

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) (前瀏橋より上流で(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) (前瀏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	県	太田川関連支川水域
	太田川上流 (一) (明神橋より上流)	A A	イ	S50. 6. 13	県		
	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				
	棕梨川 (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			
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			
	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	S54. 3. 30	県	高梁川関連支川水域

(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	H13. 3. 30	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	ハ	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りん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	R3. 4. 1	国	江の川水系の江の川の一部 暫定目標（令和7年度） 全窒素 0.43mg/L 全りん 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	イ	H24. 11. 1	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。
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	R5. 4. 1	県	小瀬川水系の玖島川の一部 暫定目標（令和9年度） 全窒素 0.23mg/L 全りん 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	□	S45. 9. 1	国	広島湾西部水域
〃 (2)	海域B	□			
大竹・岩国地先海域	海域A	□			
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リン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
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	国	備讃瀬戸水域
備讃瀬戸(□)(北西部)	海域Ⅱ	イ			

(8) 海域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
備讃瀬戸(全域。ただし、備讃瀬戸(イ)、(□)に係る部分を除く。)	海域生物A	イ	H27. 3. 31	国	備讃瀬戸水域
備讃瀬戸(イ)	海域生物特A	イ			
備讃瀬戸(□)	海域生物特A	イ			
燧灘北西部(全域。ただし、燧灘北西部(イ)に係る部分を除く。)	海域生物A	イ	H29. 5. 22	国	燧灘北西部水域
燧灘北西部(イ)	海域生物特A	イ			
広島湾西部(全域。ただし、広島湾西部(イ)、(□)に係る部分を除く。)	海域生物A	イ	H29. 5. 22	国	広島湾西部水域
広島湾西部(イ)	海域生物特A	イ			
広島湾西部(□)	海域生物特A	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(以下、この章において同じ。)

- 「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)

(令和6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 (%)	
					R6年度	R元～R5年度 (平均)
河川 (BOD)	AA	イ	3	3	100	93
		イ	49	48	98	98
		ロ	1	1	100	100
		ハ	4	2	50	60
	B	イ	11	11	100	100
		ロ	2	2	100	100
		ハ	8	6	75	67
	C	イ	1	1	100	100
		ハ	2	2	100	100
	D	ハ	1	1	100	100
合計			82	77	94	93
湖沼 (COD)	A	イ	6	4	67	67
		ハ	2	1	50	50
	合計		8	5	63	63
海域 (COD)	A	イ	6	2	33	30
		ロ	2	0	0	0
		ハ	1	0	0	0
	B	イ	2	0	0	0
		ロ	2	2	100	80
	C	ロ	1	1	100	100
	合計		14	5	36	31

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 環境基準の達成状況(全窒素及び全りん)

(令和6年度)

区分	類型	達成期間	全窒素				全りん			
			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 (%)	
					R6年度	R元～R5 年度 (平均)			R6年度	R元～R5 年度 (平均)
湖沼	Ⅱ	イ	2	0	0	0	2	2	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	60
		ニ	2	0	0	0	2	0	0	0
	Ⅲ	イ	2	0	0	0	2	1	50	60
		ハ	1	0	0	0	1	0	0	100
	合計		8	0	0	0	8	4	50	60
海域	Ⅱ	イ	6	6	100	100	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	0	0	0	1	1	100	100
	合計		9	8	89	89	9	9	100	100

資料：県環境保全課

- (注) 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。

4 水生生物の保全に係る環境基準の達成状況

(令和6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		直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	
					R6年度	R5年度	R6年度	R5年度	R6年度	R5年度
河川	生物A	イ	2	2	100	100	100	100	100	100
	生物B	イ	2	2	100	100	100	100	100	100
	合計		4	4	100	100	100	100	100	100
湖沼	生物A	イ	2	2	100	100	100	100	100	100
	生物B	イ	1	1	100	100	100	100	100	100
	合計		3	3	100	100	100	100	100	100
海域	生物特A	イ	5	3	100	100	100	100	100	100
	生物A	イ	3	2	100	100	100	100	100	100
	合計		8	5	100	100	100	100	100	100

資料：県環境保全課

- (注1) 海域生物特A類型は指定5水域のうち3水域のみ測定。
(注2) 海域生物A類型は指定3水域のうち2水域のみ測定。

5 水域別環境基準(BOD、COD)の達成状況

(1) 河川 (BOD)

(令和6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	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	1	小瀬川 (1)	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
	2	小瀬川 (2)	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	3	小瀬川 (3)	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
	4	玖島川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
永慶寺川	5	永慶寺川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
御手洗川	6	御手洗川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
可愛川	7	可愛川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
八幡川	8	八幡川上流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
	9	八幡川下流	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
太田川	10	太田川上流 (一)	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
	11	太田川上流 (二)	A	イ	4	4	0	0	0	0	○
	12	太田川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	13	太田川下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
	14	柴木川	AA	イ	1	1	0	0	0	0	○
	15	筒賀川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	16	滝山川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	17	丁川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	18	水内川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	19	西宗川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	20	吉山川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	21	鈴張川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	22	根谷川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	23	根谷川下流	B	ロ	1	1	0	0	0	0	○
	24	三篠川	A	イ	4	4	0	0	0	0	○
	25	安川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
	26	古川下流	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
	27	旧太田川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	28	京橋川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	29	天満川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	30	元安川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	31	府中大川	D	ハ	1	1	0	0	0	0	○
	32	猿猴川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
瀬野川	33	瀬野川	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
二河川	34	二河川	A	ハ	3	3	0	0	0	0	○
黒瀬川	35	黒瀬川	A	ハ	4	3	1	0	1	0	×
	36	三永川	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○
	37	古河川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	38	温井川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	39	松板川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	40	イラスケ川	A	イ	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 期間	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 合計	基準を満足していない地点数			達成 状況
								x/y=100%	100%>x/y ≥50%	50%>x/y >25%	
野呂川	41	野呂川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
高野川	42	高野川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
三津大川	43	三津大川	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
木谷郷川	44	木谷郷川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
賀茂川	45	賀茂川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
沼田川	46	沼田川上流	A	イ	3	3	0	0	0	0	○
	47	沼田川下流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
	48	入野川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	49	棕梨川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	50	仏通寺川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
和久原川	51	和久原川	C	イ	1	1	0	0	0	0	○
栗原川	52	栗原川	C	ハ	1	1	0	0	0	0	○
藤井川	53	藤井川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	54	藤井川下流	B	イ	2	2	0	0	0	0	○
本郷川	55	本郷川上流	B	イ	1	1	0	0	0	0	○
	56	本郷川下流	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
羽原川	57	羽原川	C	ハ	1	1	0	0	0	0	○
山南川	58	山南川	B	ロ	1	1	0	0	0	0	○
芦田川	59	芦田川上流	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
	60	芦田川中流（一）	A	ロ	2	2	0	0	0	0	○
	61	芦田川中流（二）	A	ハ	1	0	1	0	1	0	×
	62	芦田川下流	B	ハ	1	0	1	0	0	1	×
	63	御調川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	64	高屋川中流	A	イ	1	0	1	0	1	0	×
	65	高屋川下流	B	ハ	1	0	1	0	0	1	×
	66	瀬戸川上流	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	67	瀬戸川下流	B	ハ	1	1	0	0	0	0	○
江の川	68	江の川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
	69	志路原川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	70	多治比川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	71	本村川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	72	板木川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	73	馬洗川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
	74	上下川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	75	田総川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	76	美波羅川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	77	西城川	A	イ	2	2	0	0	0	0	○
	78	川北川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	79	比和川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	80	神野瀬川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	81	生田川	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
高梁川	82	帝釈川	A	イ	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)

(令和6年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	類型	達成 期間	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	渡ノ瀬ダム貯水池（渡ノ瀬貯水池）	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	弥栄ダム貯水池（弥栄湖）	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
	小瀬川ダム貯水池（小瀬川ダム湖）	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
太田川	温井ダム貯水池（龍姫湖）	A	イ	1	1	0	0	0	0	○
芦田川	三川ダム貯水池（神農湖）	A	ハ	1	0	1	1	0	0	×
	八田原ダム貯水池（芦田湖）	A	イ	1	0	1	0	1	0	×
江の川	土師ダム貯水池（八千代湖）	A	イ	1	0	1	0	1	0	×
高梁川	帝釈川ダム貯水池（神竜湖）	A	ハ	1	1	0	0	0	0	○

資料：県環境保全課

(注) x：環境基準に適合していない日数、y：総測定日数

(3) 海域 (COD)

(令和6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	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	□	1	1	0	0	0	0	○
	103	大竹・岩国地先海域	A	□	3	0	3	0	3	0	×
	104	広島湾西部	A	イ	2	0	2	0	2	0	×
広島湾	105	五日市・廿日市地先海域	A	ハ	1	0	1	0	1	0	×
	106	広島市地先海域	A	□	1	0	1	0	1	0	×
	107	海田湾	B	イ	2	0	2	0	1	1	×
	108	広島湾	A	イ	6	0	6	0	6	0	×
呉地先	109	呉地先海域（一）	C	□	1	1	0	0	0	0	○
	110	呉地先海域（二）	B	□	1	1	0	0	0	0	○
	111	呉地先海域（三）	A	イ	6	5	1	0	0	1	×
安芸津・安浦地先	112	安芸津・安浦地先海域	A	イ	4	4	0	0	0	0	○
燧灘北西部	113	燧灘北西部	A	イ	6	6	0	0	0	0	○
備讃瀬戸	114	備讃瀬戸	A	イ	1	0	1	0	1	0	×
	115	箕島町地先海域	B	イ	2	0	2	0	2	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(全窒素及び全りん)の達成状況

(1) 湖沼

(令和6年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全窒素		全りん	
					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	渡ノ瀬ダム貯水池 (渡ノ瀬貯水池)	Ⅱ	こ	1	0.38	×(×)	0.017	×(×)
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	Ⅱ	イ	1	0.29	—	0.009	○
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	Ⅱ	ハ	1	0.37	—	0.010	○
太田川	温井ダム貯水池 (龍蛇湖)	Ⅱ	イ	1	0.24	—	0.008	○
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	Ⅲ	イ	1	0.67	—	0.062	×
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	Ⅲ	ハ	1	0.65	—	0.049	×
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	Ⅱ	こ	1	0.68	×(×)	0.019	×(×)
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	Ⅲ	イ	1	0.61	—	0.019	○

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、全りん 0.018 mg/L)

渡ノ瀬ダム貯水池(全窒素 0.23 mg/L、全りん 0.014 mg/L)

(2) 海域

(令和6年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全窒素		全りん	
					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	Ⅱ	イ	3	0.18	○	0.021	○
	広島湾西部	Ⅱ	イ	2	0.16	○	0.020	○
広島湾	広島湾北部	Ⅲ	イ	3	0.35	○	0.038	○
	広島湾南部	Ⅱ	ロ	3	0.23	○	0.025	○
呉地先	呉地先海域	Ⅱ	イ	3	0.13	○	0.022	○
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	Ⅱ	イ	3	0.12	○	0.025	○
燧灘北西部	燧灘北西部	Ⅱ	イ	6	0.12	○	0.024	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸(口)	Ⅱ	イ	1	0.16	○	0.026	○
	箕島町地先海域	Ⅳ	イ	2	1.8	×	0.066	○

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

(令和6年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全亜鉛		ノニルフェノール		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	
					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	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	イ	2	2	○	2	○	2	○
	小瀬川下流	生物B	イ	1	1	○	1	○	1	○
江の川	江の川上流	生物A	イ	1	1	○	1	○	1	○
	江の川下流	生物B	イ	2	2	○	2	○	2	○

資料：県環境保全課

(2) 湖沼

(令和6年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全亜鉛		ノニルフェノール		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	
					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	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	イ	1	1	○	1	○	1	○
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	生物A	イ	1	1	○	1	○	1	○
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	生物B	イ	1	1	○	1	○	1	○

資料：県環境保全課

(3) 海域

(令和6年度)

水系名	環境基準類型 指定水域名	類型	達成 期間	環境基準 地点数	全亜鉛		ノニルフェノール		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	
					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	基準を満足 する地点数	達成状況
広島湾西部	広島湾西部(全域)	生物A	イ	1	1	○	1	○	1	○
	広島湾西部(口)	生物特A	イ	1	1	○	1	○	1	○
燧灘北西部	燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	2	2	○	2	○	2	○
備讃瀬戸	備讃瀬戸(全域)	生物A	イ	1	1	○	1	○	1	○
	備讃瀬戸(イ)	生物特A	イ	1	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	R6年度				R5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		
カドミウム	212	0	125	0	212	0	125	0	0.003mg/L 以下	年間平均値による
全シアン	212	0	125	0	212	0	125	0	検出されないこと	年間最高値による
鉛	235	0	130	0	235	0	130	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
六価クロム	212	0	125	0	212	0	125	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
砒素	225	0	130	0	225	0	130	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
総水銀	212	0	125	0	212	0	125	0	0.0005mg/L 以下	年間平均値による
アルキル水銀	39	0	24	0	37	0	23	0	検出されないこと	年間の全検体において不検出
P C B	133	0	94	0	134	0	95	0	検出されないこと	年間の全検体において不検出
ジクロロメタン	122	0	72	0	122	0	72	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
四塩化炭素	124	0	73	0	124	0	73	0	0.002mg/L 以下	年間平均値による
1,2-ジクロロエタン	122	0	72	0	122	0	72	0	0.004mg/L 以下	年間平均値による
1,1-ジクロロエチレン	119	0	72	0	119	0	72	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	119	0	72	0	119	0	72	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	125	0	74	0	125	0	74	0	1mg/L 以下	年間平均値による
1,1,2-トリクロロエタン	119	0	72	0	119	0	72	0	0.006mg/L 以下	年間平均値による
トリクロロエチレン	126	0	75	0	126	0	75	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
テトラクロロエチレン	126	0	75	0	126	0	75	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
1,3-ジクロロプロペン	122	0	72	0	119	0	72	0	0.002mg/L 以下	年間平均値による
チウラム	119	0	72	0	119	0	72	0	0.006mg/L 以下	年間平均値による
シマジン	119	0	72	0	119	0	72	0	0.003mg/L 以下	年間平均値による
チオベンカルブ	116	0	69	0	119	0	72	0	0.02mg/L 以下	年間平均値による
ベンゼン	119	0	72	0	119	0	72	0	0.01mg/L 以下	年間平均値による
セレン	119	0	72	0	119	0	72	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	492	0	103	0	450	0	99	0	10mg/L 以下	年間平均値による
ふっ素	120	2	68	0	116	2	67	1	0.8mg/L 以下	年間平均値による
ほう素	116	0	67	0	116	0	66	0	1mg/L 以下	年間平均値による
1,4-ジオキサン	109	0	74	0	103	0	74	0	0.05mg/L 以下	年間平均値による
合 計	4,133	2	2,276	0	4,080	2	2,273	1	—	—

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)

(令和6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(%)		
				R6年度	R元～R5年度 (平均)	
AA (3)	pH	36	0	0	0	6.5以上8.5以下
	BOD	36	2	6	6	1mg/L以下
	SS	36	0	0	0	25mg/L以下
	DO	36	4	11	6	7.5mg/L以上
	大腸菌数	36	7	19	12 (注2)	20 CFU/100mL以下
	小計	180	13	7	11	
A (113)	pH	1,470	58	4	4	6.5以上8.5以下
	BOD	1,470	82	6	8	2mg/L以下
	SS	1,470	1	0	0	25mg/L以下
	DO	1,470	79	5	8	7.5mg/L以上
	大腸菌数	1,332	123	9	8 (注2)	300 CFU/100mL以下
	小計	7,212	343	5	13	
B (35)	pH	520	22	4	8	6.5以上8.5以下
	BOD	520	15	3	4	3mg/L以下
	SS	520	4	1	1	25mg/L以下
	DO	520	2	0	3	5mg/L以上
	大腸菌数	496	40	8	5 (注2)	1,000 CFU/100mL以下
	小計	2,576	83	3	10	
C (3)	pH	36	4	11	17	6.5以上8.5以下
	BOD	36	1	3	0	5mg/L以下
	SS	36	0	0	0	50mg/L以下
	DO	36	0	0	1	5mg/L以上
	小計	144	5	3	4	
D (2)	pH	16	0	0	6	6以上8.5以下
	BOD	16	0	0	0	8mg/L以下
	SS	16	0	0	0	100mg/L以下
	DO	16	0	0	0	2mg/L以上
	小計	64	0	0	2	
合計 (156)	pH	2,078	84	4	5	
	BOD	2,078	100	5	7	
	SS	2,078	5	0	1	
	DO	2,078	85	4	7	
	大腸菌数	1,864	170	9	8	
	合計	10,176	444	4	12	

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1) () 内は、測定地点数。

(注2) 令和4年度より大腸菌群数が大腸菌数へ変更になったため、大腸菌数のみ令和4～5年度の不適合率平均と比較。

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

(令和6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
A (8)	pH	288	20	7	6.5以上8.5以下
	COD	288	75	26	3mg/L以下
	SS	288	29	10	5mg/L以下
	DO	288	92	32	7.5mg/l以上
	大腸菌数	288	1	0	300CFU/100mL以下
	小計	1,440	217	15	
合計 (8)	pH	288	20	7	
	COD	288	75	26	
	SS	288	29	10	
	DO	288	92	32	
	大腸菌数	288	1	0	
	合計	1,440	217	15	

資料：中国地方整備局、県環境保全課

(注) 環境基準類型の欄の()は、測定地点数である。

(2) 全窒素及び全りん

(令和6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
II (5)	全窒素	24	23 (21)	96 (88)	0.2mg/L以下
	全りん	60	33 (21)	55 (35)	0.01mg/L以下
III (3)	全窒素	—	—	—	0.4mg/L以下
	全りん	36	23 (23)	64 (64)	0.03mg/L以下
合計 (8)	全窒素	24	23 (21)	96 (88)	
	全りん	96	56 (44)	58 (46)	

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

(令和6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
				R6年度	R元～R5年度(平均)	
A (52)	pH	1,360	71	5	5	7.8以上8.3以下
	COD	1,582	476	30	32	2.0mg/L以下
	DO	1,343	427	32	27	7.5mg/L以上
	大腸菌数	640	36	6	3 (注2)	300CFU/100mL以下
	油分等 (n-ヘキサン)	346	1	0	0	0.5mg/L以下
	小計	5,271	1011	19	18	
B (7)	pH	192	21	11	6	7.8以上8.3以下
	COD	192	59	31	24	3mg/L以下
	DO	180	4	2	1	5mg/L以上
	油分等 (n-ヘキサン)	74	0	0	0	0.5mg/L以下
	小計	638	84	13	8	
C (1)	pH	36	0	0	0	7.0以上8.3以下
	COD	36	0	0	0	8mg/L以下
	DO	36	0	0	0	2mg/L以上
	小計	108	0	0	0	
合計 (60)	pH	1,588	92	6	3	
	COD	1,810	535	30	19	
	DO	1,559	431	28	9	
	大腸菌数	640	36	6	3 (注2)	
	油分等 (n-ヘキサン)	420	1	0	0	
	合計	6,017	1,095	18	17	

資料：県環境保全課、広島市、呉市、竹原市、福山市

(注1) 環境基準類型の欄の()は、測定地点数である。

(注2) 令和4年度より大腸菌群数が大腸菌数へ変更になったため、大腸菌数のみ令和4～5年度の不適合率平均と比較。

(2) 全窒素及び全りん

(令和6年度)

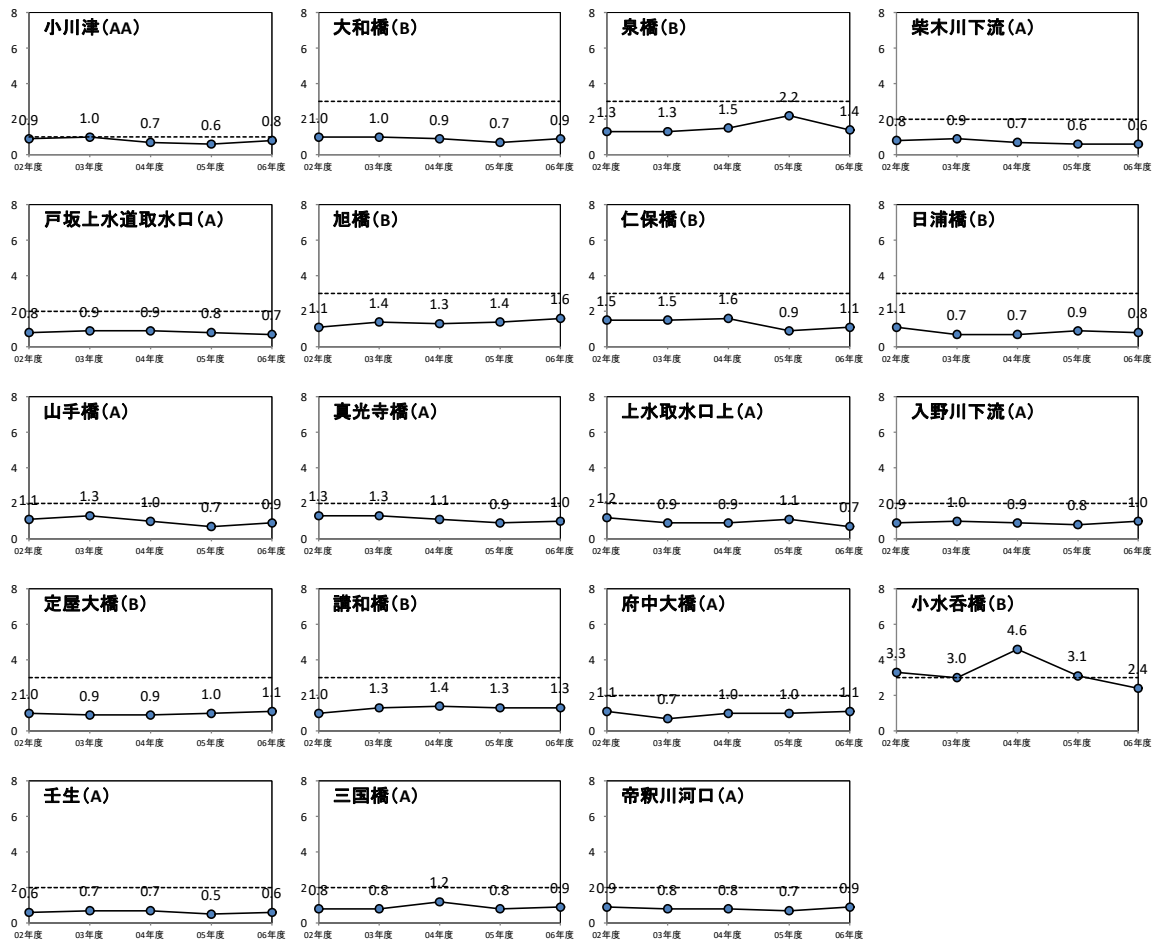
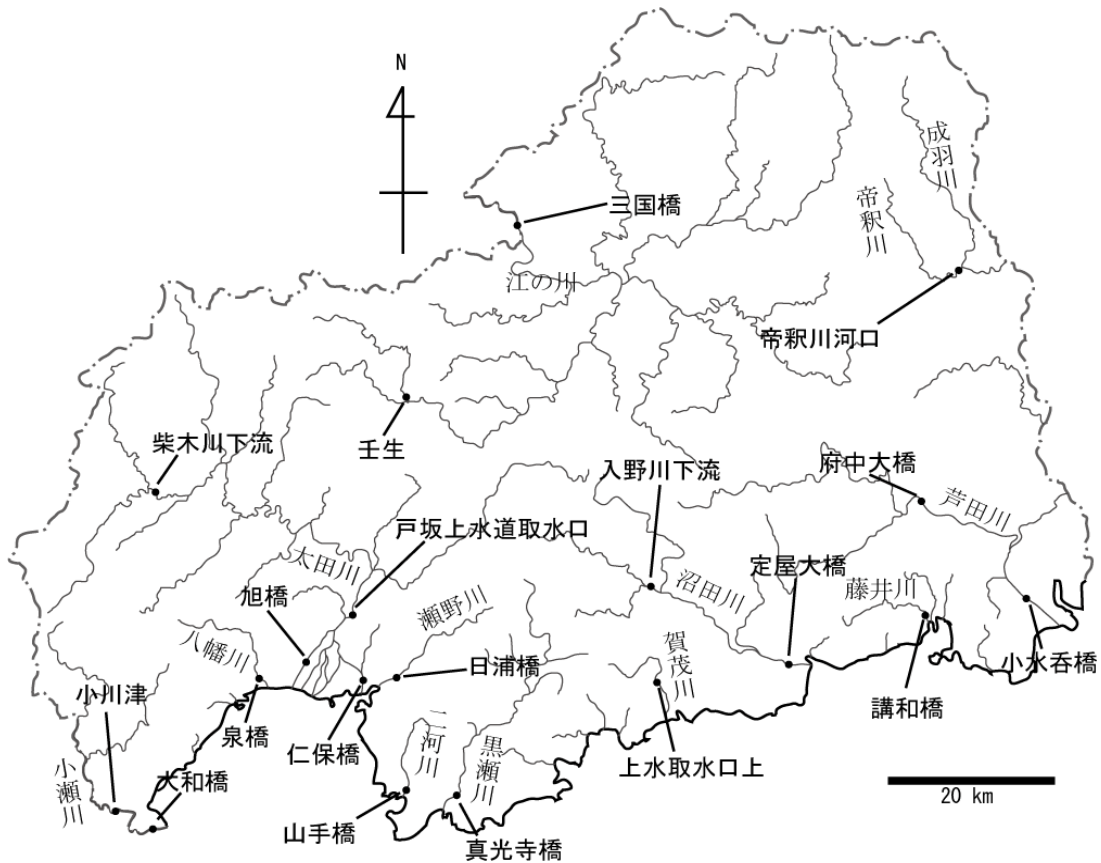
環境基準類型	測定項目	調査対象検体数	環境基準値を超える検体数	不適合率(%)		環境基準値
				R6年度	R元～R5年度(平均)	
II (39)	全窒素	460	23	5	7	0.3mg/L以下
	全りん	460	97	21	24	0.03mg/L以下
III (8)	全窒素	96	10	10	9	0.6mg/L以下
	全りん	96	17	18	29	0.05mg/L以下
IV (2)	全窒素	24	20	83	53	1mg/L以下
	全りん	24	3	13	12	0.09mg/L以下
合計 (49)	全窒素	580	53	9	23	
	全りん	580	117	20	22	

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、測定地点数である。

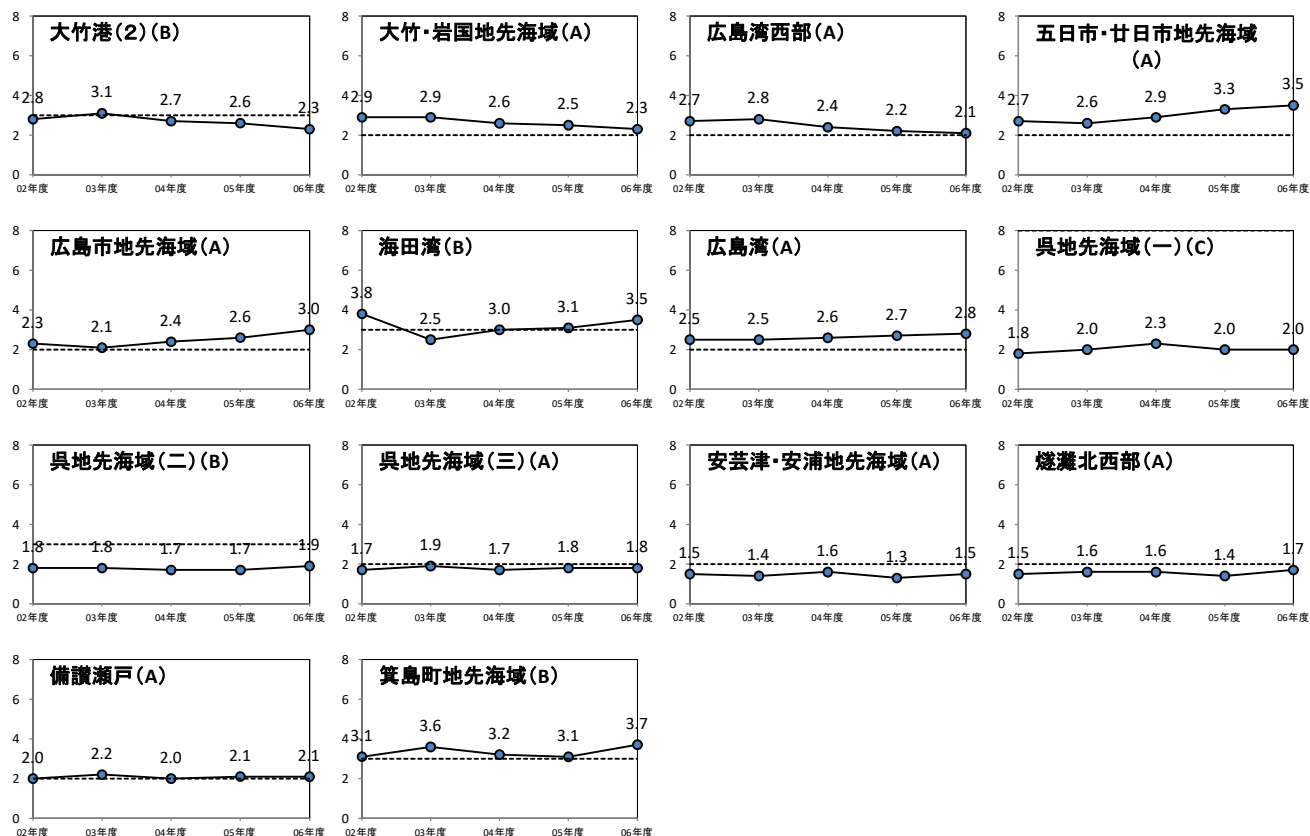
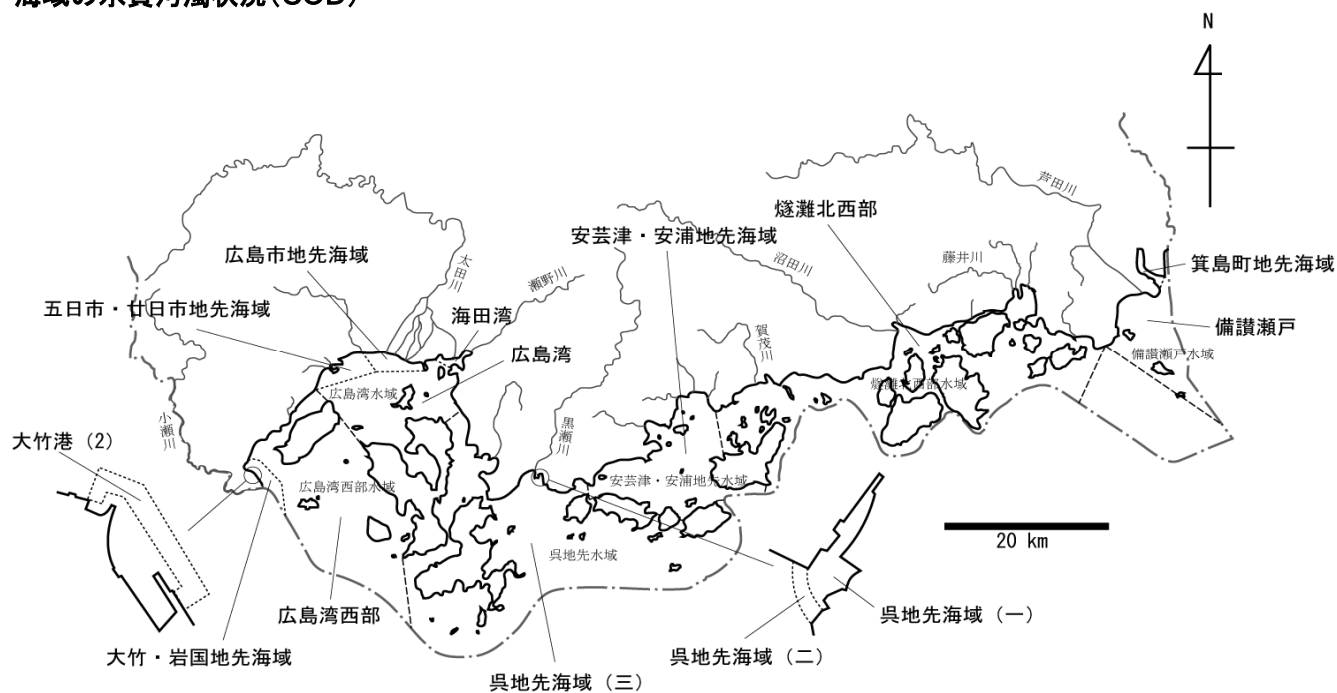
12 主要河川の水質汚濁状況(BOD)



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

-----は環境基準

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)。

-----は環境基準

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	環境 基準 点数	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度		R6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	1	0.9	3/12	1.0	5/12	0.7	2/12	0.6	0/12	0.8	2/12
	2	小瀬川 (2)	A	イ	1	1.0	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12
	3	小瀬川 (3)	B	イ	1	1.0	0/24	1.0	0/24	0.9	0/24	0.7	0/24	0.9	0/24
	4	玖島川	A	イ	2	0.6	0/24	0.7	0/24	0.7	0/24	0.6	0/24	0.5	0/24
永慶寺川	5	永慶寺川	B	イ	1	0.7	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12
御手洗川	6	御手洗川	B	イ	1	1.2	0/12	1.3	0/12	1.4	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
可愛川	7	可愛川	B	イ	1	1.1	0/12	1.1	0/12	1.3	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
八幡川	8	八幡川上流	A	イ	2	0.8	0/24	0.8	0/24	0.9	0/24	0.9	0/24	0.9	1/24
	9	八幡川下流	B	ハ	1	1.3	0/12	1.3	0/12	1.5	0/12	2.2	2/12	1.4	0/12
太田川	10	太田川上流 (一)	AA	イ	1	0.5	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12
	11	太田川上流 (二)	A	イ	4	0.8	0/48	0.9	0/48	0.7	0/48	0.7	0/48	0.7	0/48
	12	太田川上流	A	イ	1	0.8	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12
	13	太田川下流	B	イ	1	1.1	0/24	1.4	1/24	1.3	0/24	1.4	3/24	1.6	1/24
	14	柴木川	AA	イ	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12
	15	筒賀川	A	イ	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12
	16	滝山川	A	イ	1	0.8	0/12	1.0	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12
	17	丁川	A	イ	1	0.5	0/12	0.6	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12
	18	水内川	A	イ	1	0.8	1/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.5	0/12	0.5	0/12
	19	西宗川	A	イ	1	0.5	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12
	20	吉山川	A	イ	1	0.6	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12
	21	鈴張川	A	イ	1	0.7	0/12	0.7	1/12	0.9	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12
	22	根谷川上流	A	イ	1	0.8	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.5	0/12	0.7	0/12
	23	根谷川下流	B	ロ	1	1.0	0/48	1.2	1/48	0.9	0/48	0.9	0/48	0.9	0/48
	24	三篠川	A	イ	4	0.8	1/48	1.0	1/48	0.8	0/48	0.7	0/48	0.6	0/48
	25	安川	B	ハ	1	0.9	0/12	0.9	0/12	1.0	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12
	26	古川下流	B	ハ	1	1.0	0/48	1.4	1/48	0.9	0/48	1.0	0/48	1.0	0/48
	27	旧太田川	A	イ	1	1.0	0/24	1.2	1/24	1.4	3/24	1.2	4/24	1.3	3/24
	28	京橋川	A	イ	1	1.5	5/24	1.3	3/24	1.3	5/24	1.0	2/24	1.2	2/24
	29	天満川	A	イ	1	1.1	0/24	1.4	1/24	1.4	4/24	1.4	5/24	1.4	6/24
黒瀬川	30	元安川	A	イ	1	1.0	0/24	1.2	1/24	1.5	4/24	1.0	3/24	1.2	4/24
	31	府中大川	D	ハ	1	1.3	0/12	1.3	0/12	1.5	0/12	1.1	0/12	0.8	0/12
	32	猿猴川	B	イ	1	1.5	1/24	1.5	1/24	1.6	2/24	0.9	0/24	1.1	1/24
	33	瀬野川	B	ハ	1	1.1	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12	0.9	0/12	0.8	0/12
	34	二河川	A	ハ	3	1.3	4/36	1.2	1/36	1.1	0/36	0.9	0/36	0.8	0/36
	35	黒瀬川	A	ハ	4	2.1	18/48	2.0	20/48	2.3	22/48	1.9	18/48	1.7	11/48
	36	三永川	A	ハ	1	1.4	1/12	0.9	1/12	0.7	0/12	1.3	0/12	0.9	0/12
	37	古河川	A	イ	1	1.7	2/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.2	0/12	0.9	0/12
	38	温井川	A	イ	1	1.8	3/12	1.0	0/12	1.1	0/12	1.1	0/12	0.9	0/12
	39	松板川	A	イ	1	1.2	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12	1.2	1/12	0.8	0/12
	40	イラスケ川	A	イ	1	1.3	1/12	1.1	0/12	1.2	0/12	1.1	0/12	0.8	0/12

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	環境 基準 点数	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度		R6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	1	0.8	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12	0.7	0/12
高野川	42	高野川	A	イ	1	0.8	0/12	0.6	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12
三津大川	43	三津大川	B	イ	1	0.9	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.9	0/12	0.6	0/12
木谷郷川	44	木谷郷川	A	イ	1	1.4	2/12	0.7	0/12	0.7	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12
賀茂川	45	賀茂川	A	イ	2	1.3	3/24	0.8	0/24	0.9	1/24	1.2	0/24	0.7	0/24
沼田川	46	沼田川上流	A	イ	3	1.0	0/36	1.0	0/36	1.0	0/36	0.9	0/36	1.0	1/36
	47	沼田川下流	B	イ	1	1.0	0/12	0.9	0/12	0.9	0/12	1.0	0/12	1.1	0/12
	48	入野川	A	イ	1	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
	49	棕梨川	A	イ	1	0.9	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
	50	仏通寺川	A	イ	1	1.0	0/12	1.0	0/12	1.1	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
和久原川	51	和久原川	C	イ	1	0.8	0/12	0.8	0/12	1.0	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12
栗原川	52	栗原川	C	ハ	1	2.0	0/12	2.3	0/12	2.3	0/12	2.2	0/12	2.3	1/12
藤井川	53	藤井川上流	A	イ	1	1.0	0/12	0.9	0/12	1.1	0/12	1.0	0/12	1.0	0/12
	54	藤井川下流	B	イ	2	1.3	0/24	1.4	0/24	1.5	0/24	1.4	0/24	1.3	0/24
本郷川	55	本郷川上流	B	イ	1	1.1	0/12	1.4	0/12	1.3	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12
	56	本郷川下流	B	ハ	1	1.4	0/12	1.4	0/12	1.4	0/12	1.2	0/12	1.2	0/12
羽原川	57	羽原川	C	ハ	1	1.2	0/12	1.4	0/12	1.7	0/12	1.3	0/12	1.4	0/12
山南川	58	山南川	B	ロ	1	1.6	0/12	1.8	0/12	2.1	1/12	1.5	0/12	1.9	0/12
芦田川	59	芦田川上流	A	イ	2	1.1	0/24	1.0	0/24	1.2	1/24	1.2	1/24	1.4	4/24
	60	芦田川中流（一）	A	ロ	2	1.3	0/24	0.8	0/24	1.2	2/24	1.5	4/24	1.5	5/24
	61	芦田川中流（二）	A	ハ	1	1.9	11/48	1.5	8/48	1.9	18/48	2.3	7/12	2.3	7/12
	62	芦田川下流	B	ハ	1	3.3	7/12	3.0	7/12	4.6	9/12	3.1	5/12	2.4	4/12
	63	御調川	A	イ	1	1.2	1/12	1.0	0/12	1.0	0/12	0.9	0/12	1.1	0/12
	64	高屋川中流	A	イ	1	2.2	6/12	2.2	5/12	2.2	7/12	3.0	10/12	2.6	10/12
	65	高屋川下流	B	ハ	1	2.4	3/12	2.5	3/12	2.9	4/12	3.1	5/12	2.9	4/12
	66	瀬戸川上流	A	イ	1	1.1	0/12	1.4	2/12	1.4	0/12	1.1	0/12	1.3	0/12
	67	瀬戸川下流	B	ハ	1	2.5	4/12	2.6	4/12	3.4	5/12	2.6	4/12	2.9	3/12
江の川	68	江の川	A	イ	2	0.7	0/24	0.8	0/24	1.0	0/24	0.7	0/24	0.8	0/24
	69	志路原川	A	イ	1	0.6	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12
	70	多治比川	A	イ	1	0.6	0/12	0.9	1/12	0.7	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12
	71	本村川	A	イ	1	0.6	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12
	72	板木川	A	イ	1	0.6	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12
	73	馬洗川	A	イ	2	1.2	1/24	0.9	0/24	1.2	1/24	1.0	0/24	1.0	0/24
	74	上下川	A	イ	1	1.5	3/12	0.9	0/12	1.1	0/12	1.3	1/12	0.9	0/12
	75	田総川	A	イ	1	0.6	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.6	0/12	0.8	0/12
	76	美波羅川	A	イ	1	1.1	1/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.9	0/12	0.7	0/12
	77	西城川	A	イ	2	0.8	0/24	0.8	0/24	0.9	0/24	0.9	1/24	1.0	0/24
	78	川北川	A	イ	1	0.9	0/12	0.6	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12
	79	比和川	A	イ	1	0.9	0/12	0.6	0/12	0.6	0/12	0.7	0/12	0.6	0/12
	80	神野瀬川	A	イ	1	0.8	0/12	0.8	0/12	1.1	0/12	0.7	0/12	0.8	0/12
	81	生田川	A	イ	1	0.6	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12	0.7	0/12
高梁川	82	帝釈川	A	イ	1	0.9	0/12	0.8	0/12	0.8	0/12	0.7	0/12	0.9	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

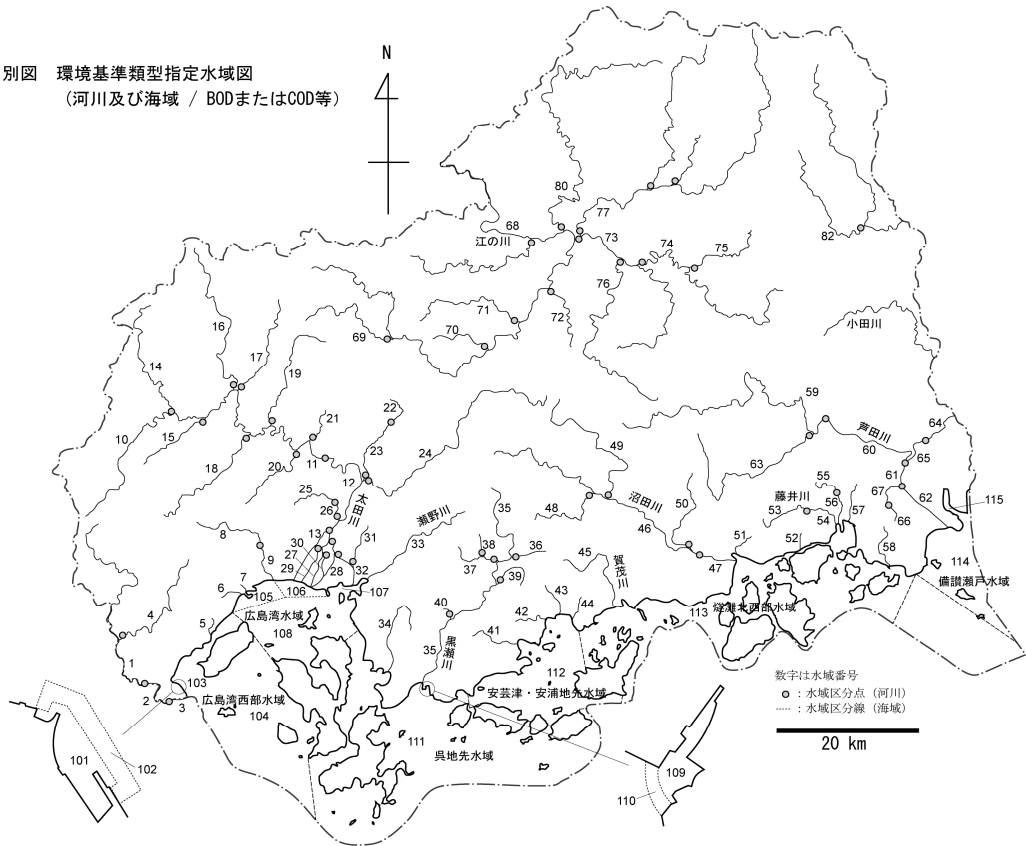
(2) 海域 (COD)

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	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度		R6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	□	1	2.8	9/36	3.1	14/36	2.7	10/36	2.6	10/36	2.3	6/36
	103	大竹・岩国地先海域	A	□	3	2.9	98/108	2.9	92/108	2.6	80/108	2.5	78/108	2.3	58/108
	104	広島湾西部	A	イ	2	2.7	59/72	2.8	53/72	2.4	43/72	2.2	35/72	2.1	28/72
広島湾	105	五日市・廿日市地先海域	A	ハ	1	2.7	13/24	2.6	10/24	2.9	17/24	3.3	18/24	3.5	19/24
	106	広島市地先海域	A	□	1	2.3	12/24	2.1	9/24	2.4	12/24	2.6	14/24	3.0	13/24
	107	海田湾	B	イ	2	3.8	14/48	2.5	14/48	3.0	14/48	3.1	21/48	3.5	23/48
	108	広島湾	A	イ	6	2.5	120/192	2.5	105/192	2.6	105/192	2.7	120/192	2.8	104/192
呉地先	109	呉地先海域(一)	C	□	1	1.8	0/36	2.0	0/36	2.3	0/36	2.0	0/36	2.0	0/36
	110	呉地先海域(二)	B	□	1	1.8	3/36	1.8	3/36	1.7	0/36	1.7	1/36	1.9	2/36
	111	呉地先海域(三)	A	イ	6	1.7	40/216	1.9	55/216	1.7	30/216	1.8	42/216	1.8	35/216
安芸津・安浦地先	112	安芸津・安浦地先海域	A	イ	4	1.5	6/144	1.4	5/144	1.6	13/144	1.3	0/144	1.5	9/144
燧灘北西部	113	燧灘北西部	A	イ	6	1.5	17/216	1.6	20/216	1.6	15/216	1.4	13/216	1.7	27/216
備讃瀬戸	114	備讃瀬戸	A	イ	1	2.0	13/36	2.2	20/36	2.0	15/36	2.1	17/36	2.1	19/36
	115	箕島町地先海域	B	イ	2	3.1	12/48	3.6	17/48	3.2	14/48	3.1	13/48	3.7	18/48

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



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

(令和6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)					BOD (mg/L)						SS (mg/L)					大腸菌数 (CFU/100mL)					
					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	6.7	～	7.4	0/12	0	7.8	～	11	2/12	17	<0.5	～	2.0	0.8	0.9	0/12	0	<1	～	2	6/12	50	7	～	75
	小瀬川（2）	2	両国橋	A	0/12	0	6.7	～	7.4	0/12	0	8.1	～	12	0/12	0	<0.5	～	2.0	0.8	0.8	0/12	0	<1	～	3	7/12	58	8	～	120
	小瀬川（3）	3	大和橋	B	0/24	0	6.7	～	7.4	0/24	0	8.0	～	12	0/24	0	<0.5	～	1.5	0.9	1.0	0/24	0	<1	～	2	-/24*	-	6	～	120
	玖島川	4	渡ノ瀬貯水池流入前	A	0/12	0	7.2	～	7.8	0/12	0	7.9	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.9	0.5	0.5	0/12	0	<1	～	4	-/12*	-	4	～	82
		5	玖島川河口	A	0/12	0	7.0	～	7.6	0/12	0	8.0	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.7	0.5	0.5	0/12	0	<1	～	<1	-/12*	-	5	～	71
永慶寺川	永慶寺川	6	下浜	B	0/12	0	7.0	～	7.6	0/12	0	7.3	～	10	0/12	0	<0.5	～	1.2	0.6	0.7	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	2	～	440
御手洗川	御手洗川	7	金剛寺	B	0/12	0	7.3	～	8.0	0/12	0	7.7	～	11	0/12	0	<0.5	～	1.9	1.0	1.1	0/12	0	<1	～	5	0/12	0	7	～	640
可愛川	可愛川	8	可愛	B	0/12	0	7.4	～	8.1	0/12	0	7.3	～	11	0/12	0	0.5	～	2.0	1.0	1.1	0/12	0	1	～	12	1/12	8	5	～	1100
八幡川	八幡川上流	9	魚切貯水池上流	A	0/12	0	7.0	～	7.7	0/12	0	8.8	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.6	0.8	0/12	0	<1	～	5	4/12	33	57	～	580
		10	郡橋	A	1/12	8	7.2	～	8.7	0/12	0	8.8	～	13	1/12	8	0.6	～	2.2	1.2	1.3	0/12	0	<1	～	5	3/12	25	48	～	1200
	八幡川下流	11	泉橋	B	0/12	0	7.3	～	8.5	0/12	0	8.9	～	13	0/12	0	0.7	～	2.2	1.4	1.7	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	63	～	680
太田川	太田川上流（一）	12	鯉溜貯水池流入前	AA	0/12	0	6.8	～	7.4	3/12	25	4.3	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.7	0.5	0.5	0/12	0	<1	～	<1	1/12	8	<1	～	20
	太田川上流（二）	13	柴木川下流	A	0/12	0	6.5	～	7.4	0/12	0	8.5	～	13	0/12	0	<0.5	～	0.7	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	3	0/12	0	3	～	89
		14	加計	A	0/12	0	6.7	～	7.5	0/12	0	8.0	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.7	0.7	0/12	0	<1	～	3	0/12	0	4	～	170
		15	高山川下流	A	0/12	0	6.8	～	7.4	0/12	0	8.5	～	13	0/12	0	<0.5	～	0.9	0.7	0.7	0/12	0	<1	～	4	1/12	8	2	～	1000
		16	壬辰橋	A	0/12	0	6.8	～	7.8	0/12	0	8.8	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.7	0.8	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	2	～	160
	太田川上流	17	戸坂上水道取水口	A	0/12	0	7.3	～	7.8	0/12	0	8.4	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.7	0.8	0/12	0	<1	～	2	0/12	0	4	～	150
	太田川下流	18	旭橋	B	0/24	0	7.0	～	8.4	0/24	0	5.4	～	12	1/24	4	0.6	～	3.6	1.6	2.2	0/24	0	<1	～	22	4/24	17	<1	～	1800
	柴木川	19	長淵橋	AA	0/12	0	6.9	～	7.4	1/12	8	7.3	～	13	0/12	0	<0.5	～	0.6	0.5	<0.5	0/12	0	<1	～	<1	0/12	0	<1	～	19
	簡賀川	20	天神橋	A	0/12	0	7.2	～	7.7	0/12	0	7.7	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.8	0.5	<0.5	0/12	0	<1	～	1	-/12*	-	<1	～	57
	滝山川	21	滝山川河口	A	0/12	0	6.5	～	7.4	0/12	0	8.3	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.2	0.7	0.9	0/12	0	<1	～	3	-/12*	-	9	～	130
	丁川	22	丁川	A	0/12	0	7.2	～	7.8	0/12	0	7.8	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.7	0.5	<0.5	0/12	0	<1	～	<1	-/12*	-	<1	～	86
	水内川	23	水内川河口	A	0/12	0	7.0	～	7.6	0/12	0	8.3	～	13	0/12	0	<0.5	～	0.8	0.5	<0.5	0/12	0	<1	～	1	0/12	0	2	～	93
	西宗川	24	澄合橋	A	0/12	0	7.4	～	8.0	0/12	0	7.7	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.9	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	5	-/12*	-	<1	～	36
	吉山川	25	吉山川（川井橋）	A	0/12	0	7.3	～	8.0	0/12	0	8.4	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.7	0.7	0/12	0	<1	～	2	1/12	8	18	～	2000
	鈴張川	26	宇津橋	A	0/12	0	7.4	～	8.2	0/12	0	8.2	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.3	0.7	0.7	0/12	0	<1	～	3	1/12	8	24	～	330
	根谷川上流	27	人甲川合流前	A	0/12	0	7.3	～	7.7	0/12	0	8.4	～	13	0/12	0	<0.5	～	2.0	0.7	0.5	0/12	0	<1	～	1	3/12	25	12	～	790
	根谷川下流	28	根の谷橋	B	0/48	0	6.8	～	8.2	0/48	0	6.9	～	12	0/48	0	<0.5	～	1.9	0.9	1.0	1/48	2	<1	～	26	5/48	10	<1	～	11000
	三篠川	29	見坂川下流	A	0/12	0	7.3	～	8.5	1/12	8	7.4	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.6	0.5	<0.5	0/12	0	<1	～	2	0/12	0	1	～	54
		30	関川下流	A	0/12	0	7.4	～	7.8	0/12	0	7.9	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.2	0.6	0.5	0/12	0	<1	～	4	4/12	33	23	～	2800
		31	狩留家	A	0/12	0	7.2	～	7.7	1/12	8	7.0	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	4	1/12	8	11	～	340
		32	深川橋	A	1/12	8	7.5	～	8.7	0/12	0	8.4	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.9	0.8	0.7	0/12	0	<1	～	14	1/12	8	<1	～	320
	安川	33	五軒屋	B	0/12	0	7.5	～	8.0	0/12	0	7.4	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	5	1/12	8	22	～	1400
	古川下流	34	東原	B	0/48	0	6.8	～	7.8	0/48	0	6.9	～	13	0/48	0	<0.5	～	2.8	1.0	1.1	1/48	2	<1	～	39	9/48	19	11	～	4800

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)				大腸菌数 (CFU/100mL)								
					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
太田川	旧太田川	35	舟入橋	A	0/24	0	6.9	～	8.2	2/24	8	6.9	～	12	3/24	13	0.6	～	2.7	1.3	1.3	0/24	0	<1	～	11	4/24	17	<1	～	870
	京橋川	36	御幸橋	A	0/24	0	7.2	～	8.4	4/24	17	6.2	～	12	2/24	8	<0.5	～	9.2	1.2	1.1	0/24	0	<1	～	25	1/24	4	6	～	360
	天満川	37	昭和大橋	A	0/24	0	7.0	～	8.3	4/24	17	6.0	～	11	6/24	25	0.7	～	2.8	1.4	1.8	0/24	0	<1	～	19	-/24*	-	<1	～	1600
	元安川	38	南大橋	A	0/24	0	6.9	～	8.1	4/24	17	6.3	～	12	4/24	17	0.5	～	2.3	1.2	1.2	0/24	0	<1	～	16	-/24*	-	1	～	830
	府中大川	39	新大州橋	D	0/12	0	7.5	～	8.3	0/12	0	5.6	～	11	0/12	0	<0.5	～	1.4	0.8	1.0	0/12	0	1	～	23	-/12	-	90	～	5400
	猿猴川	40	仁保橋	B	1/24	4	7.3	～	8.7	0/24	0	6.9	～	11	1/24	4	<0.5	～	4.5	1.1	1.3	2/24	8	1	～	32	1/24	4	4	～	3500
瀬野川	瀬野川	41	日浦橋	B	1/12	8	7.5	～	8.9	0/12	0	8.8	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.6	0.8	1.0	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	21	～	620
二河川	二河川	42	川角大橋	A	0/12	0	7.3	～	7.9	0/12	0	8.9	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.7	0.9	0/12	0	<1	～	2	6/12	50	84	～	1600
		43	松ヶ丘団地入口	A	2/12	17	7.8	～	8.8	0/12	0	8.8	～	12	0/12	0	0.6	～	1.9	0.9	0.9	0/12	0	<1	～	2	5/12	42	20	～	600
		44	山手橋	A	3/12	25	7.9	～	8.9	0/12	0	8.6	～	12	0/12	0	0.5	～	1.8	0.9	0.9	0/12	0	<1	～	9	9/12	75	200	～	9000
黒瀬川	黒瀬川	45	三永貯水池入口	A	0/12	0	7.1	～	8.2	0/12	0	8.3	～	14	2/12	17	0.7	～	4.9	1.7	1.7	0/12	0	1	～	5	5/12	42	71	～	910
		46	樋の詰橋	A	0/12	0	7.2	～	7.6	1/12	8	7.3	～	11	7/12	58	1.2	～	5.2	2.7	3.4	0/12	0	1	～	10	0/12	0	14	～	200
		47	幸福橋	A	0/12	0	7.4	～	8.5	0/12	0	8.5	～	12	1/12	8	0.6	～	2.8	1.3	1.3	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	18	～	290
		48	真光寺橋	A	3/12	25	7.6	～	8.8	0/12	0	9.2	～	13	1/12	8	0.6	～	2.3	1.0	1.1	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	<1	～	69
	三永川	49	高尾	A	3/12	25	7.6	～	9.5	0/12	0	8.5	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.4	0.9	1.1	0/12	0	<1	～	5	5/12	42	46	～	9600
	古河川	50	古河川 2	A	1/12	8	6.9	～	9.3	0/12	0	8.5	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.4	0.9	1.2	0/12	0	<1	～	7	1/12	8	14	～	530
	温井川	51	温井川	A	0/12	0	7.3	～	8.1	0/12	0	8.0	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.6	0.9	1.0	0/12	0	<1	～	7	6/12	50	12	～	940
	松板川	52	松板川	A	2/12	17	7.4	～	8.7	0/12	0	8.6	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.2	0.8	1.1	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	5	～	170
	イラスケ川	53	イラスケ川	A	1/12	8	7.3	～	8.8	0/12	0	8.3	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.2	0.8	0.9	0/12	0	<1	～	3	4/12	33	77	～	430
野呂川	野呂川	54	浦尻	B	2/12	17	7.4	～	8.7	0/12	0	8.7	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.5	0.7	0.7	0/12	0	<1	～	1	0/12	0	7	～	120
高野川	高野川	55	風早	A	1/12	8	7.1	～	8.9	1/12	8	6.7	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.6	0.7	0/12	0	<1	～	2	1/12	8	8	～	430
三津大川	三津大川	56	三津小学校前	B	4/12	33	7.5	～	9.0	0/12	0	8.5	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.6	0.5	0/12	0	<1	～	1	0/12	0	2	～	160
木谷郷川	木谷郷川	57	下之谷	A	0/12	0	7.4	～	8.3	1/12	8	6.8	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.9	0.9	1.0	0/12	0	<1	～	8	6/12	50	57	～	1900
賀茂川	賀茂川	58	上水取水口上	A	4/12	33	7.7	～	9.4	0/12	0	8.3	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.2	0.7	0.8	0/12	0	<1	～	3	1/12	8	18	～	390
		59	朝日橋	A	4/12	33	7.7	～	9.6	0/12	0	9.0	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.4	0.7	0.8	0/12	0	<1	～	4	1/12	8	1	～	880
沼田川	沼田川上流	60	入野川下流	A	0/12	0	7.7	～	8.3	0/12	0	7.6	～	13	1/12	8	0.6	～	2.1	1.0	1.0	0/12	0	<1	～	8	0/12	0	5	～	160
		61	小原橋上	A	0/12	0	7.6	～	8.4	0/12	0	8.1	～	13	0/12	0	0.5	～	1.9	1.1	1.3	0/12	0	1	～	4	0/12	0	8	～	83
		62	潮止め堰上	A	0/12	0	7.5	～	7.9	2/12	17	6.4	～	12	0/12	0	0.6	～	1.6	1.0	1.2	0/12	0	<1	～	6	0/12	0	18	～	180
	沼田川下流	63	定屋大橋	B	0/12	0	7.5	～	7.7	0/12	0	5.9	～	11	0/12	0	0.8	～	2.1	1.1	1.1	0/12	0	1	～	7	1/12	8	21	～	3200
	入野川	64	入野川	A	1/12	8	7.7	～	8.6	0/12	0	8.5	～	13	0/12	0	0.5	～	1.6	1.0	1.1	0/12	0	1	～	3	1/12	8	20	～	400
	椋梨川	65	椋梨川（流入前）	A	0/12	0	7.5	～	8.3	0/12	0	8.0	～	13	0/12	0	0.6	～	1.5	1.0	1.1	0/12	0	<1	～	3	1/12	8	21	～	420
	仏通寺川	66	小坂川合流前	A	1/12	8	7.6	～	8.8	0/12	0	7.8	～	13	0/12	0	0.6	～	1.7	1.0	1.1	0/12	0	<1	～	3	1/12	8	22	～	330
和久原川	和久原川	67	東町	C	0/12	0	7.1	～	7.8	0/12	0	7.8	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.9	0.7	0.8	0/12	0	<1	～	1	-/12	-	1	～	270
栗原川	栗原川	68	日小橋	C	2/12	17	7.5	～	9.1	0/12	0	6.1	～	14	1/12	8	1.0	～	5.4	2.3	2.9	0/12	0	<1	～	3	-/12	-	160	～	3200
藤井川	藤井川上流	69	木門田川合流前	A	0/12	0	7.7	～	8.2	0/12	0	8.2	～	13	0/12	0	0.7	～	1.5	1.0	1.2	0/12	0	<1	～	4	7/12	58	37	～	1500
	藤井川下流	70	三成	B	2/12	17	7.7	～	8.7	0/12	0	8.5	～	13	0/12	0	0.8	～	2.1	1.3	1.5	0/12	0	<1	～	5	1/12	8	54	～	17000
		71	講和橋	B	5/12	42	7.9	～	8.9	0/12	0	9.8	～	14	0/12	0	0.6	～	2.2	1.3	1.5	0/12	0	<1	～	5	0/12	0	8	～	160

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)				大腸菌数 (CFU/100mL)									
					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
本郷川	本郷川上流	72	荒神橋	B	0/12	0	7.5	～	7.8	0/12	0	7.0	～	12	0/12	0	0.6	～	1.7	0.9	1.0	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	21	～	420
	本郷川下流	73	吾妻橋	B	0/12	0	7.6	～	8.3	0/12	0	9.0	～	13	0/12	0	0.8	～	1.9	1.2	1.3	0/12	0	<1	～	3	0/12	0	42	～	490
羽原川	羽原川	74	本庄神社前	C	2/12	17	7.7	～	8.7	0/12	0	10	～	12	0/12	0	1.0	～	2.1	1.4	1.6	0/12	0	<1	～	6	-/12	-	400	～	3700
山南川	山南川	75	矢川	B	0/12	0	7.7	～	8.4	0/12	0	7.5	～	13	0/12	0	0.9	～	3.0	1.9	2.1	0/12	0	1	～	4	1/12	8	62	～	1000
芦田川	芦田川上流	76	赤屋川下流	A	0/12	0	7.5	～	8.1	1/12	8	7.4	～	13	3/12	25	0.7	～	3.7	1.6	1.7	0/12	0	<1	～	3	6/12	50	44	～	37000
		77	府中大橋	A	0/12	0	7.5	～	7.6	0/12	0	7.6	～	11	1/12	8	0.6	～	2.1	1.1	1.3	0/12	0	<1	～	15	1/12	8	27	～	450
	芦田川中流（一）	78	上戸手	A	0/12	0	7.4	～	7.6	4/12	33	6.2	～	11	3/12	25	0.7	～	2.8	1.4	1.9	0/12	0	1	～	20	0/12	0	95	～	290
		79	中津原	A	0/12	0	7.4	～	7.7	3/12	25	6.3	～	11	2/12	17	0.7	～	2.3	1.5	1.6	0/12	0	<1	～	9	2/12	17	11	～	450
	芦田川中流（二）	80	山手橋	A	0/12	0	7.6	～	8.0	4/12	33	6.0	～	11	7/12	58	1.6	～	3.2	2.3	2.8	0/12	0	2	～	12	1/12	8	10	～	800
		81	小水呑橋	B	6/12	50	7.6	～	9.5	0/12	0	8.1	～	16	4/12	33	0.6	～	4.8	2.4	3.2	0/12	0	3	～	16	0/12	0	<1	～	670
	御調川	82	御調川 3	A	2/12	17	7.7	～	9.0	0/12	0	8.8	～	14	0/12	0	0.6	～	1.7	1.1	1.2	0/12	0	<1	～	6	-/12*	-	52	～	880
	高屋川中流	83	川北	A	0/12	0	7.5	～	7.9	4/12	33	5.9	～	10	10/12	83	1.2	～	4.6	2.6	3.0	0/12	0	4	～	19	4/12	33	140	～	690
	高屋川下流	84	横尾	B	0/12	0	7.6	～	7.9	0/12	0	6.1	～	11	4/12	33	1.6	～	5.3	2.9	3.5	0/12	0	5	～	14	3/12	25	170	～	1400
	瀬戸川上流	85	山片橋	A	0/12	0	7.5	～	8.3	0/12	0	8.2	～	14	0/12	0	0.9	～	1.8	1.3	1.3	0/12	0	1	～	4	3/12	25	55	～	560
	瀬戸川下流	86	観音橋	B	1/12	8	7.7	～	8.7	0/12	0	7.8	～	12	3/12	25	1.6	～	6.1	2.9	2.8	0/12	0	2	～	17	1/12	8	68	～	1800
	江の川	江の川	87	壬生	A	0/12	0	7.1	～	7.9	0/12	0	7.8	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.9	0.6	0.5	0/12	0	<1	～	3	0/12	0	<1	～
88			三国橋	A	0/12	0	7.0	～	7.5	2/12	17	7.2	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.5	0.9	1.0	0/12	0	<1	～	9	0/12	0	18	～	230
志路原川		89	志路原川	A	0/12	0	7.1	～	7.9	0/12	0	8.0	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.8	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	3	0/12	0	<1	～	49
多治比川		90	多治比川	A	1/12	8	7.3	～	8.7	1/12	8	6.1	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.7	0.7	0/12	0	1	～	6	0/12	0	1	～	220
本村川		91	本村川	A	0/12	0	7.3	～	7.7	1/12	8	7.0	～	12	0/12	0	<0.5	～	0.8	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	3	0/12	0	1	～	130
板木川		92	板木川	A	0/12	0	7.1	～	7.7	3/12	25	7.0	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.6	0.7	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	<1	～	83
馬洗川		93	志幸	A	1/12	8	7.4	～	8.8	0/12	0	8.8	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.4	0.9	1.2	0/12	0	<1	～	9	1/12	8	20	～	470
		94	南畑敷	A	0/12	0	7.1	～	7.5	0/12	0	7.6	～	12	0/12	0	0.6	～	1.8	1.0	1.0	0/12	0	2	～	9	1/12	8	31	～	330
上下川		95	上下川河口	A	0/12	0	7.5	～	8.4	0/12	0	8.5	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.5	0.9	1.1	0/12	0	<1	～	10	2/12	17	16	～	710
田総川		96	竹の花	A	0/12	0	7.4	～	8.5	0/12	0	8.6	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.7	0.8	0.9	0/12	0	<1	～	2	0/12	0	4	～	220
美波羅川		97	美波羅川	A	0/12	0	7.3	～	8.5	0/12	0	8.4	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.5	0.7	0.9	0/12	0	<1	～	5	2/12	17	10	～	490
西城川		98	川北川下流	A	4/12	33	7.3	～	9.4	0/12	0	8.7	～	13	0/12	0	<0.5	～	1.5	0.9	1.1	0/12	0	<1	～	4	2/12	17	9	～	430
		99	三次	A	0/12	0	7.0	～	7.4	0/12	0	7.8	～	13	0/12	0	0.5	～	2.0	1.0	1.0	0/12	0	<1	～	6	0/12	0	17	～	94
川北川		100	川北川河口	A	0/12	0	7.0	～	7.8	0/12	0	8.7	～	14	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.6	0.7	0/12	0	<1	～	1	1/12	8	5	～	380
比和川		101	比和川	A	0/12	0	7.2	～	8.3	0/12	0	8.9	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.1	0.6	0.6	0/12	0	<1	～	3	1/12	8	4	～	1400
神野瀬川		102	神野瀬川	A	0/12	0	6.9	～	7.5	2/12	17	7.0	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.7	0.8	0.8	0/12	0	<1	～	5	0/12	0	19	～	200
生田川		103	生田川	A	0/12	0	7.2	～	7.9	2/12	17	7.2	～	12	0/12	0	<0.5	～	1.0	0.7	0.8	0/12	0	<1	～	4	0/12	0	<1	～	130
高梁川（成羽川）	帝釈川	104	帝釈川河口	A	1/12	8	8.1	～	8.6	0/12	0	8.6	～	13	0/12	0	0.5	～	1.2	0.9	1.1	0/12	0	<1	～	2	0/12	0	2	～	73

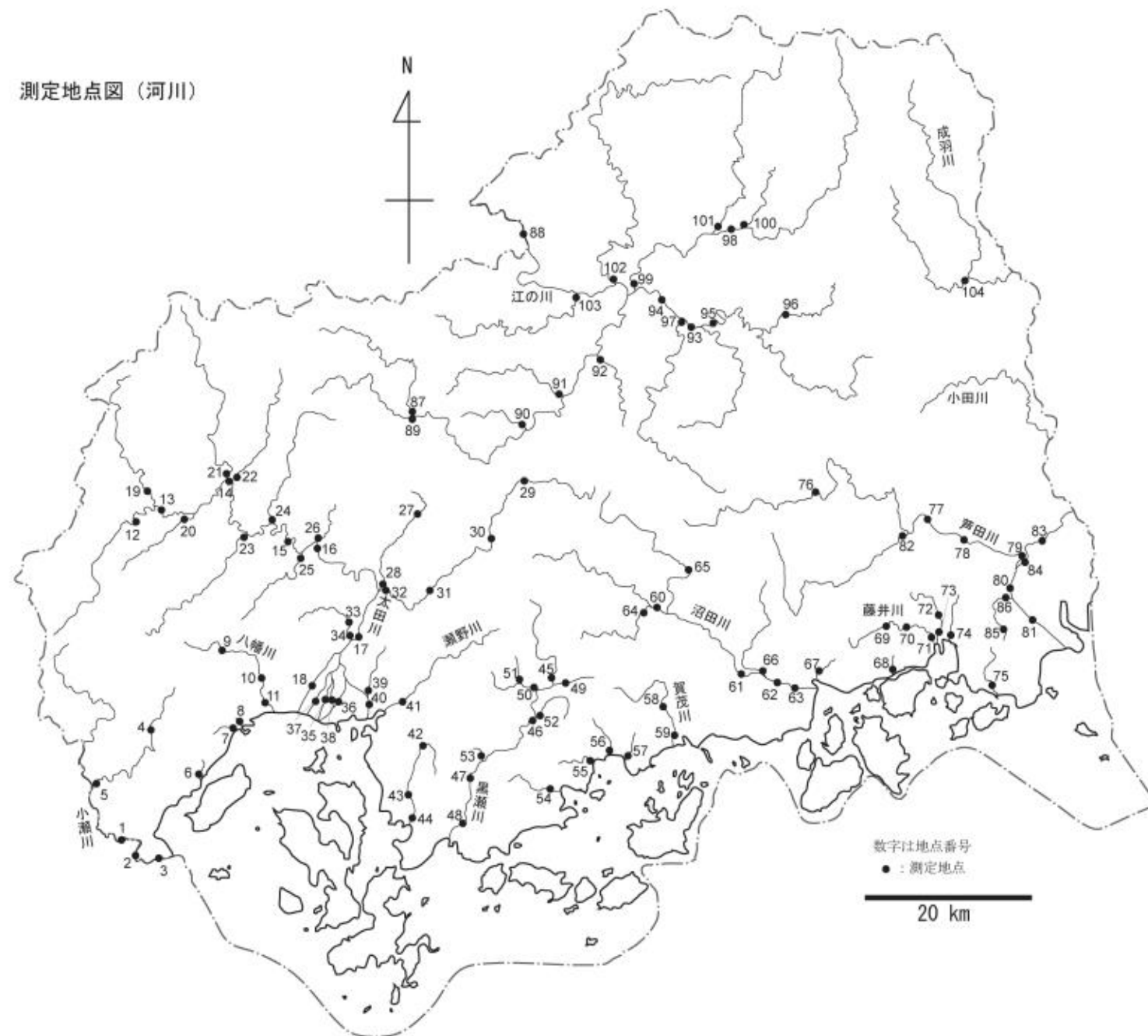
資料：中国地方整備局、県環境保全課、広島市、呉市、福山市

（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

*大腸菌数の環境基準値を適用しない地点（「第 9 環境基準」参照）

別図 測定地点図（河川）



(2) 湖沼

(令和6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)			大腸菌数 (CFU/100mL)		
					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	渡ノ瀬ダム貯水池 (渡ノ瀬貯水池)	1	渡ノ瀬貯水池	A	1/36	3	6.5 ~ 9.4	11/36	31	<0.5 ~ 11	9/36	25	1.5 ~ 16	3.2	3.0	11/36	31	<1 ~ 79	0/36	0	<1 ~ 60
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	2	弥栄貯水池えん堤	A	2/36	6	6.1 ~ 7.4	7/36	19	0.9 ~ 11	0/36	0	1.0 ~ 2.9	1.8	2.0	2/36	6	<1 ~ 9	0/36	0	<1 ~ 52
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	3	小瀬川貯水池	A	0/36	0	6.5 ~ 8.0	13/36	36	<0.5 ~ 9.9	4/36	11	1.0 ~ 7.9	2.3	2.6	3/36	8	<1 ~ 24	0/36	0	<1 ~ 13
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	4	温井ダム堰堤	A	7/36	19	6.3 ~ 8.3	11/36	31	2.5 ~ 11	0/36	0	1.1 ~ 2.9	1.7	1.8	4/36	11	<1 ~ 19	0/36	0	<1 ~ 21
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	5	三川貯水池	A	5/36	14	6.8 ~ 9.9	21/36	58	<0.5 ~ 14	24/36	67	1.8 ~ 7.2	3.9	4.1	1/36	3	<1 ~ 6	0/36	0	<1 ~ 21
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	6	八田原貯水池湖心	A	0/36	0	6.7 ~ 7.7	10/36	28	0.5 ~ 12	20/36	56	2.3 ~ 4.9	3.2	3.7	2/36	6	<1 ~ 9	1/36	3	<1 ~ 480
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	7	土師ダム湖心	A	0/36	0	6.6 ~ 7.9	3/36	8	6.5 ~ 12	17/36	47	1.5 ~ 4.7	3.0	3.3	6/36	17	1 ~ 8	0/36	0	<1 ~ 93
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	8	帝釈川貯水池	A	5/36	14	7.4 ~ 9.4	16/36	44	0.6 ~ 14	1/36	3	1.0 ~ 4.5	1.6	1.7	0/36	0	<1 ~ 5	0/36	0	<1 ~ 17

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) 海域

(令和6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-ヘキサン) (mg/L)				大腸菌数 (CFU/100mL)								
						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	～
広島湾西部	大竹港 (2)	2	広島湾西部 2 7	B	0/36	0	7.8	～	8.3	2/36	6	3.0	～	10	6/36	17	1.2	～	4.1	2.3	2.5	0/2	0	<0.5	～	<0.5	-/12	-	<1	～	9
	大竹・岩国地先海域	4	広島湾西部 8	A	0/36	0	7.8	～	8.3	14/36	39	2.9	～	10	24/36	67	1.4	～	4.2	2.4	2.5	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12*	0	<1	～	3
		5	広島湾西部 2 9	A	1/36	3	7.9	～	8.4	17/36	47	4.0	～	10	17/36	47	1.2	～	4.5	2.3	2.6	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	7
		6	広島湾西部 3 0	A	0/36	0	7.9	～	8.3	14/36	39	5.3	～	9.9	17/36	47	1.3	～	4.6	2.3	2.4	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	2
	広島湾西部	7	広島湾西部 1 8	A	0/36	0	8.0	～	8.3	15/36	42	5.6	～	10	14/36	39	1.3	～	3.7	2.1	2.3	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	1
		8	広島湾西部 2 1	A	2/36	6	7.9	～	8.4	18/36	50	4.7	～	9.5	14/36	39	1.2	～	4.3	2.1	2.2	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	1
広島湾	五日市・廿日市地先海域	9	広島湾 2 6	A	6/24	25	7.9	～	8.9	4/24	17	6.6	～	15	19/24	79	1.8	～	7.2	3.5	3.9	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/24	0	<1	～	19
	広島市地先海域	10	広島湾 2 9	A	3/24	13	8.0	～	8.8	5/24	21	6.4	～	10	13/24	54	1.4	～	7.0	3.0	3.9	0/12	0	<0.5	～	<0.5	1/24*	4	<1	～	300
	海田湾	11	広島湾 1	B	5/24	21	7.8	～	8.9	0/24	0	5.5	～	14	12/24	50	1.8	～	7.6	3.6	4.9	0/12	0	<0.5	～	<0.5	-/24	-	<1	～	520
		12	広島湾 2 7	B	6/24	25	7.9	～	8.9	0/24	0	6.0	～	12	11/24	46	1.4	～	6.4	3.3	4.4	0/12	0	<0.5	～	<0.5	-/24	-	<1	～	310
	広島湾	13	広島湾 6	A	5/36	14	7.8	～	8.8	9/36	25	4.9	～	11	15/36	42	1.0	～	6.1	2.4	2.7	0/12	0	<0.5	～	<0.5	2/36	6	<1	～	770
		14	広島湾 2 8	A	4/36	11	7.8	～	8.8	10/36	28	5.6	～	11	21/36	58	1.3	～	5.5	2.6	3.0	0/12	0	<0.5	～	<0.5	2/36	6	<1	～	150
		15	広島湾 1 2	A	4/24	17	8.0	～	8.8	5/24	21	6.2	～	11	15/24	63	1.5	～	5.4	2.9	3.8	0/12	0	<0.5	～	<0.5	4/24	17	<1	～	27
		16	広島湾 1 7	A	5/24	21	7.8	～	8.9	4/24	17	6.2	～	12	16/24	67	1.8	～	6.3	3.2	4.1	0/12	0	<0.5	～	<0.5	3/24	13	<1	～	35
		17	広島湾 1 8	A	6/36	17	7.7	～	8.9	14/36	39	2.5	～	11	21/36	58	1.6	～	5.6	2.9	3.5	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	6
		18	広島湾 1 4	A	4/36	11	7.9	～	8.7	14/36	39	4.8	～	10	16/36	44	1.1	～	5.1	2.5	2.9	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	7
呉地先	呉地先海域 (三)	19	呉地先 7	A	2/36	6	7.8	～	8.6	15/36	42	3.1	～	9.7	8/36	22	1.1	～	5.1	2.0	2.1	0/12	0	<0.5	～	<0.5	3/12	25	<1	～	34
		20	呉地先 5	A	2/36	6	7.8	～	8.6	10/36	28	4.3	～	9.8	5/36	14	1.0	～	4.4	1.9	1.8	0/12	0	<0.5	～	<0.5	1/12	8	<1	～	87
		21	呉地先 1 0	A	2/36	6	7.9	～	8.6	10/36	28	4.3	～	9.9	9/36	25	1.0	～	4.3	1.9	1.9	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	7
		22	呉地先 1 5	A	2/36	6	7.8	～	8.6	10/36	28	4.3	～	10	4/36	11	1.1	～	4.0	1.7	1.8	0/12	0	<0.5	～	<0.5	1/12	8	<1	～	1300
		23	呉地先 1 9	A	0/36	0	7.9	～	8.2	9/36	25	6.4	～	10	7/36	19	1.1	～	2.8	1.7	1.9	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	18
		24	呉地先 2 8	A	0/36	0	7.9	～	8.1	10/36	28	6.3	～	9.7	2/36	6	0.9	～	2.3	1.6	1.8	0/12	0	<0.5	～	<0.5	1/12	8	<1	～	25
	呉地先海域 (一)	26	呉地先 2 5	C	0/36	0	7.9	～	8.2	0/36	0	5.8	～	9.6	0/36	0	1.1	～	4.8	2.0	2.2	0/12	0	<0.5	～	<0.5	-/12	-	<1	～	25
	呉地先海域 (二)	27	呉地先 2 6	B	0/36	0	7.9	～	8.2	0/36	0	5.7	～	9.9	2/36	6	1.0	～	3.4	1.9	2.2	0/12	0	<0.5	～	<0.5	-/12	-	<1	～	25
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	28	安芸津・安浦地先 1 0	A	0/36	0	8.0	～	8.1	16/36	44	6.3	～	9.3	0/36	0	0.9	～	1.8	1.3	1.5	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	1
		29	安芸津・安浦地先 6	A	0/36	0	8.0	～	8.1	15/36	42	6.3	～	9.5	0/36	0	0.9	～	1.7	1.3	1.5	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	3
		32	安芸津・安浦地先 3	A	0/36	0	8.0	～	8.2	11/36	31	6.5	～	10	8/36	22	1.2	～	2.5	1.8	2.0	0/2	0	<0.5	～	<0.5	6/12	50	<1	～	500
		33	安芸津・安浦地先 4	A	0/36	0	8.0	～	8.2	4/36	11	6.4	～	10	1/36	3	1.0	～	2.1	1.5	1.6	1/2	50	<0.5	～	<0.5	6/12	50	<1	～	940
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	4/36	11	6.3	～	10	3/36	8	0.8	～	2.3	1.6	1.8	0/2	0	<0.5	～	<0.5	7/12	58	<1	～	440
		35	燧灘北西部 1 8	A	0/36	0	8.0	～	8.1	17/36	47	6.0	～	9.8	3/36	8	1.0	～	2.2	1.5	1.6	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	3
		36	燧灘北西部 2 5	A	0/36	0	8.0	～	8.2	18/36	50	6.1	～	10	3/36	8	1.2	～	2.6	1.5	1.6	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	2
		37	燧灘北西部 5 8	A	0/36	0	8.0	～	8.2	16/36	44	6.2	～	9.9	3/36	8	1.3	～	2.7	1.6	1.7	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	2
		38	燧灘北西部 5 9	A	0/36	0	8.0	～	8.2	10/36	28	6.2	～	10	3/36	8	1.2	～	2.7	1.7	1.8	0/2	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	2
39	燧灘北西部 6 0	A	0/36	0	7.9	～	8.3	4/24	17	6.3	～	11	12/36	33	1.5	～	3.1	2.0	2.0	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	1		
備讃瀬戸	備讃瀬戸	40	備讃瀬戸 1 2	A	0/36	0	7.9	～	8.2	5/24	21	6.4	～	10	19/36	53	1.3	～	3.4	2.1	2.2	0/12	0	<0.5	～	<0.5	0/12	0	<1	～	3
	箕島町地先海域	41	備讃瀬戸 1	B	3/12	25	7.9	～	8.5	1/12	8	4.1	～	15	6/12	50	2.0	～	8.3	4.3	6.9	0/12	0	<0.5	～	<0.5	-/12	-	1	～	380
		42	備讃瀬戸 2	B	3/36	8	7.8	～	8.6	1/24	4	4.8	～	14	12/36	33	1.6	～	8.0	3.1	4.5	0/12	0	<0.5	～	<0.5	-/12	-	<1	～	380

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

*大腸菌数の環境基準値を300CFU/100mlとする。(「第9__環境基準」参照)

16 環境基準点についての地点別測定結果(全窒素及び全りん)

(1) 湖沼

(令和6年度)

令和6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)				全りん (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	渡ノ瀬ダム貯水池 (渡ノ瀬貯水池)	1	渡ノ瀬貯水池	Ⅱ	0.16	0.67	11/12 (10/12)	0.38	0.010	0.041	11/12 (7/12)	0.017
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	2	弥栄貯水池えん堤	Ⅱ	0.21	0.35	0/12	0.29	0.004	0.014	2/12	0.009
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	3	小瀬川貯水池	Ⅱ	0.30	0.46	0/12	0.37	0.006	0.015	6/12	0.010
太田川	温井ダム貯水池 (龍姫湖)	4	温井ダム堰堤	Ⅱ	0.12	0.34	0/12	0.24	0.004	0.012	2/12	0.008
芦田川	三川ダム貯水池 (神農湖)	5	三川貯水池	Ⅲ	0.28	1.3	0/12	0.67	0.038	0.090	12/12	0.062
	八田原ダム貯水池 (芦田湖)	6	八田原貯水池湖心	Ⅲ	0.39	0.98	0/12	0.65	0.029	0.076	10/12	0.049
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	7	土師ダム湖心	Ⅱ	0.43	1.0	12/12 (11/12)	0.68	0.013	0.030	12/12 (4/12)	0.019
高梁川	帝釈川ダム貯水池 (神竜湖)	8	帝釈川貯水池	Ⅲ	0.37	0.88	0/12	0.61	0.008	0.036	1/12	0.019

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ての値である。

(2) 海域

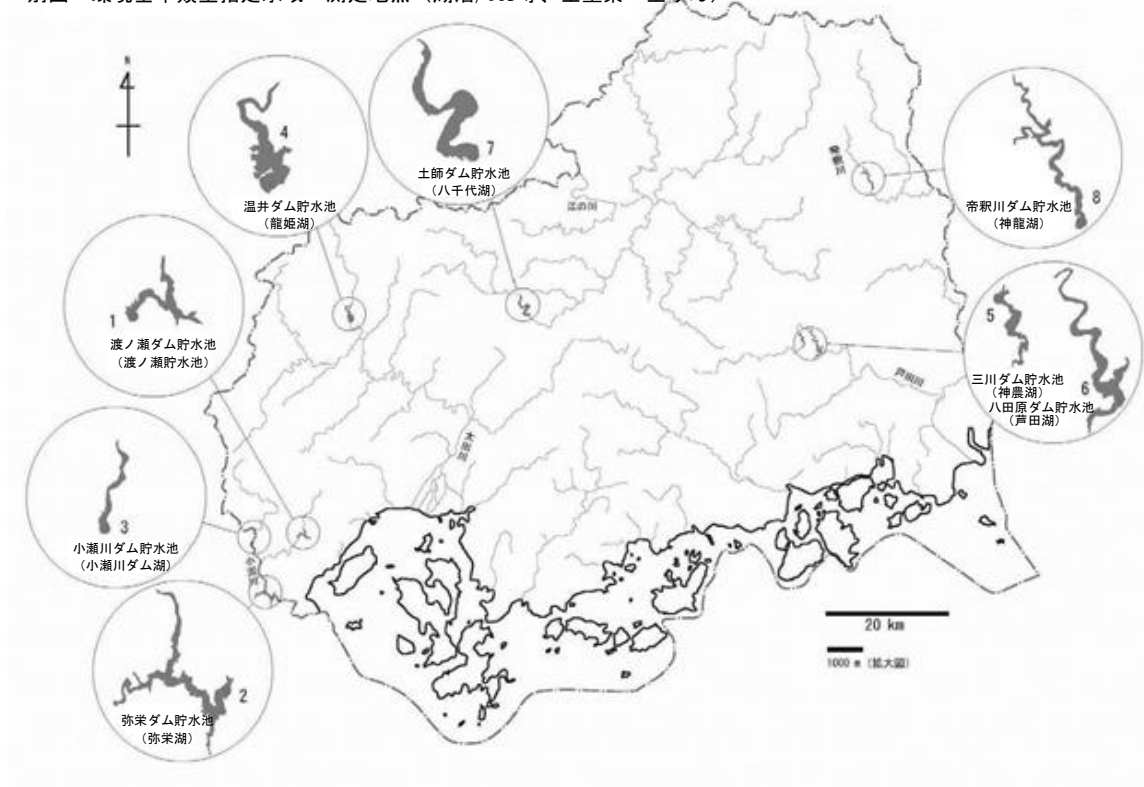
(令和6年度)

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)				全りん(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	0.11	0.28	0/12	0.19	0.010	0.040	1/12	0.022
		5	広島湾西部 2 9		0.11	0.25	0/12	0.18	0.011	0.038	2/12	0.021
		6	広島湾西部 3 0		0.11	0.21	0/12	0.16	0.010	0.033	1/12	0.020
	広島湾西部	7	広島湾西部 1 8	Ⅱ	0.11	0.21	0/12	0.15	0.013	0.028	0/12	0.019
		8	広島湾西部 2 1		0.11	0.25	0/12	0.16	0.012	0.035	1/12	0.021
広島湾	広島湾北部	15	広島湾 1 2	Ⅲ	0.19	0.36	0/12	0.28	0.018	0.046	0/12	0.035
		17	広島湾 1 8		0.18	0.51	0/12	0.31	0.017	0.039	0/12	0.029
		12	広島湾 2 7		0.20	0.90	1/12	0.45	0.032	0.11	2/12	0.050
	広島湾南部	13	広島湾 6	Ⅱ	0.15	0.44	3/12	0.28	0.016	0.044	5/12	0.028
		18	広島湾 1 4		0.14	0.34	1/12	0.21	0.016	0.033	3/12	0.024
		43	広島湾 3 0		0.14	0.32	1/12	0.21	0.013	0.035	2/12	0.023
呉地先	呉地先海域	22	呉地先 1 5	Ⅱ	0.05	0.25	0/12	0.13	0.013	0.047	2/12	0.023
		24	呉地先 2 8		0.07	0.22	0/12	0.14	0.016	0.039	1/12	0.022
		44	呉地先 3 0 - 5		0.05	0.17	0/12	0.12	0.015	0.033	1/12	0.021
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	0.07	0.20	0/12	0.13	0.014	0.035	3/12	0.027
		28	安芸津・安浦地先 1 0		<0.05	0.17	0/12	0.11	0.013	0.031	2/12	0.021
		45	安芸津・安浦地先 6 - 5		0.06	0.18	0/12	0.13	0.019	0.034	3/12	0.026
燧灘北西部	燧灘北西部	34	燧灘北西部 8	Ⅱ	0.07	0.18	0/12	0.13	0.018	0.044	3/12	0.028
		35	燧灘北西部 1 8		<0.05	0.21	0/12	0.12	0.015	0.035	2/12	0.022
		36	燧灘北西部 2 5		<0.05	0.19	0/12	0.11	0.015	0.037	2/12	0.023
		37	燧灘北西部 5 8		<0.05	0.19	0/12	0.11	0.016	0.033	2/12	0.023
		38	燧灘北西部 5 9		<0.05	0.20	0/12	0.12	0.016	0.038	2/12	0.023
		39	燧灘北西部 6 0		0.08	0.27	0/12	0.13	0.013	0.044	2/12	0.022
備讃瀬戸	備讃瀬戸(口)	40	備讃瀬戸 1 2	Ⅱ	0.10	0.28	0/12	0.16	0.016	0.045	3/12	0.026
	箕島町地先海域	41	備讃瀬戸 1	Ⅳ	1.0	4.2	11/12	2.1	0.028	0.086	0/12	0.058
		42	備讃瀬戸 2		0.37	2.8	9/12	1.4	0.020	0.15	3/12	0.074

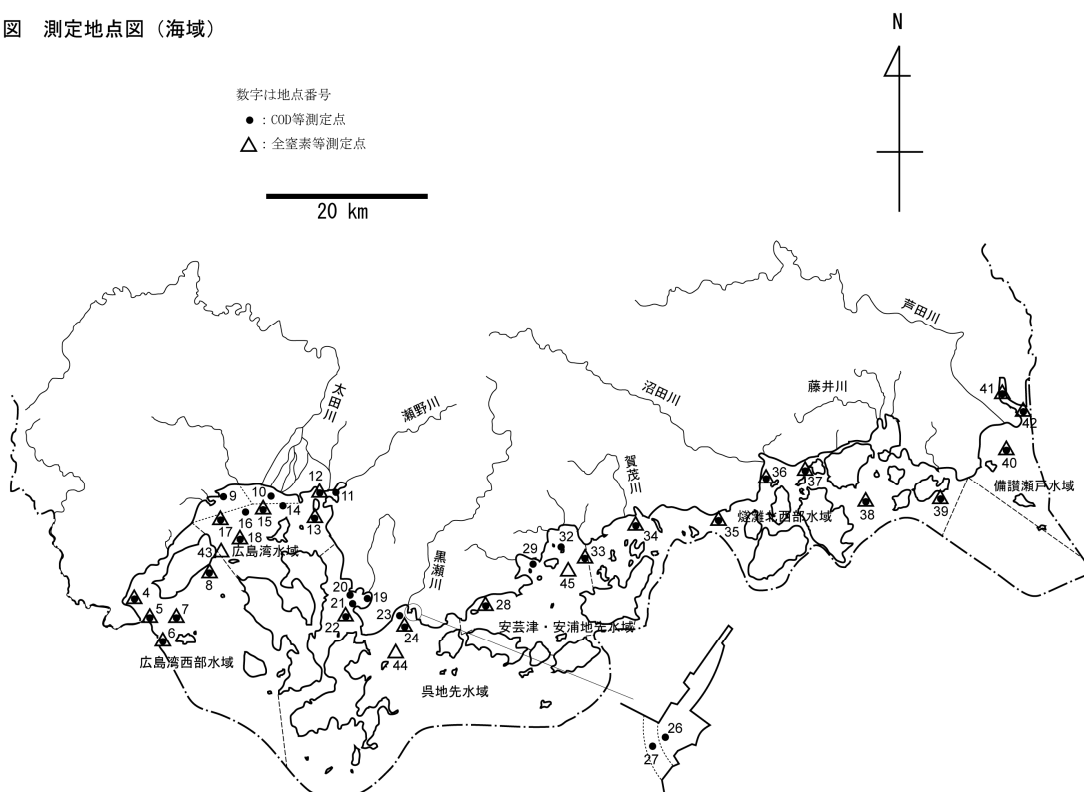
資料：県環境保全課、広島市、呉市、福山市

- (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。

別図 環境基準類型指定水域・測定地点（湖沼/COD等、全窒素・全りん）



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

(令和6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)				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)			
				最小値	最大値	m/n	平均値	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	0.004	0/12	0.002	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006
		両国橋		0.001	0.006	0/12	0.003	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006
	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	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006
江の川	江の川上流	亀尻橋	生物A	0.001	0.002	0/4	0.002	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
		壬生	生物B	<0.001	0.001	0/4	0.001	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
	江の川下流	三国橋		<0.001	0.004	0/12	0.002	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006

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

(令和6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)				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)			
				最小値	最大値	m/n	平均値	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	0.009	0/12	0.004	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	弥栄貯水池えん堤	生物A	<0.001	0.008	0/36	0.003	<0.00006	<0.00006	0/18	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/18	<0.0006
江の川	土師ダム貯水池 (八千代湖)	土師ダム湖心	生物B	0.002	0.011	0/36	0.006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.0006	0.0010	0/6	0.0007

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。

(3) 海域

(令和6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)				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)			
				最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値
備讃瀬戸	備讃瀬戸（全域）	備讃瀬戸12	生物A	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
	備讃瀬戸（イ）	備讃瀬戸13	生物特A	<0.001	0.001	0/4	0.001	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
燧灘北西部	燧灘北西部（イ）	燧灘北西部8	生物特A	0.001	0.002	0/4	0.001	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
		燧灘北西部58		<0.001	0.001	0/4	0.001	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
広島湾西部	広島湾西部（ロ）	広島湾西部21	生物特A	0.001	0.003	0/4	0.002	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006
	広島湾西部（全域）	広島湾西部22-5	生物A	0.001	0.002	0/4	0.002	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006

資料：中国地方整備局、県環境保全課
(注) 1 m：環境基準を達成しない検体数、n：総検体数
2 数値は年度間の全層の値である。

18 海域の栄養塩の状況

(令和6年度)

水域名	測定点数	全窒素(mg/L)			全りん(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	0.11	0.37	0.021	0.010	0.044
広島湾西部	2	0.16	0.11	0.25	0.020	0.012	0.035
広島湾北部	8	0.38	0.11	1.5	0.042	0.014	0.11
広島湾南部	3	0.23	0.14	0.44	0.025	0.013	0.044
呉地先海域	13	0.16	0.05	0.95	0.024	0.013	0.057
安芸津・安浦地先海域	5	0.13	<0.05	0.24	0.024	0.013	0.039
燧灘北西部	8	0.13	<0.05	0.28	0.025	0.013	0.053
箕島町地先海域	2	1.8	0.37	4.2	0.066	0.020	0.15
備讃瀬戸(ロ)	4	0.25	0.08	0.75	0.032	0.016	0.15

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 m^3 以上）の栄養塩の状況

（令和6年度）

湖沼名	測定点数	全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)		
		平均	最低	最高	平均	最低	最高
小瀬川貯水池	1	0.37	0.30	0.46	0.010	0.006	0.015
弥栄貯水池	1	0.29	0.21	0.35	0.009	0.004	0.014
土師貯水池	1	0.68	0.43	1.0	0.019	0.013	0.030
渡ノ瀬貯水池	1	0.38	0.16	0.67	0.017	0.010	0.041
温井貯水池	1	0.24	0.12	0.34	0.008	0.004	0.012
三川貯水池	1	0.67	0.28	1.3	0.062	0.038	0.090
八田原貯水池	1	0.65	0.39	0.98	0.049	0.029	0.076
帝釈川貯水池	1	0.61	0.37	0.88	0.019	0.008	0.036
灰塚貯水池	1	0.58	0.27	0.99	0.029	0.014	0.060

資料：県環境保全課、中国地方整備局

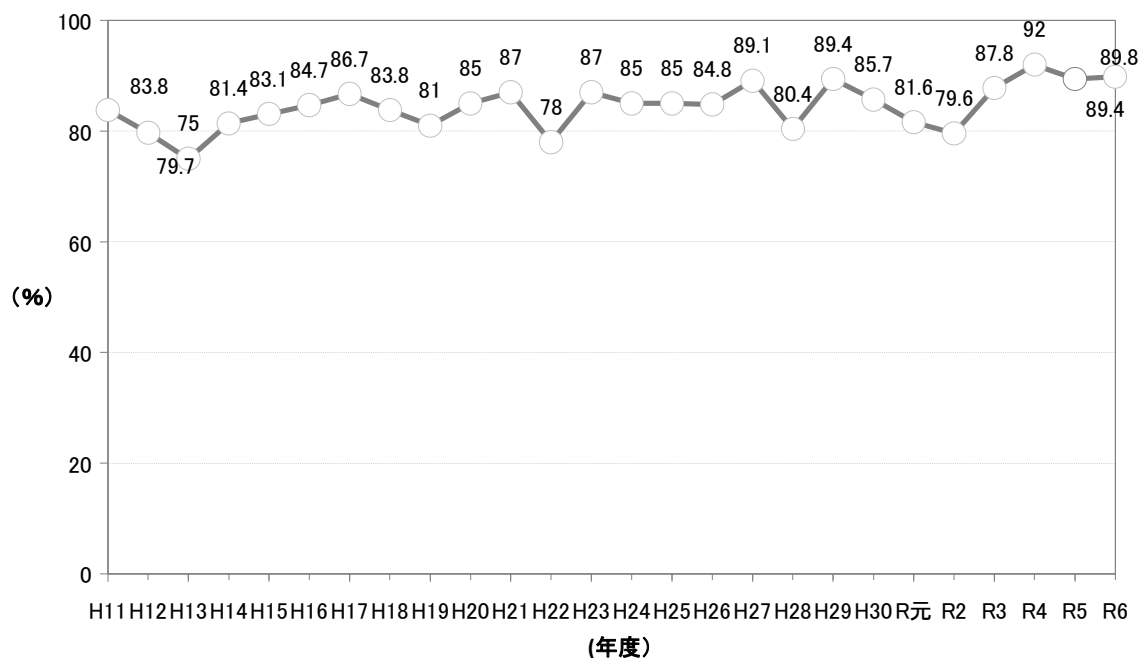
（注）数値は、表層の年度間を通じての値である。

20 棕梨ダムのアオコ確認日数

年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
日数	58	24	38	23	54	45	38	49	57	72

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

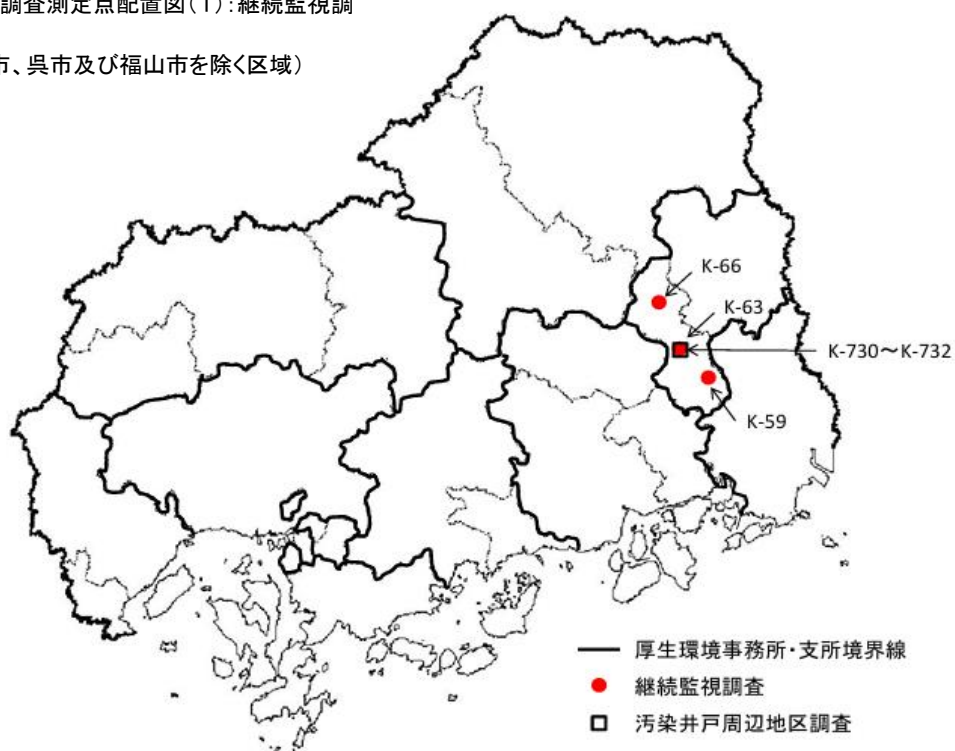
22 地下水測定結果

(令和6年度)

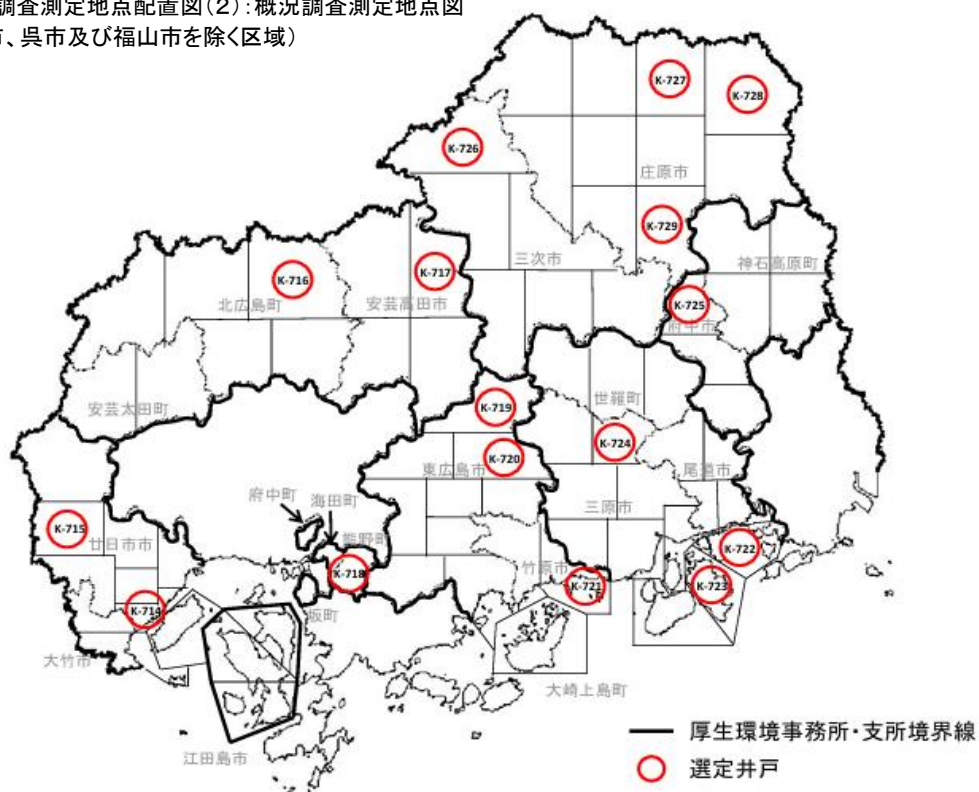
市町名	井戸番号	用途区分	水質測定結果														
			カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
広島市	H-15-2	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-15-2	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-16	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		#0.006
広島市	H-16	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		#0.005
広島市	H-17-2	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-17-2	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-18-6	生活用水			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-18-6	生活用水			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-910	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-910	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-920	その他			<0.005		#0.007							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-920	その他			<0.005		#0.009							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-930	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-930	その他			<0.005		<0.005							<0.0002	<0.002		<0.004
広島市	H-404	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-405	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-406	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-407	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-408	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-409	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-410	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-411	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-412	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
広島市	H-413	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
呉市	T-5	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
呉市	T-9	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
呉市	T-11	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
福山市	F-91	生活用水												<0.0002			<0.004
福山市	F-91	生活用水												<0.0002			<0.004
福山市	F-139	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
福山市	F-114	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
福山市	F-141	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
福山市	F-142	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
東広島市	S-1	その他	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
東広島市	S-2	その他	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
府中市	K-59	一般飲用												<0.0002	<0.002		
府中市	K-63	一般飲用												<0.0002	<0.002		
府中市	K-66	生活用水												<0.0002	<0.002		
府中市	K-730	一般飲用												<0.0002	<0.002		
府中市	K-731	その他												<0.0002	<0.002		
府中市	K-732	一般飲用												<0.0002	<0.002		
府中市	K-732	一般飲用												<0.0002	<0.002		
廿日市市	K-714	水道水源	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
廿日市市	K-715	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
北広島市	K-716	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
安芸高田市	K-717	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
熊野町	K-718	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
東広島市	K-719	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	#0.011	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
東広島市	K-720	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
竹原市	K-721	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
尾道市	K-722	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
尾道市	K-723	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
三原市	K-724	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
府中市	K-725	生活用水	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
三次市	K-726	水道水源	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
庄原市	K-727	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	#0.091	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
庄原市	K-728	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004
庄原市	K-729	一般飲用	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004

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 タン	1,1,2-トリ クロロエ タン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1,3-ジクロ ロプロペ ン	チウラム	シジジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性 窒素	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオ キサン
広島市	H-15-2	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#0.02	#0.33	#0.03	
広島市	H-15-2	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			<0.01	#0.3	#0.02	
広島市	H-16	その他	<0.0005		<0.001	#0.0008					<0.001			<0.01	#0.62	#0.13	
広島市	H-16	その他	<0.0005		<0.001	#0.0006					<0.001			<0.01	#0.61	#0.13	
広島市	H-17-2	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#0.64	#0.12	#0.06	
広島市	H-17-2	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#2.4	#0.13	#0.07	
広島市	H-18-6	生活用水	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#5.5	#0.14	#0.1	
広島市	H-18-6	生活用水	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#0.61	#0.16	#0.14	
広島市	H-910	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#0.9	<0.08	<0.01	
広島市	H-910	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005					<0.001			#0.1	#0.1	<0.01	
広島市	H-920	その他	#0.0007		<0.001	#0.0006					<0.001			#0.98	#0.2	<0.01	
広島市	H-920	その他	#0.0009		<0.001	<0.0005					<0.001			#0.88	#0.27	<0.01	
広島市	H-930	その他	<0.0005		#0.001	<0.0005					<0.001			#0.33	<0.08	<0.01	
広島市	H-930	その他	<0.0005		#0.001	<0.0005					<0.001			#0.27	#0.1	<0.01	
広島市	H-404	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#6.3	#0.11	#0.01	<0.005
広島市	H-405	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.6	#0.08	<0.01	<0.005
広島市	H-406	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#2.7	#0.16	#0.02	<0.005
広島市	H-407	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#3.7	#0.08	#0.01	<0.005
広島市	H-408	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.7	#0.17	<0.01	<0.005
広島市	H-409	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.1	#0.24	#0.15	<0.005
広島市	H-410	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#2.6	#0.13	#0.04	<0.005
広島市	H-411	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.7	#0.08	<0.01	<0.005
広島市	H-412	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#2.3	#0.13	#0.01	<0.005
広島市	H-413	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.1	#0.29	<0.01	<0.005
広島市	T-5	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.47	#0.17	#0.14	<0.005
広島市	T-9	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#2.4	#0.08	#0.39	<0.005
広島市	T-11	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#6.4	#0.1	#0.54	<0.005
福山市	F-91	生活用水			#0.018												
福山市	F-91	生活用水			#0.016												
福山市	F-139	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.11	#0.37	<0.01	<0.005
福山市	F-114	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.8	#0.11	<0.01	<0.005
福山市	F-141	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.5	#0.23	#0.14	<0.005
福山市	F-142	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#2.8	#0.19	#0.02	<0.005
東広島市	S-1	その他	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.005	<0.08	#0.05	<0.005	
東広島市	S-2	その他	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.005	<0.08	#0.02	<0.005	
中州市	K-63	一般飲用	<0.0005		#0.024	<0.0005		<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.005	<0.08	#0.01	<0.005	
中州市	K-63	一般飲用	<0.0005		#0.008	<0.0005		<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002					
中州市	K-66	生活用水	<0.0005		#0.009	#0.027											
中州市	K-730	一般飲用	<0.0005		<0.001	<0.0005											
中州市	K-731	その他	<0.0005		<0.001	<0.0005											
中州市	K-732	一般飲用	<0.0005		<0.001	<0.0005											
廿日市市	K-714	水道水源	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.1	#0.47	#0.01	<0.005
廿日市市	K-715	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#2.0	<0.08	<0.01	<0.005
北広島市	K-716	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.13	<0.08	<0.01	<0.005
安芸高田市	K-717	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.25	<0.08	<0.01	<0.005
広島市	K-718	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.18	#0.17	<0.01	<0.005
広島市	K-719	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.86	<0.08	<0.01	<0.005
東広島市	K-720	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.6	<0.08	<0.01	<0.005
竹原市	K-721	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.28	#0.17	<0.01	<0.005
尾道市	K-722	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#6.4	#0.3	#0.03	<0.005
尾道市	K-723	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.2	#0.17	<0.01	<0.005
尾道市	K-724	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#8.7	#0.08	<0.01	<0.005
尾道市	K-725	生活用水	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.78	#0.14	<0.01	<0.005
三次市	K-726	水道水源	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.97	<0.08	#0.03	<0.005
三次市	K-727	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		<0.01	#0.31	#0.36	<0.005
庄原市	K-728	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#0.09	#0.17	<0.01	<0.005
庄原市	K-729	一般飲用	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002		#1.2	#0.24	<0.01	<0.005

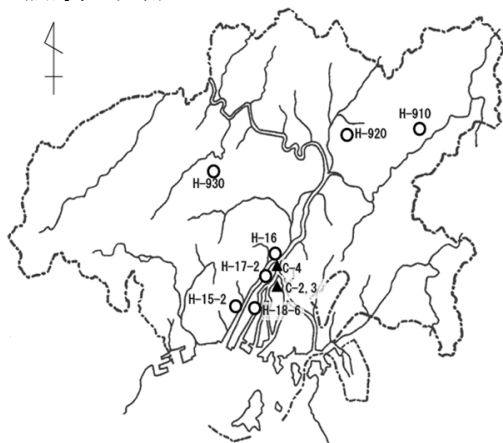
地下水調査測定点配置図(1):継続監視調査
 (広島市、呉市及び福山市を除く区域)



地下水調査測定地点配置図(2):概況調査測定地点図
 (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)



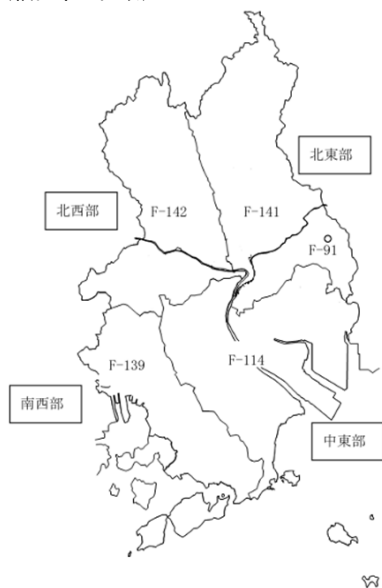
凡例
▲ 中国地方整備局の概況調査地点
○ 広島市の継続監視調査地点
(広島市の概況調査地点 (H404～H413))

地下水調査測定点配置図(4)
(呉市の区域)



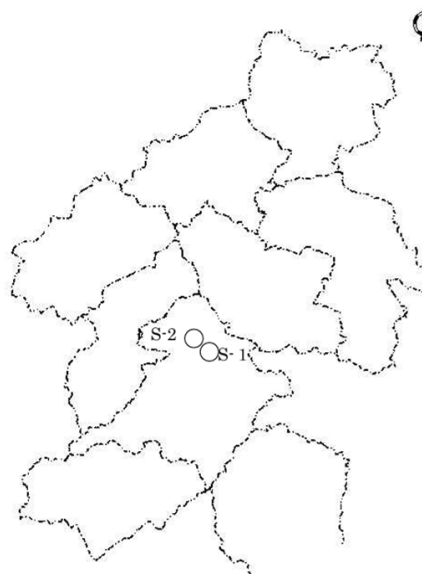
凡例
○ 呉市の概況調査地点

地下水調査測定点配置図(5)
(福山市の区域)



凡例
(枠内) 福山市の概況調査地域
○ 福山市の継続監視調査地点

地下水調査測定点配置図(6)
(東広島市の区域(ただし、広島県の測定地点を除く。))



凡例
○ 東広島市の継続監視調査地点

23 公共用水域要監視項目等調査結果

(1) 要監視項目調査

(令和6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		藤井川	芦田川		指針値 (mg/L)
	両国橋	泉橋	玖村	日浦橋	山手橋	樋の詰橋	真光寺橋	入野川下流	潮止め堰上	講和橋	久佐	大渡橋	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.06
トランス-1,2-ジクロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			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	<0.001	<0.001	<0.001			0.06
o-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002			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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.04
オキシ銅(有機銅)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.04
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005			0.006
ジクロロボス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.008
フェノフルカール(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(IPP)	<0.0001	<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	<0.0001			0.008
トルエン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			-
キシレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.4
フ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	<0.005			0.06
ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			-
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			0.07
アンチモン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002			0.002
エビクロヒドリン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.0004
全マンガン	<0.02	0.011	0.030	0.005	0.022	0.028	0.007	0.023	0.037	0.027	0.035	0.022	0.2
ウラン	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002			0.002
PFOS及びPFOA		0.000041		0.000086	0.000023	0.000082	0.000076	0.000019	0.000027	0.000046			0.00005

測定地点名 物質名	芦田川										江の川		指針値 (mg/L)
	府中大橋	上戸手	中津原	山手橋	小水呑橋	中須	川北	横尾	観音橋	尾関山	上安田	竹の花	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001			0.06
トランス-1,2-ジクロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001			0.04
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001			0.06
o-ジクロロベンゼン	<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			0.008
ダイアジノン	<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			0.003
イソプロチオラン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005			0.04
オキシ銅(有機銅)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002			0.04
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005			0.05
プロピザミド	<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			0.006
ジクロロボス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005			0.008
フェノフルカール(BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001			0.03
イプロベンホス(IPP)	<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				0.008
トルエン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01			0.6
キシレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01			0.4
フル酸ジエチルキシル	<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			0.06
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007					<0.007	<0.007			0.07
アンチモン	<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			0.002
エビクロヒドリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.00004	<0.00004			0.0004
全マンガン	0.033	0.032	0.036	0.052	0.051	0.040	0.069	0.10	0.041	<0.02	<0.1	<0.1	0.2
ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.0002	<0.0002			0.002
PFOS及びPFOA									0.000098				0.00005

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、引き続き知見の集積に努めるべき項目
※PFOS及びPFOAの指針値（暫定）については、合計値
※PFOS及びPFOAのみ測定した地点については、Ⅱ-23(2)に記載

(2) PFOS及びPFOA調査結果 (公共用水域)

(令和6年度)

市町名	地点名	水質測定結果			指針値 (暫定) (ng/L)
		PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)	PFOS及びPFOA合計値 (ng/L)	
広島市	泉橋	2.3	1.7	4.1	50
広島市	石仏橋	64	8.0	72	
広島市	石仏橋	54	8.2	63	
広島市	石仏橋	32	3.8	36	
広島市	石仏橋	56	9.4	65	
広島市	石仏橋	65	7.4	72	
広島市	石仏橋	59	6.7	66	
広島市	石仏橋	37	3.9	41	
広島市	石仏橋	72	5.6	78	
広島市	石仏橋	42	4.3	47	
広島市	石仏橋	65	5.1	70	
広島市	石仏橋	75	7.4	83	
広島市	石仏橋	56	2.4	58	
広島市	湯坂川1	<0.1	<0.2	<0.3	
広島市	湯坂川2	0.5	9.9	10	
広島市	湯坂川支川1	<0.1	<0.2	<0.3	
広島市	湯坂川支川2	<0.1	<0.2	<0.3	
広島市	湯坂川支川3	<0.1	<0.2	<0.3	
広島市	湯坂川支川4	<0.1	<0.2	<0.3	
広島市	湯坂川支川5	8.8	82	91	
広島市	湯坂川支川6	3.3	48	51	
呉市	山手橋	1.0	1.2	2.3	
呉市	真光寺橋	2.2	5.4	7.6	
三原市	潮止め堰上	1.2	1.5	2.7	
福山市	観音橋	5.4	4.3	9.8	
福山市	講和橋	1.7	2.9	4.6	
東広島市	地点2	3200	100	3300	
東広島市	地点2	3200	81	3300	
東広島市	地点2	6100	130	6200	
東広島市	地点2	2900	84	3000	
東広島市	地点2	3500	92	3600	
東広島市	地点2	2700	76	2800	
東広島市	地点15	3000	85	3100	
東広島市	地点15	1600	50	1700	
東広島市	地点15	3500	99	3600	
東広島市	地点15	2300	83	2400	
東広島市	地点15	3100	75	3100	
東広島市	地点15	2400	59	2500	
東広島市	地点17	3700	100	3800	
東広島市	地点17	4000	82	4100	
東広島市	地点17	5800	120	5900	
東広島市	地点17	2900	84	3000	
東広島市	地点17	7300	100	7400	
東広島市	地点17	4000	72	4100	
東広島市	地点C	230	8.0	240	
東広島市	地点C	200	6.0	200	
東広島市	地点C	290	8.4	300	
東広島市	地点C	280	8.2	280	
東広島市	地点C	460	10	470	
東広島市	地点C	460	10	470	
東広島市	地点K	130	6.5	140	
東広島市	地点K	97	4.6	100	
東広島市	地点K	110	7.2	120	
東広島市	地点K	120	6.6	120	
東広島市	地点K	170	6.5	170	
東広島市	地点K	180	6.6	190	
東広島市	入野川下流	0.8	1.1	1.9	
東広島市	樋の詰橋	3.6	4.6	8.2	
安芸郡海田町	日浦橋	8.2	1.7	9.9	
安芸郡海田町	日浦橋	5.3	1.9	7.2	

資料：県環境保全課、広島市、呉市、東広島市、福山市

(注1) 調査結果は有効数字2桁で処理した値を掲載しているため、「PFOS及びPFOA合計値」の値は必ずしも

「PFOS」「PFOA」の結果の合算値とは一致しない

(注2) P50と重複する調査結果が一部含まれている

(3) PFOS及びPFOA調査結果(地下水)

(令和6年度)

市町名	用途区分	水質測定結果			指針値(暫定) (ng/L)
		PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)	PFOS及びPFOA合計値 (ng/L)	
広島市	一般飲用	34	4.9	39	50
広島市	一般飲用	32	5.3	37	
広島市	一般飲用	23	3.9	27	
広島市	一般飲用	30	5.1	35	
広島市	一般飲用	37	4.2	41	
広島市	一般飲用	40	4.1	44	
広島市	一般飲用	37	3.8	41	
広島市	一般飲用	35	3.7	38	
広島市	一般飲用	30	3.5	34	
広島市	一般飲用	27	2.2	30	
広島市	一般飲用	26	3.0	29	
広島市	一般飲用	27	2.3	29	
広島市	一般飲用	12	1.6	13	
広島市	一般飲用	16	3.0	19	
広島市	一般飲用	9.5	2.2	11	
広島市	一般飲用	5.7	1.2	7.0	
広島市	一般飲用	24	3.3	27	
広島市	一般飲用	29	3.9	33	
広島市	一般飲用	28	4.5	33	
広島市	一般飲用	14	1.7	15	
広島市	一般飲用	23	3.9	27	
広島市	一般飲用	21	3.7	25	
広島市	一般飲用	22	4.0	26	
広島市	一般飲用	12	0.9	13	
東広島市	その他	39	21	61	
東広島市	その他	50	18	68	
東広島市	その他	5800	150	6000	
東広島市	その他	3400	130	3500	
東広島市	その他	2200	44	2300	
東広島市	その他	950	35	980	
東広島市	その他	620	17	640	
東広島市	その他	950	26	970	
東広島市	その他	5100	79	5200	
東広島市	その他	4300	91	4300	
東広島市	その他	240	770	1000	
東広島市	その他	220	770	990	

資料：広島市、東広島市

(注) 調査結果は有効数字2桁で処理した値を掲載しているため、「PFOS及びPFOA合計値」の値は必ずしも「PFOS」「PFOA」の結果の合算値とは一致しない。

(4) 農薬の水質評価指針項目

(令和6年度)

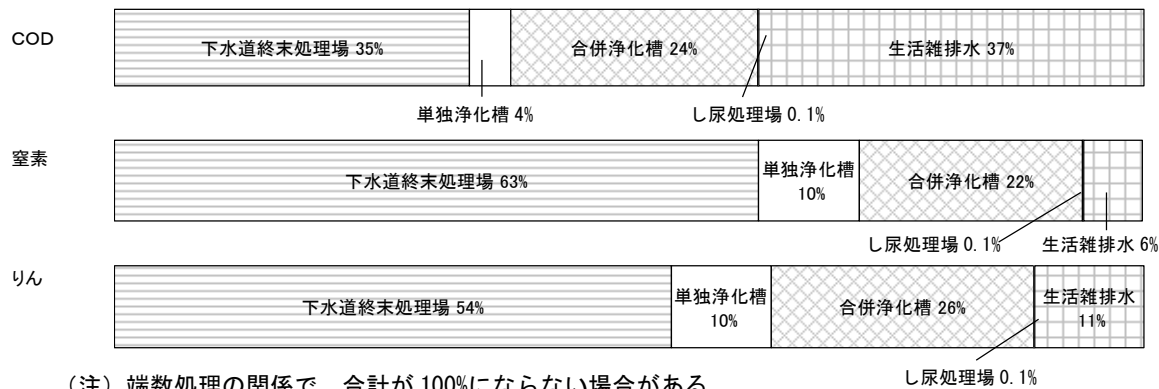
農薬名	測定地点名	黒瀬川	沼田川	指針値
		樋の詰橋	潮止め堰上	(mg/L)
イプロジオン		<0.0001	<0.0001	0.3
イミダクロプリド		<0.001	<0.001	0.2
エトフェンブロックス		<0.0005	<0.0005	0.08
エスプロカルブ		<0.0001	<0.0001	0.01
エディフェンホス (EDDP)		<0.0001	<0.0001	0.006
カルバリル (NAC)		<0.0001	<0.0001	0.05
クロルピリホス		<0.0001	<0.0001	0.03
ジクロフェンチオン (ECP)		<0.0001	<0.0001	0.006
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		<0.0001	<0.0001	0.04
プロベナゾール		<0.0001	<0.0001	0.05
ブロモブチド		0.0011	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

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

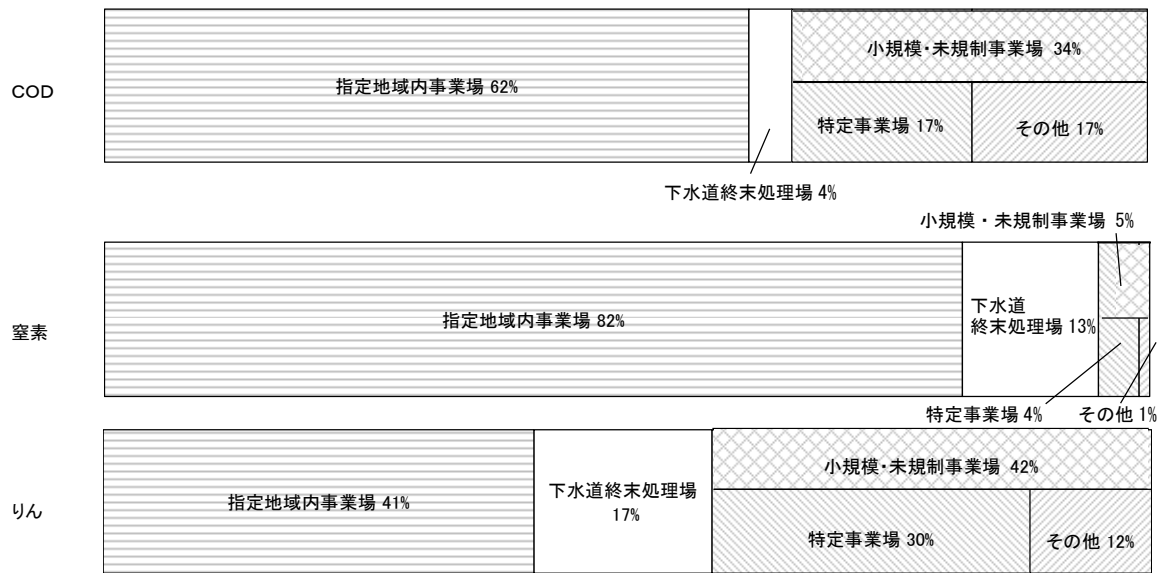
(令和5年度)



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

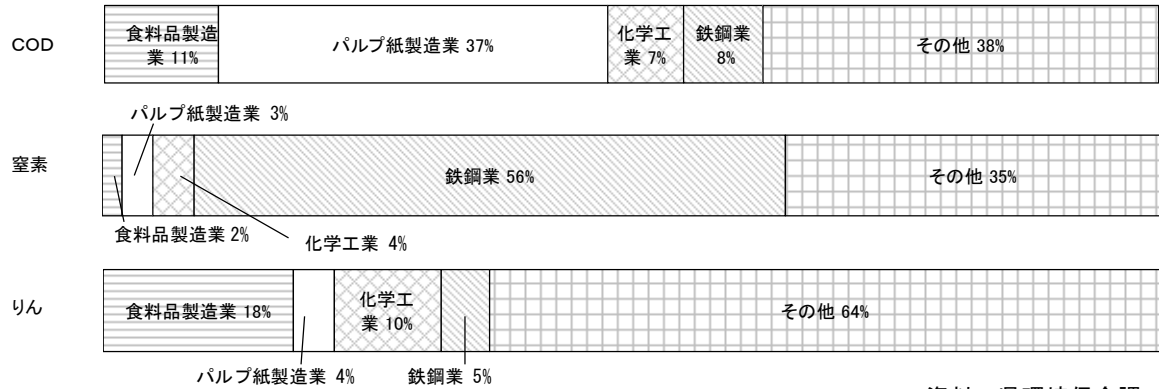
(令和5年度)



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

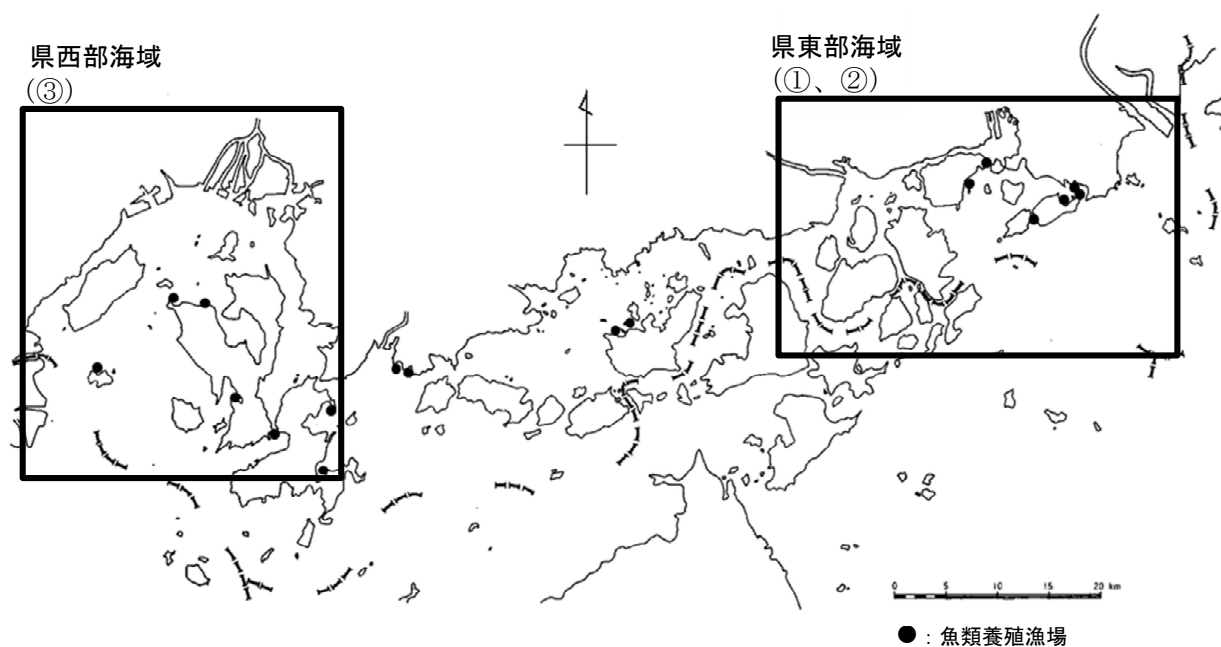
(令和5年度)



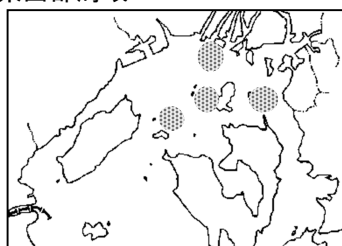
資料：県環境保全課

27 赤潮発生海域概要

～令和6年赤潮発生海域図～

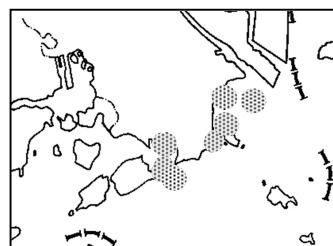


県西部海域

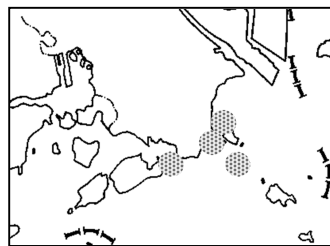


③ 8/1～10/16 カニ7・ミキモイ

県東部海域



① 6/25～10/15 シヤット衾属



② 7/25～10/15 カニ7・ミキモイ

● : 発令基準を満たした調査点

28 特定施設の許可・届出受理状況

(令和6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		141	6
構造変更等許可	27		
構造変更等届出	2	74	4
氏名変更届出	38	146	22
汚染状態変更届出	0	0	2
廃止届出	16	91	6
承継届出	4	16	1
使用届出	0	1	0
合計	97	469	41

(単位：件)

29 特定事業場の状況

(令和7年3月31日現在)

区分	総 計				法 律		条 例	
	事業場数	構成比 (%)	日平均排水 50㎡以上 の事業場	構成比 (%)	瀬戸内海環 境保全特別 措置法事業 場数	水質汚濁 法事業場 数	事業場数	日平均排水 50㎡以上の 事業場
西部	461	7	65	10	46	378	37	1
広島支所	865	12	77	12	15	777	73	
呉支所	147	2	10	2	3	131	13	
西部東	767	11	103	16	58	633	76	1
東部	1,212	17	115	18	69	1,011	132	1
福山支所	374	5	24	4	8	292	74	
北部	637	9	69	11	6	578	53	1
政令市	2,544	36	167	27	98	2,202	244	4
総 数	7,007	100	630	100	303	6,002	702	8

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

※複数の法令が適用される事業場が存在するため、各事業場数の合計が総計と一致しない場合がある。

30 業種別特定事業場の届出状況

(令和7年3月31日現在)

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
法律	1	鉱業・水洗炭業	6	3
	1-2	畜産農業・サービス業	314	3
	2	畜産食料品製造業	109	10
	3	水産食料品製造業	146	9
	4	野菜・果実保存食料品製造業	94	9
	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	160	1
	8	パン・菓子製造又は製あん業	38	0
	9	米菓・こうじ製造業	7	0
	10	飲料製造業	148	5
	11	動物系飼料・有機質肥料製造業	16	0
	12	動植物油脂製造業	6	1
	14	でん粉・化工でん粉製造業	1	0
	15	ぶどう糖又は水あめ製造業	1	0
	16	めん類製造業	94	1
	17	豆腐・煮豆製造業	226	6
	18-2	冷凍調理食品製造業	16	4
	19	紡績業又は繊維製品製造業	37	8
	20	洗毛業	1	0
	21	化学繊維製造業	1	1
	21-2	一般製材業又は木材チップ製造業	1	0
	21-3	合板製造業	20	0
	21-4	パーティクルボード製造業	1	0
	22	木材薬品処理業	12	0
	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	52	0
	26	無機顔料製造業	1	1
	27	無機化学工業製品製造業	12	4
	28	カーバイド法アセチレン誘導品製造業	1	0
	30	発酵工業	1	0
	31	メタン誘導品製造業	1	0
	32	有機顔料・合成染料製造業	1	1
	33	合成樹脂製造業	6	2
	37	石油化学工業	4	2
	38	石けん製造業	2	0
	41	香料製造業	1	0
	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	2
	48	火薬製造業	1	1
	49	農業製造業	1	0
	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
	51-3	医療用若しくは衛生用のゴム製品製造業、ゴム手袋製造業、糸ゴム製造業、又はゴムバンド製造業	0	0
	53	ガラス・ガラス製品製造業	5	1
	54	セメント製品製造業	68	0
	55	生コンクリート製造業	132	6
	58	窯業原料製造業	1	0
	59	砕石業	22	1
	60	砂利採取業	14	0
	61	鉄鋼業	7	3
	62	非鉄金属製造業	3	2
	63	金属製品・機械器具製造業	77	5
	63-2	空びん卸売業	3	0
	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	3	2
	64-2	水道施設・工業用水道施設・自家用工業用水道施設	22	4
	65	酸又はアルカリによる表面処理施設	140	17
	66	電気めっき施設	54	3
	66-3	旅館業	1,275	48
	66-4	共同調理場	29	5
	66-5	弁当仕出屋・弁当製造業	56	9
	66-6	飲食店(66-7及び66-8を除く)	50	6
	66-7	そば店、うどん店、すし店のほか喫茶店	1	1
	66-8	料亭、バー、キャバレー、ナイトクラブその他	0	0
	67	洗たく業	580	8
	68	写真現像業	84	0
	68-2	病院	29	8
	69	と畜業・死亡獣畜取扱業	3	1
	69-2	中央卸売市場	4	1
	70	廃油処理施設	1	0
	70-2	自動車分解整備事業	38	0
	71	自動式車両洗浄施設	942	0
	71-2	科学技術研究室の洗浄施設	124	7
	71-3	一般廃棄物処理施設(焼却施設)	26	1
	71-4	産業廃棄物処理施設	18	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	9	0
	71-6	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蒸留施設	1	0
	72	し尿処理施設	232	205
	73	下水道終末処理施設	66	66
	74	特定事業場の排水水の処理施設	19	6
		小計	5,708	502
		有害物質使用特定施設(水質汚濁防止法第5条第3項)	46	0
		有害物質貯蔵指定施設(水質汚濁防止法第5条第3項)	10	0
		小計	56	0
		201～500人槽のし尿浄化槽(指定地域特定施設)	541	120
		合計	6,305	622
条例	1	パン・菓子製造業	555	5
	2	養豚業	25	0
	3	理化学研究室の洗浄施設	109	3
	4	流水式塗装施設	13	0
		合計	702	8
		総数	7,007	630

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

(令和6年度)

区 分		法律関係	条例関係	合 計
特定事業場数		6,305	702	7,007
	うち平均排水量50㎡以上	622	8	630
立入検査実施事業数		635 (783)	9 (17)	644 (800)
	うち排水検査	547 (663)	6 (13)	553 (676)
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)	1 (1)
		一時停止命令	0 (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

(令和5年3月31日現在)

市 町 名	過疎	行政人口 人	現在給水人口 人	普及率		
					90%以上	50%未満
広島市		1,181,868	1,161,059	98.2%	○	
呉市	○(※)	208,096	206,870	99.4%	○	
竹原市		23,993	23,243	96.9%	○	
三原市	○(※)	88,617	80,398	90.7%	○	
尾道市	○(※)	129,314	120,779	93.4%	○	
福山市		459,160	440,399	95.9%	○	
府中市	○	36,326	28,351	78.0%		
三次市	○	49,106	43,508	88.6%		
庄原市	○	32,343	25,001	77.3%		
大竹市		26,014	25,469	97.9%	○	
東広島市		189,735	169,886	89.5%		
廿日市市	○(※)	115,984	111,873	96.5%	○	
安芸高田市	○	26,853	20,808	77.5%		
江田島市	○	20,955	20,658	98.6%	○	
市 計	9	2,588,364	2,478,302	95.7%	9	0
府中町		52,815	52,750	99.9%	○	
海田町		30,573	30,347	99.3%	○	
熊野町		23,458	21,455	91.5%	○	
坂町		12,741	12,679	99.5%	○	
安芸太田町	○	5,634	4,294	76.2%		
北広島町	○	17,338	8,840	51.0%		
大崎上島町	○	6,866	6,836	99.6%	○	
世羅町	○	15,070	8,964	59.5%		
神石高原町	○	8,166	3,971	48.6%		○
町 計	5	172,661	150,136	87.0%	5	1
合 計	14	2,761,025	2,628,438	95.2%	14	1

(※)市町の一部区域に過疎地域を含む。
資料：県食品生活衛生課

33 公共下水道の普及状況

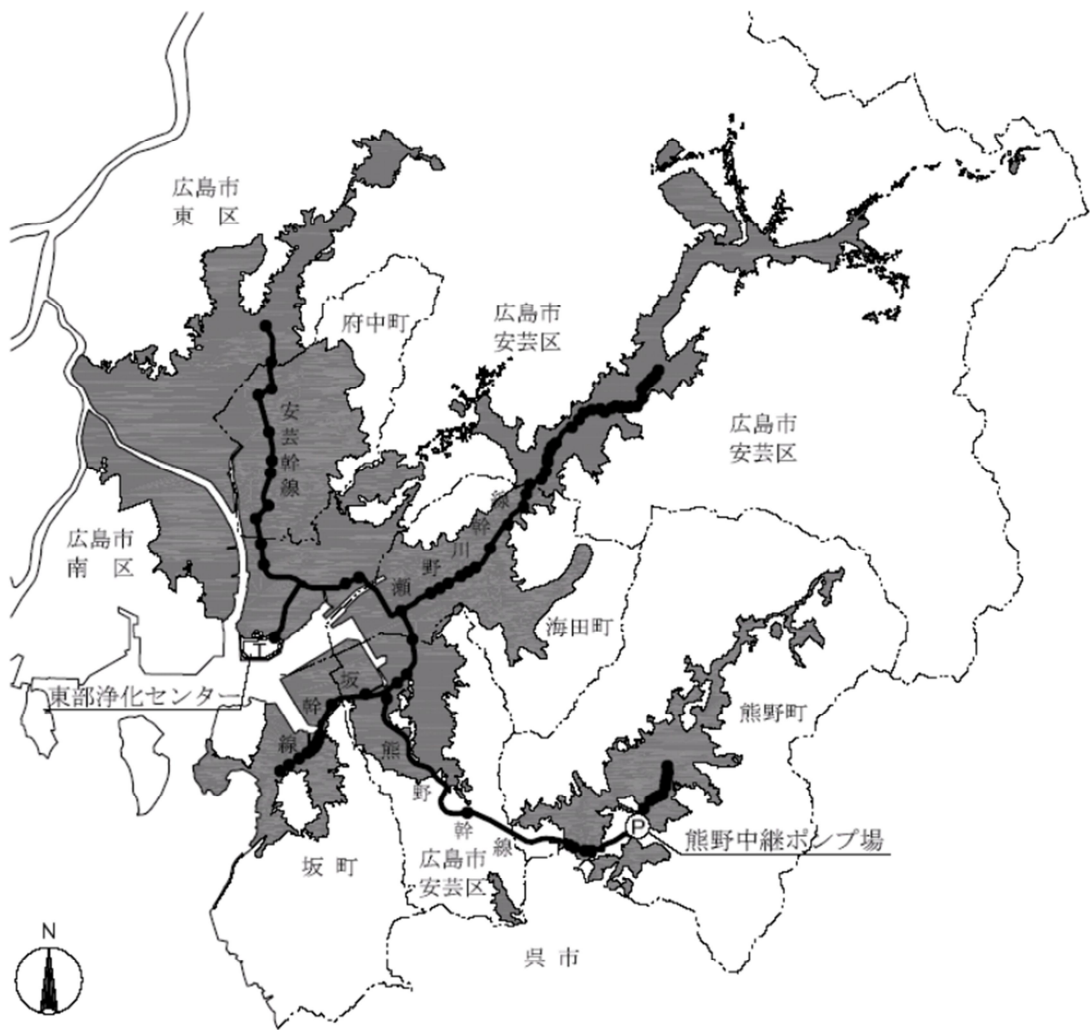
(令和7年3月31日現在)

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	199,481	177,786	89.1%
竹原市	22,343	4,720	21.1%
三原市	86,308	43,977	51.0%
尾道市	125,545	21,913	17.5%
福山市	453,266	348,621	76.9%
府中市	34,846	12,488	35.8%
三次市	47,565	20,436	43.0%
庄原市	30,791	12,617	41.0%
大竹市	25,205	24,121	95.7%
東広島市	190,363	91,151	47.9%
廿日市市	114,976	76,926	66.9%
安芸高田市	25,739	9,100	35.4%
江田島市	20,286	12,210	60.2%
府中町	52,014	51,520	99.1%
海田町	30,720	30,547	99.4%
熊野町	23,423	21,163	90.4%
坂町	12,391	12,226	98.7%
安芸太田町	5,293	2,210	41.8%
北広島町	16,832	7,867	46.7%
大崎上島町	6,609	2,871	43.4%
世羅町	14,388	1,773	12.3%
神石高原町	7,723	0	0.0%
県計(広島市除く)	1,546,107	986,243	63.8%
広島市	1,170,275	1,129,460	96.5%
合 計	2,716,382	2,115,703	77.9%

※処理人口は令和7年3月31日現在の住民基本台帳人口で、4月1日供用開始を含む。

資料：県都市環境整備課

34 太田川流域下水道計画図



計画の概要

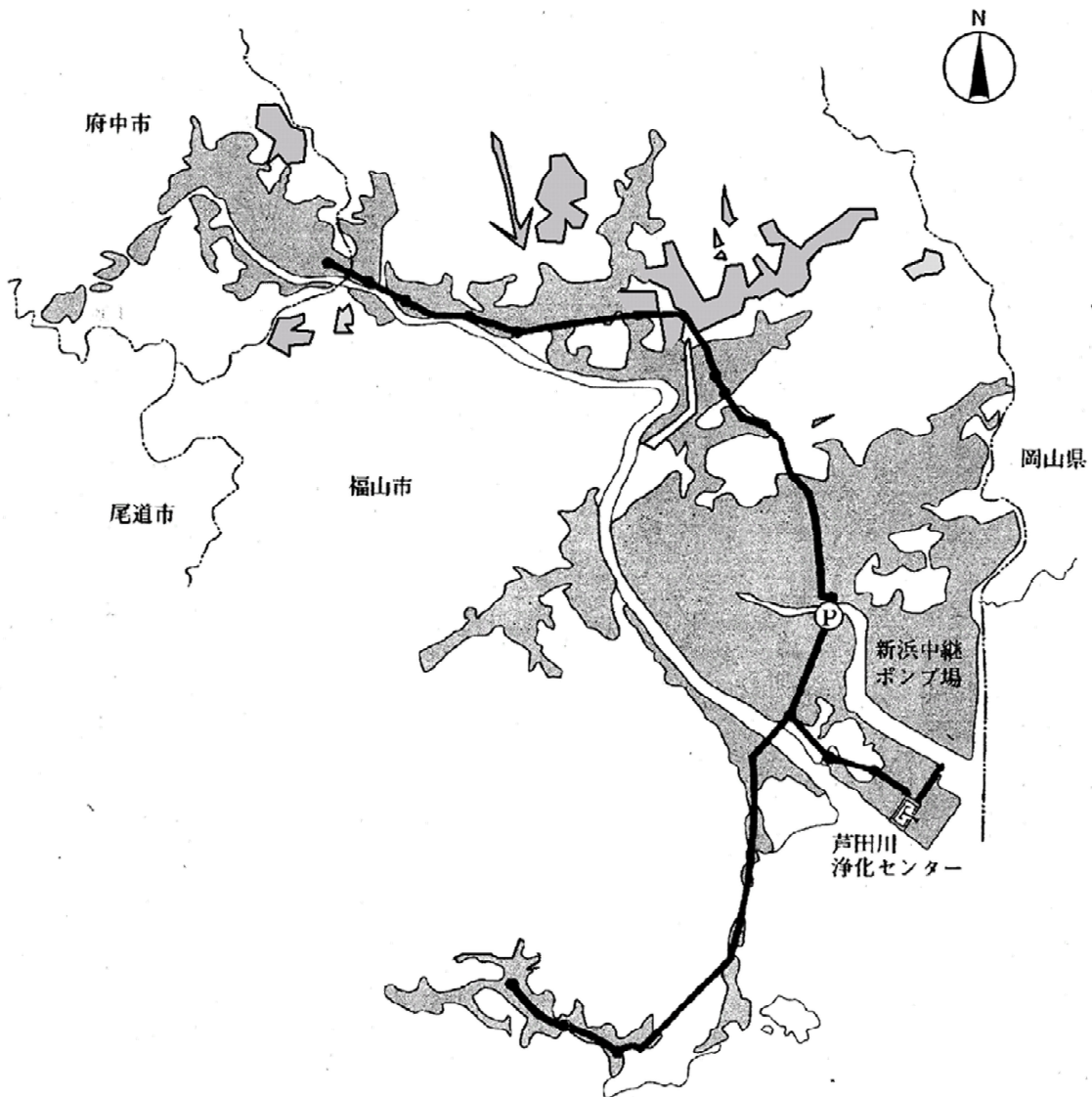
事業主体	広島県
関係公共下水道	1市4町
実施市町	広島市 安芸郡府中町 海田町、坂町 熊野町
計画処理面積	約 5,180ha
計画処理人口	約 29 万人
計画処理水量	約 15.4 万 m ³ /日
処理場	1 箇所

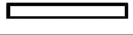

凡 例

	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

資料：県流域下水道課

35 芦田川流域下水道計画図

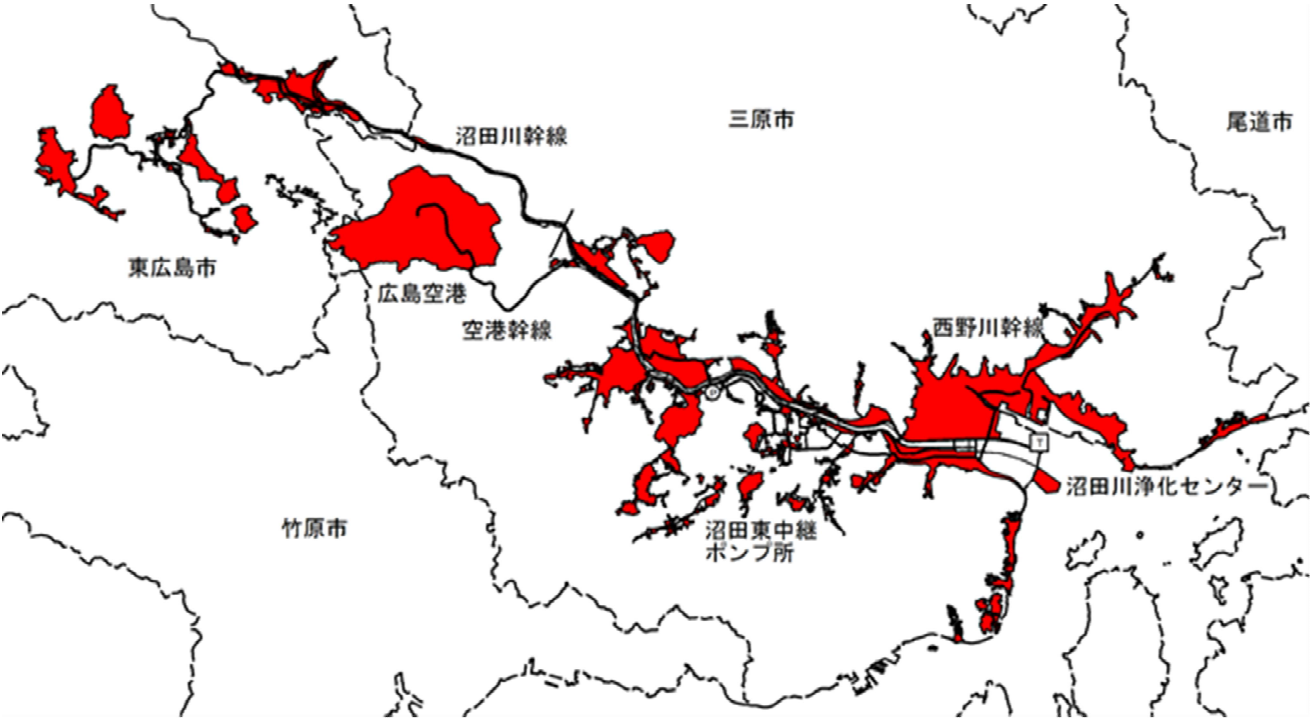




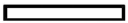



凡 例	
	計画区域
	行政区域界
	幹線（計画）
	幹線（敷設済）
	中継ポンプ場
	処 理 場

計画の概要	
事業主体	広島県
関係公共下水道	2市
実施市町	〔福山市〕 〔府中市〕
計画処理面積	約 10,286ha
計画処理人口	約 36 万人
計画処理水量	約 20.1 万 m ³ /日
処 理 場	1 箇所

資料：県流域下水道課

36 沼田川流域下水道計画図



凡 例		計画の概要	
	計画区域	事業主体	広島県
	行政区域界	関係公共下水道	2市
	幹線（計画）	実施市町	〔三原市 東広島市〕
	幹線（敷設済）	計画処理面積	約 2,067ha
	中継ポンプ場	計画処理人口	約 4.8万人
	処 理 場	計画処理水量	約 3.4 万 m ³ /日
		処 理 場	1箇所

資料：県流域下水道課

37 海水浴場水質測定結果

開設前

(令和6年度)

No	海水浴場名	所在地	分析項目			判定	病原性大腸菌 O157
			COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜 透明度		
1	さか ベイスайдビーチ坂	安芸郡坂町	2.0	不検出	無 1m以上	AA	陰性
2	かつらがはま 桂ヶ浜	呉市倉橋町	1.3	2	無 1m以上	A	陰性
3	か る が かいひんこうえん 狩留賀海浜公園	呉市狩留賀町	1.7	不検出	無 1m以上	AA	陰性
4	かじがはま 梶ヶ浜	呉市下蒲刈町	1.4	2	無 1m以上	A	陰性
5	けんみんのはま 県民の浜	呉市蒲刈町	1.2	不検出	無 1m以上	AA	陰性
6	おおくしかいすいよくじょう 大串海水浴場	豊田郡大崎上島町	1.6	不検出	無 1m以上	AA	陰性
7	まとばかいすいよくじょう 的場海水浴場	竹原市港町	1.6	不検出	無 1m以上	AA	陰性
8	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
9	かいひんこうえん すなみ海浜公園	三原市須波西	1.4	不検出	無 1m以上	AA	陰性
10	しまなみビーチ	尾道市因島大浜町	1.5	不検出	無 1m以上	AA	陰性
11	おおはま シーパーク大浜	福山市内海町	1.4	不検出	無 1m以上	AA	陰性
12	クレセントビーチ	福山市内海町	1.7	不検出	無 1m以上	AA	陰性

資料：県環境保全課、呉市、竹原市、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等の分析項目は、測定値の平均値である。
3 CODの測定方法は、酸性法である。
4 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。
5 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超	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 海水浴場位置図

