

第2 水環境

1 水質環境基準の水域類型の指定状況

(1) 河川のBODに係る環境基準の類型指定状況

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	
小瀬川	小瀬川(1) (前淵橋より上流で(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)	A A	イ	S48. 3. 31	国	小瀬川水域	
	小瀬川(2) (前淵橋から中市井堰まで)	A	イ				
	小瀬川(3) (中市井堰より下流)	B	イ				
		玖島川 (渡之瀬ダム貯水池の水域に係る部分を除く全域)	A	イ	S51. 4. 13	県	小瀬川関連支川水域
永慶寺川	永慶寺川 (全域)	B	イ	S51. 4. 13	県	広島湾西部及び広島湾流入河川水域	
可愛川	可愛川 (全域)	B	イ				
御手洗川	御手洗川 (全域)	B	イ				
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	
	八幡川下流 (郡橋より下流)	B	ハ				
太田川	太田川上流 (行森川合流点より祇園水門まで)	A	イ	S45. 9. 1	国	広島市内水域	
	太田川下流 (祇園水門より下流)	B	イ				
	旧太田川 (全域)	A	イ				
	天満川 (全域)	A	イ				
	元安川 (全域)	A	イ				
	京橋川 (全域)	A	イ				
	猿猴川 (全域)	B	イ	S45. 9. 1指定 S60. 3. 18変更	県		
		太田川上流(一) (明神橋より上流)	A A	イ	S50. 6. 13	県	太田川関連支川水域
		太田川上流(二) (明神橋から行森川合流点まで)	A	イ			
		柴木川 (全域)	A A	イ			
		筒賀川 (全域)	A	イ			
		滝山川 (温井ダム貯水池の水域に係る部分を除く全域)	A	イ			
		丁川 (全域)	A	イ			
		水内川 (全域)	A	イ			
		西宗川 (全域)	A	イ			
		吉山川 (全域)	A	イ			
		鈴張川 (全域)	A	イ			
		根谷川上流 (代田一合橋より上流)	A	イ			
		根谷川下流 (代田一合橋より下流)	B	ロ			
		三篠川 (全域)	A	イ			
	安川 (全域)	B	ハ				
	古川下流 (安川合流点より下流)	B	ハ				
	府中大川 (全域)	D	ハ	S61. 3. 31	県		
瀬野川	瀬野川 (全域)	B	ハ	S45. 9. 1	国	広島市内水域	
二河川	二河川 (全域)	A	ハ	S49. 4. 2	県	二河川水域	
黒瀬川	黒瀬川 (全域)	A	ハ	S49. 4. 2	県	黒瀬川水域	
	三永川 (全域)	A	ハ				
	温井川 (全域)	A	イ				
	古河川 (全域)	A	イ				
	松板川 (全域)	A	イ				
	イラスケ川 (全域)	A	イ				
野呂川	野呂川 (全域)	B	イ	S51. 4. 13	県	瀬戸内海中部流入河川水域	
高野川	高野川 (全域)	A	イ				
三津大川	三津大川 (全域)	B	イ				
木谷郷川	木谷郷川 (全域)	A	イ				
賀茂川	賀茂川 (全域)	A	イ	S50. 6. 13	県	賀茂川水域	
沼田川	沼田川上流 (潮止め堰より上流)	A	イ	S48. 2. 27	県	沼田川水域	
	沼田川下流 (潮止め堰より下流)	B	イ				
	入野川 (全域)	A	イ				
	椋梨川 (全域)	A	イ				
	仏通寺川 (全域)	A	イ				

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
和久原川	和久原川（全域）	C	イ	S51.4.13	県	燧灘北西部流入河川水域
栗原川	栗原川（全域）	C	ハ			
藤井川	藤井川上流（木梨川合流点より上流）	A	イ	S50.6.13	県	藤井川水域
	藤井川下流（木梨川合流点より下流）	B	イ			
本郷川	本郷川上流（東大橋より上流）	B	イ	S51.4.13	県	燧灘北西部流入河川水域
	本郷川下流（東大橋より下流）	B	ハ			
羽原川	羽原川（全域）	C	ハ	S51.4.13指定 S60.3.18変更	県	
山南川	山南川（全域）	B	ロ			
芦田川	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）	A	イ	S48.2.27	県	芦田川水域
	芦田川中流（一）（府中大橋から高屋川合流点まで）	A	ロ			
	芦田川中流（二）（高屋川合流点から瀬戸川合流点まで）	A	ハ			
	芦田川下流（瀬戸川合流点より下流）	B	ハ			
	御調川（全域）	A	イ			
	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）	A	イ			
	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）	B	ハ			
	瀬戸川上流（瀬戸池堰堤より上流）	A	イ			
瀬戸川下流（瀬戸池堰堤から芦田川合流点まで）	B	ハ				
江の川	江の川（全域で（土師ダム貯水池（八千代湖）（全域）に係る部分に限る。）を除く）	A	イ	S48.3.31	国	江の川水域
	志路原川（全域）	A	イ	S51.4.13	県	江の川関連支川水域
	多治比川（全域）	A	イ			
	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）	A	イ			
	板木川（全域）	A	イ			
	馬洗川（全域）	A	イ			
	上下川（全域）	A	イ			
	田総川（全域）	A	イ			
	美波羅川（全域）	A	イ			
	西城川（全域）	A	イ			
	川北川（全域）	A	イ			
	比和川（全域）	A	イ			
	神野瀬川（全域）	A	イ			
	生田川（全域）	A	イ			
高梁川	成羽川（全域）	A	イ	S45.9.1	国	高梁川水域
	小田川上流（淀平堰より上流）	A	イ	S54.3.30	県	高梁川関連支川水域
	帝釈川（帝釈川ダム貯水池の水域に係る部分を除く全域）	A	イ			

(2) 河川の水生生物の保全に係る環境基準の類型指定状況

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
小瀬川	小瀬川上流（中市堰より上流に限る。ただし、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）を除く。）	生物A	イ	H22.9.24	国	小瀬川水域
	小瀬川下流（中市堰より下流に限る。）	生物B	イ			
江の川	江の川上流（大倉谷川合流点より上流に限る。）	生物A	イ	H22.9.24	国	江の川水域
	江の川下流（大倉谷川合流点より下流に限る。ただし、土師ダム貯水池（八千代湖）（全域）を除く。）	生物B	イ			

(3) 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 (八千代湖)	湖沼A	イ	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)	湖沼A	イ	H22.9.24	国	小瀬川水系の小瀬川の一部
小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	湖沼A	イ	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)	湖沼A	ニ	H17.4.25	県	芦田川水系の芦田川の一部
八田原ダム貯水池 (芦田湖)	湖沼A	イ	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)	湖沼A	イ	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)	湖沼A	イ	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)	湖沼A	ハ	H18.3.2	県	高梁川水系の帝釈川の一部

(4) 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 (八千代湖)	湖沼Ⅱ	ニ	H22.9.24	国	江の川水系の江の川の一部 暫定目標(平成26年度) 全窒素0.43mg/L 全燐 0.018mg/L
弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	湖沼Ⅱ	イ	H22.9.24	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。
小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	湖沼Ⅱ	ハ	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)	湖沼Ⅲ	ニ	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)	湖沼Ⅲ	ハ	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)	湖沼Ⅱ	ニ	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29年度) 全燐 0.014mg/L
温井ダム貯水池 (龍姫湖)	湖沼Ⅱ	イ	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)	湖沼Ⅲ	イ	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。

(5) 湖沼の水生生物の保全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 (八千代湖)	湖沼生物 B	イ	H22.9.24	国	江の川水系の江の川の一部
弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	湖沼生物 A	イ	H22.9.24	国	小瀬川水系の小瀬川の一部
小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	湖沼生物 A	イ	H22.9.24	国	小瀬川水系の小瀬川の一部

(6) 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)	海域C	□			
〃(2)	海域B	□	S45.9.1指定	国	広島湾西部水域
大竹・岩国地先海域	海域A	□	S49.5.13改定		
広島湾西部	海域A	イ			
海田湾	海域B	イ	S49.10.1	県	広島湾水域
広島市地先海域	海域A	□			
五日市・廿日市地先海域	海域A	ハ			
広島湾	海域A	イ			
呉地先海域(一)	海域C	□	S48.2.27	県	呉地先水域
呉地先海域(二)	海域B	□			
呉地先海域(三)	海域A	イ			
安芸津・安浦地先海域	海域A	イ	S49.4.2	県	安芸津・安浦地先水域
燧灘北西部	海域A	イ	S49.5.13	国	燧灘北西部水域
箕島町地先海域	海域B	イ	S49.5.13	国	備讃瀬戸水域
備讃瀬戸	海域A	イ			

(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。

(7) 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	海域Ⅱ	イ	H9.4.28	国	広島湾西部水域
広島湾西部	海域Ⅱ	イ			
広島湾北部	海域Ⅲ	イ	H9.4.10	県	広島湾水域
広島湾南部	海域Ⅱ	□			
呉地先海域	海域Ⅱ	イ	H9.4.10	県	呉地先水域
安芸津・安浦地先海域	海域Ⅱ	イ	H9.4.10	県	安芸津・安浦地先水域
燧灘北西部	海域Ⅱ	イ	H9.4.28	国	燧灘北西部水域
箕島町地先海域	海域Ⅳ	イ	H9.4.28指定	国	備讃瀬戸水域
備讃瀬戸(口)(北西部)	海域Ⅱ	イ			

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。

- 「イ」は、直ちに達成
- 「□」は、5年以内で可及的速やかに達成
- 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
- 「ニ」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25年度)

区分	類型	達成期間	環境基準 類型指定 水域数	達成水域数	達成率 (%)	
					25年度	20~24年度 (平均)
河川 (BOD)	AA	イ	3	3	100	87
		ロ	49	48	98	98
	A	ロ	1	1	100	80
		ハ	4	2	50	60
		イ	11	11	100	95
	B	ロ	2	2	100	100
		ハ	8	5	63	70
		イ	1	1	100	100
	C	ハ	2	2	100	100
		ハ	1	1	100	100
合計		82	76	93	92	
湖沼 (COD)	A	イ	6	3	50	60
		ハ	1	1	100	100
		ニ	1	0	0	0
	合計		8	4	50	55
海域 (COD)	A	イ	6	4	67	50
		ロ	2	0	0	0
		ハ	1	0	0	0
	B	イ	2	1	50	20
		ロ	2	1	50	70
	C	ロ	1	1	100	100
合計		14	7	50	41	

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) 「ロ」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) 「ニ」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(全窒素及び全磷)

(平成25年度)

区分	類型	達成期間	全窒素				全磷			
			環境基準 類型指定 水域数	達成 水域数	達成率 (%)		環境基準 類型指定 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	
					25年度	20~24 年度 (平均)			25年度	20~24 年度 (平均)
湖沼	II	イ	2	0	0	0	2	2	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	0	0	60
		ニ	2	0	0	0	2	0	0	13
	III	イ	1	0	0	0	1	1	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	60
		ニ	1	0	0	0	1	0	0	20
	合計		8	0	0	0	8	4	50	63
海域	II	イ	6	6	100	97	6	6	100	100
		ロ	1	1	100	100	1	1	100	100
	III	イ	1	1	100	100	1	1	100	100
	IV	イ	1	1	100	0	1	1	100	100
	合計		9	9	100	87	9	9	100	100

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) 「ロ」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) 「ニ」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 水生生物の保全に係る環境基準の達成状況

(平成25年度)

区分	類型	達成期間	環境基準 類型指定 水域数	達成水域数	達成率 (%)		
					全亜鉛		ノニルフェノール
					25年度	23~24 年度 (平均)	25年度
河川	生物A	イ	2	2	100	100	100
	生物B	イ	2	2	100	100	100
	合計		4	4	100	100	100
湖沼	生物A	イ	2	2	100	100	100
	生物B	イ	1	1	100	100	100
	合計		3	3	100	100	100

資料：県環境保全課

- (注) 達成期間は次のとおりである。
 (1) 「イ」は、直ちに達成

5 水域別環境基準(BOD, COD)の達成状況

(1) 河川 (BOD)

(平成25年度)

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	基準を満足していない地点数				状況
								合計	x/y=100%	100%> x/y ≥50%	50%> x/y ≥25%	
小瀬川	1	小瀬川(1)	AA	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	2	小瀬川(2)	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	3	小瀬川(3)	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	4	玖島川	A	イ	昭和51	2	2	0	0	0	0	○
永慶寺川	5	永慶寺川	B	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
御手洗川	6	御手洗川	B	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
可愛川	7	可愛川	B	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
八幡川	8	八幡川上流	A	イ	昭和50	2	2	0	0	0	0	○
	9	八幡川下流	B	ハ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
太田川	10	太田川上流(1)	AA	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	11	太田川上流(2)	A	イ	昭和50	4	4	0	0	0	0	○
	12	太田川上流	A	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
	13	太田川下流	B	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
	14	柴木川	AA	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	15	筒賀川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	16	滝山川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	17	丁川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	18	水内川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	19	西宗川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	20	吉山川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	21	鈴張川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	22	根谷川上流	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	23	根谷川下流	B	口	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	24	三篠川	A	イ	昭和50	4	4	0	0	0	0	○
	25	安川	B	ハ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	26	古川下流	B	ハ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	27	旧太田川	A	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
	28	京橋川	A	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
	29	天満川	A	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
30	元安川	A	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○	
31	府中大川	D	ハ	昭和60	1	1	0	0	0	0	○	
32	猿猴川	B	イ	昭和59	1	1	0	0	0	0	○	
瀬野川	33	瀬野川	B	ハ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
二河川	34	二河川	A	ハ	昭和49	3	3	0	0	0	0	○
黒瀬川	35	黒瀬川	A	ハ	昭和49	4	2	2	0	2	0	×
	36	三永川	A	ハ	昭和49	1	1	0	0	0	0	○
	37	古河川	A	イ	昭和49	1	1	0	0	0	0	○
	38	温井川	A	イ	昭和49	1	1	0	0	0	0	○
	39	松板川	A	イ	昭和49	1	1	0	0	0	0	○
	40	イラスケ川	A	イ	昭和49	1	1	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	指定 年度	環境基準 地点数	基準を満足 する地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
				期間				合計	x/y=100%	100%> x/y ≥50%	50%> x/y ≥25%	
野呂川	41	野呂川	B	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
高野川	42	高野川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
三津大川	43	三津大川	B	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
木谷郷川	44	木谷郷川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
賀茂川	45	賀茂川	A	イ	昭和50	2	2	0	0	0	0	○
沼田川	46	沼田川上流	A	イ	昭和47	3	3	0	0	0	0	○
	47	沼田川下流	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	48	入野川	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	49	椋梨川	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	50	仏通寺川	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
和久原川	51	和久原川	C	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
栗原川	52	栗原川	C	ハ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
藤井川	53	藤井川上流	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
	54	藤井川下流	B	イ	昭和50	2	2	0	0	0	0	○
本郷川	55	本郷川上流	B	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	56	本郷川下流	B	ハ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
羽原川	57	羽原川	C	ハ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
山南川	58	山南川	B	ロ	昭和60	1	1	0	0	0	0	○
芦田川	59	芦田川上流	A	イ	昭和47	2	2	0	0	0	0	○
	60	芦田川中流（1）	A	ロ	昭和47	2	2	0	0	0	0	○
	61	芦田川中流（2）	A	ハ	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
	62	芦田川下流	B	ハ	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
	63	御調川	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	64	高屋川中流	A	イ	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
	65	高屋川下流	B	ハ	昭和47	1	0	1	0	0	1	×
	66	瀬戸川上流	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	67	瀬戸川下流	B	ハ	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
江の川	68	江の川	A	イ	昭和47	3	3	0	0	0	0	○
	69	志路原川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	70	多治比川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	71	本村川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	72	板木川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	73	馬洗川	A	イ	昭和51	2	2	0	0	0	0	○
	74	上下川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	75	田総川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	76	美波羅川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	77	西城川	A	イ	昭和51	2	2	0	0	0	0	○
	78	川北川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	79	比和川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	80	神野瀬川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
	81	生田川	A	イ	昭和51	1	1	0	0	0	0	○
高梁川	82	帝釈川	A	イ	昭和53	1	1	0	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25年度)

水系名	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	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y=100%	100%>x/y ≥50%	50%>x/y ≥25%	
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)	A	イ	平成17	1	0	1	0	1	0	×
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	A	イ	平成22	1	1	0	0	0	0	○
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	A	イ	平成12	1	0	1	0	0	1	×
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	A	イ	平成17	1	1	0	0	0	0	○
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	A	ニ	平成17	1	0	1	0	1	0	×(○)
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	A	イ	平成17	1	0	1	0	0	1	×
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	A	イ	平成12	1	1	0	0	0	0	○
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	A	ハ	平成17	1	1	0	0	0	0	○

資料：県環境保全課

- (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：三川ダム貯水池 (COD：4.6 mg/l)

(3) 海域 (COD)

(平成25年度)

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	基準を満足していない地点数				達成 状況
								合計	x/y=100%	100%>x/y ≥50%	50%>x/y ≥25%	
広島湾西部	102	大竹港(2)	B	ロ	昭和49	1	0	1	0	0	1	×
	103	大竹・岩国地先海域	A	ロ	昭和49	3	0	3	1	2	0	×
	104	広島湾西部	A	イ	昭和49	2	0	2	0	2	0	×
広島湾	105	五日市・廿日市地先海域	A	ハ	昭和49	1	0	1	0	1	0	×
	106	広島市地先海域	A	ロ	昭和49	1	0	1	0	1	0	×
	107	海田湾	B	イ	昭和49	2	0	2	0	1	1	×
	108	広島湾	A	イ	昭和49	6	0	6	0	4	2	×
呉地先	109	呉地先海域(1)	C	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	110	呉地先海域(2)	B	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
	111	呉地先海域(3)	A	イ	昭和47	6	6	0	0	0	0	○
安芸津・安浦地先	112	安芸津・安浦地先海域	A	イ	昭和49	4	4	0	0	0	0	○
燧灘北西部	113	燧灘北西部	A	イ	昭和49	6	6	0	0	0	0	○
備讃瀬戸	114	備讃瀬戸	A	イ	昭和49	1	1	0	0	0	0	○
	115	箕島町地先海域	B	イ	昭和49	2	2	0	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

6 水域別環境基準(全窒素及び全磷)の達成状況

(1) 湖沼

(平成25年度)

水系名	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	全窒素		全磷	
						年間平均値	達成状況	年間平均値	達成状況
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)	Ⅱ	ニ	平成17年	1	0.37	—	0.024	×(×)
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	Ⅱ	イ	平成22年	1	0.30	—	0.008	○
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	Ⅱ	ハ	平成12年	1	0.41	—	0.015	×
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	Ⅱ	イ	平成17年	1	0.33	—	0.007	○
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	Ⅲ	ニ	平成17年	1	0.63	—	0.033	×(○)
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	Ⅲ	ハ	平成17年	1	0.76	—	0.023	○
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	Ⅱ	ニ	平成22年	1	0.51	×(×)	0.021	×(×)
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	Ⅲ	イ	平成17年	1	0.58	—	0.018	○

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：土師ダム貯水池(全窒素 0.43 mg/l, 全磷 0.018 mg/l)
三川ダム貯水池(全磷 0.034 mg/l)
渡之瀬ダム貯水池(全磷 0.014 mg/l)

(2) 海域

(平成25年度)

水系名	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	全窒素		全磷	
						水域内全平均	達成状況	水域内全平均	達成状況
広島湾西部	大竹・岩国地先海域	Ⅱ	イ	平成9年	3	0.18	○	0.018	○
	広島湾西部	Ⅱ	イ	平成9年	2	0.13	○	0.017	○
広島湾	広島湾北部	Ⅲ	イ	平成9年	3	0.33	○	0.038	○
	広島湾南部	Ⅱ	ロ	平成9年	3	0.20	○	0.023	○
呉地先	呉地先海域	Ⅱ	イ	平成9年	3	0.13	○	0.021	○
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	Ⅱ	イ	平成9年	3	0.18	○	0.021	○
燧灘北西部	燧灘北西部	Ⅱ	イ	平成9年	6	0.13	○	0.020	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸(口)	Ⅱ	イ	平成9年	1	0.13	○	0.017	○
	箕島町地先海域	Ⅳ	イ	平成9年	2	0.93	○	0.045	○

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。

7 水域別水生生物の保全に係る環境基準の達成状況

(1) 河川

(平成25年度)

水系名	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	全亜鉛		ノニルフェノール	
						基準を満足 する地点数	達成状況	基準を満足 する地点数	達成状況
小瀬川	小瀬川上流	生物A	直ちに達成	平成22	2	2	○	2	○
	小瀬川下流	生物B	直ちに達成	平成22	1	1	○	1	○
江の川	江の川上流	生物A	直ちに達成	平成22	1	1	○	1	○
	江の川下流	生物B	直ちに達成	平成22	2	2	○	2	○

資料：県環境保全課

(2) 湖沼

(平成25年度)

水系名	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	全亜鉛		ノニルフェノール	
						基準を満足 する地点数	達成状況	基準を満足 する地点数	達成状況
小瀬川	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	生物A	直ちに達成	平成22	1	1	○	1	○
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	生物A	直ちに達成	平成22	1	1	○	1	○
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	生物B	直ちに達成	平成22	1	1	○	1	○

資料：県環境保全課

8 健康項目の環境基準値を超える割合

測定項目	25年度				24年度				環境基準値	環境基準の評価方法
	調査検体数	環境基準値を超える検体数	調査地点数	環境基準値を超える地点数	調査検体数	環境基準値を超える検体数	調査地点数	環境基準値を超える地点数		
カドミウム	227	0	133	0	239	0	135	0	0.003mg/L 以下	年間平均値による
全シアン	227	0	133	0	239	0	135	0	検出されないこと	年間最高値による
鉛	250	0	138	0	262	0	140	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
六価クロム	227	0	133	0	239	0	135	0	0.05mg/L 以下	年間平均値による
砒素	240	0	138	0	252	0	140	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
総水銀	227	0	133	0	239	0	135	0	0.0005mg/L 以下	年間平均値による
アルキル水銀	42	0	24	0	43	0	25	0	検出されないこと	年間平均値による
P C B	145	0	101	0	152	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	128	0	73	0	136	0	81	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
四塩化炭素	130	0	74	0	136	0	81	0	0.002mg/L 以下	年間平均値による
1,2-ジクロロエタン	128	0	73	0	136	0	81	0	0.004mg/L 以下	年間平均値による
1,1-ジクロロエチレン	125	0	73	0	133	0	81	0	0.1mg/L 以下	年間平均値による
シス-1,2-ジクロロエチレン	125	0	73	0	133	0	81	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	131	0	75	0	140	0	84	0	1mg/L 以下	年間平均値による
1,1,2-トリクロロエタン	125	0	73	0	133	0	81	0	0.006mg/L 以下	年間平均値による
トリクロロエチレン	132	0	76	0	141	0	85	0	0.03mg/L 以下	年間平均値による
テトラクロロエチレン	132	0	76	0	141	0	85	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
1,3-ジクロロプロペン	125	0	73	0	133	0	81	0	0.002mg/L 以下	年間平均値による
チウラム	125	0	73	0	134	0	81	0	0.006mg/L 以下	年間平均値による
シマジン	125	0	73	0	134	0	81	0	0.003mg/L 以下	年間平均値による
チオベンカルブ	125	0	73	0	133	0	81	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
ベンゼン	125	0	73	0	133	0	81	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
セレン	125	0	73	0	133	0	81	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	426	0	102	0	397	0	106	0	10mg/L 以下	年間平均値による
ふっ素	158	0	80	0	164	0	85	0	0.8mg/L 以下	年間平均値による
ほう素	158	0	80	0	164	0	85	0	1mg/L 以下	年間平均値による
1,4-ジオキサン	99	0	72	0	107	0	80	0	0.05mg/L 以下	年間平均値による
合 計	4,332	0	2,371	0	4,526	0	2,531	0	—	—

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。

9 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(河川)

(平成25年度)

環境基準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準値を超える検体数	不適合率(%)		
				25年度	20~24年度(平均)	
AA (5)	pH	60	2	3	6	6.5以上8.5以下
	DO	60	6	10	11	7.5mg/L以上
	BOD	60	6	10	18	1mg/L以下
	SS	60	0	0	0	25mg/L以下
	大腸菌群数	60	45	75	75	50MPN/100mL以下
	小計	300	59	20	22	
A (120)	pH	1588	95	6	4	6.5以上8.5以下
	DO	1588	65	4	7	7.5mg/L以上
	BOD	1598	153	10	11	2mg/L以下
	SS	1588	2	0	0	25mg/L以下
	大腸菌群数	1582	1023	65	61	1000MPN/100mL以下
	小計	7944	1338	17	17	
B (35)	pH	522	29	6	5	6.5以上8.5以下
	DO	521	1	0	1	5mg/L以上
	BOD	522	23	4	8	3mg/L以下
	SS	522	3	1	1	25mg/L以下
	大腸菌群数	522	269	52	54	5000MPN/100mL以下
	小計	2609	325	12	14	
C (3)	pH	36	8	22	15	6.5以上8.5以下
	DO	36	0	0	1	5mg/L以上
	BOD	36	0	0	2	5mg/L以下
	SS	36	0	0	0	50mg/L以下
		小計	144	8	6	4
D (2)	pH	18	3	17	1	6.0以上8.5以下
	DO	18	0	0	0	2mg/L以上
	BOD	18	0	0	1	8mg/L以下
	SS	18	0	0	0	100mg/L以下
		小計	72	3	4	0
合計 (165)	pH	2224	137	6	5	
	DO	2223	72	3	5	
	BOD	2234	182	8	11	
	SS	2224	5	0	1	
	大腸菌群数	2164	1337	62	60	
		合計	11069	1733	16	16

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。

10 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25年度)

環境基準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準値を超える検体数	不適合率(%)		環境基準値
				平成25年度	平成20~24年度(平均)	
A (8)	pH	288	35	12		6.5以上8.5以下
	DO	288	76	26		7.5mg/L以上
	COD	288	62 (48)	22 (17)		3mg/L以下
	SS	288	21	7		5mg/L以下
	大腸菌群数	288	95	33		1000MPN/100mL以下
	小計	1440	289 (275)	20 (19)		
合計 (8)	pH	288	35	12		
	DO	288	76	26		
	COD	288	62 (48)	22 (17)		
	SS	288	21	7		
	大腸菌群数	288	95	33		
	合計	1440	289 (275)	20 (19)		

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25年度)

環境基準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準値を超える検体数	不適合率(%)		環境基準値
				平成25年度	平成20~24年度(平均)	
II (5)	全窒素	12	12 (10)	100 (83)		0.2mg/L以下
	全燐	60	35 (24)	58 (40)		0.01mg/L以下
III (3)	全窒素	-	-	-		0.4mg/L以下
	全燐	36	10 (9)	28 (25)		0.03mg/L以下
合計 (8)	全窒素	12	12 (10)	100 (83)		
	全燐	96	45 (33)	47 (34)		

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。

11 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25年度)

環境基準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準値を超える検体数	不適合率(%)		環境基準値
				平成25年度	平成20~24年度(平均)	
A (51)	pH	1356	77	6	4	7.8以上8.3以下
	DO	1356	252	19	27	7.5mg/L以上
	COD	1578	386	24	30	2mg/L以下
	油分等 (n-ヘキサン)	342	0	0	0	0.5mg/L以下
	大腸菌群数	636	18	3	1	1000MPN/100mL以下
	小計	5268	733	14	18	
B (7)	pH	192	15	8	7	7.8以上8.3以下
	DO	192	2	1	2	5mg/L以上
	COD	192	49	26	23	3mg/L以下
	油分等 (n-ヘキサン)	74	1	1	0	0.5mg/L以下
	小計	650	67	10	9	
C (1)	pH	36	0	0	0	7.0以上8.3以下
	DO	36	0	0	0	2mg/L以上
	COD	36	0	0	0	8mg/L以下
	小計	108	0	0	0	
合計 (59)	pH	1584	92	6	4	
	DO	1584	254	16	24	
	COD	1804	435	24	28	
	油分等 (n-ヘキサン)	416	1	0	0	
	大腸菌群数	636	18	3	1	
	合計	6024	800	13	16	

資料：県環境保全課，広島市，呉市，竹原市，福山市

(注) ()内は，測定地点数。

(2) 全窒素及び全燐

(平成25年度)

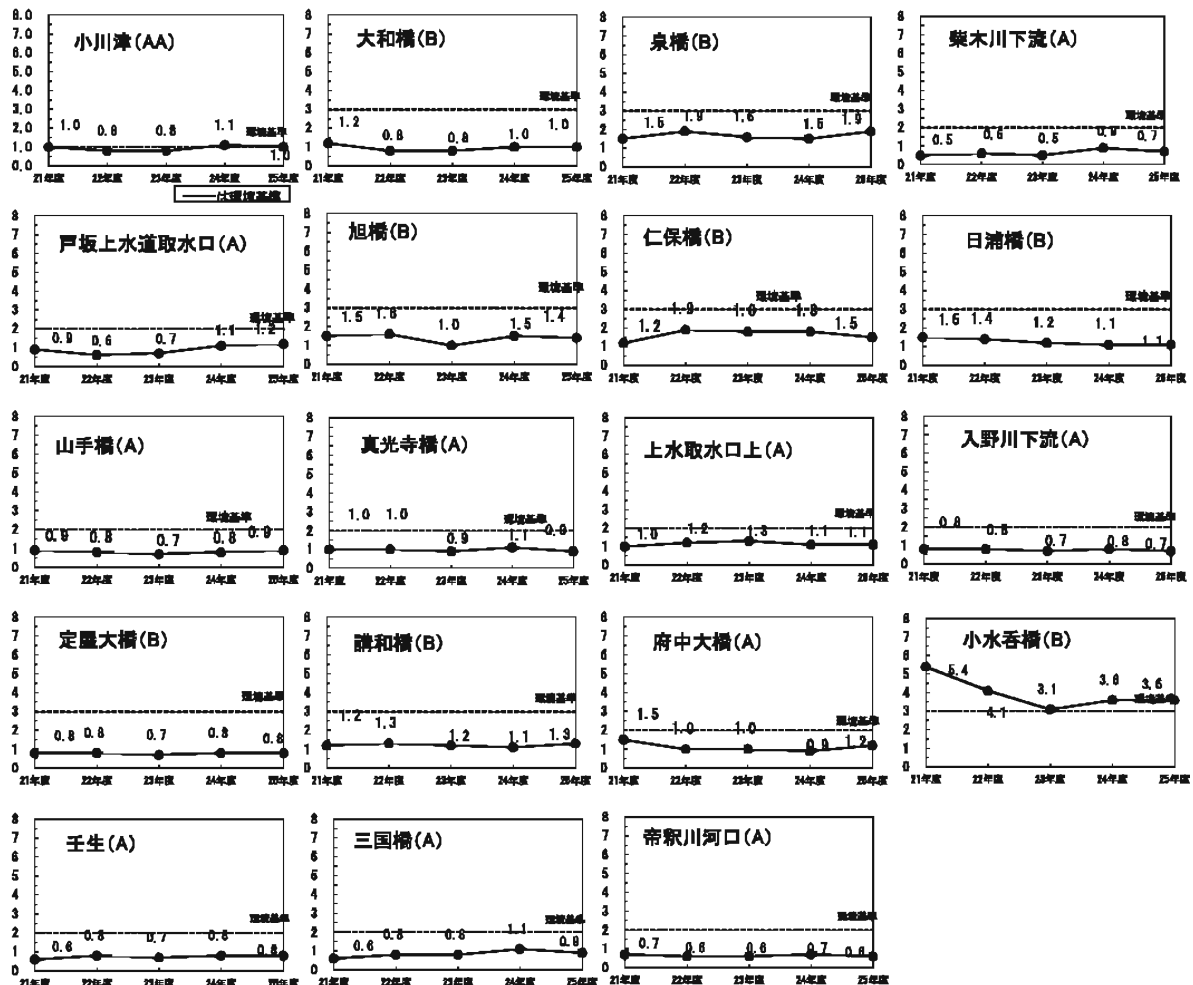
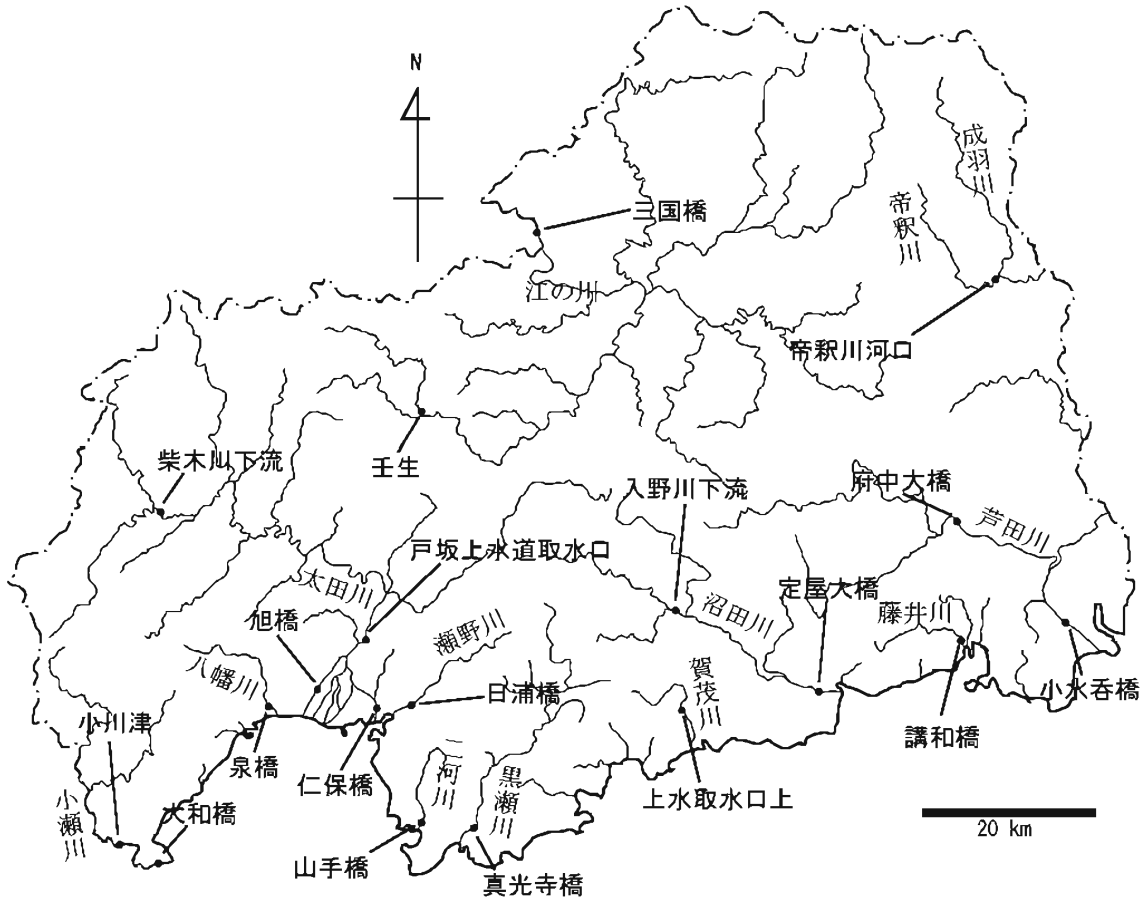
環境基準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準値を超える検体数	不適合率(%)		環境基準値
				平成25年度	平成20~24年度(平均)	
II (38)	全窒素	456	33	7	9	0.3mg/L以下
	全燐	456	58	13	13	0.03mg/L以下
III (8)	全窒素	96	7	7	19	0.6mg/L以下
	全燐	96	23	24	23	0.05mg/L以下
IV (2)	全窒素	24	8	33	52	1mg/L以下
	全燐	24	0	0	6	0.09mg/L以下
合計 (48)	全窒素	576	48	8	12	
	全燐	576	81	14	15	

資料：県環境保全課，広島市，呉市，竹原市，福山市

(注) 1 表層の検体についての割合を示す。

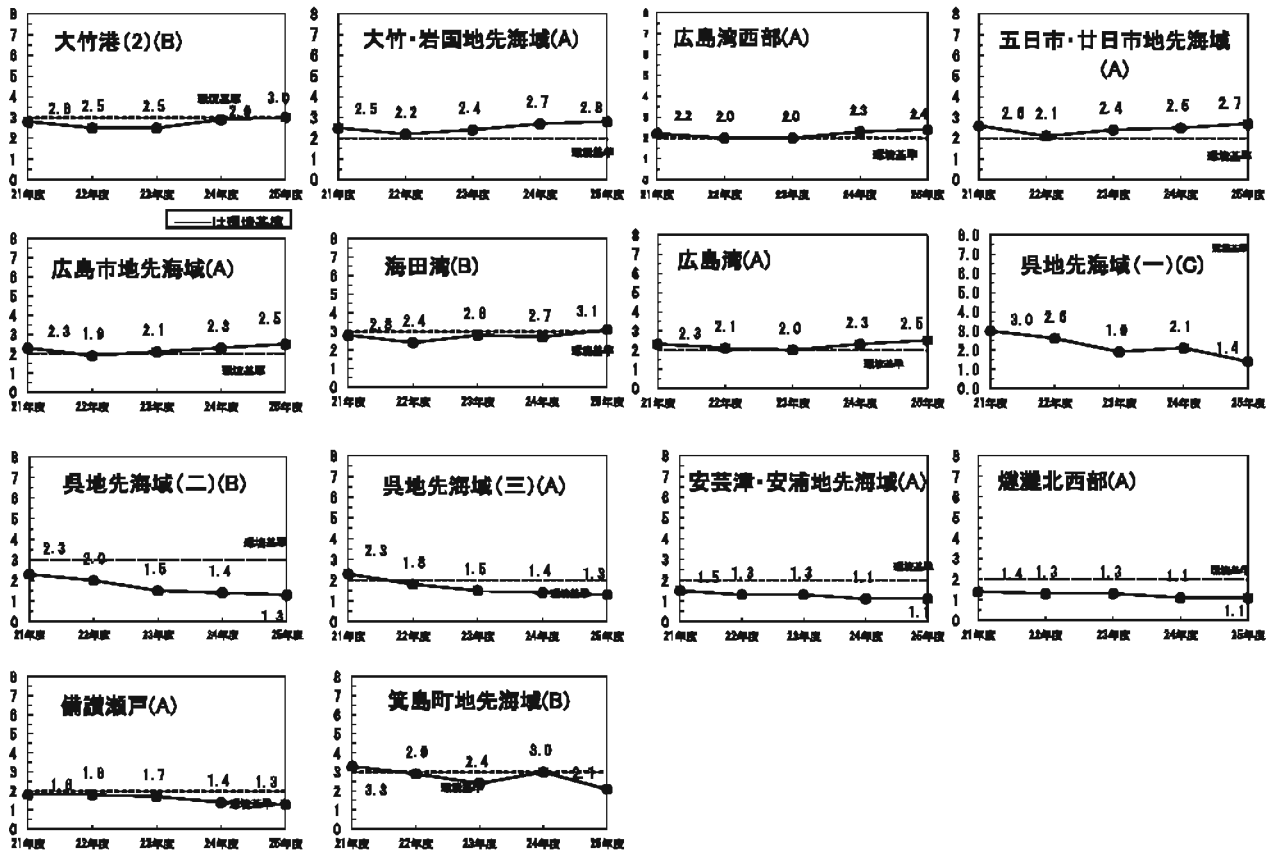
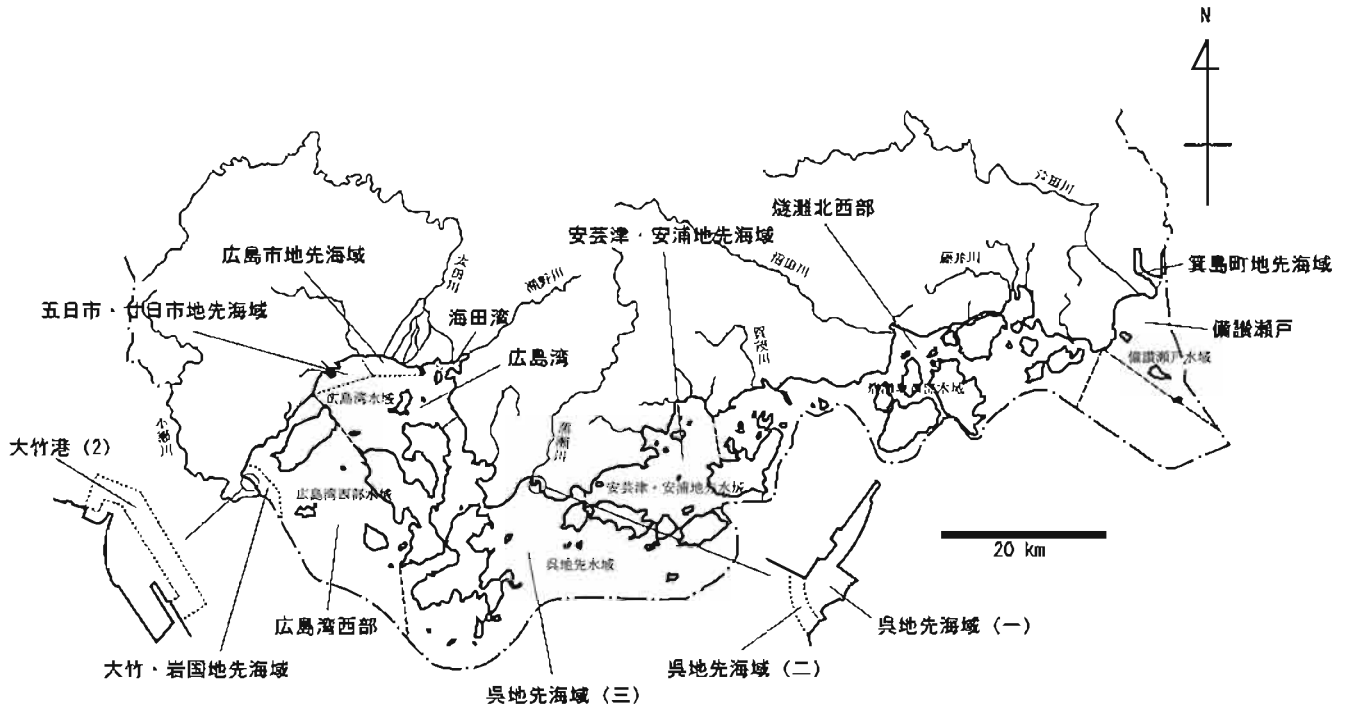
2 環境基準類型の欄の()は，測定地点数。

12 主要河川の水質汚濁状況(BOD)



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)。

13 海域の水質汚濁状況(COD)



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/l)。

14 環境基準類型指定水域別水質(BOD, COD)の推移

(1) 河川 (BOD)

水系名	水域番号	環境基準類型指定水域名	環境基準類型	達成期間	指定年度	環境基準点数	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		
							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	イ	昭和47	1	1.0	4/12	0.8	2/12	0.8	2/12	1.1	6/12	1.0	3/12	
	2	小瀬川 (2)	A	イ	昭和47	1	1.2	2/12	1.0	0/12	0.8	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	
	3	小瀬川 (3)	B	イ	昭和47	1	1.2	0/24	0.8	0/24	0.8	0/24	1.0	0/24	1.0	0/24	
	4	玖島川	A	イ	昭和51	2	0.6	0/24	0.6	0/24	0.7	0/24	0.7	0/24	0.6	0/24	
永慶寺川	5	永慶寺川	B	イ	昭和51	1	1.1	0/12	1.0	0/11	1.1	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12	
御手洗川	6	御手洗川	B	イ	昭和51	1	3.1	7/12	3.5	5/12	2.4	2/12	2.1	1/12	1.7	0/12	
可愛川	7	可愛川	B	イ	昭和51	1	2.8	3/12	2.2	2/12	2.0	1/12	1.7	0/12	1.7	0/12	
八幡川	8	八幡川上流	A	イ	昭和50	2	1.0	1/24	1.1	3/24	0.9	2/24	1.3	3/24	1.2	0/24	
	9	八幡川下流	B	ハ	昭和50	1	1.5	0/12	1.9	0/12	1.6	0/12	1.5	0/12	1.9	1/12	
太田川	10	太田川上流 (1)	AA	イ	昭和50	1	0.5	0/12	0.5	0/12	0.6	0/12	0.6	1/12	0.6	0/12	
	11	太田川上流 (2)	A	イ	昭和50	4	0.6	0/48	0.6	0/48	0.6	0/48	1.0	3/48	0.7	0/48	
	12	太田川上流	A	イ	昭和45	1	0.9	1/12	0.6	0/12	0.7	0/12	1.1	2/12	1.2	1/12	
	13	太田川下流	B	イ	昭和45	1	1.5	1/24	1.6	4/24	1.0	0/24	1.5	1/24	1.4	2/24	
	14	柴木川	AA	イ	昭和50	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	
	15	筒賀川	A	イ	昭和50	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.5	0/12	0.6	0/12	
	16	滝山川	A	イ	昭和50	1	0.7	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12	1.1	1/12	0.9	0/12	
	17	丁川	A	イ	昭和50	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	
	18	水内川	A	イ	昭和50	1	0.5	0/12	0.5	0/12	0.6	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12	
	19	西宗川	A	イ	昭和50	1	0.6	0/12	0.6	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12	
	20	吉山川	A	イ	昭和50	1	0.6	0/12	0.5	0/12	0.6	0/12	0.9	0/12	1.3	1/12	
	21	鈴張川	A	イ	昭和50	1	0.7	0/12	0.6	0/12	0.7	0/12	1.0	1/12	1.2	0/12	
	22	根谷川上流	A	イ	昭和50	1	0.7	0/12	1.2	1/12	0.8	0/12	0.9	0/12	0.7	0/12	
	23	根谷川下流	B	ロ	昭和50	1	1.1	2/48	0.8	0/48	0.9	0/48	1.5	3/48	1.0	0/48	
	24	三篠川	A	イ	昭和50	4	0.8	2/48	1.1	2/48	0.9	3/48	1.1	3/48	0.9	0/48	
	25	安川	B	ハ	昭和50	1	0.8	0/12	1.7	0/12	1.2	0/12	1.4	0/12	0.9	0/12	
	26	古川下流	B	ハ	昭和50	1	1.2	3/48	1.1	2/48	0.8	0/48	1.4	2/48	1.1	2/48	
	27	旧太田川	A	イ	昭和45	1	1.4	4/24	1.1	3/24	0.8	0/24	1.5	6/24	1.2	2/24	
	28	京橋川	A	イ	昭和45	1	1.1	1/24	1.5	6/24	1.4	3/24	1.8	8/24	1.2	2/24	
	29	天満川	A	イ	昭和45	1	1.4	5/24	1.2	2/24	1.4	3/24	1.7	9/24	1.2	0/24	
	30	元安川	A	イ	昭和45	1	1.2	3/24	1.2	3/24	0.8	0/24	1.6	7/24	1.0	2/24	
	31	府中大川	D	ハ	昭和60	1	1.4	0/12	1.9	0/12	2.1	1/12	2.0	0/12	1.4	0/12	
	32	猿猴川	B	イ	昭和59	1	1.2	0/24	1.9	3/24	1.8	5/24	1.8	0/24	1.5	0/24	
	瀬野川	33	瀬野川	B	ハ	昭和45	1	1.5	1/12	1.4	0/12	1.2	0/12	1.1	0/12	1.1	0/12
	二河川	34	二河川	A	ハ	昭和49	3	1.0	0/36	1.1	1/36	1.1	3/36	1.0	0/36	1.0	0/36
	黒瀬川	35	黒瀬川	A	ハ	昭和49	4	1.7	12/48	2.3	20/48	1.8	17/48	2.5	19/47	1.8	14/48
		36	三永川	A	ハ	昭和49	1	1.1	0/12	1.5	0/12	1.2	1/12	1.3	0/12	1.2	0/12
		37	古河川	A	イ	昭和49	1	1.2	0/12	1.7	2/12	1.4	0/12	1.4	1/12	1.3	0/12
		38	温井川	A	イ	昭和49	1	1.0	0/12	1.6	0/12	1.4	1/12	1.4	0/12	1.1	0/12
		39	松板川	A	イ	昭和49	1	0.9	0/12	1.3	0/12	1.1	1/12	1.1	0/12	1.3	1/12
	40	イラスケ川	A	イ	昭和49	1	1.1	0/12	1.5	0/12	1.4	2/12	1.4	0/12	1.6	3/12	

水系名	水域番号	環境基準類型指定水域名	環境基準類型	達成期間	指定年度	環境基準点数	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
							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
野呂川	41	野呂川	B	イ	昭和51	1	0.9	0/11	0.6	0/12	0.6	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12
高野川	42	高野川	A	イ	昭和51	1	0.8	0/12	1.0	0/12	1.2	0/12	1.0	0/12	1.1	0/12
三津大川	43	三津大川	B	イ	昭和51	1	0.8	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	0.8	0/12
木谷郷川	44	木谷郷川	A	イ	昭和51	1	1.1	0/11	1.6	1/12	1.2	0/12	1.2	0/12	1.0	0/12
賀茂川	45	賀茂川	A	イ	昭和50	2	1.0	0/24	1.3	0/24	1.2	2/24	1.2	0/24	1.1	0/24
沼田川	46	沼田川上流	A	イ	昭和47	3	0.9	0/36	0.9	0/36	0.8	0/36	0.8	0/36	0.9	0/36
	47	沼田川下流	B	イ	昭和47	1	0.8	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12
	48	入野川	A	イ	昭和47	1	0.9	0/12	0.9	1/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12
	49	棕梨川	A	イ	昭和47	1	0.7	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12
	50	仏通寺川	A	イ	昭和47	1	1.2	2/12	1.1	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12	1.2	1/12
和久原川	51	和久原川	C	イ	昭和51	1	0.8	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12	0.8	0/12
栗原川	52	栗原川	C	ハ	昭和51	1	2.7	0/12	2.6	1/12	2.7	1/12	2.1	0/12	2.4	0/12
藤井川	53	藤井川上流	A	イ	昭和50	1	0.9	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12	1.0	0/12
	54	藤井川下流	B	イ	昭和50	2	1.4	0/24	1.7	3/24	1.5	1/24	1.3	1/24	1.4	0/24
本郷川	55	本郷川上流	B	イ	昭和51	1	1.2	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
	56	本郷川下流	B	ハ	昭和51	1	1.6	0/12	1.5	1/12	1.4	0/12	1.4	0/12	1.3	0/12
羽原川	57	羽原川	C	ハ	昭和51	1	2.0	0/12	1.8	0/12	1.6	0/12	1.6	0/12	1.7	0/12
山南川	58	山南川	B	ロ	昭和60	1	2.2	2/12	2.0	0/12	2.3	2/12	1.9	1/12	1.7	0/12
芦田川	59	芦田川上流	A	イ	昭和47	2	1.4	2/24	1.0	1/24	1.0	1/24	0.9	1/24	1.2	0/24
	60	芦田川中流(1)	A	ロ	昭和47	2	1.6	6/24	1.1	0/24	1.0	0/24	1.0	0/24	1.4	3/24
	61	芦田川中流(2)	A	ハ	昭和47	1	2.9	32/48	1.8	16/48	1.7	14/48	1.7	8/48	2.5	33/48
	62	芦田川下流	B	ハ	昭和47	1	5.4	8/12	4.1	9/12	3.1	5/12	3.6	8/12	3.6	6/12
	63	御調川	A	イ	昭和47	1	1.0	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12	0.9	1/12	1.1	0/12
	64	高屋川中流	A	イ	昭和47	1	4.1	9/12	2.7	9/12	2.3	7/12	2.4	8/12	2.6	9/12
	65	高屋川下流	B	ハ	昭和47	1	4.2	5/12	2.5	4/12	2.3	3/12	2.1	1/12	2.7	4/12
	66	瀬戸川上流	A	イ	昭和47	1	1.3	0/12	1.1	0/12	1.3	0/12	1.3	2/12	1.3	0/12
67	瀬戸川下流	B	ハ	昭和47	1	2.9	3/12	3.1	5/12	3.3	5/12	3.1	4/12	3.0	6/12	
江の川	68	江の川	A	イ	昭和47	2	0.6	0/24	0.8	0/24	0.7	1/36	0.8	0/36	0.9	0/24
	69	志路原川	A	イ	昭和51	1	0.8	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12	1.0	1/12
	70	多治比川	A	イ	昭和51	1	0.9	0/12	1.1	1/12	0.9	0/12	0.9	1/12	0.8	0/12
	71	本村川	A	イ	昭和51	1	0.8	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12
	72	板木川	A	イ	昭和51	1	0.8	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12
	73	馬洗川	A	イ	昭和51	2	1.0	0/24	1.3	1/24	1.0	0/24	1.4	1/24	1.2	2/24
	74	上下川	A	イ	昭和51	1	1.1	0/12	1.4	0/12	1.2	0/12	1.3	0/12	1.2	0/12
	75	田総川	A	イ	昭和51	1	0.6	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	1.2	1/12	1.3	3/12
	76	美波羅川	A	イ	昭和51	1	1.0	0/12	1.1	0/12	1.0	0/12	1.1	0/12	1.2	0/12
	77	西城川	A	イ	昭和51	2	0.8	2/24	0.8	0/24	0.7	0/24	1.1	0/24	0.9	0/24
	78	川北川	A	イ	昭和51	1	0.7	0/12	1.1	0/11	0.7	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12
	79	比和川	A	イ	昭和51	1	0.7	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12	0.9	0/12	0.7	0/12
	80	神野瀬川	A	イ	昭和51	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	1.0	0/12	0.8	0/12
	81	生田川	A	イ	昭和51	1	0.8	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12
高梁川	82	帝釈川	A	イ	昭和53	1	0.7	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.7	0/12	0.6	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(GOD)

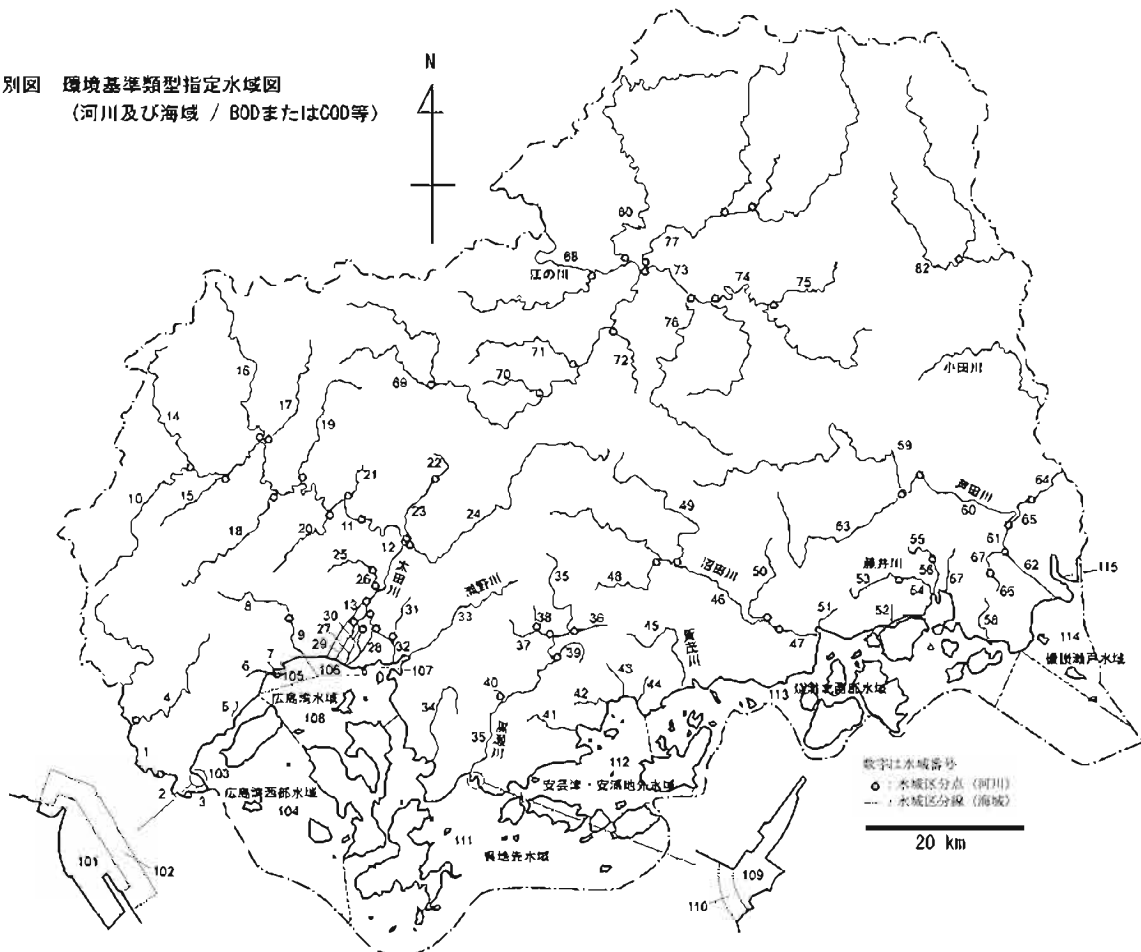
水系名	水域番号	環境基準 類型指定 水域名	環境 基準 類型	達成 期間	環境 基準 点数	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度	
						平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n	平均値 (mg/L)	m/n
広島湾西部	102	大竹港(2)	B	口	1	2.8	12/38	2.5	7/38	2.5	9/38	2.9	12/38	3.0	14/38
	103	大竹・岩国地先海域	A	口	3	2.5	56/108	2.2	49/108	2.4	69/108	2.7	79/108	2.8	89/108
	104	広島湾西部	A	イ	2	2.2	30/72	2.0	28/72	2.0	28/72	2.3	44/72	2.4	44/72
広島湾	105	五日市・廿日市地先海域	A	ハ	1	2.6	12/24	2.1	13/24	2.4	15/24	2.5	14/24	2.7	15/24
	106	広島市地先海域	A	口	1	2.3	10/24	1.9	10/24	2.1	11/24	2.3	10/24	2.5	15/24
	107	海田湾	B	イ	2	2.8	17/48	2.4	5/48	2.8	12/48	2.7	15/48	3.1	21/48
	108	広島湾	A	イ	6	2.3	81/192	2.1	88/192	2.0	82/192	2.3	108/192	2.5	108/192
呉地先	109	呉地先海域(1)	C	口	1	3.0	0/33	2.6	0/36	1.9	0/36	2.1	0/36	1.4	0/36
	110	呉地先海域(2)	B	口	1	2.3	4/33	2.0	3/38	1.5	0/36	1.4	1/36	1.3	1/36
	111	呉地先海域(3)	A	イ	6	2.3	100/198	1.8	60/216	1.5	24/216	1.4	31/216	1.3	12/216
安芸津・安浦地先	112	安芸津・安浦地先海域	A	イ	4	1.5	11/138	1.3	2/144	1.3	8/144	1.1	0/144	1.1	0/144
尾瀬北西部	113	尾瀬北西部	A	イ	6	1.4	9/216	1.3	8/216	1.3	8/216	1.1	2/216	1.1	2/216
備前瀬戸	114	備前瀬戸	A	イ	1	1.8	8/38	1.8	10/38	1.7	5/38	1.4	3/38	1.3	2/38
	115	呉島町地先海域	B	イ	2	3.3	10/48	2.8	13/48	2.4	7/48	3.0	10/48	2.1	5/48

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

別図 環境基準類型指定水域図
(河川及び海域 / BODまたはCOD等)



15 環境基準点についての地点別測定結果(生活環境項目)

(1) 河川

水系名	類型指定水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH			DO (mg/L)			BOD (mg/L)			平均 75%値			SS (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)											
					m/n	%	最大	m/n	%	最大	m/n	%	最大	m/n	%	最大	m/n	%	最大	m/n	%	最大	m/n	%	最大						
小瀬川	小瀬川(1)	1	小川津	AA	0/12	0	7.2	~	7.9	0/12	0	8.6	~	12	3/12	26	0.5	~	2.0	0/12	0	<1	~	3	10/12	83	23	~	2400		
			西園橋	A	0/12	0	7.0	~	7.6	0/12	0	8.4	~	12	0/12	0	0.5	~	1.9	0/12	0	1	~	4	7/12	58	230	~	7900		
			大和橋	B	0/24	0	7.1	~	7.7	0/24	0	7.9	~	12	0/24	0	0.5	~	2.1	0/24	0	<1	~	4	3/24	13	130	~	14000		
永慶寺川	御手洗川	4	瀬ノ瀬貯水池流入前	A	0/12	0	7.2	~	7.5	0/12	0	7.8	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.3	0/12	0	<1	~	3	12/12	100	3300	~	130000		
			玖島川河口	A	0/12	0	6.8	~	7.4	0/12	0	8.4	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.1	0/12	0	<1	~	1	7/12	58	49	~	24000		
			下流	B	0/12	0	7.0	~	7.5	0/12	0	7.3	~	10	0/12	0	<0.5	~	1.3	0/12	0	<1	~	5	6/12	50	1100	~	79000		
			金剛寺	B	0/12	0	7.1	~	7.7	0/12	0	7.2	~	10	0/12	0	1.0	~	2.9	0/12	0	1	~	6	10/12	83	2400	~	2400000		
			可愛	B	0/12	0	7.4	~	8.0	0/12	0	7.7	~	11	0/12	0	0.8	~	2.8	0/12	0	<1	~	7	11/12	92	1700	~	790000		
八幡川	八幡川上流	9	魚切貯水池上流	A	0/12	0	7.3	~	7.8	0/12	0	8.4	~	12	0/12	0	0.6	~	1.8	0/12	0	<1	~	6	12/12	100	1100	~	49000		
			新橋	A	0/12	0	7.5	~	8.0	0/12	0	7.7	~	13	0/12	0	0.8	~	2.0	0/12	0	<1	~	4	12/12	100	1300	~	24000		
太田川	八幡川下流	11	果橋	B	0/12	0	7.5	~	7.8	0/12	0	7.9	~	12	1/12	8	1.1	~	3.8	0/12	0	1	~	3	8/12	67	2400	~	17000		
			太田川上流(1)	AA	0/12	0	6.9	~	7.3	0/12	0	7.8	~	12	0/12	0	<0.5	~	0.7	0/12	0	<1	~	<1	~	<1	8/12	67	8	~	1300000
			太田川上流(2)	A	0/12	0	7.1	~	7.6	0/12	0	8.9	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.1	0/12	0	<1	~	1	3/12	25	33	~	7000		
			加計	A	0/12	0	7.0	~	7.7	0/12	0	8.8	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.1	0/12	0	<1	~	4	7/12	58	130	~	17000		
			高山川下流	A	0/12	0	7.1	~	7.9	0/12	0	8.8	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.3	0/12	0	<1	~	8	6/12	50	49	~	7900		
			壬辰橋	A	3/12	25	7.2	~	8.8	0/12	0	9.3	~	13	0/12	0	0.5	~	1.2	0/12	0	<1	~	3	8/12	67	110	~	7000		
			戸原上水運和口水口	A	0/12	0	6.9	~	7.8	0/12	0	8.9	~	12	1/12	8	0.6	~	2.1	0/12	0	<1	~	3	5/12	42	46	~	92000		
			短橋	B	0/24	0	7.4	~	8.5	0/24	0	5.9	~	11	2/24	9	0.7	~	3.6	0/24	0	1	~	14	1/24	4	6	~	7000		
			長瀬橋	AA	0/12	0	6.9	~	7.2	0/12	0	7.9	~	12	0/12	0	<0.5	~	0.7	0/12	0	<1	~	<1	~	<1	8/12	67	2	~	790
			天神橋	A	0/12	0	7.1	~	7.5	0/12	0	8.3	~	11	0/12	0	<0.5	~	0.8	0/12	0	<1	~	1	5/12	42	49	~	13000		
			海山川河口	A	0/12	0	6.8	~	7.5	0/12	0	8.9	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.5	0/12	0	<1	~	3	6/12	50	23	~	13000		
			丁川	A	0/12	0	7.1	~	7.5	0/12	0	7.8	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.0	0/12	0	<1	~	1	6/12	50	79	~	7900		
			水内川	A	0/12	0	7.0	~	7.6	0/12	0	8.7	~	13	0/12	0	<0.5	~	1.3	0/12	0	<1	~	<1	~	<1	4/12	33	33	~	4900
			西条川	A	0/12	0	7.2	~	8.2	0/12	0	7.7	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.7	0/12	0	<1	~	10	5/12	42	79	~	49000		
吉山川	A	0/12	0	7.2	~	7.7	0/12	0	8.2	~	12	1/12	8	<0.5	~	2.3	0/12	0	<1	~	3	8/12	67	220	~	33000					
鈴張川	A	0/12	0	7.3	~	7.9	0/12	0	8.5	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.6	0/12	0	<1	~	2	10/12	83	490	~	35000					
根谷川上流	A	0/12	0	7.3	~	7.9	0/12	0	8.2	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.2	0/12	0	<1	~	2	4/12	33	79	~	4600					
根谷川下流	B	5/48	10	6.9	~	9.3	0/48	0	5.9	~	14	0/48	0	0.5	~	1.9	0/48	0	<1	~	7	17/48	35	33	~	130000					
三輪川	A	1/12	8	7.4	~	8.6	0/12	0	7.8	~	12	0/12	0	<0.5	~	1.8	0/12	0	<1	~	2	7/12	58	79	~	24000					
御手洗川	御手洗川	31	関川下流	A	0/12	0	7.6	~	8.2	0/12	0	8.6	~	13	0/12	0	<0.5	~	1.5	0/12	0	<1	~	5	8/12	67	330	~	13000		
			狩置草	A	0/12	0	7.5	~	8.1	0/12	0	8.2	~	12	0/12	0	0.5	~	2.0	0/12	0	<1	~	3	7/12	58	230	~	7900		
安川	安川	33	深川橋	A	3/12	25	7.4	~	9.1	0/12	0	8.6	~	12	0/12	0	0.5	~	1.4	0/12	0	<1	~	6	6/12	50	170	~	49000		
			五軒壺	B	1/12	8	7.5	~	8.9	0/12	0	8.5	~	13	0/12	0	0.5	~	1.8	0/12	0	<1	~	10	12/12	100	11000	~	130000		
古川下流	B	3/48	6	7.1	~	9.6	0/48	0	7.2	~	12	2/48	4	<0.5	~	4.5	0/48	6	1	~	82	38/48	79	110	~	79000					

水系名	類型指定水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH			DO (mg/L)			BOD (mg/L)			SS (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			
					m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	
大田川	旧大田川	35	舟入橋	A	1/24	4	7.2 ~ 8.9	1/24	4	6.0 ~ 14	2/24	8	0.5 ~ 4.8	1.3	0/24	0	1 ~ 15	12/24	50	13 ~ 33000
		36	御幸橋	A	0/24	0	7.3 ~ 8.2	8/24	33	6.4 ~ 11	2/24	8	<0.5 ~ 2.1	1.6	0/24	0	1 ~ 6	8/24	33	2 ~ 4900
		37	天満川	A	0/24	0	6.9 ~ 8.4	3/24	13	4.9 ~ 12	0/24	0	0.5 ~ 2.0	1.2	1/24	4	2 ~ 36	11/24	46	11 ~ 7000
		38	元室川	A	1/24	4	7.2 ~ 8.6	1/24	4	5.3 ~ 13	2/24	8	<0.5 ~ 2.8	1.0	0/24	0	2 ~ 14	10/24	42	4 ~ 13000
瀬野川	府中大川	39	新大州橋	D	3/12	25	7.6 ~ 8.8	0/12	0	7.1 ~ 14	0/12	0	0.8 ~ 2.3	1.4	0/12	0	1 ~ 13	0/12	0	490 ~ 33000
		40	仁保橋	B	0/24	0	7.4 ~ 8.2	0/24	0	5.7 ~ 10	0/24	0	<0.5 ~ 2.9	1.5	0/24	0	1 ~ 14	4/24	17	170 ~ 79000
		41	日清橋	B	0/12	0	7.3 ~ 8.4	0/12	0	7.8 ~ 11	0/12	0	0.6 ~ 1.7	1.1	0/12	0	<1 ~ 2	7/12	58	2300 ~ 11000
		42	川角大橋	A	0/12	0	7.2 ~ 7.7	0/12	0	8.3 ~ 14	0/12	0	0.8 ~ 1.7	1.1	0/12	0	<1 ~ 1	12/12	100	2100 ~ 21000
黒瀬川	松ヶ丘団地入口	43	山手橋	A	1/12	8	7.8 ~ 8.8	0/12	0	9.3 ~ 13	0/12	0	0.5 ~ 1.5	1.0	0/12	0	<1 ~ 13	10/12	83	330 ~ 79000
		44	山手橋	A	1/12	8	7.8 ~ 8.4	0/12	0	9.5 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 2.0	0.9	0/12	0	<1 ~ 8	9/12	75	280 ~ 54000
		45	三永貯水池入口	A	0/12	0	7.2 ~ 8.1	0/12	0	9.2 ~ 13	6/12	50	0.9 ~ 3.9	2.1	0/12	0	1 ~ 6	9/12	75	700 ~ 22000
		46	榎の藪橋	A	0/12	0	7.1 ~ 7.7	1/12	8	7.0 ~ 11	7/12	58	1.0 ~ 5.3	2.7	0/12	0	1 ~ 5	5/12	42	460 ~ 14000
三永川	古河川2	47	平塚橋	A	2/12	17	7.5 ~ 8.7	0/12	0	9.7 ~ 14	1/12	8	0.6 ~ 2.4	1.3	0/12	0	<1 ~ 4	12/12	100	2600 ~ 54000
		48	真光寺橋	A	0/12	0	7.5 ~ 8.5	2/12	17	5.6 ~ 13	0/12	0	0.5 ~ 1.7	0.9	0/12	0	<1 ~ 4	9/12	75	110 ~ 23000
		49	高尾	A	3/12	25	7.6 ~ 9.0	0/12	0	9.1 ~ 13	0/12	0	0.7 ~ 1.9	1.2	0/12	0	<1 ~ 3	6/12	50	380 ~ 9400
		50	古河川2	A	1/12	8	7.5 ~ 8.7	0/12	0	8.8 ~ 13	0/12	0	0.7 ~ 1.9	1.3	0/12	0	<1 ~ 1	9/12	75	270 ~ 14000
野呂川	野呂川	51	蓮井川	A	0/12	0	7.2 ~ 7.6	0/12	0	7.8 ~ 12	0/12	0	0.6 ~ 1.7	1.1	0/12	0	<1 ~ 2	10/12	83	700 ~ 22000
		52	松坂川	A	0/12	0	7.3 ~ 8.4	0/12	0	7.7 ~ 13	1/12	8	0.5 ~ 5.0	1.3	0/12	0	<1 ~ 4	7/12	58	260 ~ 11000
		53	イラスケ川	A	0/12	0	7.0 ~ 7.8	1/12	8	7.4 ~ 13	3/12	25	0.8 ~ 3.0	1.6	0/12	0	<1 ~ 2	11/12	92	170 ~ 33000
		54	浦尻	B	0/12	0	7.4 ~ 8.5	0/12	0	9.3 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 0.7	0.6	0/12	0	<1 ~ 1	5/12	42	480 ~ 110000
三津大川	木谷郷川	55	風早	A	2/12	17	6.7 ~ 9.1	0/12	0	7.5 ~ 12	0/12	0	0.5 ~ 1.6	1.1	0/12	0	<1 ~ 5	9/12	75	700 ~ 14000
		56	三津小学校前	B	2/12	17	7.8 ~ 8.9	0/12	0	8.3 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.5	0.8	0/12	0	<1 ~ 1	3/12	25	210 ~ 9400
		57	下之谷	A	3/12	25	7.8 ~ 8.9	0/12	0	8.0 ~ 13	0/12	0	0.7 ~ 1.5	1.0	0/12	0	<1 ~ 2	7/12	58	460 ~ 17000
		58	上水取水口上	A	3/12	25	7.8 ~ 9.4	0/12	0	7.9 ~ 12	0/12	0	0.6 ~ 1.5	1.1	0/12	0	<1 ~ 1	6/12	50	94 ~ 9400
沼田川	沼田川上流	59	朝日橋	A	6/12	60	7.8 ~ 9.8	0/12	0	8.2 ~ 13	0/12	0	0.6 ~ 1.9	1.0	0/12	0	<1 ~ 3	5/12	42	70 ~ 9400
		60	入野川下流	A	0/12	0	7.8 ~ 8.3	0/12	0	8.5 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.5	0.7	0/12	0	<1 ~ 6	8/12	67	46 ~ 35000
		61	小原橋上	A	0/12	0	7.4 ~ 8.2	0/12	0	7.6 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.7	1.0	0/12	0	<1 ~ 5	12/12	100	1300 ~ 28000000
		62	湖止め堰上	A	1/12	8	7.4 ~ 8.6	1/12	8	6.9 ~ 12	0/12	0	0.6 ~ 1.4	0.9	0/12	0	<1 ~ 2	9/12	75	26 ~ 79000000
和久保川	栗原川	63	定置大橋	B	0/12	0	7.5 ~ 8.3	0/12	0	7.6 ~ 12	0/12	0	0.5 ~ 1.2	0.8	0/12	0	1 ~ 14	6/12	50	170 ~ 3300000
		64	入野川	A	1/12	8	7.8 ~ 8.6	0/12	0	8.0 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.4	0.8	0/12	0	<1 ~ 3	10/12	83	330 ~ 22000
		65	練梨川 (流入前)	A	0/12	0	7.4 ~ 8.4	0/12	0	9.0 ~ 14	0/12	0	<0.5 ~ 1.2	0.9	0/12	0	<1 ~ 4	6/12	50	110 ~ 79000
		66	伏見寺川	A	3/12	25	7.6 ~ 8.9	0/12	0	8.5 ~ 15	1/12	8	0.6 ~ 2.5	1.2	0/12	0	1 ~ 5	8/12	67	79 ~ 33000
鹿井川	鹿井川上流	67	真町	C	0/12	0	7.0 ~ 7.6	0/12	0	9.1 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.8	0.8	0/12	0	<1 ~ 3	0/12	0	330 ~ 110000
		68	日小橋	C	2/12	17	7.5 ~ 9.2	0/12	0	6.6 ~ 13	0/12	0	0.9 ~ 3.8	2.4	0/12	0	<1 ~ 6	0/12	0	110 ~ 79000
		69	木門田川合流前	A	0/12	0	7.6 ~ 8.4	0/12	0	8.3 ~ 13	0/12	0	0.6 ~ 1.5	1.0	0/12	0	<1 ~ 2	10/12	83	220 ~ 49000
		70	三成	B	2/12	17	7.8 ~ 8.8	0/12	0	11 ~ 17	0/12	0	0.7 ~ 2.8	1.5	0/12	0	<1 ~ 11	7/12	58	1100 ~ 54000
71	露和橋	B	3/12	25	7.9 ~ 9.2	0/12	0	8.7 ~ 15	0/12	0	0.7 ~ 2.5	1.3	0/12	0	<1 ~ 10	6/12	50	140 ~ 350000		

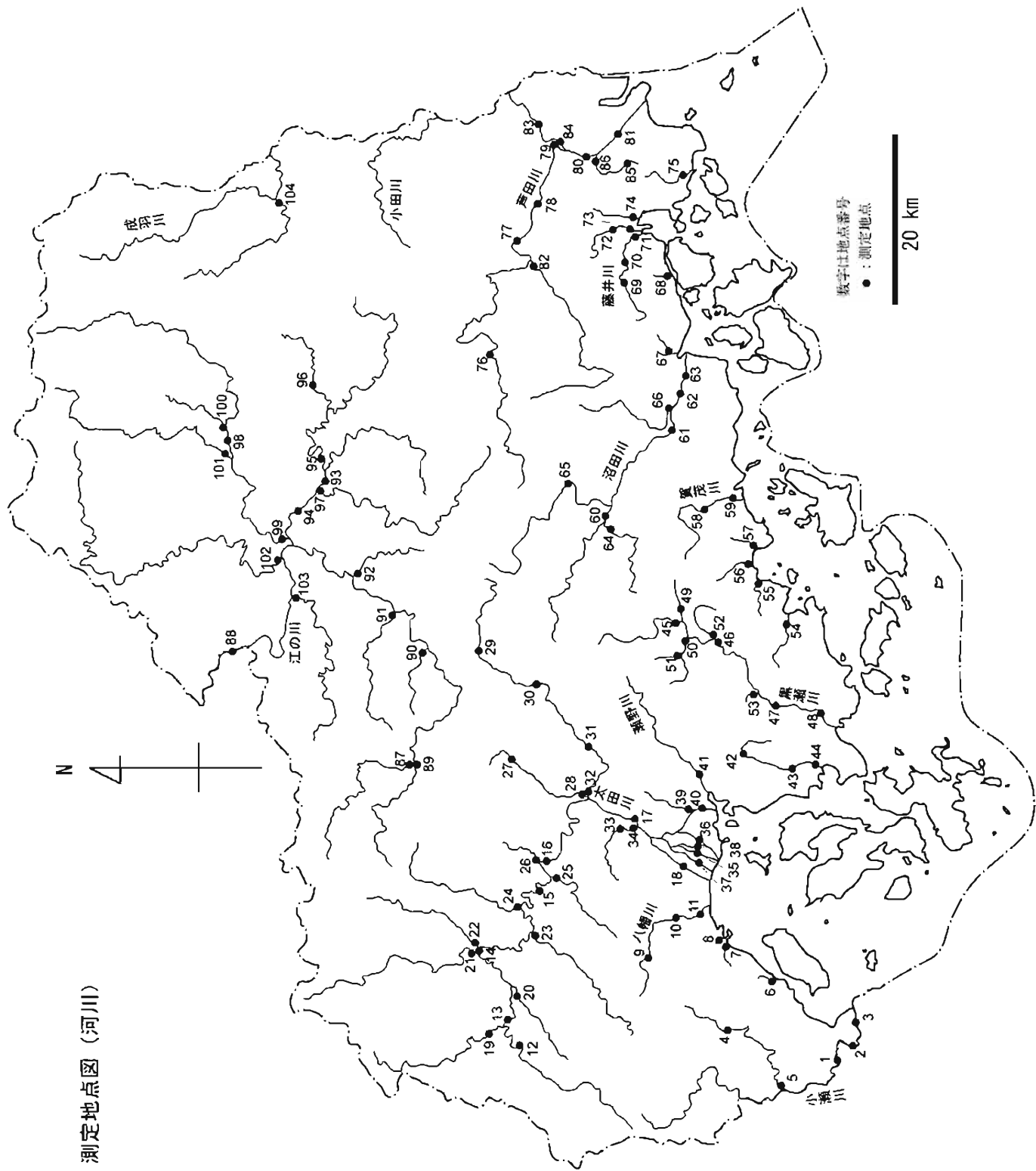
水系名	類型指定水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH			DO (mg/L)			BOD (mg/L)			SS (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)								
					m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	平均	75%値	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大		
本郷川	本郷川上流	72	荒神橋	B	0/12	0	7.3 ~ 8.2	0/12	0	8.9 ~ 13	0/12	0	0.6 ~ 1.7	1.0	1.3	0/12	0	<1	6	9/12	75	130 ~ 220000			
		73	善養橋	B	0/12	0	7.5 ~ 8.1	0/12	0	8.2 ~ 12	0/12	0	0.8 ~ 1.9	1.3	1.4	0/12	0	1	5	10/12	83	2200 ~ 350000			
	羽原川	本郷川中流	74	本庄神社前	C	6/12	50	7.8 ~ 9.3	0/12	0	7.9 ~ 15	0/12	0	1.0 ~ 2.4	1.7	1.8	0/12	0	<1	12	0/12	0	1700 ~ 540000		
			75	矢川	B	1/12	8	7.6 ~ 9.0	0/12	0	7.7 ~ 16	0/12	0	0.8 ~ 2.7	1.7	2.1	0/12	0	1	5	10/12	83	3300 ~ 350000		
	芦田川	芦田川上流	76	赤屋川下流	A	0/12	0	7.5 ~ 8.1	0/12	0	8.4 ~ 13	0/12	0	0.5 ~ 2.0	1.2	1.9	0/12	0	<1	5	12/12	100	1100 ~ 54000		
			77	府中大橋	A	0/12	0	7.2 ~ 7.8	0/12	0	7.7 ~ 11	0/12	0	0.6 ~ 1.7	1.2	1.6	0/12	0	1	5	7/12	58	490 ~ 54000		
		芦田川中流(1)	上戸手	78	上戸手	A	0/12	0	7.2 ~ 7.6	3/12	25	5.7 ~ 11	1/12	8	0.8 ~ 2.7	1.3	1.4	0/12	0	1	9	13/12	100	17000 ~ 170000	
				79	中津原	A	0/12	0	7.2 ~ 8.1	3/12	25	6.6 ~ 11	2/12	17	0.7 ~ 2.8	1.4	1.9	0/12	0	<1	9	12/12	100	7000 ~ 79000	
		芦田川中流(2)	山手橋	80	山手橋	A	4/48	8	7.2 ~ 9.7	9/48	19	4.9 ~ 17	33/48	69	0.9 ~ 5.5	2.5	2.8	0/48	0	1	20	44/48	92	140 ~ 160000	
				81	小水岩橋	B	7/12	58	7.5 ~ 10	0/11	0	8.2 ~ 14	6/12	50	1.2 ~ 6.7	3.6	5.5	0/12	0	2	20	4/12	33	45 ~ 49000	
		江の川	相模川	82	相模川3	A	1/12	8	7.8 ~ 9.0	0/12	0	8.8 ~ 15	0/12	0	0.6 ~ 1.8	1.1	1.5	0/12	0	<1	3	9/12	75	230 ~ 22000	
				83	川北	A	2/12	17	7.4 ~ 9.0	0/12	0	8.3 ~ 12	9/12	75	1.3 ~ 4.5	2.6	2.9	0/12	0	3	16	12/12	100	4500 ~ 350000	
			高麗川中流	柳尾	84	柳尾	B	0/12	0	7.3 ~ 7.7	0/12	0	5.6 ~ 10	4/12	33	1.6 ~ 4.7	2.7	3.1	0/12	0	3	12	12/12	100	7900 ~ 240000
					85	山片橋	A	2/12	17	7.7 ~ 8.7	0/12	0	8.4 ~ 14	0/12	0	0.7 ~ 2.0	1.3	1.4	0/12	0	<1	4	12/12	100	2200 ~ 220000
高麗川下流			鶴音橋	86	鶴音橋	B	0/12	0	7.5 ~ 8.4	0/12	0	8.7 ~ 12	6/12	50	1.6 ~ 6.0	3.0	3.8	0/12	0	3	18	11/12	92	3900 ~ 350000	
				87	壬生	A	0/12	0	7.2 ~ 7.5	0/12	0	7.8 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.3	0.8	0.9	0/12	0	<1	10	9/12	75	130 ~ 79000	
志路原川			多治比川	88	三圓橋	A	0/12	0	7.2 ~ 7.6	1/12	8	7.4 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.6	0.9	1.1	0/12	0	<1	7	7/12	58	13 ~ 4900	
				89	志路原川	A	0/12	0	7.1 ~ 7.5	0/12	0	7.8 ~ 11	1/12	8	<0.5 ~ 2.7	1.0	1.2	0/12	0	<1	5	6/12	50	5 ~ 33000	
本郷川	本郷川		90	多治比川	A	2/12	17	7.4 ~ 8.9	0/12	0	8.3 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.6	0.8	0.9	0/12	0	<1	4	9/12	75	240 ~ 79000		
			91	本郷川	A	0/12	0	7.4 ~ 8.3	0/12	0	8.4 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.3	0.8	0.9	0/12	0	<1	9	10/12	83	79 ~ 49000		
高麗川	高麗川		92	板木川	A	0/12	0	7.4 ~ 7.9	0/12	0	7.9 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.5	0.9	0.9	0/12	0	<1	4	8/12	67	330 ~ 49000		
			93	馬場川	A	6/12	50	8.0 ~ 9.1	0/12	0	9.0 ~ 14	0/12	0	0.6 ~ 1.9	1.3	1.4	0/12	0	<1	2	3/12	25	22 ~ 3300		
上下川	上下川		94	南畑敷	A	0/12	0	7.2 ~ 8.3	0/12	0	8.2 ~ 12	2/12	17	<0.5 ~ 2.3	1.1	1.3	0/12	0	<1	14	11/12	92	790 ~ 24000		
			95	上下川河口	A	4/12	33	7.9 ~ 8.9	0/12	0	8.6 ~ 14	0/12	0	0.8 ~ 1.8	1.2	1.3	0/12	0	<1	2	4/12	33	49 ~ 4900		
田総川	田総川	96	竹の花	A	0/12	0	7.4 ~ 8.0	0/12	0	8.0 ~ 12	3/12	25	0.5 ~ 2.5	1.3	1.6	0/12	0	<1	8	8/12	67	110 ~ 33000			
		97	美波瀬川	A	4/12	33	7.6 ~ 8.9	0/12	0	8.2 ~ 13	0/12	0	0.8 ~ 1.4	1.2	1.3	0/12	0	<1	3	5/12	42	33 ~ 22000			
西郷川	西郷川	98	川北川下流	A	2/12	17	7.3 ~ 8.9	0/12	0	8.3 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.7	1.0	1.1	0/12	0	<1	22	4/12	33	22 ~ 9400			
		99	三次	A	0/12	0	7.1 ~ 7.9	0/12	0	8.9 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.3	0.7	0.8	0/12	0	<1	10	9/12	75	230 ~ 22000			
川北川	川北川	100	川北川河口	A	0/12	0	7.0 ~ 7.4	0/12	0	7.9 ~ 12	0/12	0	0.5 ~ 1.5	0.9	1.1	1/12	8	<1	29	7/12	58	140 ~ 17000			
		101	比和川	A	0/12	0	7.4 ~ 8.2	0/12	0	8.6 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.1	0.7	0.8	0/12	0	<1	4	5/12	42	17 ~ 3300			
神野瀬川	神野瀬川	102	神野瀬川	A	0/12	0	7.2 ~ 7.7	0/12	0	8.3 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.5	0.8	0.8	0/12	0	<1	7	10/12	83	49 ~ 79000			
		103	生田川	A	0/12	0	7.2 ~ 7.9	0/12	0	7.8 ~ 12	0/12	0	<0.5 ~ 1.5	0.9	1.1	0/12	0	<1	8	9/12	75	490 ~ 49000			
高麗川(成羽川)	高麗川(成羽川)	104	高麗川河口	A	1/12	8	8.0 ~ 8.8	0/12	0	9.3 ~ 13	0/12	0	<0.5 ~ 1.1	0.6	0.5	0/12	0	<1	2	4/12	33	11 ~ 24000			

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

別図 測定地点図 (河川)



(2) 湖沼

(平成25年度)

水系名	類型指定水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH			DO (mg/L)			COD (mg/L)			SS (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)					
					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	m/n	%	最小 ~ 最大	
小瀬川	渡之瀬ダム貯水池 (渡之瀬貯水池)	1	渡之瀬貯水池	A	7/36	19	6.6 ~ 9.8	8/36	22	<0.5 ~	12	13/36	36	1.2 ~ 10	3.0	3.5	11/36	31	<1 ~ 15	24/36	67	13 ~ 33000
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	2	弥栄貯水池えん堤	A	4/36	11	6.5 ~ 8.8	6/36	17	0.7 ~	12	0/36	0	0.7 ~ 2.3	1.4	1.4	0/36	0	<1 ~ 4	2/36	6	0 ~ 2400
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	3	小瀬川貯水池	A	1/36	3	6.4 ~ 7.9	10/36	28	<0.5 ~	11	9/36	25	1.5 ~ 6.0	2.8	3.2	3/36	8	<1 ~ 18	19/36	53	49 ~ 17000
太田川	温井ダム貯水池 (温井湖)	4	温井ダム堰堤	A	6/36	17	6.3 ~ 9.0	9/36	25	1.3 ~	11	0/36	0	0.8 ~ 2.8	1.6	1.9	4/36	11	<1 ~ 10	5/36	14	0 ~ 3300
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	5	三川貯水池	A	6/36	17	6.8 ~ 9.7	16/36	44	<0.5 ~	16	20/36	56	2.2 ~ 6.0	3.5	3.7	1/36	3	<1 ~ 9	9/36	25	<2 ~ 33000
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	6	八田原貯水池湖心	A	2/36	6	6.8 ~ 9.1	12/36	33	<0.5 ~	14	14/36	39	1.5 ~ 6.3	2.8	3.4	0/36	0	<1 ~ 5	10/36	28	4 ~ 7900
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	7	土師ダム湖心	A	1/36	3	6.9 ~ 9.2	2/36	6	6.9 ~	13	3/36	8	1.3 ~ 3.4	2.2	2.4	2/36	6	1 ~ 8	20/36	56	33 ~ 48000
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	8	帝釈川貯水池	A	8/36	22	7.4 ~ 9.5	13/36	36	1.4 ~	15	3/36	8	0.6 ~ 4.8	1.7	1.8	0/36	0	<1 ~ 4	6/36	17	<2 ~ 5400

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%欄の()内は、暫定基準を達成しない場合の数値である。

(3) 海城

(平成25年度)

水系名	類型指定水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH			DO (mg/L)			COD (mg/L)			油分等 (n-4種) (mg/L)			大腸菌数 (MPN/100ml)									
					m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大	m/n	%	最小 ~ 最大				
広島湾西部	大竹港 (2) 大竹・岩園地先海城	2	広島湾西部2 7	B	0/36	0	7.9 ~ 8.3	1/36	3	4.7 ~ 9.4	14/36	39	1.8 ~ 5.4	3.0	3.5	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	27			
			広島湾西部2 8	A	0/36	0	7.9 ~ 8.3	13/36	36	4.3 ~ 9.4	33/36	92	1.9 ~ 5.0	3.0	3.6	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	79			
			広島湾西部2 9	A	0/36	0	7.9 ~ 8.3	14/36	39	5.7 ~ 9.5	28/36	78	1.5 ~ 6.2	2.8	3.3	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	130			
			広島湾西部3 0	A	0/36	0	8.0 ~ 8.3	16/36	44	6.3 ~ 10	28/36	78	1.8 ~ 4.5	2.7	3.2	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	23			
			広島湾西部1 8	A	0/36	0	8.0 ~ 8.2	16/36	44	6.3 ~ 9.4	22/36	61	1.6 ~ 3.7	2.4	2.7	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	23			
			広島湾西部2 1	A	0/36	0	7.9 ~ 8.3	16/36	44	5.3 ~ 9.3	22/36	61	1.6 ~ 4.9	2.4	2.6	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	13			
			広島湾2 6	A	10/24	42	8.0 ~ 8.6	1/24	4	7.4 ~ 10	15/24	63	1.4 ~ 4.9	2.7	3.3	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	1400			
			広島湾2 9	A	4/24	17	8.1 ~ 8.5	3/24	13	7.3 ~ 9.8	15/24	63	1.2 ~ 3.9	2.5	3.3	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	1700			
			海田湾1	B	3/24	13	7.8 ~ 8.7	0/24	0	5.8 ~ 11	11/24	46	1.7 ~ 7.7	3.4	4.0	0/12	0	<0.5	0/12	0	33	~	7000			
			広島湾2 7	B	7/24	29	7.8 ~ 8.6	0/24	0	5.9 ~ 12	10/24	42	1.5 ~ 5.0	2.8	3.8	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	7000			
			広島湾2 8	A	5/36	14	7.8 ~ 8.6	11/36	31	5.0 ~ 10	13/36	36	1.2 ~ 4.6	2.1	2.3	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	2700			
			広島湾2 8	A	8/36	22	7.8 ~ 8.6	10/36	28	5.1 ~ 9.8	12/36	33	0.5 ~ 4.2	2.1	2.6	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	1700			
			広島湾1 2	A	8/24	33	8.0 ~ 8.5	1/24	4	7.3 ~ 10	13/24	54	1.4 ~ 4.3	2.6	3.6	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	2200			
			広島湾1 7	A	8/24	33	8.0 ~ 8.6	2/24	8	6.6 ~ 10	16/24	67	1.4 ~ 4.6	2.7	3.5	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	2200			
			広島湾1 8	A	5/36	14	7.7 ~ 8.6	14/36	39	3.2 ~ 10	26/36	72	1.5 ~ 6.2	3.0	4.1	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	49			
			広島湾1 4	A	1/36	3	7.9 ~ 8.5	14/36	39	4.8 ~ 9.9	26/36	72	1.4 ~ 5.5	2.7	3.1	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	49			
			呉地先	呉地先海城 (3)	19	呉地先7	A	0/36	0	7.8 ~ 8.3	5/36	14	3.9 ~ 10	1/36	3	0.7 ~ 2.1	1.4	1.5	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	130
						呉地先5	A	1/36	3	7.8 ~ 8.4	4/36	11	4.0 ~ 11	4/36	11	0.5 ~ 2.6	1.4	1.5	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	33
呉地先1 0	A	0/36				0	7.8 ~ 8.3	2/36	6	4.6 ~ 11	6/36	17	0.8 ~ 2.8	1.5	1.7	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	49			
呉地先1 5	A	0/36				0	7.9 ~ 8.3	1/36	3	4.6 ~ 10	0/36	0	0.7 ~ 1.8	1.3	1.4	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	70			
呉地先1 9	A	0/36				0	7.8 ~ 8.2	2/36	6	6.9 ~ 10	1/36	3	0.5 ~ 3.7	1.2	1.2	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	1100			
呉地先2 8	A	0/36				0	8.0 ~ 8.2	1/36	3	6.9 ~ 10	0/36	0	0.5 ~ 1.8	1.3	1.3	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	33			
呉地先2 6	C	0/36				0	7.7 ~ 8.2	0/36	0	6.5 ~ 10	0/36	0	0.6 ~ 3.3	1.4	1.6	0/12	0	<0.5	0/12	0	2	~	490			
呉地先2 6	B	0/36				0	7.9 ~ 8.2	0/36	0	7.4 ~ 10	1/36	3	0.6 ~ 3.3	1.3	1.6	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	130			
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海城	28				安芸津・安浦地先1 0	A	0/36	0	8.0 ~ 8.2	2/36	6	7.2 ~ 9.9	0/36	0	0.5 ~ 1.7	1.0	1.1	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	23
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海城	29				安芸津・安浦地先6	A	0/36	0	8.0 ~ 8.2	1/36	3	7.3 ~ 11	0/36	0	0.5 ~ 1.6	1.0	1.0	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	490
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海城	32				安芸津・安浦地先3	A	0/36	0	7.9 ~ 8.3	13/36	36	6.6 ~ 9.7	0/36	0	0.9 ~ 1.9	1.4	1.5	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	220
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海城	33				安芸津・安浦地先4	A	0/36	0	8.0 ~ 8.3	12/36	33	6.4 ~ 9.7	0/36	0	1.1 ~ 1.6	1.3	1.3	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	21
姫路北西部	姫路北西部	34				姫路北西部8	A	0/36	0	8.0 ~ 8.3	13/36	36	6.6 ~ 9.6	0/36	0	1.1 ~ 1.7	1.4	1.4	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	49
姫路北西部	姫路北西部	35				姫路北西部1 8	A	0/36	0	8.0 ~ 8.2	1/36	3	7.2 ~ 10	1/36	3	<0.5 ~ 3.7	1.0	1.1	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	33
姫路北西部	姫路北西部	36				姫路北西部2 5	A	0/36	0	8.0 ~ 8.2	1/36	3	7.4 ~ 10	0/36	0	<0.5 ~ 1.9	1.0	1.0	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	110
姫路北西部	姫路北西部	37				姫路北西部5 8	A	0/36	0	8.0 ~ 8.2	1/36	3	7.3 ~ 10	0/36	0	0.6 ~ 1.6	1.0	1.1	0/2	0	<0.5	0/12	0	<2	~	230
姫路北西部	姫路北西部	38				姫路北西部5 9	A	0/36	0	8.1 ~ 8.2	1/36	3	7.4 ~ 10	0/36	0	0.5 ~ 1.6	1.1	1.2	0/2	0	<0.5	0/12	0	2	~	330
姫路北西部	姫路北西部	39				姫路北西部6 0	A	0/36	0	8.0 ~ 8.3	4/36	11	7.0 ~ 10	1/36	3	0.8 ~ 2.3	1.2	1.3	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	33
備前瀬戸	備前瀬戸	40	備前瀬戸1 2	A	1/36	3	8.0 ~ 8.4	0/36	0	7.5 ~ 10	2/36	6	0.9 ~ 2.8	1.3	1.4	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	17			
備前瀬戸	備前瀬戸	41	備前瀬戸1	B	0/12	0	8.0 ~ 8.3	0/12	0	7.2 ~ 18	3/12	25	1.1 ~ 4.8	2.5	2.8	1/12	8	<0.5	0/12	0	<2	~	2400			
備前瀬戸	備前瀬戸	42	備前瀬戸2	B	2/36	6	7.9 ~ 8.4	1/36	3	4.8 ~ 13	2/36	6	0.9 ~ 3.8	1.7	2.1	0/12	0	<0.5	0/12	0	<2	~	490			

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

16 環境基準点についての地点別測定結果(全窒素及び全磷)

(1) 湖沼

(平成25年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	地点 番号	測定地点名	類型	全窒素(mg/L)				全磷(mg/L)			
					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	0.26	0.54		0.37	0.006	0.078	11/12 (8/12)	0.024
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	2	弥栄貯水池えん堤	II	0.25	0.35		0.3	0.004	0.014	1/12	0.008
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	3	小瀬川貯水池	II	0.31	0.60		0.41	0.009	0.028	10/12	0.015
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	4	温井ダム堰堤	II	0.22	0.44		0.33	0.003	0.012	1/12	0.007
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	5	三川貯水池	III	0.37	0.92		0.63	0.012	0.073	5/12 (4/12)	0.033
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	6	八田原貯水池湖心	III	0.55	0.99		0.76	0.008	0.039	4/12	0.023
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	7	土師貯水池湖心	II	0.37	0.61	12/12 (10/12)	0.51	0.013	0.032	12/12 (4/12)	0.021
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	8	帝釈川貯水池	III	0.32	0.85		0.58	0.011	0.041	1/12	0.018

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た値である。

(2) 海域

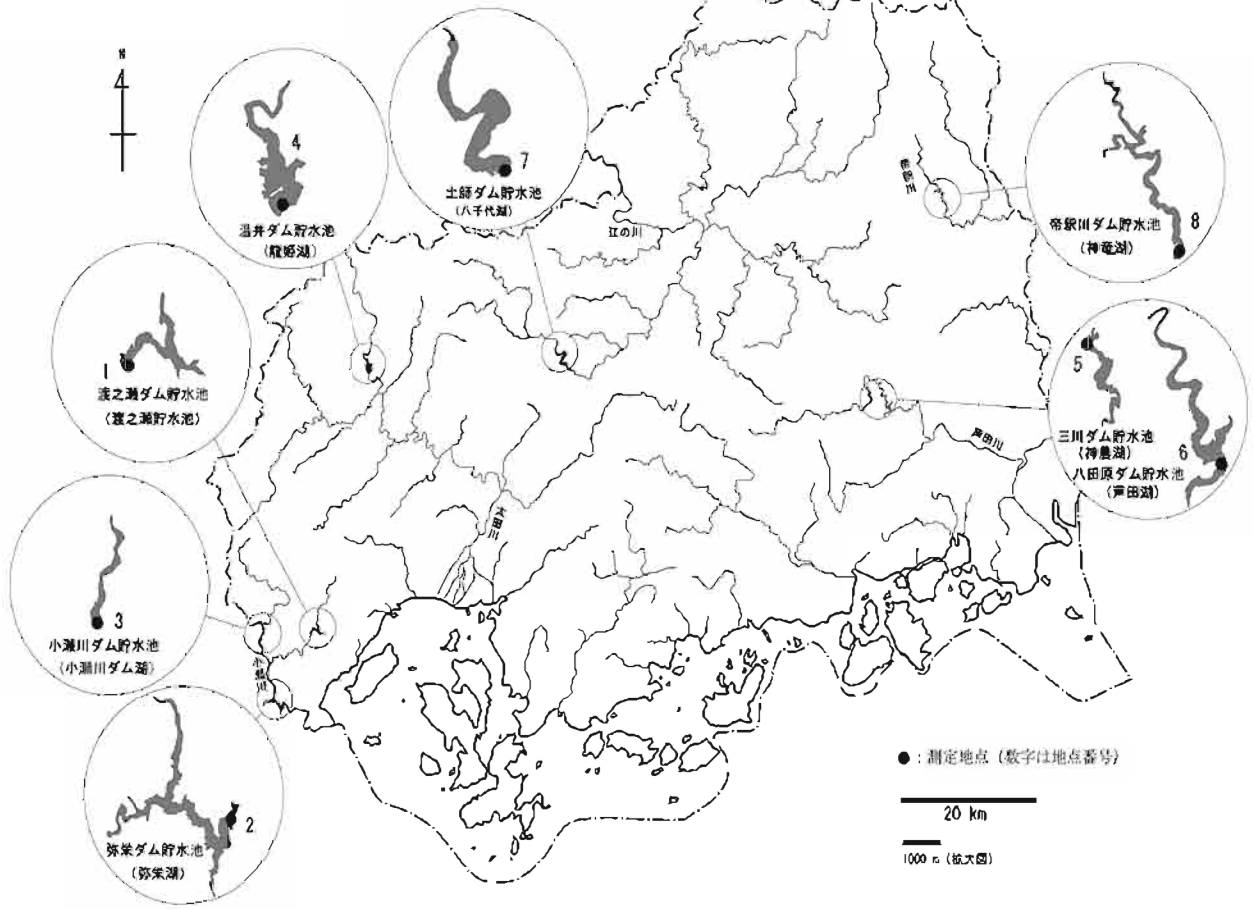
(平成25年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	地点 番号	測定地点名	類型	全窒素(mg/L)				全磷(mg/L)			
					最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値
広島湾西部	大竹・岩国地先海域	4	広島湾西部 8	II	0.09	0.35	2/12	0.23	0.010	0.031	2/12	0.019
		5	広島湾西部 2 9		0.09	0.29	0/12	0.16	0.009	0.033	1/12	0.018
		6	広島湾西部 3 0		0.09	0.19	0/12	0.14	0.009	0.041	1/12	0.017
	広島湾西部	7	広島湾西部 1 8	II	0.08	0.18	0/12	0.12	0.010	0.025	0/12	0.015
		8	広島湾西部 2 1		0.09	0.25	0/12	0.14	0.009	0.036	1/12	0.018
		15	広島湾 1 2		0.21	0.42	0/12	0.32	0.012	0.078	2/12	0.040
		17	広島湾 1 8		0.09	0.42	0/12	0.24	0.011	0.055	1/12	0.025
		12	広島湾 2 7		0.3	0.66	1/12	0.42	0.017	0.082	6/12	0.049
広島湾南部	13	広島湾 6	II	0.16	0.41	2/12	0.25	0.011	0.051	4/12	0.028	
	18	広島湾 1 4		0.11	0.26	0/12	0.17	0.009	0.033	1/12	0.020	
	43	広島湾 3 0		0.11	0.24	0/12	0.17	0.010	0.037	2/12	0.021	
呉地先	呉地先海域	22	呉地先 1 5	II	0.08	0.24	0/12	0.14	0.011	0.035	1/12	0.020
		24	呉地先 2 8		0.09	0.30	0/12	0.15	0.016	0.031	2/12	0.024
		44	呉地先 3 0 - 5		0.07	0.16	0/12	0.11	0.011	0.027	0/12	0.020
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	II	0.10	0.39	2/12	0.22	0.013	0.031	1/12	0.021
		28	安芸津・安浦地先 1 0		0.07	0.18	0/12	0.11	0.014	0.027	0/12	0.019
		45	安芸津・安浦地先 6 - 5		0.07	0.35	2/12	0.20	0.012	0.047	2/12	0.022
燧灘北西部	燧灘北西部	34	燧灘北西部 8	II	0.12	0.39	2/12	0.22	0.012	0.038	1/12	0.022
		35	燧灘北西部 1 8		0.07	0.19	0/12	0.12	0.010	0.029	0/12	0.020
		36	燧灘北西部 2 5		0.03	0.18	0/12	0.11	0.012	0.028	0/12	0.020
		37	燧灘北西部 5 8		0.06	0.18	0/12	0.11	0.012	0.028	0/12	0.019
		38	燧灘北西部 5 9		0.06	0.18	0/12	0.11	0.012	0.030	0/12	0.020
		39	燧灘北西部 6 0		0.07	0.16	0/12	0.11	0.012	0.026	0/12	0.017
		40	燧灘北西部 6 0		0.10	0.20	0/12	0.13	0.013	0.022	0/12	0.017
備讃瀬戸	備讃瀬戸(口)	40	備讃瀬戸 1 2	II	0.10	0.20	0/12	0.13	0.013	0.022	0/12	0.017
		41	備讃瀬戸 1		0.36	1.7	7/12	1.0	0.027	0.077	0/12	0.045
	42	備讃瀬戸 2	IV	0.41	1.3	1/12	0.85	0.023	0.065	0/12	0.045	

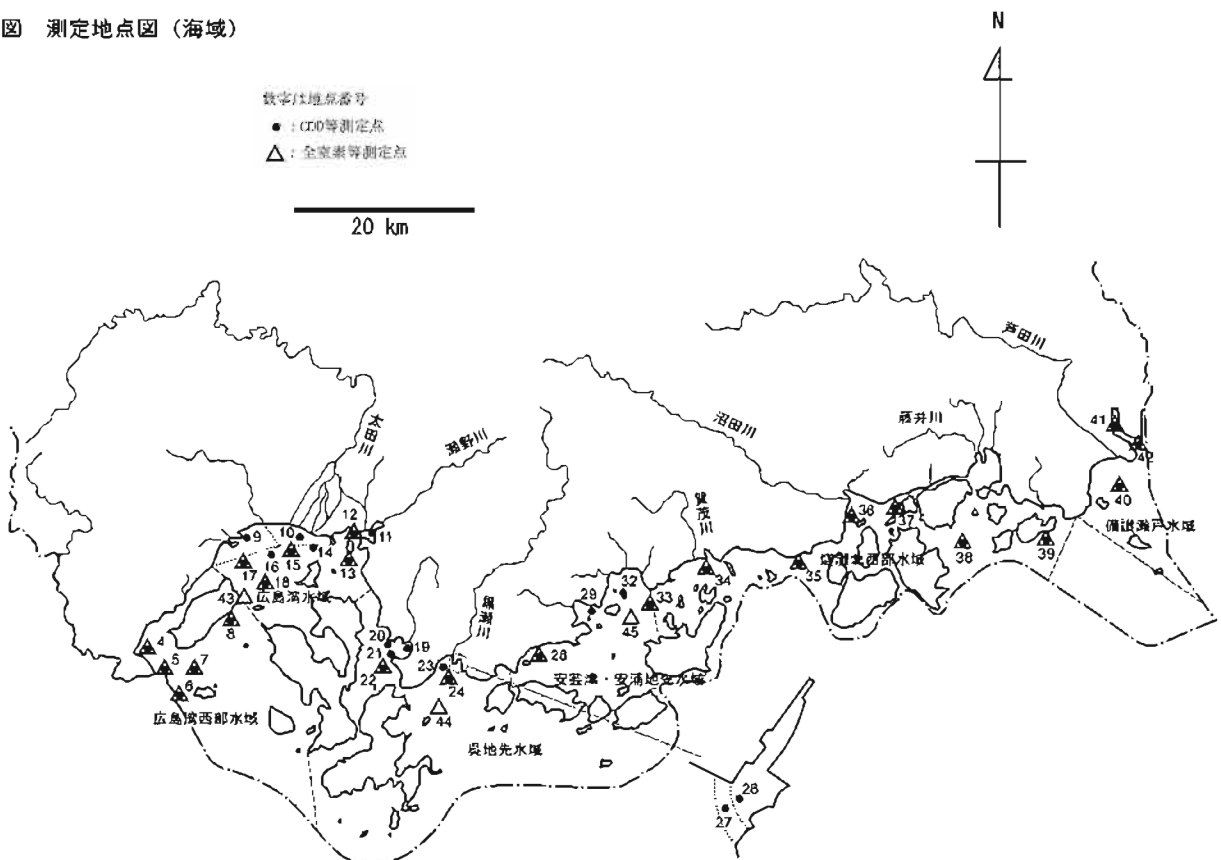
資料：県環境保全課、広島市、呉市、福山市

- (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た値である。

別図 環境基準類型指定水域・測定地点図（湖沼 / COD等、全要素、全機）



別図 測定地点図（海域）



17 水生生物の保全に係る環境基準点についての地点別測定結果

(1) 河川

(平成25年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	測定地点名	類型	全亜鉛(mg/L)				ノニルフェノール(mg/L)			
				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	小瀬川上流	小川津	生物A	0.001	0.005	0/12	0.002	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006
		両国橋		<0.001	0.010	0/12	0.003	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006
	小瀬川下流	大和橋	生物B	0.001	0.005	0/12	0.003	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006
江の川	江の川上流	亀尻橋	生物A	<0.001	0.002	0/12	0.001	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006
	江の川下流	壬生	生物B	<0.001	0.003	0/12	0.001	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006
		三国橋		<0.001	0.004	0/12	0.002	<0.00006	0.00010	0/6	0.00007

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(河川)」を参照。

2 m：環境基準を達成しない検体数，n：総検体数

(2) 湖沼

(平成25年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	測定地点名	類型	全亜鉛(mg/L)				ノニルフェノール(mg/L)			
				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	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	小瀬川貯水池	生物A	<0.001	0.014	0/36	0.003	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	弥栄貯水池えん堤	生物A	<0.001	0.006	0/36	0.003	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	土師ダム湖心	生物B	<0.001	0.009	0/36	0.004	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006

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 数値は年度間の全層の値である。

18 海域の栄養塩の状況

(平成25年度)

水域名	測定点数	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
大竹・岩国地先海域	4	0.19	0.09	0.41	0.018	0.009	0.041
広島湾西部	2	0.13	0.08	0.25	0.017	0.009	0.036
広島湾北部	8	0.36	0.09	1.4	0.040	0.011	0.12
広島湾南部	3	0.20	0.11	0.41	0.023	0.009	0.051
呉地先海域	13	0.17	0.05	0.79	0.025	0.011	0.11
安芸津・安浦地先海域	5	0.17	0.07	0.39	0.021	0.012	0.047
燧灘北西部	8	0.15	0.03	0.53	0.021	0.010	0.038
箕島町地先海域	2	0.93	0.36	1.7	0.045	0.023	0.077
備讃瀬戸	3	0.22	0.10	0.59	0.024	0.013	0.063

資料：県環境保全課，広島市，呉市，福山市

(注) 数値は，表層の年度間を通じての値である。

19 ダム貯水池(貯水量1,000万m³以上)の栄養塩の状況

(平成25年度)

湖沼名	測定点数	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川貯水池	1	0.41	0.31	0.60	0.015	0.009	0.028
弥栄貯水池	1	0.30	0.25	0.35	0.008	0.004	0.014
土師貯水池	1	0.51	0.37	0.61	0.021	0.013	0.032
渡ノ瀬貯水池	1	0.37	0.26	0.54	0.024	0.006	0.078
立岩貯水池	1	0.34	0.24	0.49	0.013	0.004	0.028
樽床貯水池	1	0.30	0.16	0.48	0.009	0.006	0.017
王泊貯水池	1	0.35	0.22	0.61	0.019	0.013	0.028
温井貯水池	1	0.33	0.22	0.44	0.007	0.003	0.012
三川貯水池	1	0.63	0.37	0.92	0.033	0.012	0.073
八田原貯水池	1	0.76	0.55	0.99	0.023	0.008	0.039
帝釈川貯水池	1	0.58	0.32	0.85	0.018	0.011	0.041
高暮貯水池	1	0.58	0.42	1.0	0.015	<0.003	0.036
灰塚貯水池	1	0.54	0.33	0.80	0.020	0.010	0.035

資料: 県環境保全課, 中国地方整備局

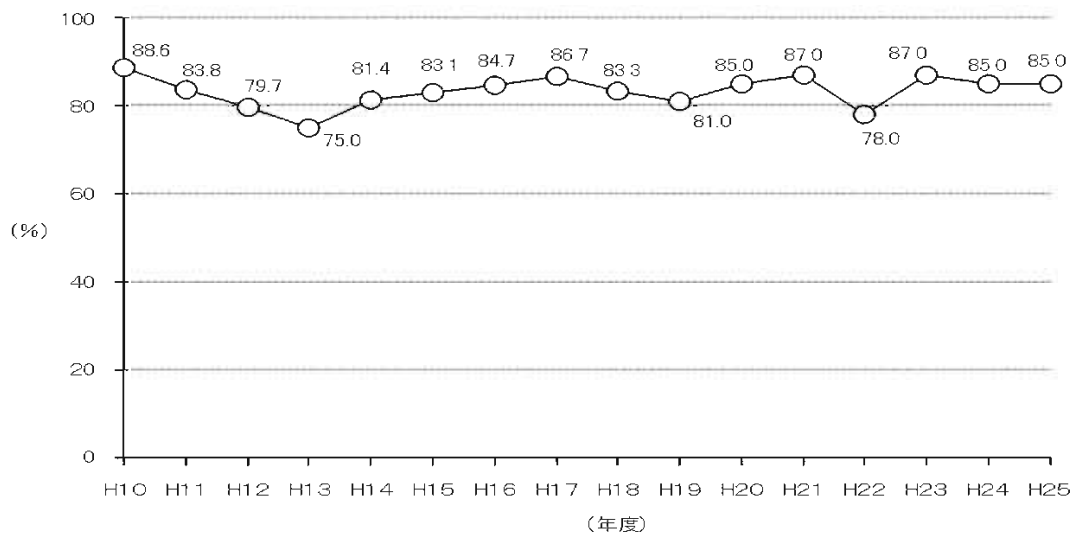
(注) 数値は, 表層の年度間を通じての値である。

20 椋梨ダムのアオコ確認日数

年度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
日数	125	116	121	163	164	147	131	157	175	56

資料: 河川課

21 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) × 100

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

22 地下水測定結果

(平成25年度)

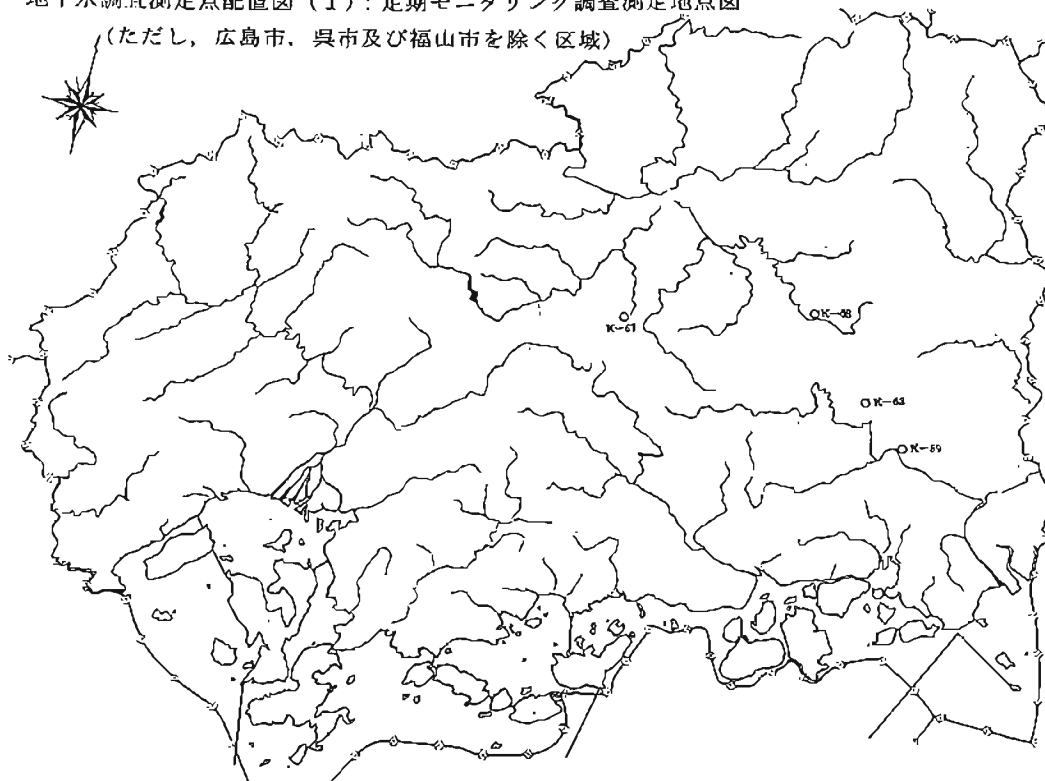
市町名	井戸番号	用途区分	水質測定結果														
			ｶﾞﾄﾞﾙﾑ	全ｼﾞﾝ	鉛	六価ｸﾛﾙ	砒素	総水銀	PCB	ｼﾞﾌﾞﾛﾌﾀﾝ	四塩化炭素	揮化ビニルモノマー	1,2-ｼﾞﾌﾞﾛｲﾝ	1,1-ｼﾞﾌﾞﾛｲﾝ	1,2-ｼﾞﾌﾞﾛイソﾌﾞﾛｲﾝ	1,2-ｼﾞﾌﾞﾛｲソﾌﾞﾛｲﾝ	
広島市	C-2	観測井戸															
広島市	C-3	観測井戸															
広島市	C-4	観測井戸															
広島市	C-5	観測井戸															
広島市	H-15-2	その他			<0.005			<0.005					<0.0002		<0.002		# 0.005
広島市	H-16	その他			<0.005			<0.005					<0.0002		<0.002		# 0.011
広島市	H-17-2	その他			<0.005			<0.005					<0.0002		<0.002		<0.004
広島市	H-18-2	その他			<0.006			# 0.008					<0.0002		<0.002		<0.004
広島市	H-91	その他			<0.005			<0.005					<0.0002		<0.002		<0.004
広島市	H-92	その他			<0.005			# 0.005					<0.0002		# 0.002		# 0.007
広島市	H-93	その他			<0.005			<0.005					<0.0002		<0.002		<0.004
広島市	H-289	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-290	その他	<0.0003	<0.1	<0.006	<0.02	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-291	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-292	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		# 0.009
広島市	H-293	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-294	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-295	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-296	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-297	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
広島市	H-298	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
呉市	T-1	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
呉市	T-5	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
呉市	T-9	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
呉市	T-11	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
呉市	T-16	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
呉市	T-17	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
呉市	T-18	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
福山市	C-6	観測井戸															
福山市	F-91	生活用水											<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.004
福山市	F-107	一般取用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
福山市	F-108	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	* 0.015	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
福山市	F-109	一般取用	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
福山市	F-110	その他	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
福山市	F-111	生活用水	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004		<0.004
府中市	K-59	一般取用															
府中市	K-63	生活用水															
府中市	K-96	その他															
三次市	K-67	生活用水															
廿日市市	K-536	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
廿日市市	K-537	水排水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
山県新市	K-538	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
山県新市	K-539	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
安芸高田市	K-540	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
江田島市	K-541	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
東広島市	K-542	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
東広島市	K-543	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
三原市	K-544	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
世羅郡世羅町	K-545	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
尾道市	K-546	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
府中市	K-547	その他	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
神石郡神石高原町	K-548	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
庄原市	K-549	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
庄原市	K-550	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004
庄原市	K-551	一般取用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002			<0.004

資料：中国地方整備局、環境保全課、広島市、呉市、広島市 ※：検出（環境基準適合） *：環境基準超過

市町名	井戸番号	用途区分	水質測定結果															
			1,1,1-トリクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	トリクロロエチン	テトラクロロエチン	1,3-ジクロロプロペン	ナララム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セルソ	揮発性有機溶剤	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
広島市	C-2	観測井戸			<0.0002	<0.0002									<0.01	# 0.30	# 0.84	
広島市	C-3	観測井戸			<0.0002	<0.0002									<0.01	# 0.37	# 0.23	
広島市	C-4	観測井戸			<0.0002	<0.0002									<0.01	# 0.49	# 0.15	
広島市	C-5	観測井戸			<0.0002	<0.0002									# 0.02	# 0.21	# 0.01	
広島市	H-15-2	その他	<0.0005		<0.002	<0.0005					<0.001				# 0.05	# 0.29	# 0.06	
広島市	H-16	その他	<0.0005		# 0.003	* 0.039					<0.001				# 0.01	# 0.60	# 0.18	
広島市	H-17-2	その他	<0.0005		<0.002	* 0.0021					<0.001				# 9.5	# 0.09	# 0.05	
広島市	H-18-2	その他	<0.0005		# 0.003	* 0.016					<0.001				# 16	# 0.11	# 0.05	
広島市	H-91	その他	<0.0006		<0.002	* 0.0005					<0.001				# 1.4	<0.08	<0.01	
広島市	H-92	その他	# 0.011		# 0.005	* 0.0071					<0.001				# 1.1	# 0.24	<0.01	
広島市	H-93	その他	<0.0005		# 0.013	<0.0005					<0.001				# 0.32	<0.08	<0.01	
広島市	H-289	一般取用	<0.0005	<0.0008	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0001	<0.002	# 0.82	# 0.15	<0.01	<0.005	
広島市	H-290	その他	<0.0005	<0.0008	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0001	<0.002	# 0.37	# 0.18	# 0.04	<0.005	
広島市	H-291	一般取用	<0.0005	<0.0008	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0001	<0.002	# 0.99	# 0.10	<0.01	<0.005	
広島市	H-292	一般取用	<0.0005	<0.0008	# 0.002	# 0.0095	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0001	<0.002	# 0.01	# 0.29	# 0.02	<0.005	
広島市	H-293	一般取用	<0.0005	<0.0008	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0001	<0.002	# 2.6	# 0.16	# 0.01	<0.005	
広島市	H-294	一般																

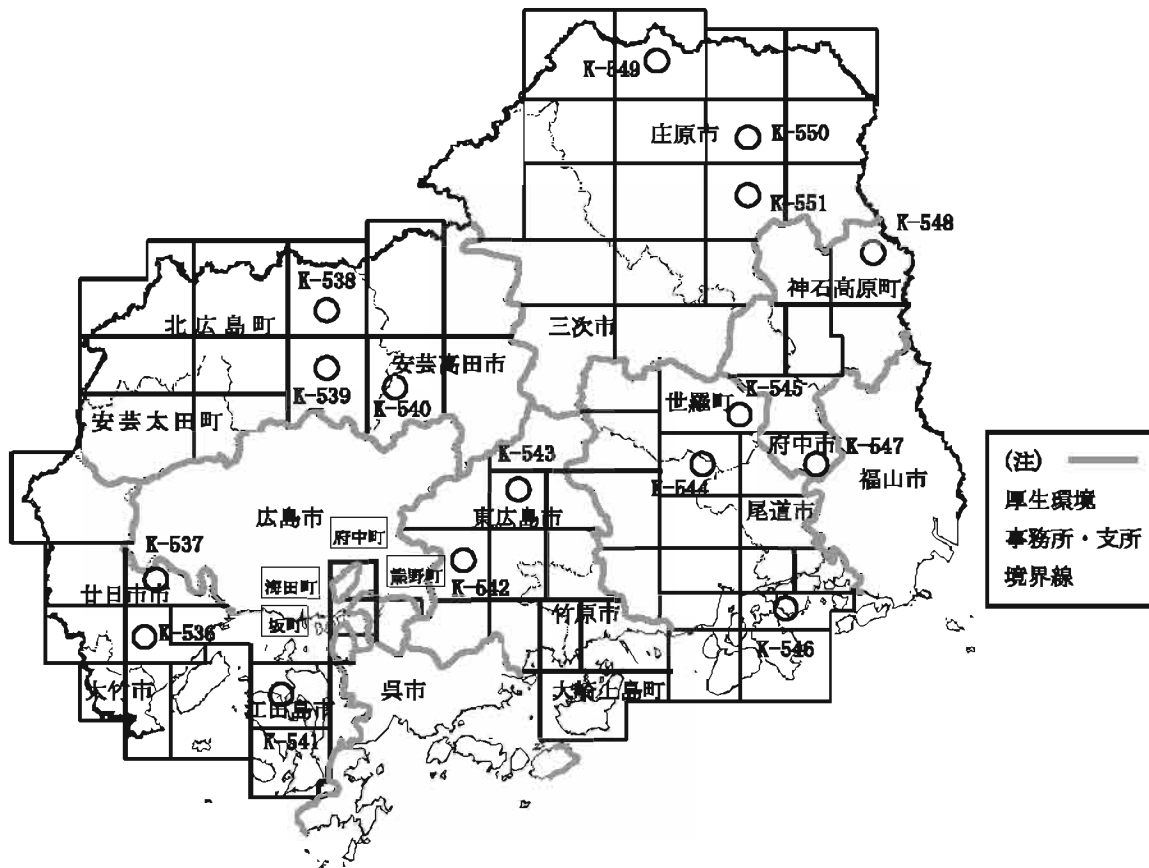
地下水調査測定点配置図(1): 定期モニタリング調査測定地点図

(ただし、広島市、呉市及び福山市を除く区域)



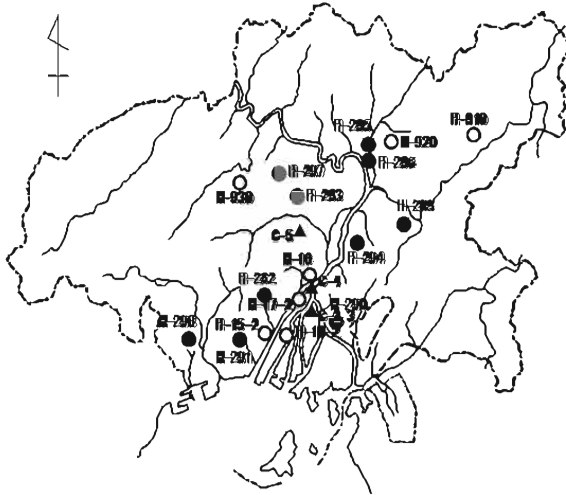
地下水調査測定地点配置図(2): 概況調査測定地点

(ただし、広島市、呉市及び福山市を除く区域)



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
 - 広島市の継続監視調査地点

地下水調査測定点配置図 (4)

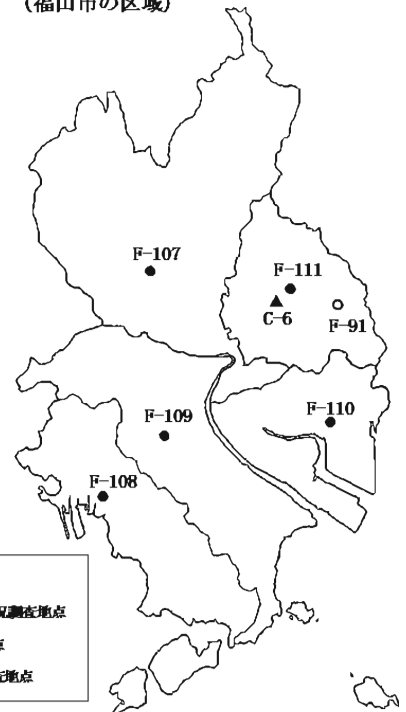
(呉市の区域)



- 凡例
- ▲ 中国地方整備局の概況調査地点
 - 福山市の概況調査地点
 - 福山市の継続監視調査地点

地下水調査測定点配置図 (5)

(福山市の区域)



23 公共用水域要監視項目等調査結果

(1) 要監視項目調査

(平成25年度)

測定地点名 物質名	小瀬川	八幡川	太田川	瀬野川	二河川	黒瀬川		沼田川		指針値 (mg/l)
	両国橋	泉橋	玖村	日浦橋	山手橋	樋の胎橋	真光寺橋	入野川下流	潮止め堰上	
クロロホルム	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
p-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.001	<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	0.008
ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005
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	0.003
イソプロチオラン	<0.0001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.04
オキシニル(有機銅)	<0.0020	<0.002	<0.0020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.04
クロロタロニル(TPN)	<0.0001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<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	0.0002	<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
ジクロロボス(DDVP)	<0.0001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.008
フェノカル(BPMC)	<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	0.008
カルニトフェン(CNP)	<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	<0.0002	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.6
キシレン	<0.0002	<0.01	<0.0002	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.4
フタル酸ジエチルキシル	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	—
モリブデン	<0.005	<0.007	<0.005	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07
アンチモン	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.001	<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	0.002
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	0.0004
全マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	0.018	<0.020	0.10	0.020	0.035	0.10	0.2
ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002

測定地点名 物質名	藤井川	芦田川			高梁川	江の川	指針値 (mg/l)		
	講和橋	府中大橋	上戸手	中津原	山手橋	銀音橋		新小橋下流	尾関山
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	0.06
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	0.04
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	0.06
p-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	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	0.008
ダイアジノン	<0.0001	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<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	0.003
イソプロチオラン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	0.04
オキシニル(有機銅)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0020	0.04
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	0.05
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008
EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006
ジクロロボス(DDVP)	<0.0005	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.0005	<0.0005	<0.0001	0.008
フェノカル(BPMC)	<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	0.008
カルニトフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	<0.01	<0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.01	<0.001	<0.0002	0.6
キシレン	<0.01	<0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.01	<0.001	<0.0002	0.4
フタル酸ジエチルキシル	<0.005	<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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
モリブデン	0.014	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.005	0.07
アンチモン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	0.02
塩化ビニルモノマー	<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	0.0004
全マンガン	0.11	0.026	0.052	0.041	0.068	0.12	0.011	<0.02	0.2
ウラン	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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25年度)

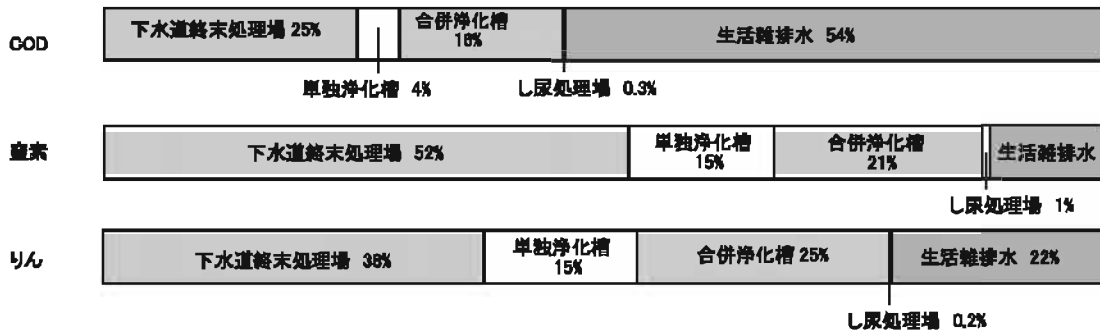
農薬名	測定地点名	黒瀬川	沼田川	指針値
		樋の詰橋	潮止め堰上	(mg/L)
イプロジオン		<0.0001	<0.0001	0.3
イミダクロプリド		<0.001	<0.001	0.2
エトフェンプロックス		<0.0005	<0.0005	0.08
エスプロカルブ		<0.0001	<0.0001	0.01
エディフェンホス (EDDP)		<0.0001	<0.0001	0.006
カルバリル (NAC)		<0.0001	<0.0001	0.05
クロルピリホス		<0.0001	<0.0001	0.03
ジクロフェンチオン (ECP)		<0.0001	<0.0001	0.006
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	0.002
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		0.0002	<0.0001	0.04
プロベナゾール		<0.0001	<0.0001	0.05
プロモブチド		0.0019	0.0013	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

24 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

(平成 24 年度)



(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。

資料：県環境保全課

25 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

(平成 24 年度)

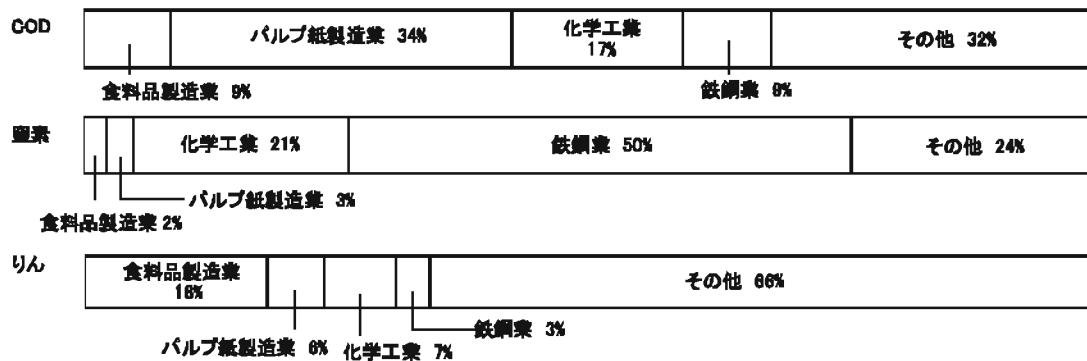


(注) 端数処理の関係で、合計があわない場合があります。

資料：県環境保全課

26 産業排水(瀬戸内海流域)に係る業種別汚濁負荷量の割合

(平成 24 年度)

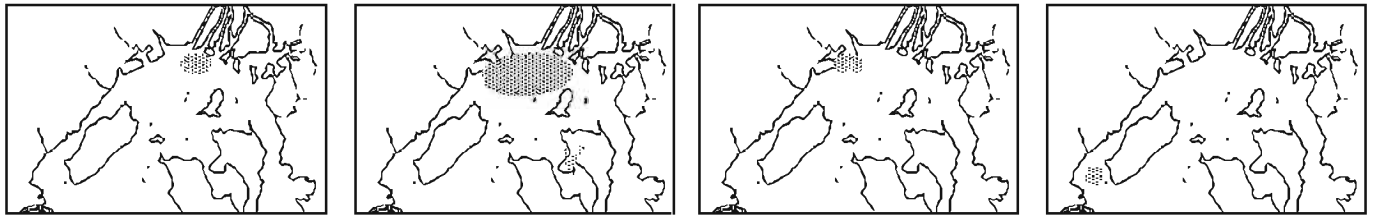


(注) 端数処理の関係で、合計が100%にならない場合があります。

資料：県環境保全課

27 赤潮発生海域概要

～平成25年赤潮発生海域図～

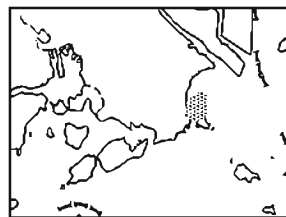
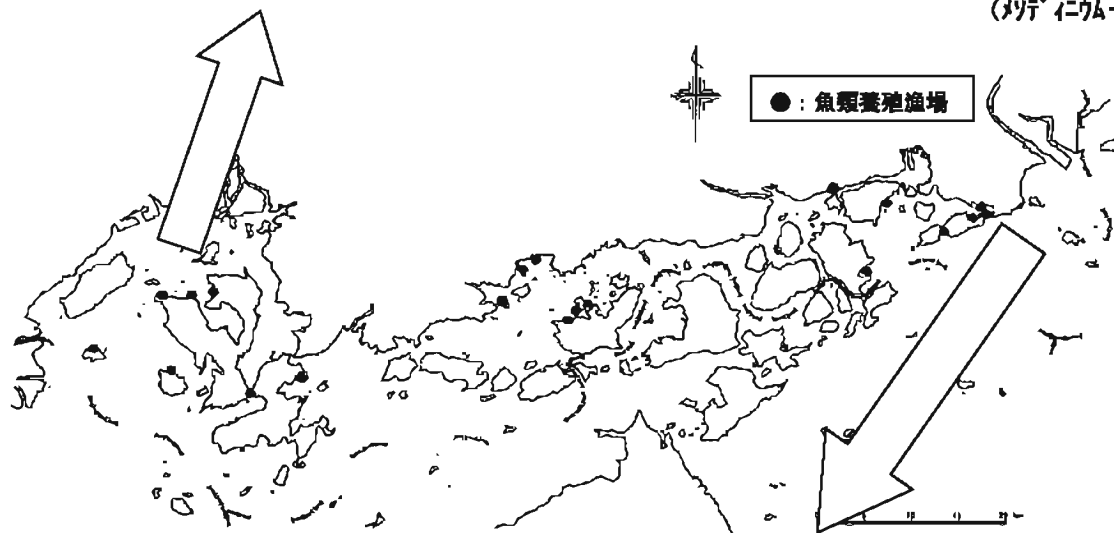


3) 8/15～9/3
シヤットネラ

4) 8/15～9/3
ブ'ロセントラム

5) 9/18～10/31
ヘ'ロカブ'サ'サ'キュ'リスカ'マ

6) 10/1～11/7
ミ'リオ'クタ'・ル'ブラ
(メ'ソ'テ'・イ'ウ'ム'・ル'ブラ)



1) 6/20～7/17
シヤットネラ



2) 7/22～9/4
シヤットネラ・アン'ティ'カ

資料：県水産課

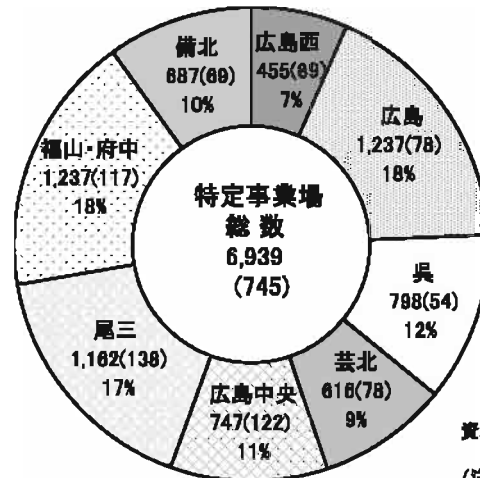
28 特定施設の許可・届出受理状況

(平成25年度)

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	10	—	—
設置届出	—	67	7
構造変更等許可	18	—	—
構造変更届出	2	34	3
氏名変更届出	46	82	10
汚染状態変更届出	0	0	0
廃止届出	9	55	2
承継届出	2	17	2
使用届出	1	18	0
合計	88	273	24

29 特定事業場の状況

(平成25年度末現在)



資料：県環境保全課、広島市、呉市、福山市、三次市、庄原市、東広島市、大崎上島町
(注) ()内は、日平均排水50m³以上の事業場である。

(平成25年度末現在)

区分	総計				法律		条例	
	事業場数	構成比 (%)	日平均排水50m³以上の事業場	構成比 (%)	事業場数	日平均排水50m³以上の事業場	事業場数	日平均排水50m³以上の事業場
広島西	455	7	89	12	421	87	34	2
広島	1,237	18	78	10	1,143	76	94	2
呉	798	12	54	7	708	54	90	—
芸北	616	9	78	10	577	78	39	—
広島中央	747	11	122	16	680	121	67	1
尾三	1,162	17	138	19	1,032	137	130	1
福山・府中	1,237	18	117	16	1,076	114	161	3
備北	687	10	69	9	641	68	46	1
総数	6,939	100	745	100	6,278	735	661	10

資料：県環境保全課、広島市、呉市、福山市、三次市、庄原市、東広島市、大崎上島町
(注) 区分は広域行政区による。

30 業種別特定事業場の届出状況

区分	号番号	業種名施設名	(平成25年度末現在)	
			届出数	日平均排水50㎡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	317	2
	2	畜産食料品製造業	96	13
	3	水産食料品製造業	143	9
	4	野菜・果実保存食料品製造業	78	8
	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	166	1
	8	パン・菓子製造又は製あん業	40	1
	9	米菓・こうじ製造業	7	
	10	飲料製造業	134	5
	11	動物系飼料・有機質肥料製造業	16	
	12	動植物油脂製造業	2	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	101	1
	17	豆腐・煮豆製造業	237	8
	18-2	冷凍調理食品製造業	15	4
	19	紡績業又は繊維製品製造業	39	12
	20	洗毛業	2	
	21	化学繊維製造業	2	2
	21-2	一般製材業又は木村チップ製造業	1	
	21-3	合板製造業	22	
	21-4	パーティクルボード製造業	1	
	22	木村製品処理業	12	
	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	61	
	26	無機顔料製造業	1	1
	27	無機化学工業製品製造業	11	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	2	
	32	有機顔料・合成染料製造業	1	1
	33	合成樹脂製造業	5	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	11	3
	47	医薬品製造業	6	3
	48	火薬製造業	1	1
	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(防護ゴムを除く)・更生タイヤ・ゴム板製造業	11	5
	53	ガラス・ガラス製品製造業	6	2
	54	セメント製品製造業	70	
	55	生コンクリート製造業	147	6
	58	窯業原料製造業	2	
	59	砕石業	24	
	60	砂利採取業	17	
	61	鉄鋼業	8	3
	62	非鉄金属製造業	4	2
	63	金属製品・機械器具製造業	81	6
	63-2	空びん卸売業	3	
63-3	石炭を燃料とする火力発電施設のうち、塵ガス洗浄施設	2	3	
64-2	水道施設・工業用水道施設・自家用工業用水道施設	27	5	
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	133	20	
66	電気めっき施設	51	3	
66-3	旅館業	1120	60	
66-4	共同調理場	26	2	
66-5	弁当仕出屋・弁当製造業	56	8	
66-6	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)	54	11	
66-7	そば店、うどん店、すし店のほか喫茶店	1	1	
67	洗たく業	657	6	
68	写真現像業	110		
68-2	病院	31	11	
69	と畜業・死亡獣畜取扱業	3	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	39		
71	自動式車両洗浄施設	860		
71-2	科学技術研究室の洗浄施設	127	9	
71-3	一般廃棄物処理施設(焼却施設)	31		
71-4	産業廃棄物処理施設	24	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	17		
72	し尿処理施設	289	260	
73	下水道終末処理施設	67	67	
74	特定事業場の排水の処理施設	14	5	
	小計	5,669	590	
	201~500人槽のし尿浄化槽(みなし指定地域特定施設)	618	146	
	合計	6,287	736	
条例	1	パン・菓子製造業	510	5
	2	養豚業	15	
	3	理化学研究室の洗浄施設	108	4
	4	流水式塗装施設	19	
		合計	652	9
	総数	6,939	745	

資料：県環境保全課、広島市、呉市、福山市、三次市、庄原市、東広島市、大崎上島町

31 水質汚濁防止法及び生活環境保全条例に基づく立入検査状況

(平成25年度)

区分	法律関係	条例関係	合計
特定事業場	6,278	661	6,939
うち平均排水量50㎡以上	735	10	745
立入検査実施事業数	914 (1,141)	15 (21)	928 (1,162)
うち排水検査	638 (779)	12 (18)	650 (797)
行政処分等事業場数	1 (1)	0 (0)	1 (1)
行政処分	改善命令	0 (0)	0 (0)
	一時停止命令	1 (0)	0 (0)

資料：県環境保全課、広島市、呉市、福山市、三次市、庄原市、東広島市、大崎上島町

※()内の数字は、延べ事業場数

32 市町別水道普及率

(平成25年3月31日現在)

市町名	通疎	行政人口 人	現在給水人口 人	普及率	
				90%以上	50%未満
広島市		1,182,403	1,156,519	97.8%	○
呉市	○(※)	239,401	237,725	99.3%	○
竹原市		28,525	28,218	98.9%	○
三原市	○(※)	99,673	89,324	89.8%	
尾道市	○(※)	145,921	135,486	92.8%	○
福山市	○(※)	472,064	451,337	95.6%	○
府中市	○(※)	42,640	32,499	76.2%	
三次市	○	58,487	48,094	85.1%	
庄原市	○	39,325	28,302	72.0%	
大竹市		28,448	27,648	97.2%	○
東広島市	○(※)	182,853	154,614	84.6%	
廿日市市	○(※)	117,680	111,593	94.8%	○
安芸高田市	○	31,257	23,812	76.2%	
江田島市	○	26,004	25,231	97.0%	○
市計	11	2,692,681	2,550,402	94.7%	8 0
府中町		51,507	51,500	100.0%	○
海田町		28,780	28,432	98.8%	○
熊野町		25,101	21,922	87.3%	
坂町		13,442	13,434	99.9%	○
安芸太田町	○	7,240	5,430	75.0%	
北広島町	○	19,826	9,374	47.3%	○
大崎上島町	○	8,231	8,190	99.5%	○
世羅町	○	17,732	9,497	53.6%	
神石高原町	○	10,430	4,605	44.2%	○
町計	5	182,289	152,384	83.6%	4 2
合計	16	2,874,970	2,702,786	94.0%	12 2

(※)市町の一部区域に島しょ部、又は過疎地域を含む。

資料：県食品生活衛生課

33 公共下水道の普及状況

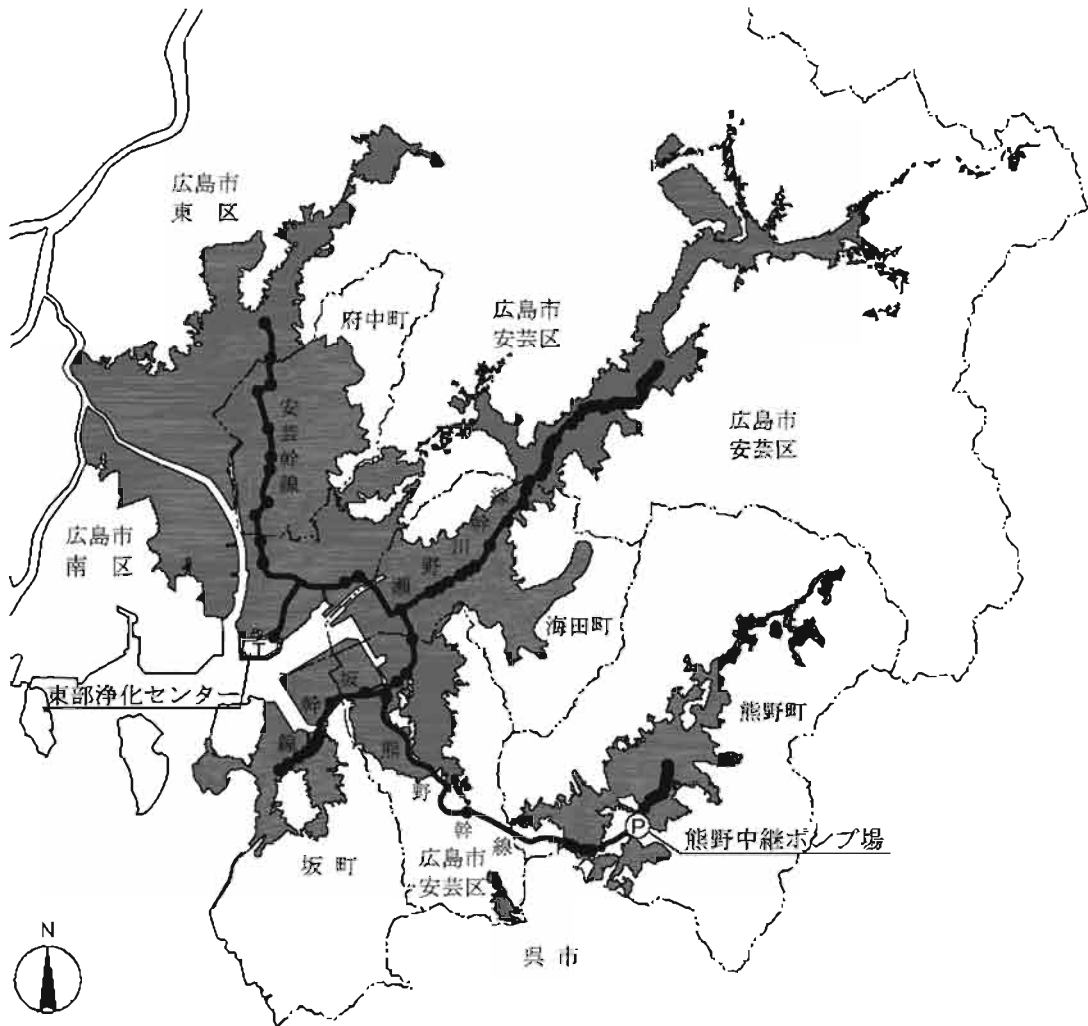
(平成26年3月31日現在)

市町名	住民基本台帳人口 (A)人	処理人口 (B)人	人口普及率
			(B) / (A) %
呉市	236,856	203,370	85.9%
竹原市	28,046	3,750	13.4%
三原市	98,917	39,145	39.6%
尾道市	144,247	15,803	11.0%
福山市	471,543	323,714	68.6%
府中市	42,120	13,004	30.9%
三次市	55,642	20,248	36.4%
庄原市	38,612	13,536	35.1%
大竹市	28,327	26,637	94.0%
東広島市	183,312	73,005	39.8%
廿日市市	117,182	48,942	41.8%
安芸高田市	30,800	10,195	33.1%
江田島市	25,572	14,279	55.8%
府中町	51,579	45,244	87.7%
海田町	28,828	27,439	95.2%
熊野町	24,874	22,333	89.8%
坂町	13,213	13,064	98.9%
安芸太田町	7,006	2,798	39.9%
北広島町	19,685	8,359	42.5%
大崎上島町	8,093	2,858	35.3%
世羅町	17,488	977	5.6%
神石高原町	10,184		0.0%
県計(広島市除く)	1,682,126	928,700	55.2%
広島市	1,186,147	1,114,290	93.9%
合計	2,868,273	2,042,990	71.2%

※処理人口は平成26年3月31日現在の住民基本台帳人口で、4月1日採用開始を含む。

資料：県下水道公園課

34 太田川流域下水道計画図



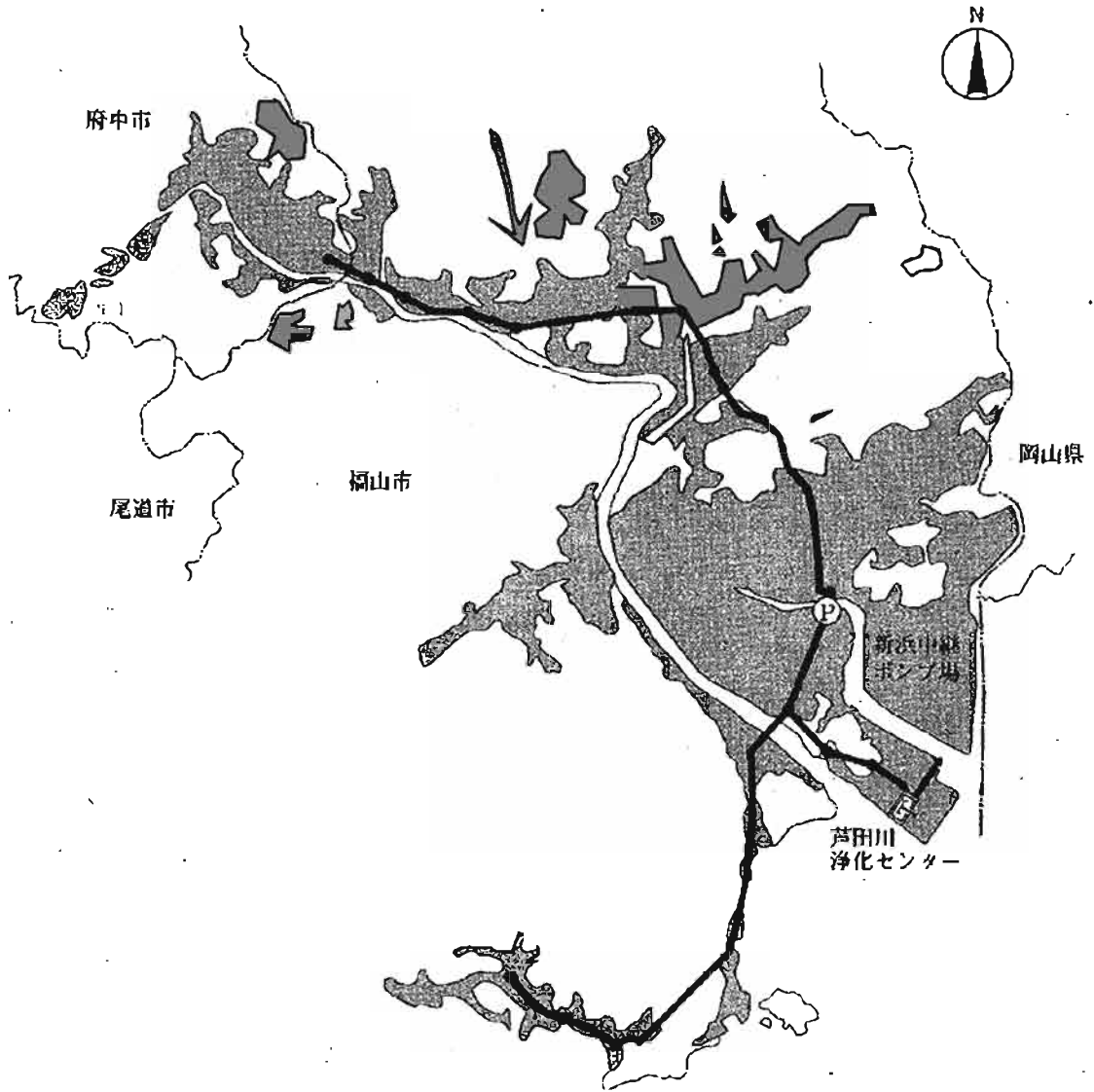
計画の概要

事業主体	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 5,275ha
計画処理人口	約 32.5 万人
計画処理水量	約 20.8 万 m ³ /日
処理場	1箇所

凡 例

	計画区域
	行政区域界
	幹線 (計画)
	幹線 (敷設済)
	中継ポンプ場
	処理場

35 芦田川流域下水道計画図



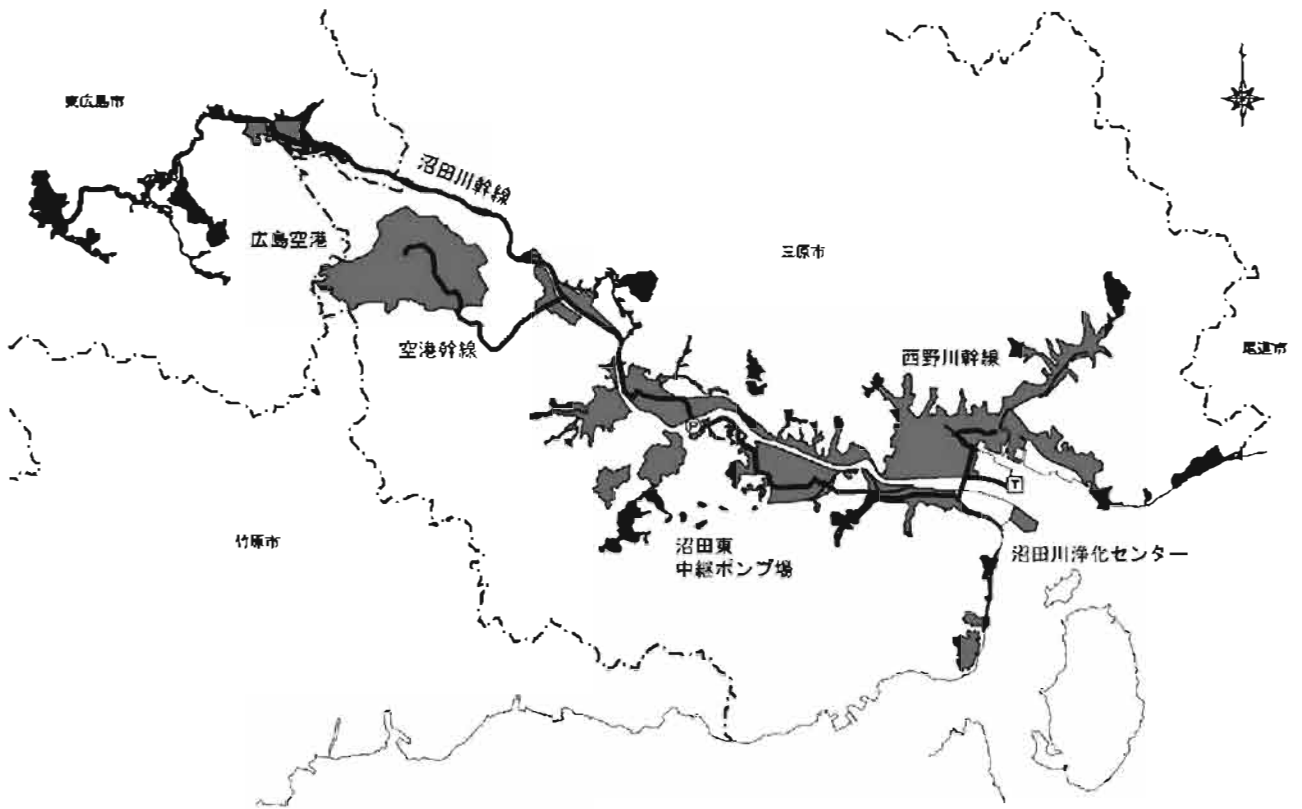
凡 例

	計画区域
	行政区域界
	幹線 (計画)
	幹線 (敷設済)
	中継ポンプ場
	処理場

計画の概要

事業主体	広島県
関係市町	2市 (広島市、府中市)
計画処理面積	約 11,726ha
計画処理人口	約 36万人
計画処理水量	約 20.6万 m ³ /日
処理場	1箇所

36 沼田川流域下水道計画図



凡 例

	計画区域
	行政区域界
	幹線（計画）
	幹線（敷設済）
	中継ポンプ場
	処 理 場

計画の概要

事業主体	広島県
関係市町	2市 〔三原市 東広島市〕
計画処理面積	約 3,261ha
計画処理人口	約 7.2万人
計画処理水量	約 4.6万m ³ /日
処 理 場	1箇所

37 海水浴場水質測定結果

(1)開設前

(平成25年度)

No	海水浴場名	所在地	分析項目				判定	病原性大腸菌O157	開設予定日
			COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜	透明度			
1	つつみがうらせんこうえん 包ヶ浦自然公園	廿日市市宮島町	3.0	不検出	無	1m以上	B	陰性	7月13日
2	ベイサイドビーチ坂	安芸郡坂町	4.0	不検出	無	1m以上	B	陰性	7月1日
3	かつらがはま 桂ヶ浜	呉市倉橋町	1.7	不検出	無	1m以上	A	陰性	7月1日
4	か ら が かいひんこうえん 狩留賀海浜公園	呉市狩留賀町	2.5	2	無	1m以上	B	陰性	7月14日
5	かじがはま 梶ヶ浜	呉市下蒲刈町	1.5	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月7日
6	けんみんのはま 県民の浜	呉市蒲刈町	1.3	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月7日
7	グリーンピアせとうち	呉市安浦町	1.1	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月13日
8	おおしかいすいよじょう 大串海水浴場	豊田郡大崎上島町	1.3	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月20日
9	まとはかいすいよじょう 的場海水浴場	竹原市港町	0.8	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月13日
10	せとだ 瀬戸田サンセットビーチ	尾道市瀬戸田町	1.1	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月13日
11	かいひんこうえん すなみ海浜公園	三原市須波西町	1.3	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月13日
12	しまなみビーチ	尾道市因島大浜町	1.2	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月15日
13	ドルフィンビーチ	福山市内海町	1.5	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月14日
14	クレセントビーチ	福山市内海町	1.8	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月5日
15	とも うら 鞆の浦	福山市鞆町	1.9	不検出	無	1m以上	AA	陰性	7月20日

※ COD等の分析項目は、測定値の平均値である。

(2)開設中

(平成25年度)

No	海水浴場名	所在地	分析項目				判定	病原性大腸菌O157	(参考) 平成25年度開設前調査結果
			COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜	透明度			
1	つつみがうらせんこうえん 包ヶ浦自然公園	廿日市市宮島町	5.3	不検出	無	1m以上	C	陰性	B
2	ベイサイドビーチ坂	安芸郡坂町	5.0	3	無	1m以上	B	陰性	B
3	かつらがはま 桂ヶ浜	呉市倉橋町	1.8	不検出	無	1m以上	AA	陰性	A
4	か ら が かいひんこうえん 狩留賀海浜公園	呉市狩留賀町	2.9	不検出	無	1m以上	B	陰性	B
5	かじがはま 梶ヶ浜	呉市下蒲刈町	2.4	不検出	無	1m以上	B	陰性	AA
6	けんみんのはま 県民の浜	呉市蒲刈町	1.6	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
7	おおしかいすいよじょう 大串海水浴場	豊田郡大崎上島町	1.8	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
8	まとはかいすいよじょう 的場海水浴場	竹原市港町	1.8	4	無	1m以上	A	陰性	AA
9	せとだ 瀬戸田サンセットビーチ	尾道市瀬戸田町	1.2	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
10	かいひんこうえん すなみ海浜公園	三原市須波西町	1.2	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
11	しまなみビーチ	尾道市因島大浜町	1.1	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
12	ドルフィンビーチ	福山市内海町	1.4	不検出	無	1m以上	AA	陰性	AA
13	クレセントビーチ	福山市内海町	1.3	3	無	1m以上	A	陰性	AA
14	とも うら 鞆の浦	福山市鞆町	2.2	不検出	無	1m以上	B	陰性	AA

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点において、午後測定した。

4 測定点は、別図のとおりである。

判定基準

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

