/24	8	<2	~	3500
	海田湾	11	広島湾1	В	0/24	0	7. 9	~ 8	. 3	0/24	0	5. 2	~	11	10/24	42	0. 8	· ~	6. 5	2. 8	3. 7	0/12	0	<0.5	~		0/24	n	2	~	9200
		12	広島湾27	В	1/24	4	7. 9	~ 8	. 4	0/24	0	5. 7	~	11	5/24	21	0.8	· ~	5. 3	2. 2	2. 8	0/12	0	<0.5			0/24	0	Δ	~	1300
	広島湾	13	広島湾 6	Α	0/36	0	7. 8	~ 8	. 3	11/36	31	4. 2	~	10	11/36	31	0. 7	~	4. 5	1. 7	2. 0	0/12	0	<0.5			0/36	0	<2	~	110
		14	広島湾28	A	0/36	0	7. 9	~ 8	. 3	8/36	22	3. 5	~	10	10/36	28	0. 5	· ~	3. 9	1. 7	2. 2	0/12	0	<0.5	**********		0/36	0	<2	~	330
		15	広島湾12	Α	1/24	4	8. 0	~ 8	. 4	4/24	17	6. 5	~	10	10/24	42	0. 9	~	4. 0	2. 0	2. 5	0/12	0	<0.5			1/24	Δ	<2	~	1300
		16	広島湾17	Α	5/24	21	8. 0	~ 8	. 4	5/24	21	6. 2	~	10	10/24	42	0.8	~	5. 0	2. 1	2. 6	0/12	0	<0.5			1/24	4	<2	~	1100
		17	広島湾18	Α	4/36	11	7. 9	~ 8	. 5	12/36	33	3. 9	~	10	26/36	72	1.1	~	5. 7	2. 8	3. 9	0/2	0	<0.5	~		0/12	0	<2	~	130
		18	広島湾14	Α	2/36	6	7. 9	~ 8	. 4	13/36	36	5. 8	~	10	22/36	61	1. 4	~	4. 1	2. 5	3. 2	0/2	0	<0.5			0/12	0	<2	~	170
呉地先	呉地先海域(3)	19	呉地先7	A	0/36	0	7. 8	~ 8	. 2	11/36	31	3. 3	~	10	21/36	58	1. 5	· ~	4. 7	2. 5	2. 6	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	790
		20	呉地先 5	A	0/36	0	7. 9	~ 8	. 3	11/36	31	4. 3	~	10	23/36	64	1. 4	~	5. 1	2. 5	2. 6	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	240
		21	呉地先10	Α	0/36	0	7. 8	~ 8	. 3	11/36	31	3. 8	~	10	24/36	67	1. 7	~	4. 9	2. 5	2. 7	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	170
		22	呉地先 1 5	A	0/36	0	7. 9	~ 8	. 2	11/36	31	4. 8	~	10	19/36	53	1. 3	~	3. 7	2. 2	2. 7	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	130
		23	呉地先19	Α	0/36	0	7. 9	~ 8	. 1	18/36	50	6. 6	~	9. 4	22/36	61	1. 3	~	3. 6	2. 2	2. 4	0/12	0	⟨0. 5	~		1/12	8	<2	~	1300
		24	呉地先28	Α	0/36	0	7. 9	~ 8	. 1	13/36	36	6. 0	~	9. 3	22/36	61	1. 2	. ~	3. 5	2. 2	2. 5	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	17
	呉地先海域(1)	26	呉地先25	С	0/36	0	7. 4	~ 8	. 0	0/36	0	5. 9	~	9. 3	0/36	0	1. 6	~	6. 5	2. 8	3. 0	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	330
	呉地先海域(2)	27	呉地先26	В	1/36	3	7. 6	~ 8	. 0	0/36	0	5. 9	~	9. 3	7/36	19	1. 4	~	5. 3	2. 6	3. 0	0/12	0	<0.5	~		0/12	0	⟨2	~	490
芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	28	安芸津・安浦地先10	A	0/36	0	8. 0	~ 8	. 0	15/36	42	5. 9	~	9. 3	7/36	19	1. 1	~	2. 7	1. 8	2. 0	0/12	0	⟨0. 5	~		0/12	0	<2	~	5
		29	安芸津・安浦地先6	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 1	15/36	42	5. 9	~	9. 4	9/36	25	1. 2	~	2. 9	1. 8	2. 1	0/12	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	13
		32	安芸津・安浦地先3	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 2	9/36	25	6. 2	~	9. 2	4/36	11	<0. !	5 ~	2. 8	1. 5	1. 8	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	⟨2	~	<2
		33	安芸津・安浦地先4	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 2	10/36	28	6. 0	~	9. 3	2/36	6	0. 7	~	2. 2	1. 4	1. 6	0/2	0	⟨0. 5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	<2
燧灘北西部	燧灘北西部	34	燧灘北西部 8	A	0/36	0	8. 0	~ 8	. 2	13/36	36	6. 0	~	8. 8	1/36	3	<0. 5	5 ~	2. 2	1. 4	1.6	0/2	0	⟨0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	2
		35	燧灘北西部18	Α	0/36	0	8. 1	~ 8	3	12/36	33	5. 6	~	9. 5	0/36	0	1. 0	~	2. 0	1. 5	1. 6	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	130
		36	燧灘北西部25	A	0/36	0	8. 1	~ 8	. 3	15/36	42	5. 9	~	9. 4	1/36	3	1.0	~	2. 3	1. 5	1. 7	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	33
		37	燧灘北西部58	Α	0/36	0	8. 1	~ 8	. 3	14/36	39	5. 1	~	9. 7	2/36	6	1. 0	~	2. 2	1. 5	1. 6	0/2	0	<0.5	~	⟨0. 5	0/12	0	<2	~	33
		38	燧灘北西部59	Α	0/36	0	8. 1	~ 8	. 3	10/36	28	5. 3	~	9. 7	2/36	6	0. 9	~	2. 5	1. 6	1. 7	0/2	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	33
		39	燧灘北西部60	Α	0/36	0	8. 0	~ 8	. 3	9/36	25	6. 8	~	9. 9	7/36	19	1.0	~	2. 6	1. 7	1. 9	0/12	0	<0.5	~		0/12	0	⟨2	~	23
備讚瀬戸	備讚瀬戸	40	備讚瀬戸12	Α	2/36	6	8. 0	~ 8	. 4	7/36	19	6. 7	~	11	18/36	50	1. 3	~	2. 9	2. 1	2. 3	0/12	0	<0.5			0/12	0	<2	~	34
	箕島町地先海域	41	備讚瀬戸1	В	2/12	17	8. 0	~ 8	. 4	1/12	8	4. 9	~	12	7/12	58	1. 8	~	5. 4	3. 6	4. 5	0/12	0	<0.5	~	<0.5	0/12	0	<2	~	23000
		42	備讚瀬戸 2	В	3/36	8	7. 9	~ 8	. 4	1/36	3	4. 4	~	11	10/36	28	1. 5	~	4. 9	2. 7	3. 0	0/12	0	<0.5			0/12	n	<2	~	330

資料:県環境保全課,広島市,呉市,福山市

⁽注) 1 測定地点(環境基準点)は別図参照。

² m:環境基準を達成しない検体数, n:総検体数

14 環境基準点についての地点別測定結果(全窒素及び全燐)

(1) 湖沼

(平成20年度)

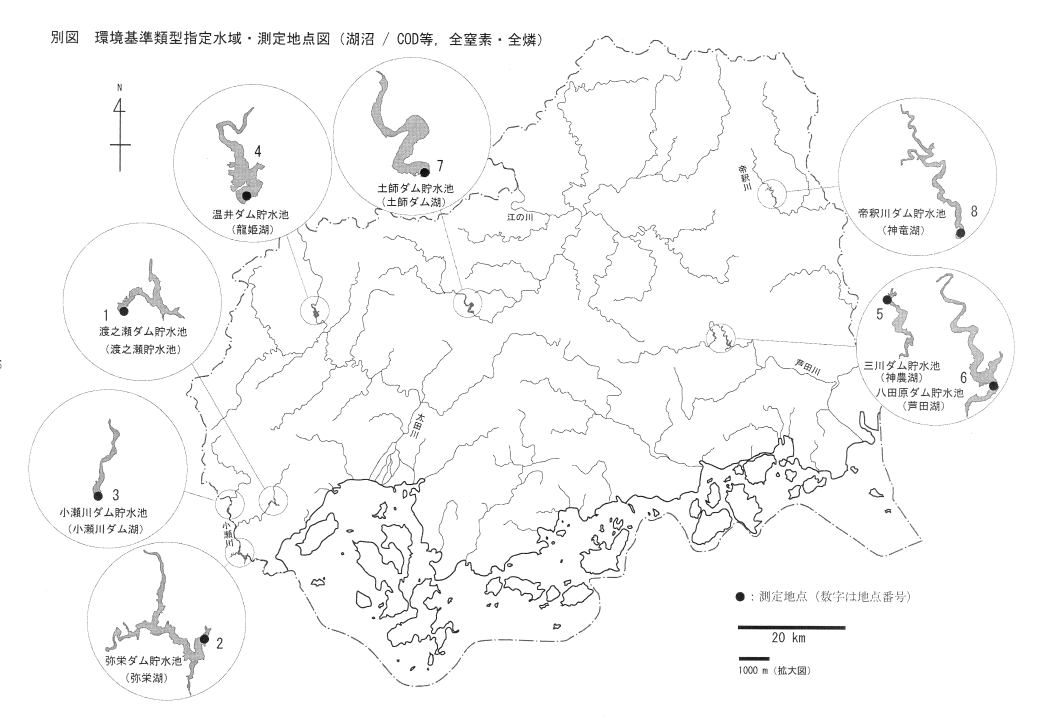
水系名	環境基準類型	地点	測定地点名	類		全窒素	(mg/L)			全燐	(mg/L)	<u> </u>
小术石	指定水域名	番号	湖及地层有	型	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)	1	渡之瀬貯水池	II	0. 35	0. 65	0/12	0. 49	0. 008	0. 023	10/12 (4/12)	0. 014
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	2	弥栄貯水池えん堤	Ш	0. 28	0. 48	12/12 (4/12)	0. 34	0. 005	0. 01	0/12	0. 007
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	3	小瀬川貯水池	11	0. 29	0. 47	0/12	0. 39	0. 004	0. 012	2/12	0. 008
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	4	温井ダム堰堤	11	0. 29	0. 47	0/12	0. 36	0. 004	0. 013	1/12	0. 006
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	5	三川貯水池	111	0. 28	1. 6	0/12	0. 83	0. 016	0. 048	7/12 (4/12)	0. 033
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	6	八田原貯水池湖心	111	0. 54	1. 3	0/12	1. 0	0. 022	0. 05	7/12	0. 036
江の川	土師ダム貯水池 (土師ダム湖)	7	土師貯水池湖心	11	0. 61	0. 73	8/8	0. 67	0. 009	. 0. 025	6/7 (3/7)	0. 017
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	8	帝釈川貯水池	Ш	0. 19	0. 8	0/12	0. 48	0. 009	0. 027	0/12	0. 016

資料:中国地方整備局,県環境保全課
(注) 1 測定地点(環境基準点)は「環境基準類型指定水域・測定地点図(湖沼)」を参照。
2 m:環境基準を達成しない検体数,n:総検体数
3 m/n欄及び料欄の()内は,暫定基準の不適合状況である。
4 数値は,表層の年度間を通じての値である。

(2) 海域

	環境基準類型	地点		類		全窒素	(mp/1)			全燐(<u>成20年度)</u>
水系名	指定水域名	番号		型	最小値	最大値	m/n	平均值	最小値	最大値	m/n	平均值
広島湾西部	大竹・岩国地先海域	4	広島湾西部8		0. 10	1. 00	3/12	0. 26	0. 011	0. 03	0/12	0. 021
		5	広島湾西部29	11	0. 06	0. 22	0/12	0. 13	0.009	0. 026	0/12	0. 018
		6	広島湾西部30		0. 08	0. 20	0/12	0. 13	0. 011	0. 026	0/12	0. 017
	広島湾西部	7	広島湾西部18		0. 07	0.18	0/12	0. 10	0. 01	0. 025	0/12	0. 016
	i	8	広島湾西部21		0. 05	0. 13	0/12	0. 11	0. 01	0. 026	0/12	0. 017
広島湾	広島湾北部	15	広島湾12		0. 21	0. 48	0/12	0. 33	0. 018	0. 044	0/12	0. 031
		17	広島湾18	III	0. 11	0. 31	0/12	0. 18	0. 014	0. 033	0/12	0. 024
		12	広島湾27		0. 42	0. 94	3/12	0. 59	0. 03	0.066	4/12	0. 045
F	広島湾南部	13	広島湾 6		0. 22	0. 46	5/12	0. 31	0. 02	0. 048	4/12	0. 027
		18	広島湾14	11	0. 07	0. 23	0/12	0. 15	0.011	0.029	0/12	0.019
		43	広島湾30		0. 07	0. 24	0/12	0. 13	0. 013	0. 025	0/12	0. 018
呉地先	呉地先海域	22	呉地先15		0. 07	0. 23	0/12	0. 14	0. 01	0. 045	2/12	0. 022
		24	呉地先28	11	0. 09	0. 19	0/12	0. 12	0. 015	0. 028	0/12	0. 02
		44	呉地先30-5		0. 05	0.14	0/12	0. 10	0. 014	0. 026	0/12	0. 018
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	33	安芸津・安浦地先4		0. 10	0. 27	0/12	0. 15	0. 016	0. 03	0/12	0. 021
		28	安芸津・安浦地先10	- 11	0. 06	0. 16	0/12	0. 11	0. 011	0. 03	0/12	0. 019
		45	安芸津・安浦地先6-5		0. 10	0. 23	0/12	0. 15	0.014	0. 03	0/12	0. 021
燧灘北西部	燧灘北西部	34	燧灘北西部8		0. 10	0. 24	0/12	0. 15	0. 013	0. 034	1/12	0. 022
		35	燧灘北西部18		0. 06	0. 20	0/12	0. 11	0. 013	0. 029	0/12	0. 02
		36	燧灘北西部25		0. 06	0. 16	0/12	0. 11	0. 011	0. 026	0/12	0.019
		37	燧灘北西部58	111	0. 06	0. 14	0/12	0. 10	0. 011	0. 026	0/12	0. 019
		38	燧灘北西部59		0. 05	0. 17	0/12	0. 10	0. 011	0. 027	0/12	0. 018
		39	燧灘北西部60		0. 05	0. 15	0/12	0. 09	0. 007	0. 026	0/12	0. 017
備讃瀬戸	備讃瀬戸(口)	40	備讃瀬戸12	II	0. 08	0. 27	0/12	0. 14	0. 006	0. 027	0/12	0. 017
	箕島町地先海域	41	備讃瀬戸1	0.7	0. 55	2. 90	9/12	1. 60	0. 023	0. 098	1/12	0. 049
		42	備讃瀬戸 2	IV	0. 28	1. 40	3/12	0. 84	0. 011	0. 10	1/12	0. 048

資料:県環境保全課,広島市,呉市,福山市 (注) 1 測定地点(環境基準点)は「測定地点図(海域)」を参照。 2 m:環境基準を達成しない検体数,n:総検体数 3 数値は,表層の年度間を通じての値である。



49

15 海域の栄養塩の状況

(平成20年度)

水域名	測定点数	全	窒素 (mg/	L)	4	全燐 (mg/L)
	炽炬黑奴	平均	最低	最高	平均	最低	最高
大竹・岩国地先海域	4	0. 21	0.06	1. 0	0. 020	0. 009	0. 034
広 島 湾 西 部	4	0. 12	0. 05	0. 20	0. 018	0. 010	0. 035
広 島 湾 北 部	8	0. 43	0. 11	1. 3	0. 037	0. 014	0. 082
広島湾南部	3	0. 20	0. 07	0. 46	0. 021	0. 011	0. 048
呉 地 先 海 域	13	0. 17	0. 05	0. 79	0. 023	0. 010	0. 076
安芸津・安浦地先海域	5	0. 14	0. 05	0. 27	0. 021	0. 011	0. 037
燧 灘 北 西 部	8	0. 12	0. 05	0. 25	0. 021	0. 007	0. 041
箕島町地先海域	2	1. 22	0. 28	2. 9	0. 049	0. 011	0. 100
備 讃 瀬 戸	3	0. 22	0. 08	0. 61	0. 022	0. 006	0. 039

資料:県環境保全課

(注) 数値は、表層の年度間を通じての値である。

16 ダム貯水池(貯水量1,000万m3以上)の栄養塩の状況

(平成20年度)

					i	4	窒素 (mg/	11		è燐 (mg/L	1
	;	胡沼名			測定点数	平均	最低	最高	平均	最低	最高
小	瀬	川貯	水	池	1	0. 39	0. 29	0. 47	0. 008	0. 004	0. 012
弥	栄	貯	水	池	1	0. 34	0. 28	0. 48	0. 007	0. 005	0. 010
土	師	貯	水	池	1	0. 67	0. 61	0. 73	0. 017	0. 009	0. 025
渡	1	瀬貯	水	池	1	0. 49	0. 35	0. 65	0. 014	0. 008	0. 023
立	岩	貯	水	池	1	0. 32	0. 16	0. 44	0.008	0. 003	0. 014
樽	床	貯	水	池	1	0. 29	0. 13	0. 47	0. 008	0. 005	0. 015
王	泊	貯	水	池	1	0. 27	0. 15	0. 45	0.010	0.004	0. 012
温	井	貯	水	池	1	0. 36	0. 29	0. 47	0. 006	0. 004	0. 013
]]]	貯	水	池	1	0.83	0. 28	1. 6	0. 033	0. 016	0. 048
八	田	原貯	水	池	1	1. 0	0. 54	1. 3	0. 036	0. 022	0. 050
帝	釈	川貯	水	池	1	0. 48	0. 19	0.80	0. 016	0. 009	0. 027
高	暮	貯	水	池	1	0. 46	0. 24	0. 64	0.007	<0.003	0. 015
灰	塚	貯	水	池	1	0.89	0. 61	1. 4	0. 028	0. 015	0. 040

資料:県環境保全課

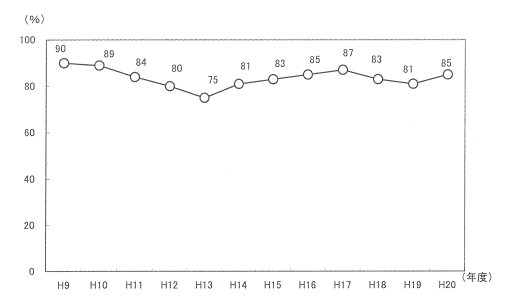
(注)数値は、表層の年度間を通じての値である。

17 椋梨ダムのアオコ確認日数

年度	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
日数	41	95	0	19	28	160	150	155	85	105	114	115	163	164

資料:県ダム室

18 地下水環境基準達成率の推移



資料:中国地方整備局,県環境保全課,広島市,呉市,福山市

(注) 1 (環境基準達成地点数/調査地点数) × 1 0 0

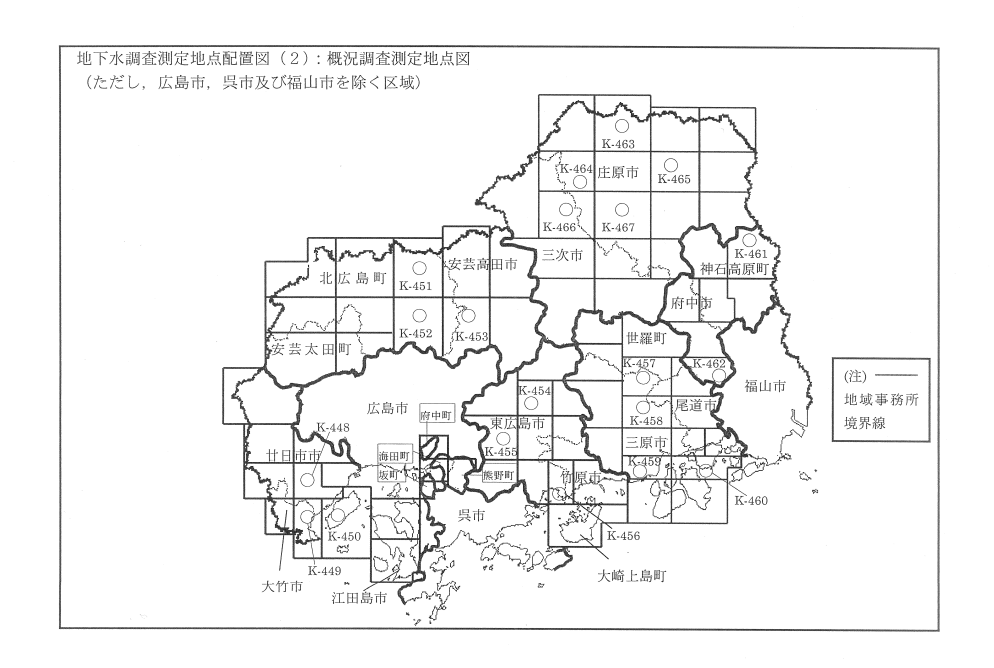
2 環境基準達成地点数は、すべての項目を達成した地点数

19 地下水水質測定結果

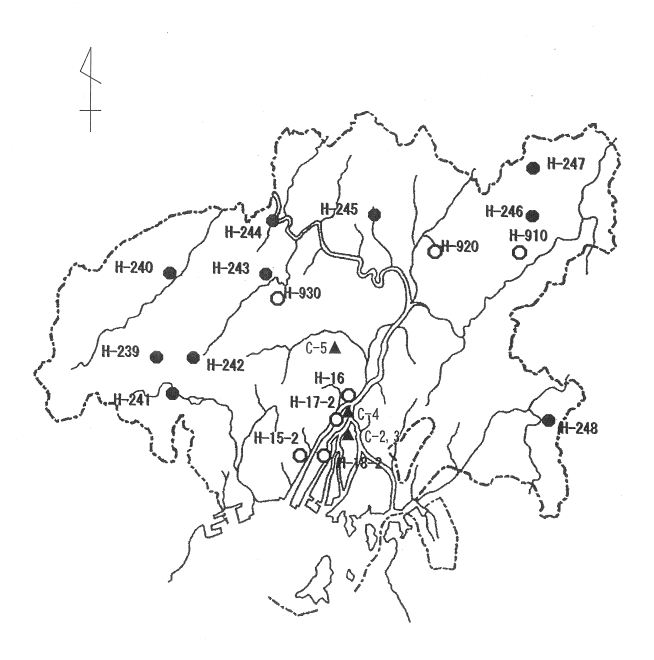
			40 Set (0) - 1 (40) 10 10 10 10 10 444 (atternation and security			水	質測	定	古 果				grant day of the
市町名	井戸番号	用途	カト" ミウム	全シアン	鉛	六価加	砒素	総水銀	PCB	ジ クロロメタン	四塩化 炭素	1, 2-ジクロロエ タン	1, 1-ジクロロ エチレン	シスー1、2ーシ クロロエチレン
広島市	C-2	観測井戸												
	C-3	観測井戸			ļ	ļ								
	C-4	観測井戸						 		·				
	C-5 H-18-2	観測井戸 生活用水			<0.005		#0.008						<0.002	#0.026
	H-15-2	工業用水			<0.005		<0.005	<u> </u>	<u> </u>	!		<u> </u>	<0.002	#0.020
	H-17-2	生活用水			<0.005		<0.005					<u> </u>	<0.002	<0.004
	H-16	生活用水			<0.005		<0.005	<u> </u>	<u> </u>				<0.002	#0.013
	H-910	生活用水	į		<0.005		<0.005	}					<0.002	<0.004
	H-920	工業用水			<0.005		#0.006			}			#0.008	#0.014
	H-930	生活用水	/0 004		#0.007	/2 22	<0.005	/0 0005	/0.000=	/0.000	/0 0000	/	<0.002	<0.004
	IH-242	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	H-243 H-244	一般飲用 一般飲用	<0.001 <0.001	<0.1 <0.1	<0.005 #0.006	<0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002	<0.004 <0.004
	H-245	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	11-246	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	*0. 063	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
I	IH-247	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	H-241	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	H-239	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002.	<0.0004	<0.002	<0.004
	H-240	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	H-248	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
呉市	T-13	一般飲用	<0.010	<0.1	<0.010	<0.05	<0.010	<0.0005		<0.020	<0.0020	<0.0040	<0.020	<0.040
	T-12 T-2	一般飲用	<0.010 <0.010	<0.1 <0.1	<0.010 <0.010	<0.05 <0.05	<0.010 <0.010	<0.0005 <0.0005		<0.020 <0.020	<0.0020 <0.0020	<0.0040 <0.0040	<0. 020 <0. 020	<0.040 <0.040
	T-6	生活用水 生活用水	<0.010	<0. 1 <0. 1	<0.010	<0.05	<0.010	<0.0005		<0.020	<0.0020	<0.0040	<0.030	<0.040
	T-10	生活用水	<0.010	<0.1	<0.010	<0.05	<0.010	<0.0005		<0.020	<0.0020	<0.0040	<0.030	<0.040
三原市	K-458	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-459	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
尾道市	K-460	水道水源	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
福山市	F-84	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	F-82	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	F-85 F-83	生活用水	<0.001 <0.001	<0.1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004	<0.002	<0.004 <0.004
	C-6	生活用水 観測井戸	(0. 001	<0.1	(0.005	⟨0. 02	<0.005	(0.0005	<0.0005	<0.002	<0. UUU2	₹0.0004	<0.002	(0.004
	F-86	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
府中市	K-59	一般飲用	(0.001	70. 1	\0.000	10.02	10.000	\0.0000	(0. 0000	(0.005	<0.0002	(0.0004	(0.000	(0, 004
21.2I15	K-60	一般飲用									<0.0002			
	K-62	一般飲用									<0.0002			
	K-462	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-58	生活用水									<0.0002			
	K-63	生活用水	<u>i</u>								<0.0002 <0.0002			
三次市	K-66 K-64	農業用水 生活用水									<0.0002			
	K-67	生活用水									<0.0002			***************************************
庄原市	K-467	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-465	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-464	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-463.	一般飲用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
-1 - kde -1-	K-466	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	< 0.004
大竹市 東広島市	K-449 K-455	工業用水 生活用水	<0.001	<0. 1 <0. 1	<0.005	<0.02	<0.005 <0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004	<0.002	<0.004 <0.004
水瓜甸甲	K-456	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-454	その他	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
廿日市市	K-450	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
	K-448	工業用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
安芸高田市	K-453	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004
		40, 66 to	< 0.001	<0.1	<0.005	< 0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	< 0.0004	<0.002	< 0.004
自県都北広島町		一般飲用												
山県都北広島町 世羅郡世羅町	K-452 K-451 K-457	生活用水	<0.001 <0.001	<0. 1 <0. 1	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02 <0.02	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005		<0.002 <0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004

							水 質	測定	結	果			(平成20年度)
市町名	井戸 番号	1, 1, 1-トリク ロロエタン	1, 1, 2-1-19 DDI97	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ ン			979° Y	チオヘ" ンカルブ	ヘンセン	セレン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ふっ素	ほう素
広島市	C-2			<0.000	<0.0002					1		#0.02	#0. 72	* 1. 1
	C -3			<0.000	<0.0002			-		-	-	#0. 01	#0. 21	#0. 22
	C-4 C-5			<0.000 <0.000	<0. 0002 <0. 0002					 	ļ	#0. 02 <0. 01	#0.60 #0.18	#0. 16 <0. 01
	H-18-2	<0.0005		#0.007	#0. 0083					<0.001		#0. 85	#0. 10	#0. 02
	H-15-2	<0.0005		<0.002	<0.0005					<0.001		#0.01	#0. 22	#0. 05
	H-17-2	#0.0009		<0.002	#0.0022					<0.001		#3. 8	#0.10	#0.03
	H-16	<0.0005		#0.003	#0. 0032					<0.001		#0.01	#0.80	#0. 13
	H-910 H-920	<0.0005 #0.039		#0.002 #0.021	<0.0005 +0.011					<0.001 <0.001		#1. 5 #0. 93	<0.08 #0.23	<0.01 <0.01
	H-930	#0. 0019		*0.035	<0.0005			<u> </u>		<0.001		#0. 48	<0.08	<0.01
	H-242	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.62	<0.08	<0.01
	H-243.	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#5.0	<0.08	<0.01
	H-244	<0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002 <0.002	<0.001	<0.002	#0. 50	#0.09 #0.10	<0.01
	H-245 H-246	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002	<0.001 <0.001	<0.002 <0.002	#1.7	* 0. 10 * 1. 1	<0.01 #0.03
	H-247	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0. 02	#0.45	<0.01
	H-241	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#1.4	#0.69	<0.01
	I-I -239	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0. 24	<0.08	<0.01
	H-240 H-248	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002	<0.0006 <0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002	<0.001 <0.001	<0.002 <0.002	#1. 1	#0.43 #0.14	<0.01 #0.01
具市	T-13	<1.0	<0.0060	<0.002	<0.0003	<0.0002	<0.0060	<0.0030	<0.020	<0.001	<0.002	#2. 4	<0.80	#0.01
3.15	T-12	<1.0	<0.0060	<0.030	<0.010	<0.0020	<0.0060	<0.0030	<0.020	<0.010	<0.010	#0. 78	#0.09	<0.01
	T-2	<1.0	<0.0060	<0.030	<0.010	<0.0020	<0.0060	<0.0030	<0.020	<0.010	<0.010	#4.6	#0.08	#0.02
	T-6	<1.0	<0.0060	<0.030	<0.010	<0.0020	<0.0060	<0.0030	<0.020	<0.010	<0.010	#3. 4	#0.39	#0. 02
三原市	T-10 K-458	<0.0005	<0.0060 <0.0006	<0.030 <0.002	<0.010 <0.0005	<0.0020 <0.0002	<0.0060	<0.0030 <0.0003	<0. 020 <0. 002	<0.010	<0.010	#3. 9	<0.80 #0.14	#0. 02 #0. 02
	K-459	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#6.9	#0. 34	#0. 03
 尾道市	K-460	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#10	#0.14	#0.15
福山市	F-84	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#2.4	<0.08	<0.01
	F -82 F -85	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0002	<0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002	<0.001	<0.002 <0.002	#1. 8	#0. 19 <0. 08	<0.01 <0.01
	F-83	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0. 44	#0.30	<0.01
	C -6		(01.0000	<0.001	<0.0005	(01 0000	(0, 0000	(01 0000	(0, 002		1 101 005	#3. 5	#0.39	#0. 04
	F-86	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.07	#0. 22	<0.01
	K-59	<0.0005		*0. 054 <0. 000	<0.0005						<u>i</u>			
	K-60 K-62	<0.0005 <0.0005		<0.002 #0.004	#0.0030 <0.0005							-		
	K-462	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.70	#0. 21	<0.01
	K-58	<0.0005		#0.003	<0.0005									
	K-63	<0.0005		#0.005	<0.0005									
	K-66 K-64	<0.0005 <0.0005		#0.019 <0.002	*0. 14 #0. 0028						1			
	K-67	<0.0005		#0.002	*0. 058							1		
	K-467	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.38	<0.08	<0.01
	K-465	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.51	<0.08	<0.01
	K-464	<0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005 <0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#1.1	<0.08	#0. 01
	K-463 K-466	<0.0005 <0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002 <0.0002	<0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002	<0.001 <0.001	<0.002 <0.002	#0. 47 #1. 0	<0.08 <0.08	<0.01
	K-449	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.76	#0.19	#0.01
東広島市	K-455	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0.89	<0.08	#0.01
	K-456	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	#0.002	*23	<0.08	#0. 18
	K-454 K-450	<0.0005	<0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003 <0.0003	<0.002 <0.002	<0.001	<0.002 <0.002	#0. 05 #0. 06	<0.08 #0.21	<0.01
	K-448	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#0. 00	#0. 21	<0.01
安芸高田市	K-453	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#1. 8	#0.08	<0.01
	K-452	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	#1.6	<0.08	<0.01
	K-451 K-457	<0.0005 <0.0005	<0.0006	<0.002 <0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006 <0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002 <0.002	#1. 3	#0. 11 #0. 09	#0. 01 <0. 01
世羅郡世羅町														< 0.01





地下水調査測定点配置図 (3) (広島市の区域)



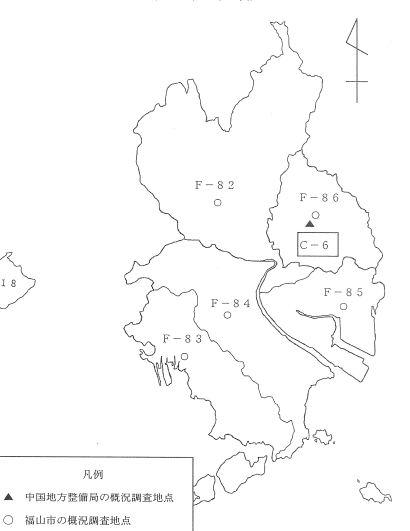
凡例

- ▲ 中国地方整備局の概況調査地点
- 広島市の概況調査地点
- 広島市の定期モニタリング地点

地下水調査測定点配置図(4) (呉市の区域)



地下水調査測定点配置図 (5) (福山市の区域)



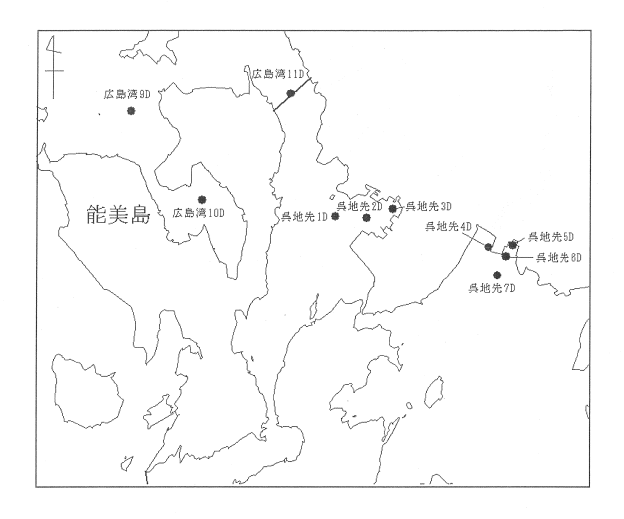
20 海域における底質の現状

区分	項目	広島湾			呉地 タ			全域	(地点数	
分	(単位)	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值
	На	8. 0	7. 8	7. 9	7. 9	7. 8	7. 9	8. 0	7. 8	7. 9
	COD (mg/g)	22	17	20	29	9. 2	19	29	9. 2	20
般項	強熱減量 (%)	11. 7	10. 4	10. 9	11. 5	4. 5	8. 6	11. 7	4. 5	9. 3
項 目	総硫化物 (mg/g)	0. 41	0. 12	0. 25	0. 59	0. 12	0. 29	0. 59	0. 12	0. 28
	含水率 (%)	65. 1	60. 6	63. 1	64. 7	33. 0	51. 6	65. 1	33. 0	55. 1
	銅 (μg/g)	45	34	40	230	21	81	230	21	69
	亜鉛 (μg/g)	320	220	280	610	100	290	610	100	280
特 殊	鉄 (μg/g)	33000	27000	30000	42000	16000	28000	42000	16000	28600
項目	マンガン (μg/g)	1400	490	950	1100	220	510	1400	220	640
7.10	クロム (μg/g)	45	36	41	52	10	33	52	10	35
	ニッケル (μg/g)	32	26	29	31	7. 6	21	32	7. 6	23
	カドミウム (μg/g)	0. 54	0. 34	0. 44	1. 1	0. 2	0. 5	1. 1	0. 2	0. 5
健 康	鉛 (μg/g)	48	32	42	200	22	68	200	22	60
康 項 目	砒素 (μg/g)	6. 7	3. 6	5. 1	12	3. 8	7. 1	12	3. 6	6. 5
	総水銀 (μg/g)	0. 53	0. 20	0. 40	3. 5	0. 06	1. 0	3. 5	0. 06	0. 83
·	アンモニア態窒素 (μg/g)	0. 5	0. 2	0. 3	10	0. 8	3. 7	10	0. 2	2. 7
	亜硝酸態窒素 (μg/g)	<0.1	<0. 1	<0. 1	0. 3	<0.1	0. 1	0. 3	<0. 1	0. 1
その	硝酸態窒素 (μg/g)	0. 9	0. 2	0. 5	1. 8	0. 3	0. 6	1. 8	0. 2	0. 6
他の	全窒素 (μg/g)	1900	1500	1700	2200	570	1200	2200	570	1400
項 目	燐酸態燐 (μg/g)	0. 3	0. 2	0. 3	0. 7	0. 1	0. 4	0. 7	0. 1	0. 4
Trus municipanis a result.	全燐 (μg/g)	600	570	580	600	260	450	600	260	490
71 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	全有機炭素 (mg/g)	25	23	24	32	7. 5	20	32	7. 5	21

資料:県環境保全課

⁽注) 1 採泥はエクマンバージ法による。 2 測定点は、別図の通りである。

底質調査地点配置図(平成20年度)



凡例 ●印は、海域の底質測定地点を示す。

21 公共用水域要監視項目等調査結果

(1) 要監視項目調査

測定地点名	小瀬川	瀬野川	永慶寺川 八幡川		太田川	二河川	黒瀬	1111	23 F	BJII	成20年度) 指針値
物質名	両国橋	日浦橋	下浜	泉橋	玖村	山手橋	樋の詰橋	真光寺橋	入野川下流		(mg/l)
クロロホルム	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 06
トランスー1、2ージ クロロエチレン	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 04
1, 2-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 06
pージクロロベンゼン	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 2
イソキサチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 008
ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0. 005
フェニトロチオン (MEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 003
イソプロチオラン	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	0. 04
オキシン銅(有機銅)	<0.0020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 04
クロロタロニル(TPN)	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 05
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0. 008
EPN .	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0. 006
ジクロルボス (DDVP)	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 008
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0. 03
イプロベンホス(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0. 008
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-
トルエン	<0.0002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 6
キシレン	<0.0002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 4
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. 06
ニッケル	0. 004	0. 002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 002	<0.001	0.001	0. 001	
モリブデン	<0.005	<0.007	<0.007	<0.007	<0.005	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0. 07
アンチモン	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0. 02
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 002
エピクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0. 0004
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. 05
全マンガン	0. 03	0. 019	0. 006	0. 009	<0.02	0. 011	0. 020	0. 11	0.008	0. 048	0. 2
ウラン	<0.0002	0. 0005	<0.0002	0. 0011	<0.0002	0, 0002	<0.0002	0. 0002	<0.0002	<0.0002	0. 002

測定地点名	藤井川			芦田川			江の川	高梁川		指針値
物質名	講和橋	府中大橋	上戸手	中津原	山手橋	観音橋	尾関山	新小城橋下流		(mg/1)
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001		0. 06
トランスー1、2ーシ クロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001		0. 04
1, 2-ジクロロプロパン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001		0. 06
pーシ、クロロヘ、ンセ、ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001		0. 2
イソキサチオン	<0.0002	<0.00008	<0.00008	<0. 00008	<0.00008	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0. 008
ダイアジノン	<0.0001	<0.00005	<0.00005	<0. 00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0. 005
フェニトロチオン (MEP)	<0.0002	<0.00003	<0.00003	<0. 00003	<0.00003	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0. 003
イソプロチオラン	<0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0001	<0.0005		0. 04
オキシン銅(有機銅)	<0.002	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.0020	<0.002		0. 04
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0005		0. 05
プロビザミド	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0. 008
EPN	<0.0005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0. 006
ジクロルボス (DDVP)	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0. 00008	<0.00008	<0.0005	<0.0001	<0.0005		0. 008
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0. 03
イプロベンホス(IBP)	<0.0001	<0.00008	<0.00008	<0. 00008	0. 00009	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0. 008
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		_
トルエン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.0002	<0.01		0. 6
キシレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.0002	<0.01		0. 4
フタル酸ジエテルヘキシル	<0.005	<0.005	0. 005	<0.005	0. 005	<0.005		<0.005		0. 06
ニッケル	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0. 001	<0.001	<0.001	0.001		
モリブデン	<0.007	0.001	0. 001	0.001	0. 002	<0.007	<0.005	<0.007	i i	0. 07
アンチモン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001		0. 02
塩化ビニルモノマー	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		0. 002
エピクロロヒドリン	(<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			<0.00004		0. 0004
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		0. 05
全マンガン	!	0. 043	0. 041	0. 045	0. 083		and has been able of the contribution of the Mathematica contribution of the second	<0.005		0. 2
ウラン		0. 0003	0. 0002	0.0002	0. 0002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<0.0002		0. 002

資料: 中国地方整備局,県環境保全課,広島市,呉市,福山市 要監視項目: 人の健康の保護に関する物質であるが,直ちに環境基準項目とはせず,引続き知見の集積に努めるべき項目

(2) 農薬の水質評価指針項目

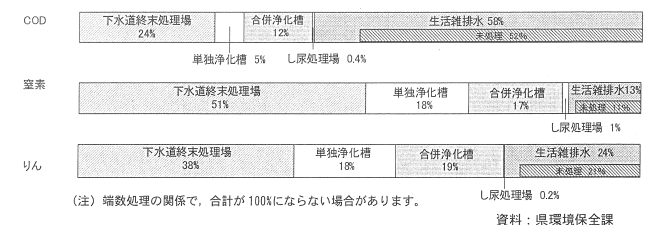
(平成20年度)

測定地点名	黒瀬川	沼田川	指針值
農薬名	樋の詰橋	潮止め堰上	
イプロジオン	<0. 0001	<0. 0001	0. 3
イミダクロプリド	<0.001	<0.001	0. 2
エトフェンプロックス	<0.0005	<0.0005	0. 08
エスプロカルブ	0. 0002	0. 0001	0. 01
エディフェンホス(EDDP)	<0.0001	<0.0001	0. 006
カルバリル(NAC)	<0.0001	<0. 0001	0. 05
クロルピリホス	<0. 0001	<0. 0001	0. 03
ジクロフェンチオン(ECP)	<0.0001	<0.0001	0. 006
シメトリン	<0.0001	0. 0001	0. 06
トルクロホスメチル	<0.0001	<0.0001	0. 2
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0. 0005	0. 03
トリシクラゾール	<0.0005	<0.0005	0. 1
ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	ů. 002
フサライド	<0.0001	<0.0001	0. 1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	0. 004
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	0. 01
プレチラクロール	0. 0005	0. 0001	0. 04
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	0. 05
ブロモブチド	0. 0008	0. 001	0. 04
フルトラニル	<0.0001	<0.0001	0. 2
ペンシクロン	<0.0001	<0.0001	0. 04
ベンスリド (SAP)	<0.0001	<0.0001	0. 1
ペンディメタリン	<0.0001	<0.0001	0. 1
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0. 0001	0. 01
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	0. 009
メプロニル	<0.0001	<0. 0001	0. 1
モリネート	<0.0001	<0.0001	0. 005

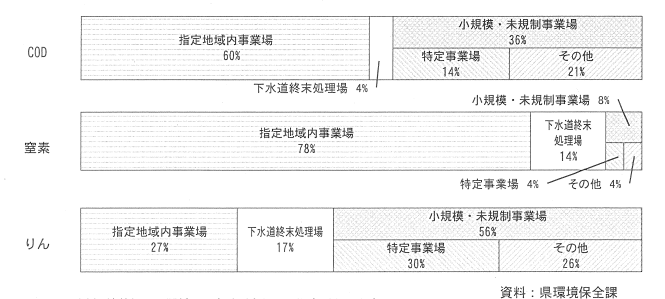
資料: 県環境保全課

公共用水域における農薬の水質評価指針値: 公共用水域での水質の安全性に係る評価を行う際の目安となる値

22 生活排水(瀬戸内海流域)に係る発生源別汚濁負荷量の割合

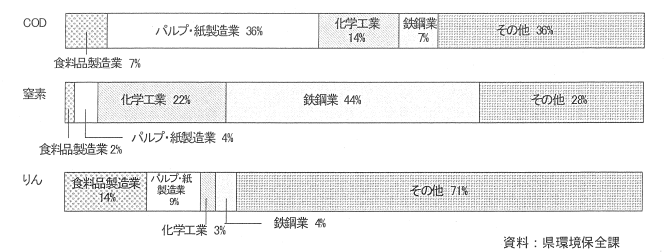


23 産業排水(瀬戸内海流域)に係る発生源別汚濁負荷量の割合



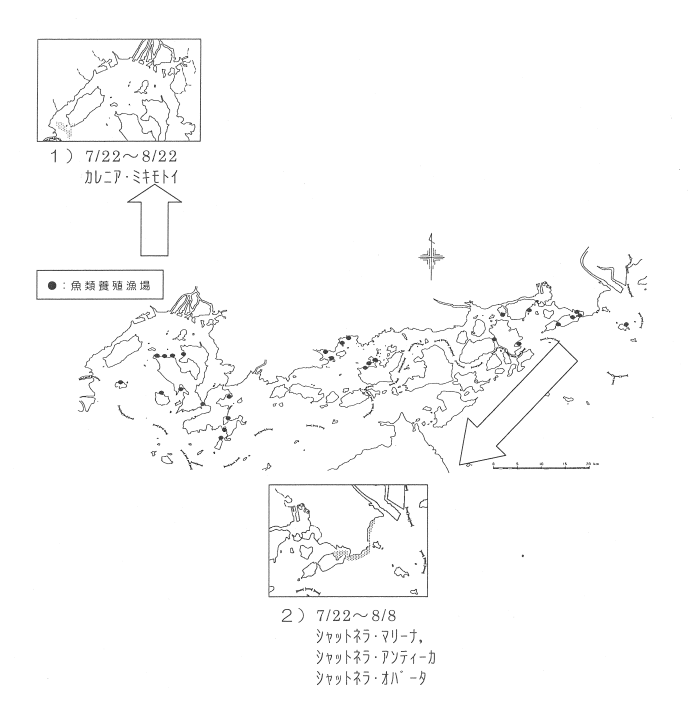
(注) 端数処理の関係で、合計が合わない場合があります。

24 産業排水(瀬戸内海流域)に係る業種別汚濁負荷量の割合



(注) 端数処理の関係で、合計が100%にならない場合があります。

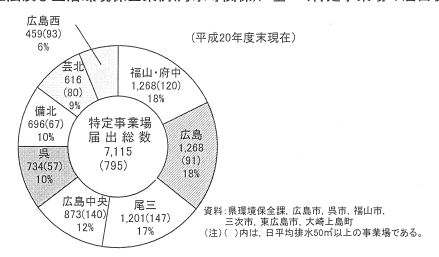
25 赤潮発生海域概要



26 特定施設の許可・届出受理状況

			программенто по под при
区分	瀬 戸 内 海 環 境保全特別措置法	水 質 汚 濁 防 止 法	生 活 環 境 保 全 条 例
設置許可	27件	一件	一件
設置届出	_	89	10
構造変更等許可	24		
構造変更届出	7	46 5	
氏名変更届出	52	191 19	
汚染状態変更届出	0	0 1	
廃止届出	21	225	8
承継届出	11	51	2
使用届出	0	0	. 1
合計	142	602	46

27 水質汚濁防止法及び生活環境保全条例(汚水等関係)に基づく特定事業場の届出状況



(平成20年度末現在) 律 例 総 計 法 条 日平均排 日平均排 日平均排水 50㎡以上の 事業場 区分 構成比 構成比 水50m以 水50m以 届出数 届出数 届出数 上の事業 上の事業 (%) (%) 場 広島西 459 6 93 12 425 91 34 2 87 93 1, 268 91 1, 175 広島 18 11 4 10 57 7 639 57 95 呉 734 9 芸北 616 80 10 580 80 36 873 12 140 804 139 69 1 広島中央 18 2 尾三 1, 201 17 147 18 1, 072 145 129 3 福山・府中 1, 268 18 120 15 1, 106 117 162 備北 696 10 67 8 639 66 57 1 100 782 675 13 総数 7, 115 795 100 6, 440

資料:県環境保全課,広島市、呉市、福山市、三次市、東広島市、大崎上島町

(注)区分は広域行政圏による。

28 業種別特定事業場の届出状況

(平成20年度末現在)

区分	号番号	業種名施設名	届出数	日平均排水50m以上 の特定事業場
法律	1	鉱業・水洗炭業	4	4
	1-2	畜産農業・サービス業	319	1
	2	畜産食料品製造業	100	15
	3	水産食料品製造業	130	9
	4	野菜・果実保存食料品製造業	73	. 7
~	5	みそ・しょう油・食用アミノ酸・グルタミン酸ソーダ・ ソース・食酢製造業	143	1
	8	パン・菓子製造又は製あん業	41	1
	9	米菓・こうじ製造業	7	
	10	飲料製造業	123	6
	11	動物系飼料・有機質肥料製造業	14	
	12	動植物油脂製造業	1	1
	14	でん粉・化工でん粉製造業	1	
	15	ぶどう糖又は水あめ製造業	1	
	16	めん類製造業	99	2
	17	豆腐・煮豆製造業	259	8
,	18-2	冷凍調理食品製造業	12	4
	19	紡績業又は繊維製品製造業	46	14
	20	洗毛業	2	
	21	化学繊維製造業	2	2
	21-2	一般製材業又は木材チップ製造業	1	
	21-3	合板製造業	23	
	21-4	パーティクルボード製造業	1	
	22	木材薬品処理業	10	
	23	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	3
	23-2	新聞業・出版業・印刷業又は製版業	63	
	26	無機顔料製造業	1	1
	27	無機化学工業製品製造業	10	3
,	28	カーバイド法アセチレン誘導品製造業	3	1
	30	発酵工業	1	
	32	有機顔料・合成染料製造業	1	1
	33	合成樹脂製造業	4	. 3
	37	石油化学工業	5	2
	38	石けん製造業	2	
	41	香料製造業	1	
	46	第28号から前号までに掲げる事業以外の有機化学工業製品製造業	7	2
	47	医薬品製造業	6	4
	48	火薬製造業	1	1
Ī	49	農薬製造業	1	
	51-2	自動車用タイヤ若しくは自動車用チューブ・ゴムホー ス・工業用ゴム製品 (防振ゴムを除く)・更生タイヤ・ゴム板製造業	10	5
ŀ	53	公似製垣来 ガラス・ガラス製品製造業	5	2
}	54	セメント製品製造業	78	<u>L</u>
ŀ	55	生コンクリート製造業	157	4

区分	号番号	業種名施設名	届出数	日平均排水50㎡以上 の特定事業場
	58	窯業原料製造業	2	
	59	砕石業	23	
	60	砂利採取業		
	61	鉄鋼業	9	3
	62	非鉄金属製造業	4	2
	63	金属製品・機械器具製造業	81	5
	63-2	空びん卸売業	4	
	63-3	石炭を燃料とする火力発電施設のうち、廃ガス洗浄施設	1	
	64-2	水道施設・工業用水道施設・自家用工業用水道施設	28	4
	65	酸又はアルカリによる表面処理施設	134	18
	66	電気めっき施設	56	5
	66-2	旅館業	1168	60
	66-3	共同調理場	21	2
	66-4	弁当仕出屋・弁当製造業	59	8
	66-5	飲食店(66-6及び料亭バー, キャバレー, ナイトクラブ 等を除く)	55	12
	67	洗たく業	697	7
	68	写真現像業	135	
	68-2	病院	32	13
	69	と畜業・死亡獣畜取扱業	4	1
	69-2	中央卸売市場	1	
	69-3	地方卸売市場	3	1
	70	廃油処理施設	1	
	70-2	自動車分解整備事業	42	
	71	自動式車両洗浄施設	811	
	71-2	科学技術研究室の洗浄施設	133	9
	71-3	一般廃棄物処理施設(焼却施設)	39	1
	71-4	産業廃棄物処理施設	19	1
	71-5	トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン又はジクロロメタンによる洗浄施設	25	
ŀ	72	し尿処理施設	309	283
	73	下水道終末処理施設	67	67
	74	特定事業場の排出水の処理施設	15	5
		小 計	5, 769	615
Ī		201~500人槽のし尿浄化槽(みなし指定地域特定施設)	670	169
		合 計	6, 439	784
条例	1	パン・菓子製造業	524	5
	2	養豚業	16	
	3	理化学研究室の洗浄施設	115	5
	4	流水式塗装施設	21	1
		合 計	676	11
		総数	7, 115	795

資料:県環境保全課,広島市,吳市,福山市,三次市,東広島市,大崎上島町

29 市町別水道普及率

(平成20年3月31日現在)

				行政人口	現在給水人口	普及率	10年3月3	1 1 76 11/
	市町	名	過疎	11 政人口	現在和	日及年	90%以上	50%未満
広	島	市		1,163,475	1,134,305	97.5%	0	-
呉		市	O(<u>%</u>)	251,008	248,950	99.2%	0	
竹	原	市		30,518	30,177	98.9%	0	
	原	市	0(%)	104,253	93,231	89.4%		· ·
尾	道	市	0(%)	152,498	140,934	92.4%	0	
福	Щ	市	O(<u>%</u>)	469,698	447,941	95.4%	0	
府	中	市	O(<u>%</u>)	45,515	34,661	76.2%		
	次	市	0	59,627	45,570	76.4%		
庄	原	市	0	42,436	29,280	69.0%		
大	竹	市		29,807	29,031	97.4%	0	
東	広 島	市	O(<u>%</u>)	181,886	150,649	82.8%		
廿	日市	市	O(<u></u> ;;)	118,312	111,133	93.9%	0	
安	芸高日	日市	0	33,293	25,185	75.6%		
江	田島	市	0	28,797	27,759	96.4%	0	
	市言	†	11	2,711,123	2,548,806	94.0%	8	0
府	中	囲丁		51,950	51,882	99.9%	0	
海	田	町	1	29,294	28,960	98.9%	0	
熊	野	囲丁		25,935	22,569	87.0%	-	
坂		町		13,274	13,189	99.4%	0	
安	芸太田	日町	0	8,103	6,083	75.1%		
北	広島	町	0	20,861	9,216	44.2%		0
大	崎 上 島	,町	0	8,977	8,860	98.7%	0	
世	羅	町	0	19,081	8,703	45.6%	and the state of t	0
神	石高原	見町	0	11,597	5,208	44.9%	hara di Malai Anta	0
	町計	-	5	189,072	154,670	81.8%	4	3
	合 請	†	16	2,900,195	2,703,476	93.2%	12	3

^(※) 市町の一部区域に島しょ部,又は過疎地域を含む。

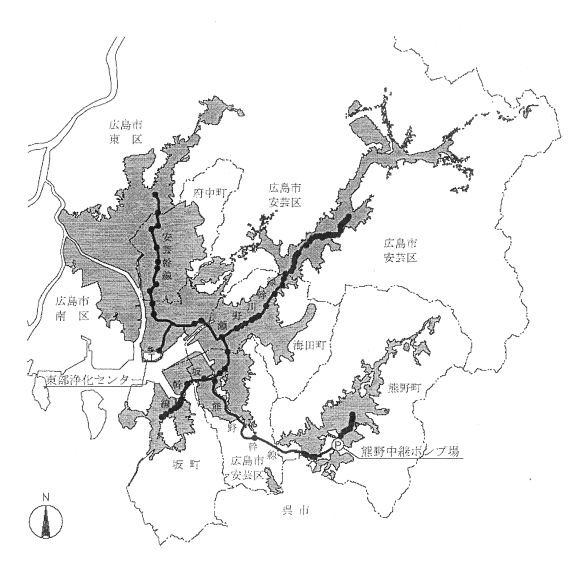
30 公共下水道の普及状況

(平成21年3月31日現在)

± m, 47	住民基本台帳人口	処理人口	人口普及率
市町名	(A) 人	(B)人	(B) / (A) %
呉 市	246, 331	201, 934	82. 0%
竹 原 市	29, 860	3, 290	11. 0%
三 原 市	102, 240	31, 261	30. 6%
尾道市	149, 335	14, 777	9. 9%
福山市	463, 817	301, 624	65. 0%
府 中 市	44, 669	12, 009	26. 9%
三 次 市	58, 416	15, 378	26. 3%
庄 原 市	41, 499	12, 978	31. 3%
大 竹 市	29, 389	27, 466	93. 5%
東広島市	177, 517	58, 865	33. 2%
廿日市市	117, 667	30, 058	25. 5%
安芸高田市	32, 414	7, 436	22. 9%
江田島市	27, 821	12, 827	46. 1%
府 中 町	51, 019	43, 349	85. 0%
海 田 町	27, 916	24, 199	86. 7%
熊 野 町	25, 579	21, 381	83. 6%
坂 町	13, 368	13, 286	99. 4%
安芸太田町	7, 872	2, 698	34. 3%
北広島町	20, 413	7, 477	36. 6%
大崎上島町	8, 783	1, 850	21. 1%
世羅町	18, 524	0	0. 0%
神石高原町	11, 272	0	0. 0%
県計 (広島市除く)	1, 705, 721	844, 143	49. 5%
広 島 市	1, 153, 579	1, 072, 110	92. 9%
合 計	2, 859, 300	1, 916, 253	67. 0%

資料:県下水道室

31 太田川流域下水道計画図



計画の概要

事 主 体 業 広島県

関係市町 1市4町

広島市 安芸郡府中町 海田町, 坂町 熊野町

計画処理面積

約 5, 274ha

計画処理人口

約 32.6 万人

計画処理水量

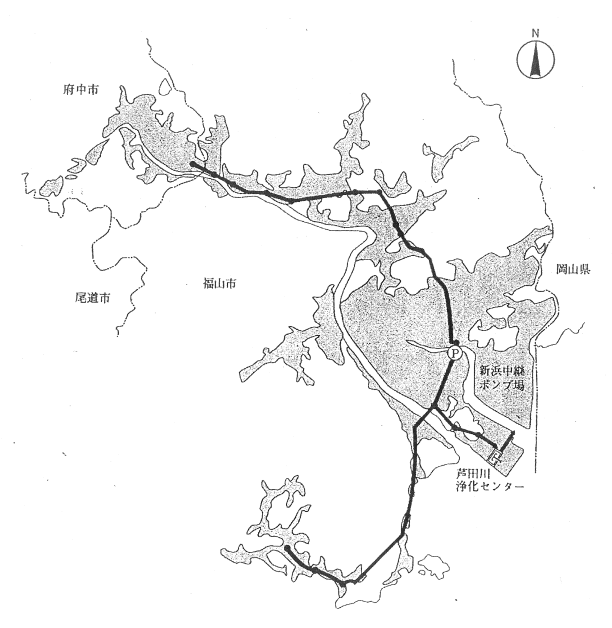
約 20.8万 m³/日

処 理 場

1 箇所

凡	例
	計画区域
According to Assess to Assess to Assessing	行政区域界
	幹線 (計画)
	幹線 (敷設済)
P	中継ポンプ場
T	処 理 場

32 芦田川流域下水道計画図



凡	例
	計画区域
60000 1 M000 1 M000 1 M000 1 GM000	行政区域界
[managed and managed and manag	幹線 (計画)
	幹線 (敷設済)
P	中継ポンプ場
Т	処 理 場

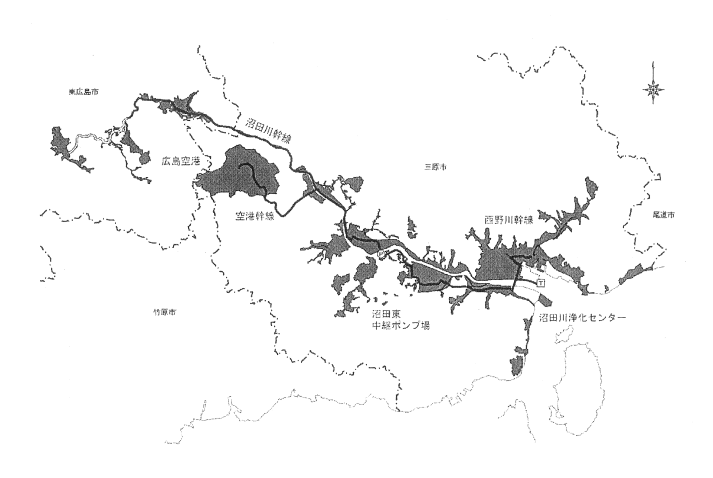
計画の概要

事 主 体 業 広島県 関 係 市 町 2 市

(福山市,府中市)

計画処理面積約 15, 051ha計画処理人口約 48 万人計画処理水量約 31 万 m³/日処 理 場1 箇所

33 沼田川流域下水道計画図



凡	例
	計画区域
alasana (alondo) diseasa y accordo	行政区域界
	幹線(計画)
	幹線 (敷設済)
P	中継ポンプ場
	処 理 場

1 箇所

処 理 場

計画の概要

34 海水浴場水質測定結果

(1) 開設前

干汐

⑪ 鞆の浦

14

(15)

16)

分析項目 病原性 開設 COD No 海水浴場名 所在地 判定 ふん便性大腸菌群数 大腸菌 予定日 透明度 (個/100mL) 膜 0157 (mg/L)7月19日 1 包ヶ浦自然公園 廿日市市宮島町 1.7 不検出 無 1m以上 AA 陰性 2 ベイサイドビーチ坂 安芸郡坂町 1.9 不検出 無 1m以上 AΑ 陰性 7月1日 7月20日 長瀬ヒューマンビーチ 江田島市能美町 不検出 無 1m以上 AA 陰性 3 1.4 呉市狩留賀町 4 狩留賀海浜公園 2.0 不検出 無 1m以上 AA 陰性 7月1日 無 7月13日 5 桂ヶ浜 呉市倉橋町 1.7 不検出 1m以上 AA 陰性 6 梶ヶ浜 呉市下蒲刈町 1.6 不検出 無 1m以上 AΑ 陰性 6月15日 (7) 不検出 無 1m以上 7月6日 県民の浜 呉市蒲刈町 1.6 AΑ 陰性 8 グリーンピアせとうち 呉市安浦町 1.8 不検出 無 1m以上 AΑ 陰性 7月19日 9 大串海水浴場 豊田郡大崎上島町 1.6 3 無 1m以上 Α 陰性 7月19日 10 的場海岸 竹原市港町 1.5 4 無 1m以上 陰性 7月19日 Α 三原市須波町 11) すなみ海浜公園 不検出 無 1m以上 陰性 7月5日 1.6 AΑ 不検出 無 (12) 瀬戸田サンセットビーチ 尾道市瀬戸田町 1.5 1m以上 AΑ 陰性 7月2日 (13) しまなみビーチ 尾道市因島大浜町 1.4 2 無 1m以上 陰性 7月13日 Α

(平成20年度)

7月12日

7月18日

7月3日

7月19日

※1 番号を〇で囲んでいる海水浴場については、年間遊泳人口が概ね1万人以上の海水浴場である。

尾道市向島町

福山市内海町

福山市内海町

福山市鞆町

※2 COD等の分析項目は、測定値の平均値である。

大浜ドルフィンビーチ

クレセントビーチ

(2)開設中 (平成20年度)

2.0

1.7

2.3

2.4

不検出

不検出

不検出

2

1m以上

1m以上

1m以上

1m以上

無

無

無

AA

AA

В

В

陰性

陰性

陰性

陰性

	海水浴場名	所在地	分析項目					病原性	(参考)
No			COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜	透明度	判定	大腸菌	平成20年 度開設前 調査結果
1	包ヶ浦自然公園	廿日市市宮島町	3.5	不検出	無	1m以上	В	陰性	AA
2	ベイサイドビーチ坂	安芸郡坂町	3.4	2	無	1m以上	В	陰性	AA
3	狩留賀海浜公園	呉市狩留賀町	2.9	2	無	1m以上	В	陰性	AA
4	梶ヶ浜	呉市下蒲刈町	1.9	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
5	県民の浜	呉市蒲刈町	1.9	不検出	無	1m以上	АА	陰性	AA
6	大串海水浴場	豊田郡大崎上島町	1.8	不検出	無	1m以上	АА	陰性	Α
7	的場海岸	竹原市港町	1.7	不検出	無	1m以上	AA	陰性	Α
8	すなみ海浜公園	三原市須波町	1.5	3	無	1m以上	А	陰性	AA
9	瀬戸田サンセットビーチ	尾道市瀬戸田町	1.4	12	無	1m以上	А	陰性	AA
10	しまなみビーチ	尾道市因島大浜町	1.3	不検出	無	1m以上	АА	陰性	А
11	大浜ドルフィンビーチ	福山市内海町	1.9	不検出	無	1m以上	АА	陰性	AA
12	クレセントビーチ	福山市内海町	2.4	不検出	無	1m以上	В	陰性	В
13	鞆の浦	福山市鞆町	3.0	不検出	無	1m以上	В	陰性	В

資料:県環境保全課,呉市,福山市

- (注)1 COD, ふん便性大腸菌群数, 透明度については, 海水浴場の代表地点1点で午前・午後測定した。
 - 2 CODの測定方法は、酸性法である。
 - 3 病原性大腸菌O157は,水浴場の代表地点1点を午後に測定した。
 - 4 測定点は、別図のとおりである。

判定基準

十1 化 ?	刊足举华									
区分	項目	COD	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	透明度					
適	水質AA	2mg/L以下	不 検 出(検出限界2個/100mL)	油膜が認められない	1m以上					
	水質A	2mg/L以下	100個/100mL以下	油膜が認められない	1m以上					
可	水質B	5mg/L以下	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	1m未満50cm以上					
	水質C	8mg/L以下	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない	1m未満50cm以上					
	不適	8mg/L超	1,000個/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	50cm未満					

(注)海水浴場の水質は、測定値の平均値で判定する。

別図 海 水 浴 場 の 位 置

