

## II 水質関係

### 1 水質汚濁に係る環境基準

#### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふつ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(2) 公共用水域の水質の測定項目別分析方法及び定量限界値等 (抜粋)

項目	定量限界	(単位)	表示桁数	分析方法
流量		m <sup>3</sup> /s	小数点以下2桁	
水深		m	小数点以下1桁	
温度		度	小数点以下1桁	
透視度		cm	小数点以下1桁	
透明度		m	小数点以下1桁	
pH			小数点以下1桁	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月環境庁告示第59号〔以下の表において「告示」という〕)の別表2に掲げる方法 (日本工業規格〔この表において「規格」という〕K0102の12.1)
DO	0.5	mg/L	小数点以下1桁	同上(規格K0102の32)
BOD	0.5	mg/L	小数点以下1桁	同上(規格K0102の21)
COD	0.5	mg/L	小数点以下1桁	同上(規格K0102の17)
SS	1	mg/L	整数部分	同上(付表8)
大腸菌群数		MPN/100mL	整数部分	同上(最確数による定量法)
ノルマルヘキサン抽出物質	0.5	mg/L	小数点以下1桁	同上(付表10) (n-ヘキサン抽出法)
全窒素	0.01	mg/L	小数点以下2桁	同上(規格K0102の45.2,45.3又は45.4〔但し海域の全窒素については規格K0102の45.4〕)
全リン	0.003	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0102の46.3)
カドミウム	0.001	mg/L	小数点以下3桁	水質汚濁に係る環境基準について(告示)の別表1に掲げる方法
全シアン	0.1	mg/L	小数点以下1桁	同上(規格K0102の38.1.2及び38.2又は38.1.2及び38.3)
鉛	0.005	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0102の54)
六価クロム	0.02	mg/L	小数点以下2桁	同上(規格K0102の65.2)
砒素	0.005	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0102の61.2又は61.3)
総水銀	0.0005	mg/L	小数点以下4桁	同上(付表1)
アルキル水銀	0.0005	mg/L	小数点以下4桁	同上(付表2)
PCB	0.0005	mg/L	小数点以下4桁	同上(付表3)

項目	定量限界(単位)		表示桁数	分析方法
ジクロロメタン	0. 002	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2)
四塩化炭素	0. 0002	mg/L	小数点以下4桁	同上(規格K0125の5.1、5.2、5.3.1 5.4.1又は5.5)
1, 2-ジクロロエタン	0. 0004	mg/L	小数点以下4桁	同上(規格K0125の5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2)
1, 1-ジクロロエチレン	0. 002	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0125の5.1、5.2又は 5.3.2)
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 004	mg/L	小数点以下3桁	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 0005	mg/L	小数点以下4桁	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 0006	mg/L	小数点以下4桁	同上(規格K0125の5.1、5.2、5.3.1 5.4.1又は5.5)
トリクロロエチレン	0. 002	mg/L	小数点以下3桁	
テトラクロロエチレン	0. 0005	mg/L	小数点以下4桁	
1, 3-ジクロロプロパン	0. 0002	mg/L	小数点以下4桁	同上(規格K0125の5.1、5.2又は 5.3.1)
チウラム	0. 0006	mg/L	小数点以下4桁	同上(付表4)
シマジン	0. 0003	mg/L	小数点以下4桁	同上(付表5の第1又は第2)
チオベンカルブ	0. 002	mg/L	小数点以下3桁	同上(付表5の第1又は第2)
ベンゼン	0. 001	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0125の5.1、5.2又は 5.3.2)
セレン	0. 002	mg/L	小数点以下3桁	同上(規格K0125の67.2又は67.3)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 01	mg/L	小数点以下2桁	同上(硝酸生窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5、亜硝酸生窒素にあっては規格K0102の 43.1.1又は 43.1.2)
ふつ素	0. 08	mg/L	小数点以下2桁	同上(規格K0102の34.1又は付表6)
ほう素	0. 01	mg/L	小数点以下2桁	同上(規格K0102の47.1、47.3又は 付表7)

(3) 生活環境の保全に関する環境基準

① 河 川 (湖沼を除く。)

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (PH)	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (BOD)	浮 遊 物 質 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 脇 菌 群 数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/100mL以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	
測 定 方 法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表8に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法
備考						
1 基準値は、日間平均値とする。(海域もこれに準ずる。)						
2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。						

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
     〃 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
     〃 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 3 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
     〃 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
     〃 3級：コイ、フナ等、 $\beta$ -中腐水性水域の水産生物用  
 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
     〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
     〃 3級：特殊の浄水操作を行うもの  
 5 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

② 海 域  
ア

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (PH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
A	水産1級、水浴、自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下	検出されないと。
B	水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上		検出されないと。
C	環 境 保 全	7.0以上8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上		
測 定 方 法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表10に掲げる方法
備考 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。						

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水 産 1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
 　　リ 2級：ボラ、ノリ等の水產生物用  
 3 環 境 保 全：国民の日常生活（沿岸の遊歩道等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値	
		全 窒 素	全 磷
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。）	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。）	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの（水産3種を除く。）	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下
測 定 方 法		規格45.4に定める方法	規格46.3に定める方法

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される  
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される  
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される  
 3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

#### (4) 生活環境の保全に関する環境基準類型指定

##### ① 河 川

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
御手洗川	御手洗川（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			
小瀬川	小瀬川（1） (前渕橋より上流)	AA	イ	S48. 3. 31	国	小瀬川水域
玖島川	玖島川（全域）	A	イ	S51. 4. 13	県	小瀬川関連支流水域
太田川	太田川上流 (明神橋より上流)	AA	イ	S50. 6. 13	県	太田川関連支流水域
永慶寺川	永慶寺川川（全域）	B	イ	S51. 4. 13	県	広島湾西部及び広島湾流入河川水域

注 達成期間の分類は、次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成

② 海 域

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
広島湾西部	A	イ	S45. 9. 1指定 S49. 5. 13改定	国	広島湾西部水域
五日市・廿日市地先海域	A	ハ	S49. 10. 1	県	広島湾水域
広島湾	A	イ			

注 達成期間の分類は、次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

[別記]

ア 広島湾西部

広島県鰐浜鼻と同県巣島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)、岩国港(2)及び大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの

イ 五日市・廿日市地先海域

八幡川河口左岸から八幡川沖合地点まで引いた線、同地点から廿日市市鰐浜鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域

ウ 広島湾

廿日市市鰐浜鼻から巣島聖崎まで引いた線、同島センゴ鼻から西能美島豪頭鼻まで引いた線、江田島二ツ小島から呉市と安芸郡坂町の境界である陸岸の地点まで引いた線及び陸岸に囲まれた海域であつて、海田湾、広島市地先海域及び五日市・廿日市地先海域に係る部分を除いたもの

③ 海域の窒素及び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
広島湾西部	II	イ	H9. 4. 28	国	広島湾西部水域
広島湾北部	III	イ	H9. 4. 10	県	広島湾水域
広島湾南部	II	ロ	H9. 4. 10	県	

注 達成期間の分類は、次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

[別記]

ア 広島湾西部

広島県鰐浜鼻と同県巣島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて大竹岩国地先海域に係る部分を除いたもの

イ 広島湾北部

廿日市市鰐浜鼻と似島大筏鼻を結ぶ線、同地点と金輪島金輪尻ノ鼻を結ぶ線、同地点と安芸郡坂町タツガ鼻を結ぶ線及び陸岸に囲まれた海域

ウ 広島湾南部

廿日市市鰐浜鼻から巣島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と西能美島豪頭鼻を結ぶ線、江田島二ツ小島と呉市と安芸郡坂町の境界である陸岸の地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれた海域であつて、広島湾北部に係る部分を除いたもの

(5) 底質の暫定除去基準値 (S50. 10. 28 環水管第119号)

物 質	底質の暫定除去基準（底質の乾燥重量当たり）
水 銀	25 ppm以上
P C B	10 ppm以上

平成22年度河川測定項目及び測定地点一覧表

測定項目	河川												
	廿日市			佐伯		吉和		大野			宮島		
	佐方川 水系	可愛川 水系	御手洗川 水系	小瀬川水系	玖島川 水系	太田川水系	永慶寺川 水系	毛保川水系	毛保川	紅葉谷川合流	大頭神社	紅葉谷川水系	
測定地点	桂橋	今田橋 中小路橋	石原橋 明石橋	市野川合流 林川合流 七瀬川合流 万古溪上流 スパ羅漢上流 飯山	白河川 冷川 市野川	中山川合流 泉水川合流 内野川上流	立岩貯水池 流入前 西村養鰐場前 中津谷川合流 清水原橋下流	新焼山橋	中山 高見川合流				
年間調査回数	各6回	各6回	各6回	各6回	各1回	各6回	各6回	各6回	各6回	各6回	各12回	各6回	
pH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
COD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大腸菌群数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
塩素類	全窒素(T-N)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
類	全リン(T-P)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
測定点名	桂橋			市野川合流 冷川 市野川	白河川			新焼山橋			毛保川	紅葉谷川合流	
健	年間調査回数	年1回			年1回	年1回			年1回			年2回	年1回
カドミウム(Cd)	○				○	○			○			○	○
シアノ(CN)	○				○	○			○			○	○
鉛(Pb)	○				○				○			○	○
六価クロム(Cr6+)	○				○	○			○			○	○
ヒ素(As)	○				○	○			○			○	○
総水銀(T-Hg)	○				○	○			○			○	○
アルキル水銀(R-Hg)	○				○				○			○	○
PCB	○				○				○			○	○
ジクロロメタン	○				○				○			○	○
四塩化炭素	○				○				○			○	○
康	1, 2-ジクロロエタン	○			○				○			○	○
項	1, 2-ジクロロエチレン	○			○				○			○	○
目	シス-1, 2-ジクロロエチレン	○			○				○			○	○
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	○				○				○			○	○
シマジン	○				○				○			○	○
チオベンカルブ	○				○				○			○	○
ベンゼン	○				○				○			○	○
セレン	○				○				○			○	○
フッ素	○				○				○			○	○
ホウ素	○				○				○			○	○
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	○				○				○			○	○

## 2 河川の測定結果

(1) 廿日市地域(佐方川水系・可愛川水系・御手洗川水系)の生活環境項目測定結果表

### 生活環境項目

水系	測定地点	測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
		採水年月日									
佐方川水系	桂橋	H22.5.14	0.06	18.8	16.9	7.7	4.4	4.8	3	9	$4.9 \times 10^4$
		H22.7.6	0.10	24.6	21.1	7.5	3.0	4.1	2	7.9	$3.3 \times 10^5$
		H22.9.3	0.02	31.4	25.3	8.5	4.7	7.0	2	8.9	$3.3 \times 10^5$
		H22.11.2	0.02	18.2	16.0	8.9	3.3	7.4	2	10.0	$3.3 \times 10^5$
		H23.1.5	0.01未満	7.7	7.6	8.4	5.0	5.9	4	12	$4.9 \times 10^4$
		H23.3.4	0.02	6.9	10.2	8.7	5.7	7.9	2	12	$3.3 \times 10^4$
		年平均	0.04	17.9	16.2	8.3	4.4	6.2	3	10	$1.9 \times 10^5$
		75%値	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
可愛川水系	今田橋	H22.5.14	0.70	18.4	14.3	7.5	1.0	1.8	4	9.4	$3.3 \times 10^3$
		H22.7.6	0.92	24.6	19.3	7.5	1.1	3.0	9	8.4	$2.8 \times 10^4$
		H22.9.3	0.37	33.3	24.3	7.6	ND	2.5	3	7.8	$7.9 \times 10^4$
		H22.11.2	0.32	19.2	14.8	7.6	ND	2.0	1	9.5	$4.9 \times 10^3$
		H23.1.5	0.20	3.6	7.3	7.5	0.5	1.0	ND	11	$2.4 \times 10^3$
		H23.3.4	0.12	6.2	6.6	7.5	0.7	1.2	ND	12	$3.3 \times 10^3$
		年平均	0.44	17.6	14.4	7.5	0.7	1.9	3	9.7	$2.0 \times 10^4$
		75%値	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
御手洗川水系	中之路橋	H22.5.14	0.09	19.7	13.6	7.4	0.7	1.3	2	9.5	$1.7 \times 10^3$
		H22.7.6	測定不能	24.2	18.3	7.3	1.3	1.9	5	8.8	$7.9 \times 10^3$
		H22.9.3	0.04	33.3	23.3	7.3	ND	1.9	2	7.8	$3.3 \times 10^4$
		H22.11.2	0.04	19.0	14.8	7.4	ND	1.8	1	9.3	$7.9 \times 10^3$
		H23.1.5	0.03	3.6	8.8	7.3	0.6	1.0	ND	10	$3.3 \times 10^3$
		H23.3.4	0.07	5.2	8.4	7.3	0.5	1.1	ND	10	$9.4 \times 10^2$
		年平均	0.05	17.5	14.5	7.3	0.7	1.5	2	9.2	$9.0 \times 10^3$
		75%値	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-
御手洗川水系	石原橋	H22.5.14	0.57	18.0	13.3	7.6	0.9	1.6	4	9.9	$7.9 \times 10^3$
		H22.7.6	1.21	26.2	19.7	7.6	1.2	3.2	12	8.5	$2.2 \times 10^4$
		H22.9.3	0.58	33.4	23.4	7.8	ND	2.2	3	8.2	$1.7 \times 10^4$
		H22.11.2	0.16	19.8	14.0	7.8	0.5	2.2	ND	10.0	$2.4 \times 10^4$
		H23.1.5	0.12	5.1	7.0	7.6	ND	1.2	ND	11	$1.7 \times 10^3$
		H23.3.4	0.11	4.8	6.6	7.5	1.0	1.2	ND	12	$1.7 \times 10^3$
		年平均	0.46	17.9	14.0	7.7	0.8	1.9	6	10	$1.2 \times 10^4$
		75%値	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
明石水系	明石橋	H22.5.14	0.27	19.0	12.8	7.3	0.5	3.9	17	9.5	$7.9 \times 10^3$
		H22.7.6	0.21	27.7	19.7	7.3	1.2	2.8	11	8.3	$1.3 \times 10^4$
		H22.9.3	0.08	32.8	22.3	7.3	ND	2.4	6	7.8	$1.7 \times 10^4$
		H22.11.2	0.03	15.5	13.7	7.4	ND	2.1	2	9.4	$7.9 \times 10^3$
		H23.1.5	0.04	3.3	6.4	7.3	ND	1.1	ND	11	$1.7 \times 10^3$
		H23.3.4	0.04	4.2	5.7	7.3	0.9	1.1	1	11	$2.4 \times 10^3$
		年平均	0.11	17.1	13.4	7.3	0.7	2.2	6	9.5	$8.0 \times 10^3$
		75%値	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-

備考: NDとは定量下限値未満

## (2) 佐伯地域(玖島川水系・小瀬川水系)の生活環境項目測定結果表

生活環境項目

水系	測定地点	測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
		採水年月日									
玖島川水系	中山川合流	H22.5.21	3.01	24.6	19.0	7.4	1.0	1.1	2	9	$7.9 \times 10^3$
		H22.7.7	4.55	28.1	22.5	7.4	1	1.8	2	7.9	$2.2 \times 10^4$
		H22.9.3	1.65	28.0	22.0	7.4	ND	2.2	1	8.3	$3.3 \times 10^4$
		H22.11.2	0.83	14.6	12.3	7.5	ND	1.4	ND	10	$7.9 \times 10^3$
		H23.1.5	1.01	2.0	4.1	7.3	0.8	1.4	ND	11	$7.9 \times 10^3$
		H23.3.4	1.04	4.5	4.4	7.3	0.8	1.4	ND	12	$3.3 \times 10^3$
		年平均	2.02	17.0	14.1	7.4	0.7	1.6	1	10	$1.4 \times 10^4$
	泉口水川合流	75%値	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
		H22.5.21	2.26	27.9	17.5	7.3	1	1.5	2	9	$3.3 \times 10^3$
		H22.7.7	2.57	27.5	18.9	7.4	0.8	1.5	2	8.4	$1.3 \times 10^4$
内野川上流	内野川上流	H22.9.3	0.74	31.1	20.8	7.3	ND	2.2	1	7.8	$3.3 \times 10^4$
		H22.11.2	0.26	12.6	11.2	7.3	ND	1.5	1	9	$2.4 \times 10^3$
		H23.1.5	0.65	0.3	3.8	7.2	ND	1.0	ND	11	$3.3 \times 10^3$
		H23.3.4	0.28	2.7	3.9	7.3	0.6	1.4	2	12	$3.3 \times 10^3$
		年平均	1.13	17.0	12.7	7.3	0.7	1.5	2	10	$9.7 \times 10^3$
		75%値	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
		H22.5.21	0.08	19.6	14.9	7.2	0.9	1.2	3	8.8	$7.9 \times 10^2$
	内野川上流	H22.7.7	0.11	21.6	16.6	7.3	0.8	1.7	3	8.4	$7.9 \times 10^3$
		H22.9.3	0.04	23.9	19.1	7.1	ND	1.8	1	7.7	$1.4 \times 10^4$
		H22.11.2	0	10.6	9.2	7.2	ND	1.2	ND	9.9	$3.3 \times 10^3$
	内野川上流	H23.1.5	0.04	-0.1	4.8	7.1	ND	0.9	ND	10	$1.3 \times 10^2$
		H23.3.4	0.03	-0.1	4.2	8.4	0.7	1.8	10	12	$4.9 \times 10$
		年平均	0.05	12.6	11.5	7.4	0.7	1.4	3	9.5	$4.4 \times 10^3$
		75%値	-	-	-	-	ND	-	-	-	-

備考: NDとは定量下限値未満

水系	測定地点	測定項目	流量	気温	水温	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数
		採水年月日	(m <sup>3</sup> /s)	(°C)	(°C)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	
市野川合流	H22.5.21	6.28	28.8	17.9	7.2	1	0.9	ND	9	$4.9 \times 10^3$	
	H22.7.7	3.11	31.2	22.1	7.4	1	1.3	ND	8.4	$2.4 \times 10^4$	
	H22.9.3	1.29	30.8	24.0	7.5	ND	2.0	ND	8.3	$1.3 \times 10^5$	
	H22.11.2	0.87	14.8	14.8	7.4	ND	1.3	ND	9	$4.9 \times 10^4$	
	H23.1.5	0.84	2.8	4.5	7.2	ND	1.5	ND	11	$1.7 \times 10^5$	
	H23.3.4	1.84	2.7	4.9	7.1	1	1.2	ND	12	$1.3 \times 10^4$	
	年平均	2.37	18.5	14.7	7.3	0.6	1.4	ND	10	$6.5 \times 10^4$	
	75%値	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	市野川	H22.7.7	0.40	30.3	19.2	7.1	1	1.6	1	8.2	$7.9 \times 10^3$
	年平均	0.40	30.3	19.2	7.1	1	1.6	1	8.2	$7.9 \times 10^3$	
冷川	冷川	H22.7.7	0.44	28.1	20.8	7.4	ND	1.7	2	8.0	$3.3 \times 10^4$
	年平均	0.44	28.1	20.8	7.4	ND	1.7	2	8.0	$3.3 \times 10^4$	
	白河川	H22.7.7	0.12	27.8	18.6	6.9	0.8	1.3	ND	8.4	$3.3 \times 10^3$
	年平均	0.12	27.8	18.6	6.9	0.8	1.3	ND	8.4	$3.3 \times 10^3$	
	林川合流	H22.5.21	0.50	28.8	19.1	7.1	1.1	2.1	2	8.7	$2.4 \times 10^4$
	H22.7.7	0.62	30.5	21.5	7.2	1.2	2.4	5	7.9	$7.9 \times 10^4$	
	H22.9.3	0.26	31.8	22.6	7.2	1.2	4.4	8	7.8	$2.4 \times 10^5$	
	H22.11.2	0.12	14.3	12.8	7.2	0.7	1.9	ND	9.4	$1.3 \times 10^4$	
	H23.1.5	0.09	2.1	5.1	7.1	0.8	1.8	ND	10	$7.9 \times 10^3$	
	H23.3.4	0.11	3.5	7.1	7.2	1.7	2.3	ND	11	$4.9 \times 10^4$	
小瀬川水系	年平均	0.28	18.5	14.7	7.2	1.1	2.5	3	9	$6.9 \times 10^4$	
	75%値	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
	七瀬川合流	H22.5.21	6.79	25.5	17.3	7.2	1	0.9	ND	9	$4.9 \times 10^2$
	H22.7.7	6.37	29.9	20.0	7.2	1	0.9	ND	8.4	$1.3 \times 10^3$	
	H22.9.3	1.15	28.3	22.0	7.5	ND	1.6	ND	7.8	$7.9 \times 10^3$	
	H22.11.2	0.78	13.2	11.7	7.5	1	1.4	ND	10	$7.9 \times 10^2$	
	H23.1.5	1.34	1.8	2.6	7.1	ND	0.9	ND	12	$7.9 \times 10^2$	
	H23.3.4	—	3.8	3.4	6.9	0.6	1.1	ND	12	$4.9 \times 10$	
	年平均	3.29	17.1	12.8	7.2	0.5	1.1	ND	10	$1.9 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
万古溪上流	万古溪上流	H22.5.21	0.88	20.8	14.1	7.2	0.6	0.5	ND	9	$2.4 \times 10^2$
	H22.7.7	0.56	22.2	15.9	7.3	0.7	1.0	ND	8.8	$1.7 \times 10^3$	
	H22.9.3	0.13	27.4	21.0	7.5	ND	1.4	ND	7.9	$7.9 \times 10^3$	
	H22.11.2	0.18	12.2	10.9	7.5	ND	1.0	ND	10	$1.7 \times 10^2$	
	H23.1.5	0.14	1.4	3.4	7.2	0.5	0.9	ND	11	$4.6 \times 10$	
	H23.3.4	0.26	1.1	3.8	7.1	0.9	1.1	ND	12	$3.3 \times 10$	
	年平均	0.36	14.2	11.5	7.3	0.6	1.0	ND	10	$1.7 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	
	スパ羅漢上流	H22.5.21	0.97	23.9	14.9	7.2	1	0.8	ND	9	$1.7 \times 10^2$
	H22.7.7	0.82	27.6	17.7	7.2	ND	1.3	ND	8.4	$1.3 \times 10^3$	
飯山	H22.9.3	0.37	29.4	21.0	7.5	ND	1.7	ND	8.2	$3.3 \times 10^3$	
	H22.11.2	0.19	9.0	10.8	7.4	ND	1.0	ND	10	$4.9 \times 10^2$	
	H23.1.5	0.30	1.4	2.9	7.1	ND	0.8	ND	12	$4.9 \times 10$	
	H23.3.4	0.92	2.2	3.0	7.0	0.7	1.2	ND	12	$3.3 \times 10$	
	年平均	0.60	15.6	11.7	7.2	0.5	1.1	ND	10	$9.0 \times 10^2$	
	75%値	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	
	H22.5.21	0.33	24.0	15.7	7.0	1	2.5	1	8.8	$7.9 \times 10^2$	
	H22.7.7	0.27	22.2	19.0	7.1	0.8	2.6	1	7.9	$3.3 \times 10^3$	
	H22.9.3	0.07	26.4	20.9	7.3	1.1	3.8	1	7.5	$3.3 \times 10^3$	
	H22.11.2	0.07	8.5	9.8	7.2	0.7	2.5	1	9.8	$1.3 \times 10^3$	
	H23.1.5	0.10	1.3	2.6	6.9	ND	1.6	ND	11	$1.7 \times 10$	
	H23.3.4	0.54	-1.0	2.5	6.9	0.9	1.8	ND	11	$1.7 \times 10$	
	年平均	0.23	13.6	11.8	7.1	0.8	2.5	1	9	$1.5 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	

備考:NDとは定量下限値未満

## (3) 吉和地域(太田川水系)の生活環境項目測定結果表

## 生活環境項目

水系	測定地点	測定項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
		採水年月日									
立岩貯水池流入前	H22.5.21	測定不能	24.4	16.8	7.5	0.7	1.3	ND	9	$4.9 \times 10^2$	
	H22.7.7	測定不能	26.6	16.4	7.4	0.7	1.2	ND	8.8	$3.3 \times 10^3$	
	H22.9.3	測定不能	24.3	21.4	7.6	ND	1.9	1	7.9	$7.9 \times 10^3$	
	H22.11.2	測定不能	9.5	9.8	7.5	0.6	1.4	ND	10	$3.3 \times 10^3$	
	H23.1.5	測定不能	0.8	1.7	7.2	ND	0.9	ND	12	$7.0 \times 10^2$	
	H23.3.16	測定不能	-0.2	2.7	7.2	0.8	1.4	1	12	$7.9 \times 10$	
	年平均	測定不能	14.2	11.5	7.4	0.6	1.4	1	10	$2.6 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	
	西村養鯉場前	H22.5.21	測定不能	25.4	17.3	7.6	0.7	1.1	2	9	$7.9 \times 10^2$
太田川水系	H22.7.7	測定不能	24.3	17.1	7.3	0.8	1.0	ND	8.8	$3.3 \times 10^3$	
	H22.9.3	測定不能	25.7	20.8	7.3	ND	2.2	1	7.8	$7.9 \times 10^3$	
	H22.11.2	測定不能	10.1	9.9	7.3	0.5	1.4	ND	10	$7.9 \times 10^2$	
	H23.1.5	測定不能	0.9	1.9	7.2	ND	0.7	ND	11	$3.3 \times 10^2$	
	H23.3.4	測定不能	1.0	2.8	7.1	0.8	1.0	ND	12	$3.3 \times 10$	
	年平均	測定不能	14.6	11.6	7.3	0.6	1.2	1	10	$2.2 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
	中津谷川合流	H22.5.21	3.88	25.2	15.7	7.3	0.6	0.7	ND	9	$7.9 \times 10^2$
	H22.7.7	2.96	28.6	16.6	7.3	0.5	1.1	ND	8.8	$3.3 \times 10^3$	
新焼山橋	H22.9.3	0.82	27.6	20.9	7.6	ND	1.7	ND	8.6	$7.9 \times 10^3$	
	H22.11.2	0.83	10.1	9.9	7.5	ND	1.7	ND	10	$3.3 \times 10^2$	
	H23.1.5	1.56	0.9	3.1	7.3	ND	1.0	ND	10	$4.9 \times 10$	
	H23.3.4	4.49	-0.3	3.5	7.1	0.6	0.8	ND	12	$4.9 \times 10$	
	年平均	2.42	15.4	11.6	7.4	0.5	1.2	ND	10	$2.1 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
	清水原橋下流	H22.5.21	1.81	24.5	15.4	7.3	1	1.3	1	9	$4.9 \times 10^2$
	H22.7.7	1.71	26.9	16.8	7.2	0.8	1.5	ND	8.4	$2.4 \times 10^3$	
	H22.9.3	0.58	27.8	20.1	7.4	ND	1.8	ND	8.2	$4.9 \times 10^3$	
備考: NDとは定量下限値未満	H22.11.2	0.44	10.4	9.2	7.3	ND	1.8	ND	10	$1.3 \times 10^3$	
	H23.1.5	0.65	0.9	2.3	7.2	1	1.3	ND	11	$4.6 \times 10$	
	H23.3.4	1.92	-0.2	3.1	7.1	1	1.2	ND	12	$3.3 \times 10$	
	年平均	1.19	15.1	11.2	7.3	0.7	1.5	1	10	$1.5 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	清水原橋下流	H22.5.21	0.90	24.1	14.2	7.3	1	1.2	1	9.2	$4.9 \times 10^2$
	H22.7.7	0.81	19.6	15.5	7.3	0.8	1.4	1	8.8	$1.3 \times 10^3$	
備考: NDとは定量下限値未満	H22.9.3	0.30	23.9	18.3	7.4	ND	2.0	ND	8.6	$4.9 \times 10^3$	
	H22.11.2	0.27	9.7	9.1	7.4	ND	1.7	ND	10	$7.9 \times 10^2$	
	H23.1.5	0.47	0.4	1.9	7.3	0.6	1.5	ND	11	$3.3 \times 10$	
	H23.3.4	0.99	-0.9	3.3	7.1	1	1.6	1	11	$4.9 \times 10$	
	年平均	0.62	12.8	10.4	7.3	0.6	1.6	1	10	$1.3 \times 10^3$	
	75%値	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	

(4) 大野地域(永慶寺川水系・毛保川水系)の生活環境項目測定結果表

生活環境項目

水系	測定地点	測定項目 採水年月日	流量 (m <sup>3</sup> /s)	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
永慶寺川水系	中山	H22.5.14	0.07	19.5	13.6	7.3	1.1	1.6	1.0	9.9	$1.1 \times 10^3$
		H22.7.6	0.21	28.8	19.5	7.5	1.4	2.2	2	8.4	$7.9 \times 10^3$
		H22.9.3	0.03	32.3	21.7	7.7	ND	3.0	3	8.6	$4.9 \times 10^4$
		H22.11.2	0.04	17.3	15.2	7.7	ND	2.7	ND	9.8	$4.9 \times 10^4$
		H23.1.5	0.02	4.4	7.6	7.6	ND	1.7	4	11	$3.3 \times 10^3$
		H23.3.4	0.02	3.6	7.7	7.5	0.8	1.5	ND	11	$3.3 \times 10^3$
		年平均	0.07	17.7	14.2	7.6	0.8	2.1	2	10	$1.9 \times 10^4$
	75%値	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
毛保川水系	高見川合流	H22.5.14	0.18	17.8	13.6	7.4	0.9	1.6	1	10.0	$3.3 \times 10^4$
		H22.7.6	0.51	27.3	20.3	7.3	1.2	2.0	1	8.4	$4.9 \times 10^3$
		H22.9.3	0.05	32.7	25.9	7.2	0.5	2.3	1	9.7	$3.3 \times 10^4$
		H22.11.2	0.02	20.4	17.3	7.2	0.6	2.2	ND	9.9	$1.3 \times 10^4$
		H23.1.5	0.02	6.1	7.6	6.9	0.8	1.6	ND	10	$7.9 \times 10^4$
		H23.3.4	0.02	3.5	8.8	7.1	2.4	3.8	1.0	10	$3.3 \times 10^5$
		年平均	0.13	18.0	15.6	7.2	0.7	2.3	1	10	$8.0 \times 10^4$
	75%値	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
大頭神社	毛保川	H22.4.20	0.45	14.8	11.4	7.2	ND	2.4	1.0	10	$1.3 \times 10^3$
		H22.5.14	0.18	20.0	14.5	7.3	0.8	1.1	ND	10	$2.8 \times 10^3$
		H22.6.2	0.26	20.0	17.6	7.2	ND	1.2	1.0	9.3	$2.4 \times 10^3$
		H22.7.6	0.40	28.3	20.7	7.2	0.8	1.4	1	8.4	$3.3 \times 10^3$
		H22.8.4	0.16	30.4	23.0	7.4	0.9	1.4	ND	9.3	$7.9 \times 10^3$
		H22.9.3	0.01未満	32.1	26.0	7.6	ND	1.7	ND	10.0	$4.6 \times 10^4$
		H22.10.8	0.08	18.8	19.1	7.2	1.6	4.6	5.0	8.9	$3.3 \times 10^4$
	大頭神社	H22.11.2	0.01	20.6	19.7	8.2	0.7	2.4	2.0	10	$1.3 \times 10^4$
		H22.12.1	0.01	16.6	15.5	7.0	ND	1.3	ND	10	$7.9 \times 10^3$
		H23.1.5	0.01未満	8.4	8.7	8.6	0.6	0.7	ND	13	$1.3 \times 10^3$
		H23.2.2	0.01未満	6.5	9.3	7.9	1.5	2.6	14	12	$1.3 \times 10^4$
		H23.3.4	0.03	4.8	9.0	8.2	0.9	1.3	ND	13	$1.7 \times 10^3$
		年平均	0.16	18.4	16.2	7.6	0.8	1.8	3	10	$1.1 \times 10^4$
		75%値	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-

備考:NDとは定量下限値未満

(5) 宮島地域(紅葉谷川水系)の生活環境項目測定結果表

生活環境項目

水系	測定地点	測定項目		流量 (m <sup>3</sup> /s)	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
		採水年月日										
紅葉谷川水系	紅葉谷川合流	H22.5.14		0.07	20.1	15.1	7.3	0.7	2.1	ND	9.8	$7.9 \times 10^2$
		H22.7.2		0.17	26.8	20.5	7.2	0.5	2.1	ND	9.1	$1.3 \times 10^3$
		H22.9.13	0.01未満	24.4	23.1	7.8	0.5	1.7	1.0	8.3	$7.9 \times 10^3$	
		H22.11.9	0.01未満	13.5	12.1	7.8	1.7	2.0	1.0	10.0	$2.4 \times 10^3$	
		H23.1.11		0.01	7.7	6.4	7.4	0.8	0.9	ND	12	$1.1 \times 10^2$
		H23.3.1		0.02	10.9	9.3	7.4	ND	2.1	ND	11	$3.3 \times 10^2$
		年平均		0.07	17.2	14.4	7.5	0.8	1.8	1	10.0	$2.1 \times 10^3$
		75%値		-	-	-	-	0.8	-	-	-	-

備考:NDとは定量下限値未満

(6) 広島県によるBOD測定結果表

水系	測定地点	測定項目 測定年月日	流量	BOD
			(m <sup>3</sup> /s)	(mg/L)
可愛川水系	可愛	H22.5.12	0.47	1.9
		H22.7.21	1.50	1.2
		H22.9.1	0.16	1.5
		H22.11.10	0.20	2.0
		H23.1.12	0.17	3.0
		H23.3.2	0.28	3.4
		平均		2.2
		75%値		3.0
御手洗川水系	金剛寺	H22.5.12	0.68	2.6
		H22.7.21	2.00	1.2
		H22.9.1	0.59	1.4
		H22.11.10	0.32	2.7
		H23.1.12	0.26	8.4
		H23.3.2	0.22	6.0
		平均		3.7
		75%値		6.0
永慶寺川水系	下浜	H22.5.12	0.53	1.1
		H22.7.21	1.70	1.0
		H22.9.1	0.10	0.9
		H22.11.10	0.04	0.7
		H23.1.12	0.01	0.5
		H23.3.2	0.13	0.9
		平均		1.5
		75%値		1.0

水系	測定地点	測定項目	BOD (mg/L)
小 玖瀬 島川 水 系	渡ノ瀬貯水池 流入前	平均	0.7
	渡ノ瀬貯水 池(表層)	75%値	0.8
	玖島川河口	平均	1.2
	小川津	75%値	1.3
	両国橋	平均	0.6
	大和橋	75%値	0.6
	平均	0.8	0.8
	75%値	0.9	0.9

【広島県HP公共用水域・地下水の水質等  
調査結果(河川、湖沼総括表)より】

平成22年度 河川栄養塩類項目の測定結果表

(1) 佐方川水系(廿日市地域)

栄養塩類項目

(単位:mg/L)

測定地点	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
桂橋	H22.5.14	3.8	0.32
	H22.7.6	2.1	0.17
	H22.9.3	3.3	0.41
	H22.11.2	4.6	0.46
	H23.1.5	4.5	0.37
	H23.3.4	5.8	0.47
	年平均	4.0	0.37

(2) 可愛川水系(廿日市地域)

栄養塩類項目

(単位:mg/L)

測定地点	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
中路橋	H22.5.14	1.1	0.015
	H22.7.6	0.9	0.023
	H22.9.3	1.2	0.028
	H22.11.2	1.1	0.017
	H23.1.5	1.6	0.018
	H23.3.4	1.4	0.018
	年平均	1.2	0.020
今田橋	H22.5.14	1.3	0.030
	H22.7.6	1.2	0.039
	H22.9.3	1.2	0.043
	H22.11.2	1.4	0.035
	H23.1.5	1.8	0.034
	H23.3.4	1.6	0.041
	年平均	1.4	0.037
可愛一県	H22.4.7	2.0	0.12
	H22.6.2	1.9	0.13
	H22.8.4	1.7	0.091
	H22.10.13	2.4	0.19
	H22.12.1	3.1	0.24
	H23.2.2	4.1	0.27
	年平均	2.5	0.17

## (3) 御手洗川水系(廿日市地域)

栄養塩類項目

(単位:mg/L)

測定地点	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
明石橋	H22.5.14	0.53	0.032
	H22.7.6	0.47	0.018
	H22.9.3	0.68	0.023
	H22.11.2	0.58	0.019
	H23.1.5	0.66	0.020
	H23.3.4	0.66	0.019
	年平均	0.60	0.022
石原橋	H22.5.14	0.67	0.015
	H22.7.6	0.64	0.026
	H22.9.3	0.74	0.018
	H22.11.2	0.62	0.015
	H23.1.5	0.75	0.017
	H23.3.4	0.90	0.023
	年平均	0.72	0.019
金剛寺～県	H22.4.7	2.2	0.12
	H22.6.2	1.5	0.09
	H22.8.4	1.3	0.078
	H22.10.13	2.1	0.19
	H22.12.1	3.2	0.29
	H23.2.2	3.9	0.30
	年平均	2.4	0.18

## (4) 玖島川水系(佐伯地域)

栄養塩類項目

(単位:mg/L)

測定地点	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
中川合流	H22.5.21	0.57	0.035
	H22.7.7	0.52	0.021
	H22.9.3	0.63	0.028
	H22.11.2	0.58	0.030
	H23.1.5	0.87	0.028
	H23.3.4	0.84	0.022
	年平均	0.67	0.027
泉州川合流	H22.5.21	0.40	0.019
	H22.7.7	0.42	0.021
	H22.9.3	0.40	0.018
	H22.11.2	0.43	0.015
	H23.1.5	0.70	0.016
	H23.3.4	0.66	0.019
	年平均	0.50	0.018
内川上流	H22.5.21	0.38	0.019
	H22.7.7	0.41	0.026
	H22.9.3	0.40	0.015
	H22.11.2	0.54	0.013
	H23.1.5	0.95	0.014
	H23.3.4	1.00	0.048
	年平均	0.61	0.023
～渡瀬貯留前	H22.4.7	0.51	0.017
	H22.6.2	0.60	0.029
	H22.8.4	0.32	0.011
	H22.10.13	0.63	0.045
	H22.12.1	0.65	0.046
	H23.2.2	0.65	0.027
	年平均	0.56	0.029
～渡瀬貯留後	H22.5.12	0.60	0.018
	H22.7.21	0.31	0.016
	H22.9.1	1.38	0.056
	H22.11.10	0.6	0.018
	H23.1.12	0.55	0.027
	H23.3.2	0.74	0.022
	年平均	0.70	0.026

(5) 小瀬川水系(佐伯地域)

栄養塩類項目		(単位:mg/L)	
測定地點	測定項目	全窒素 (T-N)	全リン (T-P)
	採水年月日		
市野川合流	H22.5.21	0.22	0.012
	H22.7.7	0.32	0.011
	H22.9.3	0.34	0.005
	H22.11.2	0.31	0.006
	H23.1.5	0.57	0.011
	H23.3.4	0.48	0.008
	年平均	0.37	0.009
市野川	H22.7.7	0.46	0.013
	年平均	0.46	0.013
冷川	H22.7.7	0.48	0.015
	年平均	0.48	0.015
白河川	H22.7.7	0.09	0.005
	年平均	0.09	0.005
林川合流	H22.5.21	0.9	0.042
	H22.7.7	0.71	0.043
	H22.9.3	0.90	0.091
	H22.11.2	1.0	0.059
	H23.1.5	1.4	0.070
	H23.3.4	1.30	0.086
	年平均	1.03	0.065
七瀬川合流	H22.5.21	0.14	0.006
	H22.7.7	0.19	0.005
	H22.9.3	0.24	0.005
	H22.11.2	0.19	0.007
	H23.1.5	0.27	0.009
	H23.3.4	0.26	0.006
	年平均	0.22	0.006
万古溪上流	H22.5.21	0.13	0.005
	H22.7.7	0.19	0.004
	H22.9.3	0.26	0.005
	H22.11.2	0.20	0.004
	H23.1.5	0.28	0.006
	H23.3.4	0.27	0.005
	年平均	0.22	0.005
栄養塩類項目		(単位:mg/L)	
測定地點	測定項目	全窒素 (T-N)	全リン (T-P)
	採水年月日		
スパ羅漢上流	H22.5.21	0.12	0.005
	H22.7.7	0.15	0.012
	H22.9.3	0.15	0.004
	H22.11.2	0.12	0.004
	H23.1.5	0.24	0.007
	H23.3.4	0.29	0.005
	年平均	0.18	0.006
飯山	H22.5.21	0.15	0.006
	H22.7.7	0.20	0.004
	H22.9.3	0.24	0.005
	H22.11.2	0.19	0.006
	H23.1.5	0.24	0.009
	H23.3.4	0.37	0.004
	年平均	0.23	0.006
小川津一国	H22.5.11	0.32	0.014
	H22.7.6	0.31	0.011
	H22.9.7	0.33	0.016
	H22.11.9	0.36	0.006
	H23.1.11	0.40	0.007
	H23.3.1	0.53	0.011
	年平均	0.38	0.011
両国橋一国	H22.5.11	0.41	0.018
	H22.7.6	0.4	0.013
	H22.9.7	0.42	0.018
	H22.11.9	0.31	0.007
	H23.1.11	0.60	0.016
	H23.3.1	0.73	0.022
	年平均	0.47	0.016
大和橋一国	H22.5.11	0.43	0.016
	H22.7.6	0.38	0.012
	H22.9.7	0.43	0.023
	H22.11.9	0.39	0.017
	H23.1.11	0.42	0.024
	H23.3.1	0.63	0.024
	年平均	0.45	0.019

## (6) 太田川水系(吉和地域)

栄養塩類項目

(単位:mg/L)

測定地點	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
立岩貯水池流入前	H22.5.21	0.20	0.009
	H22.7.7	0.24	0.015
	H22.9.3	0.30	0.014
	H22.11.2	0.15	0.008
	H23.1.5	0.31	0.010
	H23.3.4	0.48	0.004
	年平均	0.28	0.010
西村養鯉場前	H22.5.21	0.23	0.016
	H22.7.7	0.25	0.017
	H22.9.3	0.30	0.010
	H22.11.2	0.16	0.007
	H23.1.5	0.36	0.012
	H23.3.4	0.42	0.009
	年平均	0.29	0.012
中津谷川合流	H22.5.21	0.20	0.008
	H22.7.7	0.25	0.016
	H22.9.3	0.26	0.008
	H22.11.2	0.15	0.006
	H23.1.5	0.30	0.010
	H23.3.4	0.38	0.007
	年平均	0.26	0.009
新焼山橋	H22.5.21	0.27	0.010
	H22.7.7	0.24	0.019
	H22.9.3	0.37	0.015
	H22.11.2	0.25	0.013
	H23.1.5	0.34	0.013
	H23.3.4	0.43	0.011
	年平均	0.32	0.014
清水原橋下流	H22.5.21	0.31	0.018
	H22.7.7	0.34	0.022
	H22.9.3	0.46	0.032
	H22.11.2	0.42	0.046
	H23.1.5	0.45	0.021
	H23.3.4	0.47	0.022
	年平均	0.41	0.027

## (7) 永慶寺川水系(大野地域)

栄養塩類項目

(単位:mg/L)

測定地點	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
中山	H22.5.14	0.99	0.041
	H22.7.6	0.6	0.028
	H22.9.3	1.10	0.065
	H22.11.2	1.7	0.078
	H23.1.5	1.3	0.050
	H23.3.4	1.40	0.058
	年平均	1.2	0.053
高見川合流	H22.5.14	1.60	0.036
	H22.7.6	0.57	0.019
	H22.9.3	1.00	0.040
	H22.11.2	1.1	0.036
	H23.1.5	1.6	0.047
	H23.3.4	2.10	0.160
	年平均	1.3	0.056
下浜一県	H22.4.7	0.79	0.033
	H22.6.2	0.9	0.038
	H22.8.4	0.92	0.028
	H22.10.13	1.1	0.050
	H22.12.1	1.2	0.031
	H23.2.2	0.7	0.052
	年平均	0.9	0.039

## (8) 毛保川水系(大野地域)

栄養塩類項目 (単位:mg/L)

測定地点	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
毛保川	H22.4.20	0.27	0.011
	H22.5.14	0.18	ND
	H22.6.2	0.27	0.006
	H22.7.6	0.28	0.007
	H22.8.4	0.27	0.006
	H22.9.3	0.48	0.008
	H22.10.8	0.59	0.025
	H22.11.2	0.35	0.012
	H22.12.1	0.51	0.011
	H23.1.5	0.39	0.018
大頭神社	H23.2.2	0.74	0.052
	H23.3.4	0.43	0.018
	年平均	0.40	0.016
頭神社	H22.5.14	0.28	0.007
	H22.7.6	0.23	0.007
	H22.9.3	0.16	ND
	H22.11.2	0.15	ND
	H23.1.5	0.17	0.007
	H23.3.4	0.25	0.007
年平均	年平均	0.21	0.004

## (9) 紅葉谷川水系(宮島地域)

栄養塩類項目 (単位:mg/L)

測定地点	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
紅葉谷川合流	H22.5.14	0.23	0.005
	H22.7.2	0.14	0.007
	H22.9.3	0.12	0.007
	H22.11.9	0.12	0.019
	H23.1.11	0.12	0.004
	H23.3.1	0.51	0.004
年平均		0.21	0.008

平成22年度 河川健康項目の測定結果表

(単位: mg/L)

測定地點	採水年月日	測定項目		カドミウム	シアン化鉛	六価クロム	ヒ素	総アルキル水銀	四塩化ビフルメタニル	ジクロロメタジクロロエチレン	四塩化ビフルメタニル	1・2・ジクロロエチレン	1・1・ジクロロエチレン	エシスチレノン	エタノン	1・1・2・タリクロン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロブロベン	チラム	シジカルブン	チオジカルブン	ベゼン	セレノ	フツウ	ホウ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
		力	シ	ア	鉛	ク	ヒ	素	銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀		
佐方川水系桂橋	H22.7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	1.5	
小瀬川水系市野川合流	H22.7.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	0.26	
小瀬川水系市野川	H22.7.7	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小瀬川水系冷川	H22.7.7	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
小瀬川水系白河川	H22.7.7	ND	ND	—	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
太田川水系新焼山橋	H22.7.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.18	
毛保川水系毛保川	H22.7.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	0.10
	H22.7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	0.23
紅葉谷川水系紅葉谷川合流	H23.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	0.0	0.31

備考: NDとは定量下限値未満

平成22年度海域測定項目及び測定地点一覧表

測定項目	測定地点	海域			
		水質		底質	
		表層	中層		
		地御前神社沖		広島湾西部21	
		大野瀬戸東			
		大野瀬戸西			
	年間調査回数	年2回(9,2月)	年1回(2月)	年1回(2月)	
生活環境項目	pH	○	○		
	COD	○	○		
	DO	○	○		
	SS	○	○		
	大腸菌群数	○	○		
	n-ヘキサン抽出物質	○			
塩栄養類	全窒素(T-N)	○	○		
	全リン(T-P)	○	○		
底質調査項目	pH			○ ○	
	COD			○ ○	
	硫化物			○ ○	
	強熱減量			○ ○	
	カドミウム			○ ○	
	鉛			○ ○	
	全クロム			○ ○	
	砒素			○ ○	
	総水銀			○ ○	
	アルキル水銀			○ ○	
	ポリ塩化ビフェニール			○ ○	
	銅			○ ○	
	亜鉛			○ ○	
	鉄			○ ○	
	マンガン			○ ○	
	ニッケル			○ ○	

### 3 海域の測定結果

#### (1) 沖合海域(表層)の水質測定結果表

##### 生活環境項目

測定地点	測定項目 採水年月日	気温	水温	水深	透明度	pH	COD	SS	DO	大腸菌群数
		(°C)	(°C)	(m)	(m)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)
地御前神社沖	H22.8.10	29.6	28.8	10.9	2.0	8.2	3.9	2	7.8	$4.9 \times 10$
	H23.2.1	5.1	8.9	11.0	7.4	8.0	1.8	2	9.8	2未満
	年平均	17.4	18.9	11.0	4.7	8.1	2.9	2	8.8	$2.6 \times 10$
大野瀬戸東	H22.8.10	29.5	28.5	13.0	2.8	8.2	3.5	2	7.3	$3.3 \times 10$
	H23.2.1	5.5	8.1	14.0	5.8	8.1	2.1	4	7.3	2未満
	年平均	17.5	18.3	13.5	4.3	8.2	2.8	3	7.3	$1.8 \times 10$
大野瀬戸西	H22.8.10	29.4	27.9	12.3	2.3	8.2	3.1	1	7.0	$7.9 \times 10$
	H23.2.1	5.8	9.3	12.0	7.0	8.0	1.4	4	8.9	2未満
	年平均	17.6	18.6	12.2	4.7	8.1	2.3	3	8.0	$4.1 \times 10$

#### (2) 沖合海域(中層)の水質測定結果表

##### 生活環境項目

測定地点	測定項目 採水年月日	気温	水温	水深	透明度	pH	COD	SS	DO	大腸菌群数
		(°C)	(°C)	(m)	(m)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)
地御前神社沖	H22.8.10	29.6	27.7	10.9	2.0	8.2	3.3	1	7	$7.9 \times 10$
	H23.2.1	5.1	8.5	11.0	7.4	8.0	1.6	1	9.9	2未満
	年平均	17.4	18.1	11.0	4.7	8.1	2.5	1	8.7	$4.1 \times 10$
大野瀬戸東	H22.8.10	29.5	27.6	13.0	2.8	8.2	3.4	2	6.8	$1.3 \times 10^2$
	H23.2.1	5.5	7.7	14.0	5.8	8.1	2.3	2	10.0	2未満
	年平均	17.5	17.7	13.5	4.3	8.2	2.9	2	8.4	$6.6 \times 10$
大野瀬戸西	H22.8.10	29.4	26.8	12.3	2.3	8.1	3.2	2	7.5	$2.4 \times 10^2$
	H23.2.1	5.8	9.2	12.0	7.0	8.0	1.5	2	9.3	2
	年平均	17.6	18.0	12.2	4.7	8.1	2.4	2	8.4	$1.2 \times 10^2$

(3) 沖合海域(表層)の栄養塩類測定結果表

栄養塩類項目 (単位:mg/L)

測定地點	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
地御前神社沖	H22.8.10	0.20	0.019
	H23.2.1	0.09	0.013
	年平均	0.15	0.016
大野瀬戸東	H22.8.10	0.15	0.020
	H23.2.1	0.11	0.015
	年平均	0.13	0.018
大野瀬戸西	H22.8.10	0.15	0.020
	H23.2.1	0.08	0.019
	年平均	0.12	0.020

(4) 沖合海域(中層)の栄養塩類測定結果表

栄養塩類項目 (単位:mg/L)

測定地點	測定項目 採水年月日	全窒素	全リン
		(T-N)	(T-P)
地御前神社沖	H22.8.10	0.16	0.015
	H23.2.1	0.09	0.013
	年平均	0.13	0.014
大野瀬戸東	H22.8.10	0.16	0.019
	H23.2.1	0.11	0.015
	年平均	0.14	0.017
大野瀬戸西	H22.8.10	0.15	0.020
	H23.2.1	0.10	0.018
	年平均	0.13	0.019