

2 水質関係

(1) 調査項目一覧

(平成27年度)

水 域 名	番 号	測 定 地 点 名	類 型	環 境 基 準 点	水 質 調 査			洗 剂 残 存 調 査	底 質 調 査	備 考		
					生 活 環 境 項 目	健 康 項 目	栄 塩 養 類			測 定 計 画	補 足 調 査	
八幡川水系	岡ノ下川	千岡ノ下川	—		○	○		○		○		
		魚切貯水池	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
	八幡川上流	魚郡		<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
		泉八幡川	B	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
		原嶋川			○	○					○	
	石内川	石嶋川			○	○		○			○	
		梶毛川			○	○					○	
	水内川	水高川	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
		高壬川	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
	太田川上流	大玖川			○	○	○	○		○		
		大矢戸	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
	太田川下流	大己旭	B	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
		小戸川			○	○					○	
	太田川水系	吉山川	吉山川(川井橋)	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○	
			鈴張川	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○	
後山寺川		後山寺川			○	○		○			○	
		大井出川			○	○		○			○	
帆待川		帆待川			○	○		○			○	
		新根谷川			○	○		○			○	
根谷川上流		根谷川	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
		根谷川下流	B	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
桐原川		桐原川			○	○		○			○	
		南原川			○	○		○			○	
三篠川		見関狩		<input type="checkbox"/>	●	○	○	○		○		
		坂川	A	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○		
関川		関川			○	○		○			○	
		小河川			○	○		○			○	
落合坂川		落合坂川			○	○		○			○	
	戸坂川			○	○		○			○		
古川下流	古川	B	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○			
	安川	B	<input type="checkbox"/>	○	○	○	○		○			

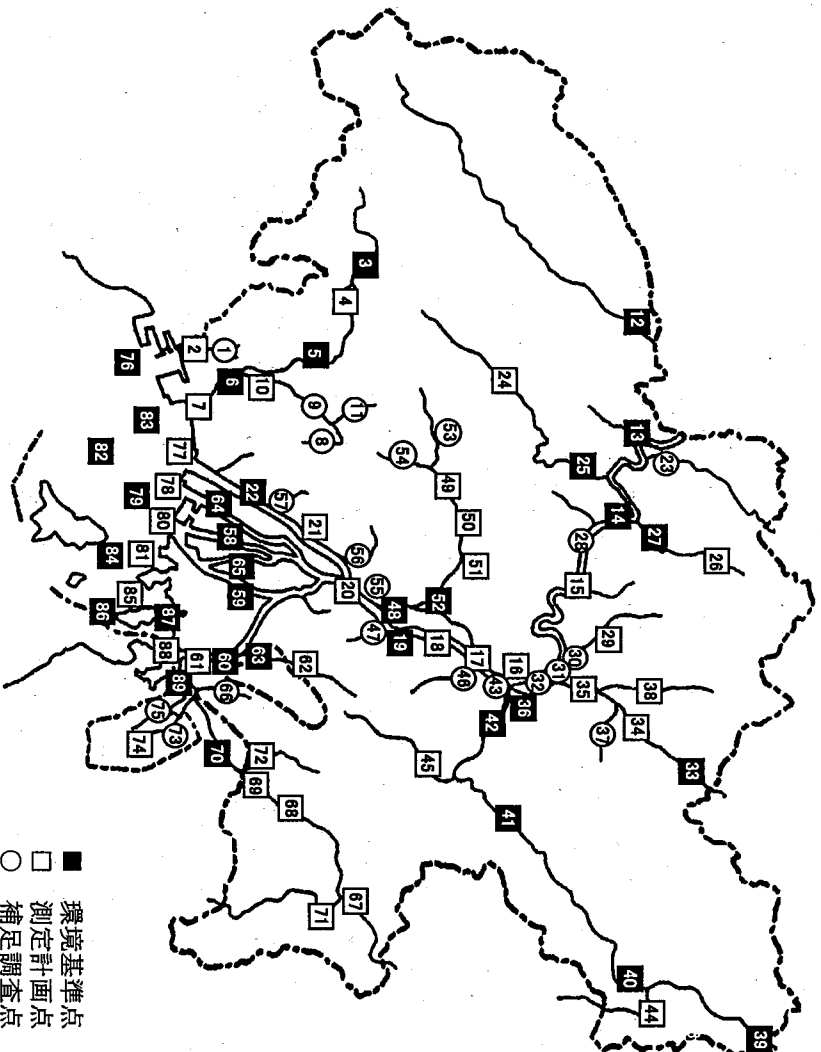
(次ページに続く)

(前ページからの続き)

水 域 名	番 号	測 定 地 点 名	類 型	環 境 基 準 点	水 質 調 査			洗 剤 残 存 調 査	底 質 調 査	備 考	
					生 活 環 境	健 康 等	栄 塩 類			測 定 計 画	補 足 調 査
太 田 川 水 系	奥 川	奥 川	煙 塚 川		○						○
	大 新 山	54	大 長 新	煙 塚 入 橋		○					○
	八 戸 川	55	東 天 王 島	入 橋 下		○					○
	八 戸 川	56	新 天 王 島	橋		○					○
	八 戸 川	57	新 天 王 島	橋		○					○
	八 戸 川	58	新 天 王 島	橋		○					○
	八 戸 川	59	新 天 王 島	橋		○					○
	八 戸 川	60	新 天 王 島	橋		○					○
	八 戸 川	61	新 天 王 島	橋		○					○
	八 戸 川	62	新 天 王 島	橋		○					○
瀬 野 川 水 系	天 元 川	63	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	64	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	65	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	66	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	67	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	68	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	69	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	70	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	71	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
	天 元 川	72	新 昭 南	大 和 大 橋	□	◎	◎		○	◎	
廣 島 湾 海 域	尾 崎 川	73	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	74	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	75	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	76	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	77	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	78	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	79	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	80	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	81	矢 野 橋	川 口		○					○
	尾 崎 川	82	矢 野 橋	川 口		○					○
廣 島 湾 海 域	五 日 市 先 地	83	2 番 番 番	地 地 地	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	84	1 字 品 似	地 地 地	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	85	1 字 品 似	地 地 地	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	86	1 字 品 似	地 地 地	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	87	仁 猴 川	保 河 中	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	88	仁 猴 川	保 河 中	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	89	仁 猴 川	保 河 中	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	89	仁 猴 川	保 河 中	□	○	○	○	○	○	○
	五 日 市 先 地	89	仁 猴 川	保 河 中	□	○	○	○	○	○	○

注：○：広島市環境保全課による調査  
 ◎：国土交通省中国地方整備局による調査  
 ●：広島県環境保全課による調査

水質及び底質の調査地点(平成27年度)



番号	測定地点名	番号	測定地点名	番号	測定地点名	番号	測定地点名	番号	測定地点名
1	千 同 橋	21	巳 斐 橋	41	狩 留 家 橋	61	向 洋 入 江 橋	81	元 宇 品 沖 点
2	岡 ノ 下 川	22	旭 小 河 内 川 河 口	42	深 三 篠 川 河 口	62	下 鶴 州 大 和 大 昭 南 月 見 新 一 高 眞 浦 道 橋	82	1 2 番 地 点
3	糸 切 貯 水 池 上 流	23	戸 山	43	関 小 河 原 川 河 口	63	新 大 和 大 昭 南 月 見 新 一 高 眞 浦 道 橋	83	1 7 番 地 点
4	糸 切 貯 水 池	24	吉 山 川 (川 井 橋)	44	落 合 川 河 口	64	大 和 大 昭 南 月 見 新 一 高 眞 浦 道 橋	84	宇 品 ・ 似 島 中 間 点
5	郡 橋	25	横 原 橋	45	戸 坂 川 河 口	65	大 和 大 昭 南 月 見 新 一 高 眞 浦 道 橋	85	金 輪 島 西 岸
6	泉 橋	26	宇 津 橋	46	大 塚 川 下 流	66	眞 浦 道 橋	86	金 輪 島 南 沖
7	八 幡 川 河 口	27	後 山 川 河 口	47	大 塚 川 下 流	67	眞 浦 道 橋	87	仁 保 川 河 口 中 央
8	原 田 下 橋	28	灰 山 川 河 口	48	大 塚 川 下 流	68	眞 浦 道 橋	88	藤 原 川 河 口 中 央
9	鴨 谷 橋	29	大 井 出 川 河 口	49	大 塚 川 下 流	69	眞 浦 道 橋	89	藤 原 川 河 口 中 央
10	石 内 川 河 口	30	大 井 出 川 河 口	50	大 塚 川 下 流	70	眞 浦 道 橋		
11	握 毛 川 河 口	31	帆 待 川 河 口	51	上 軒 安 屋 川 河 口	71	熊 野 川 河 口		
12	水 内 川 河 口	32	新 川 樋 門	52	上 軒 安 屋 川 河 口	72	熊 野 川 河 口		
13	高 山 川 下 流	33	人 甲 川 合 流 前	53	奥 畑 川 川	73	自 衛 隊 前 クリ ー 野 川		
14	壬 辰 橋	34	桐 原 川 合 流 前	54	大 塚 川 下 流	74	矢 野 川		
15	行 森 川 合 流 点	35	土 屋 谷 橋	55	長 東 塚 入 口	75	長 東 塚 入 口		
16	太 田 川 村	36	根 の 原 村	56	新 天 島 橋	76	2 6 番 地 点		
17	玖 村	37	桐 原 川	57	戸 舟 橋	77	太 田 川 河 口 沖		
18	矢 口 川 上 流	38	南 原 川	58	戸 舟 橋	78	天 満 川 河 口 沖		
19	戸 坂 上 水 道 取 水 口	39	見 坂 川 下 流	59	御 仁 保 橋	79	江 波		
20	大 芝 水 門	40	関 川 下 流	60	仁 保 橋	80	旧 太 田 川 河 口 沖		

(2) 生活環境の保全に関する環境基準値に適合した割合(河川)

(平成27年度)

類型	項目	調査対象 検体数	環境基準値 に適合した 検体数	環境基準値に適合した割合					環境基準値	
				%	20	40	60	80		
A	pH	384	379	98.7						6.5以上8.5以下
	DO	384	363	94.5						7.5mg/L以上
	BOD	384	370	96.4						2mg/L以下
	SS	384	378	98.4						25mg/L以下
	大腸菌群数	384	174	45.3						1,000MPN/100ml以下
B	小計	1,920	1,664	86.7						—
	pH	300	289	96.3						6.5以上8.5以下
	DO	300	299	99.7						5mg/L以上
	BOD	300	298	99.3						3mg/L以下
	SS	300	294	98.0						25mg/L以下
D	小計	1,500	1,338	89.2						5,000MPN/100ml以下
	pH	18	17	94.4						—
	DO	18	18	100.0						6.0以上8.5以下
	BOD	18	18	100.0						2mg/L以上
	SS	18	18	100.0						8mg/L以下
総計	小計	72	71	98.6						—
	pH	702	685	97.6						—
	DO	702	680	96.9						—
	BOD	702	686	97.7						—
	SS	702	690	98.3						—
(44測定地点)	小計	684	332	48.5						—
	大腸菌群数	684	332	48.5						—
	小計	3,492	3,073	88.0						—

注：国土交通省中国地方整備局の資料(12地点)及び広島県環境保全課の資料(2地点)を含みます。

(3) 生活環境の保全に関する環境基準値に適合した割合(海域)

(平成27年度)

類型	項目	調査対象 検体数	環境基準値 に適合した 検体数	環境基準値に適合した割合					環境基準値	
				%	20	40	60	80		
A	pH	264	238	90.2						7.8以上8.3以下
	DO	264	238	90.2						7.5mg/L以上
	COD	264	38	14.4						2mg/L以下
	油分等	120	120	100.0						検出されないうこと。
	大腸菌群数	264	263	99.6						1,000MPN/100ml以下
B	小計	1,176	897	76.3						—
	pH	72	68	94.4						7.8以上 8.3以下
	DO	72	72	100.0						5mg/L以上
	COD	72	36	50.0						3mg/L以下
	油分等	36	36	100.0						検出されないうこと。
小計	小計	252	212	84.1						—
	pH	336	306	91.1						—
	DO	336	310	92.3						—
	COD	336	74	22.0						—
	油分等	156	156	100.0						—
総計	小計	264	263	99.6						—
	大腸菌群数	264	263	99.6						—
	小計	1,428	1,109	77.7						—

(13測定地点)

(4) BOD (COD) の環境基準達成状況

(平成27年度)

環境基準類型 おてはめ水域名	類型	指定年度	地点番号	環境基準点名	BOD (COD)		環境基準 不適合割合 x/y	%	適合状況	達成状況	備考		
					平均値 (mg/L)	75%値 (mg/L)							
八幡川	八幡川上流	A	3	魚切貯水池上流	0.6	0.6	0/12	0	○	○	郡橋より上流		
	八幡川下流	B	5	郡橋	1.1	1.3	0/12	0	○	○			
大田川	水内川	A	12	水内川河口	0.6	0.7	0/12	0	○	○	明神橋から行森川合流点まで 行森川合流点から祇園水門まで		
	太田川上流(二)	A	13	高山川下流	0.7	0.8	0/12	0	○	○			
	太田川上流	A	14	高壬辰橋	0.8	1.1	0/12	0	○	○			
	太田川上流	A	19	戸坂上水道取水口	0.8	0.9	0/12	0	○	○			
	太田川下流	B	22	旭橋	1.2	1.6	0/12	0	○	○			
	吉山川	A	25	吉山川(川井橋)	0.7	0.8	0/12	0	○	○			
	鈴張川	A	27	宇津橋	0.7	0.9	0/12	0	○	○			
	根谷川上流	A	33	人甲川合流前	0.9	0.9	1/12	8	○	○			
	根谷川下流	B	36	根谷の橋	0.9	1.1	0/12	0	○	○			
	田川	三篠川		39	見坂川下流	0.7	0.8	0/12	0	○		○	安川合流点より下流
				40	関川下流	0.9	1.0	0/12	0	○		○	
				41	狩留家	0.9	1.0	1/12	8	○		○	
				42	深川	0.8	0.9	0/12	0	○		○	
				48	東原	1.1	1.2	0/12	0	○		○	
			50	五軒屋	1.0	1.2	0/12	0	○	○			
		52	舟入	1.0	1.1	0/12	0	○	○				
		58	御幸橋	1.4	1.8	1/12	8	○	○				
		59	仁保橋	1.5	1.8	1/12	8	○	○				
		60	新大州橋	1.2	1.4	0/12	0	○	○				
瀬野川	府中	D	63	新大州橋	1.2	1.4	0/12	0	○	○			
	天満川	A	64	昭和大橋	1.1	1.3	1/12	8	○	○			
	元安川	A	65	南大橋	1.0	1.2	1/12	8	○	○			
	瀬野川	B	70	日浦橋	1.1	1.4	0/12	0	○	○			
	五日市・廿日市地先海域	A	76	2番地点	2.9	3.3	11/12	92	×	×			
広島島湾	広島市地先海域	A	79	江波沖	2.7	2.8	10/12	83	×	×			
	広島島湾	A	82	12番地点	2.8	3.1	11/12	92	×	×			
海田湾	海田湾		83	17番地点	2.9	3.4	11/12	92	×	×			
			84	宇品・似島中間点	2.6	2.8	11/12	92	×	×			
			86	金輪島南	2.8	3.3	11/12	92	×	×			
	87	仁保沖	3.0	3.1	6/12	50	×	×					
	89	海田湾中央	3.4	4.0	7/12	58	×	×					

注1：国土交通省中国地方整備局(河川9地点)及び広島県環境保全課(河川2地点)の資料を含みます。

注2：x：環境基準に適合しない日数

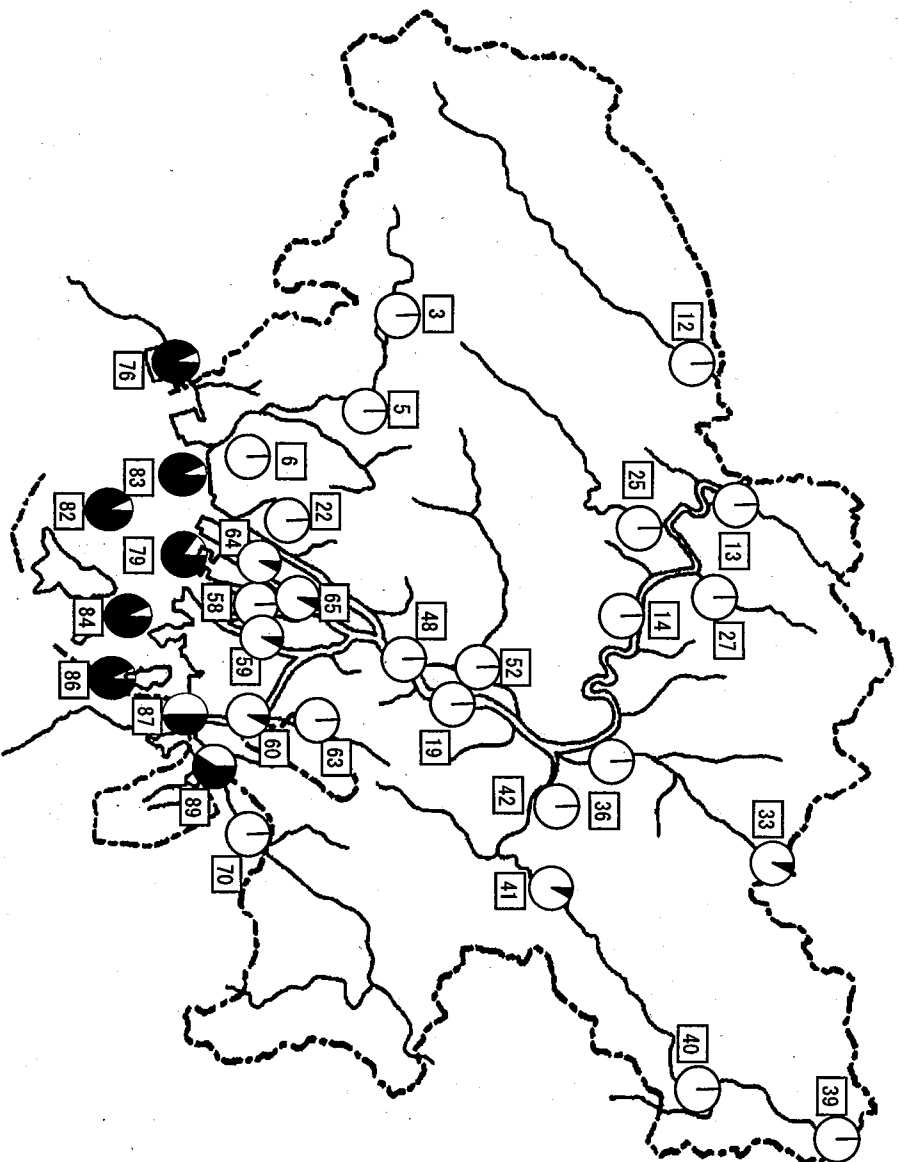
y：総測定日数

注3：x/y ≤ 25%である環境基準点において、環境基準に適合していると判断します。また、環境基準類型おてはめ水域内全ての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、その水域が環境基準を達成しているものと判断します。

注4：BOD(COD)の欄は河川についてはBOD、海域についてはCODの値を示します。

注5：地点番号は、データベースの「2水質関係一(1)調査項目一覧」に準じています。

河川及び海域における環境基準達成状況



番号	測定地点名	x/y	番号	測定地点名	x/y
3	魚切貯水池上流	0/12	52	五軒屋	0/12
5	郡橋	0/12	58	舟入橋	0/12
6	泉橋	0/12	59	御幸橋	1/12
12	水内川河口	0/12	60	仁保橋	1/12
13	高山川下流	0/12	63	新大州橋	0/12
14	壬辰橋	0/12	64	昭和大橋	1/12
19	戸坂上水道取水口	0/12	65	南大橋	1/12
22	旭橋	0/12	70	日蒲橋	0/12
25	吉山川 (川井橋)	0/12	76	26番地点	11/12
27	宇津橋	0/12	79	江波沖	10/12
33	人甲川合流前	1/12	82	12番地点	11/12
36	根の谷橋	0/12	83	17番地点	11/12
39	見坂川下流	0/12	84	宇品・似島中間点	11/12
40	関川下流	0/12	86	金輪島南	11/12
41	狩留家	1/12	87	仁保沖	6/12
42	梁川橋	0/12	89	海田湾中央	7/12
48	東原	0/12			

(注)

- 1 x/y=環境基準に適合しない日数 / 総測定日数
- 2 河川についてはBOD、海域についてはCODを判定項目としています。
- 3 グラフの見方  
 環境基準に適合しない割合(x/y)  
  
 環境基準に適合する割合(1-x/y)  
 x/y ≤ 25% の場合、環境基準に適合していると判断します。

## (5) 生活環境項目調査結果(河川)

(平成27年度)

水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH		D0		BOD		SS		大腸菌数 (個/100ml)	大腸菌数 n/n	COD 平均 (mg/L)
				最小~最大	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (mg/L)	m/n			
岡ノ下川	1	千同下川	橋	7.5~7.9	-/2	9.8	-/2	1.2	-/2	2	-/2	8.2×10 <sup>3</sup>	-/2	2.0
	2	岡ノ下川	橋	7.4~8.4	-/12	8.8	-/12	2.1	-/12	7	-/12	7.9×10 <sup>4</sup>	-/12	4.7
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	橋	7.4~7.7	0/12	10	0/12	0.6	0/12	2	0/12	8.2×10 <sup>3</sup>	12/12	1.8
	4	魚切貯水池	橋	7.3~9.5	3/24	9.8	0/24	1.6	4/24	2	0/24	5.1×10 <sup>3</sup>	11/24	2.6
	5	郡	橋	7.4~7.9	0/12	10	0/12	1.1	0/12	3	0/12	9.2×10 <sup>3</sup>	12/12	2.8
八幡川下流	6	泉	橋	7.4~7.7	0/12	10	0/12	1.7	0/12	2	0/12	1.1×10 <sup>4</sup>	7/12	2.9
	7	八幡川河口	橋	7.4~8.4	0/12	9.7	0/12	1.2	0/12	2	0/12	6.7×10 <sup>3</sup>	6/12	2.8
石内川	8	原田下	橋	7.6~8.0	-/2	9.6	-/2	1.4	-/2	3	-/2	4.6×10 <sup>3</sup>	-/2	3.1
	9	原田下	橋	7.7~7.8	-/2	9.9	-/2	1.0	-/2	2	-/2	1.7×10 <sup>4</sup>	-/2	2.4
梶毛川	10	石内川河口	橋	7.5~7.8	-/12	9.9	-/12	1.1	-/12	2	-/12	1.2×10 <sup>4</sup>	-/12	2.4
	11	梶毛川河口	橋	7.5~7.7	-/6	9.5	-/6	0.9	-/6	3	-/6	6.5×10 <sup>3</sup>	-/6	2.5
水内川	12	水内川河口	橋	7.1~7.7	0/12	10	0/12	0.6	0/12	<1	0/12	1.7×10 <sup>3</sup>	7/12	1.3
	13	高山川下流	橋	7.0~7.8	0/12	11	0/12	0.7	0/12	3	0/12	2.4×10 <sup>3</sup>	6/12	1.6
太田川上流 (二)	14	壬辰橋	橋	7.2~7.8	0/12	11	0/12	0.8	0/12	2	0/12	1.8×10 <sup>3</sup>	6/12	1.6
	15	行森川合流点	橋	7.2~8.7	1/12	10	0/12	0.8	0/12	1	0/12	1.4×10 <sup>3</sup>	5/12	1.8
太田川上流	16	太田川橋	橋	6.8~8.1	0/12	11	0/12	0.7	0/12	2	0/12	2.2×10 <sup>3</sup>	5/12	1.4
	17	玖村	橋	7.1~8.8	1/12	11	0/12	0.8	0/12	4	0/12	1.6×10 <sup>3</sup>	7/12	1.9
太田川下流	18	矢口川上流	橋	7.0~8.1	0/48	10	0/48	0.9	0/48	5	1/48	3.2×10 <sup>3</sup>	32/48	1.9
	19	戸坂上水道取水口	橋	7.1~7.9	0/12	11	0/12	0.8	0/12	1	0/12	3.0×10 <sup>3</sup>	7/12	1.9
小内川	20	大芝水門	橋	6.9~7.9	0/12	10	1/12	0.8	0/12	2	0/12	2.9×10 <sup>3</sup>	4/12	2.0
	21	己斐橋	橋	7.4~8.0	0/12	8.1	0/12	1.3	0/12	4	0/12	1.2×10 <sup>4</sup>	1/12	2.7
吉山川	22	旭橋	橋	7.3~8.3	0/24	8.4	0/24	1.2	0/24	3	0/24	4.7×10 <sup>3</sup>	3/24	2.9
	23	小内川河口	橋	7.7~7.7	-/2	9.8	-/2	0.7	-/2	2	-/2	1.9×10 <sup>3</sup>	-/2	1.9
鈴張川	24	吉山川(川井橋)	橋	7.1~7.5	0/6	10	0/6	0.8	0/6	2	0/6	2.1×10 <sup>4</sup>	5/6	2.1
	25	津	橋	7.3~7.9	0/12	10	0/12	0.7	0/12	1	0/12	5.9×10 <sup>3</sup>	9/12	1.7
後山川	26	津	橋	7.4~7.9	0/6	10	0/6	0.7	0/6	1	0/6	6.0×10 <sup>3</sup>	6/6	1.9
	27	津	橋	7.5~8.0	0/12	9.9	0/12	0.7	0/12	2	0/12	4.9×10 <sup>3</sup>	9/12	1.7
大井出川	28	後山川河口	橋	7.9~8.0	-/2	9.4	-/2	2.0	-/2	5	-/2	2.5×10 <sup>4</sup>	-/2	5.2
	29	川	橋	7.3~7.9	-/12	9.8	-/12	0.8	-/12	1	-/12	1.5×10 <sup>4</sup>	-/12	1.5
帆待川	30	大井出川河口	橋	7.9~8.5	-/2	10	-/2	0.9	-/2	2	-/2	1.0×10 <sup>4</sup>	-/2	2.1
	31	帆待川河口	橋	8.5~8.8	-/2	13	-/2	1.5	-/2	2	-/2	1.0×10 <sup>4</sup>	-/2	3.2
想谷川上流	32	新川樋門	橋	7.6~7.7	-/2	9.4	-/2	1.4	-/2	1	-/2	2.3×10 <sup>4</sup>	-/2	2.3
	33	新川合流前	橋	7.2~8.1	0/12	10	0/12	0.9	1/12	1	0/12	1.1×10 <sup>3</sup>	3/12	1.7
想谷川下流	34	桐原川合流前	橋	7.4~9.2	1/12	10	0/12	1.0	0/12	4	0/12	3.0×10 <sup>3</sup>	2/12	2.1
	35	土居橋	橋	7.3~9.1	2/12	11	0/12	1.1	0/12	6	1/12	1.1×10 <sup>4</sup>	5/12	2.3
南原川	36	根の谷橋	橋	6.9~8.9	1/48	10	0/48	0.9	0/48	7	2/48	5.6×10 <sup>3</sup>	17/48	2.0
	37	桐原川	橋	7.6~7.9	-/2	9.8	-/2	1.1	-/2	3	-/2	1.0×10 <sup>4</sup>	-/2	1.9
三篠川	38	見坂川下流	橋	7.2~7.8	-/6	9.7	-/6	0.8	-/6	1	-/6	2.3×10 <sup>3</sup>	-/6	1.7
	39	見坂川下流	橋	7.4~7.8	0/12	9.4	0/12	0.7	0/12	2	0/12	3.1×10 <sup>3</sup>	8/12	2.0
関川	40	関川下流	橋	7.3~8.2	0/12	10	0/12	0.9	0/12	3	0/12	5.5×10 <sup>3</sup>	7/12	2.5
	41	狩留家橋	橋	7.4~8.2	0/12	10	0/12	0.9	1/12	2	0/12	3.3×10 <sup>3</sup>	6/12	2.4
小原川	42	深川	橋	7.4~8.5	0/12	11	0/12	0.8	0/12	5	1/12	3.5×10 <sup>3</sup>	6/12	2.1
	43	深川	橋	7.5~8.2	-/6	10	-/6	1.1	-/6	3	-/6	1.2×10 <sup>4</sup>	-/6	2.7
落合川	44	小原川	橋	7.4~7.9	-/6	10	-/6	1.0	-/6	1	-/6	6.8×10 <sup>3</sup>	-/6	2.2
	45	落合川河口	橋	7.5~7.6	-/2	10	-/2	0.6	-/2	1	-/2	2.6×10 <sup>3</sup>	-/2	2.1
戸坂川	46	落合川河口	橋	9.9~10.0	-/2	16	-/2	1.0	-/2	1	-/2	1.0×10 <sup>4</sup>	-/2	3.8
	47	戸坂川河口	橋	7.2~9.1	2/48	9.8	0/48	1.1	0/48	8	2/48	3.2×10 <sup>4</sup>	42/48	2.4
古川下流	48	大塚川下流	橋	7.4~8.0	0/12	9.9	0/12	1.4	0/12	1	0/12	6.7×10 <sup>4</sup>	9/12	2.9
	49	大塚川下流	橋	7.6~8.7	1/12	10	0/12	0.8	0/12	2	0/12	4.6×10 <sup>4</sup>	12/12	2.2
安川	50	大塚川下流	橋	7.5~8.9	1/12	11	0/12	1.0	0/12	2	0/12	3.7×10 <sup>4</sup>	12/12	2.3
	51	大塚川下流	橋	7.5~8.8	1/12	10	0/12	1.0	0/12	2	0/12	3.5×10 <sup>4</sup>	10/12	2.2

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH		D0		BOD		SS		大腸菌群数		COD
				最小~最大	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (MPN/100ml)	m/n	
奥畑川	53	奥畑川	-	7.4~7.7	-/6	9.8	-/6	0.7	-/6	1	-/6	5.2×10 <sup>3</sup>	-/6	1.9
大塚川	54	大塚川	-	7.3~7.9	-/6	9.5	-/6	4.0	-/6	1	-/6	1.4×10 <sup>3</sup>	-/6	4.1
新安川	55	長束駅入口	-	7.6~7.6	-/2	9.8	-/2	1.2	-/2	3	-/2	2.0×10 <sup>4</sup>	-/2	3.4
山本川	56	新天王橋下	-	7.8~8.0	-/2	10	-/2	0.9	-/2	2	-/2	1.4×10 <sup>4</sup>	-/2	2.9
八幡川	57	戸島	-	8.0~8.7	-/2	10	-/2	0.8	-/2	2	-/2	1.5×10 <sup>4</sup>	-/2	2.6
旧大田川	58	舟入	A	7.0~8.3	0/24	9.1	3/24	1.0	0/24	6	1/24	2.2×10 <sup>3</sup>	11/24	2.6
京橋川	59	御幸	A	7.2~8.4	0/24	8.6	8/24	1.4	6/24	6	1/24	1.3×10 <sup>3</sup>	8/24	3.2
菱瀬川	60	仁保	B	7.3~8.5	0/24	8.1	1/24	1.5	2/24	7	1/24	4.0×10 <sup>3</sup>	4/24	3.2
府中大川	62	下鶴江橋	D	7.5~8.5	0/6	10	0/6	1.4	0/6	3	0/6	1.2×10 <sup>4</sup>	-/6	3.2
	63	新大州橋	D	7.3~8.7	1/12	9.1	0/12	1.2	0/12	6	0/12	1.5×10 <sup>4</sup>	-/12	3.7
天満川	64	昭和大橋	A	7.3~8.1	0/24	8.8	5/24	1.1	1/24	6	1/24	2.0×10 <sup>3</sup>	9/24	2.9
元安川	65	南大橋	A	7.0~8.1	0/24	9.3	4/24	1.0	1/24	7	1/24	1.8×10 <sup>3</sup>	9/24	2.7
的場川	66	新月見橋	-	7.5~8.7	-/2	9.1	-/2	1.9	-/2	9	-/2	1.2×10 <sup>4</sup>	-/2	4.2
瀬野川	67	一貫田部	B	7.4~7.7	0/12	9.8	0/12	0.7	0/12	2	0/12	3.3×10 <sup>3</sup>	3/12	2.4
	68	高貴	B	7.4~8.6	1/12	10	0/12	0.7	0/12	3	0/12	3.2×10 <sup>3</sup>	2/12	2.4
	69	實浦	B	7.3~8.8	1/12	11	0/12	0.8	0/12	2	0/12	3.9×10 <sup>3</sup>	3/12	2.4
熊野川	70	日浦	-	7.3~7.7	0/12	9.8	0/12	1.1	0/12	1	0/12	7.1×10 <sup>3</sup>	4/12	2.3
熊野川	71	熊野川河口	-	7.4~7.9	-/6	9.8	-/6	0.8	-/6	3	-/6	4.6×10 <sup>3</sup>	-/6	2.5
畑賀川	72	畑賀川河口	-	7.4~7.8	-/6	10	-/6	1.0	-/6	4	-/6	9.4×10 <sup>3</sup>	-/6	2.8
尾崎川	73	自衛隊前クワーク	-	7.4~7.6	-/2	6.3	-/2	2.1	-/2	4	-/2	1.4×10 <sup>4</sup>	-/2	4.7
矢野川	74	矢野川	-	7.5~8.3	-/6	10	-/6	1.2	-/6	3	-/6	1.4×10 <sup>4</sup>	-/6	3.0
宮下川	75	極楽橋	-	7.6~8.0	-/2	9.6	-/2	0.9	-/2	2	-/2	4.6×10 <sup>3</sup>	-/2	2.4

注：■：環境基準値不適合の検体数    □：総検体数

(6) 生活環境項目調査結果(海域)

(平成27年度)

水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH		D0		COD		油分等		大腸菌群数	
				最小~最大	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (mg/L)	m/n	平均 (MPN/100ml)	m/n
五日市・廿日市	76	26番地点	A	7.8~8.5	3/24	9.2	2/24	2.9	23/24	N.D.	0/12	4.3×10	0/24
広島市地先海 域	77	太田川河口沖	-	7.8~8.3	0/24	8.8	4/24	2.8	21/24	N.D.	0/12	1.1×10 <sup>2</sup>	1/24
	78	天満川河口沖	-	7.9~8.4	1/24	9.0	2/24	2.9	21/24	N.D.	0/12	3.8×10	0/24
	79	江波沖	A	7.9~8.4	4/24	9.2	2/24	2.7	19/24	N.D.	0/12	2.4×10	0/24
	80	旧太田川河口沖	-	7.8~8.4	1/24	9.1	0/24	2.9	21/24	N.D.	0/12	6.8×10	0/24
	81	元字品沖	-	7.9~8.5	4/24	9.1	3/24	3.1	21/24	N.D.	0/12	0.5×10	0/24
広島湾	82	12番地点	-	7.8~8.5	3/24	9.2	2/24	2.8	20/24	N.D.	0/12	2.5×10	0/24
	83	17番地点	-	7.8~8.5	3/24	9.3	2/24	3.0	21/24	N.D.	0/12	3.4×10	0/24
	84	字品・似島中間点	A	7.9~8.4	5/36	8.7	6/36	2.6	27/36	N.D.	0/12	0.4×10	0/36
	86	金輪島南	-	7.7~8.5	2/36	8.6	3/36	2.8	32/36	N.D.	0/12	0.6×10	0/36
	87	仁保沖	-	7.9~8.5	1/24	9.0	0/24	3.1	10/24	N.D.	0/12	8.4×10	-/24
海田湾	88	猿猴川河口沖	B	7.8~8.3	0/24	9.0	0/24	3.6	12/24	N.D.	0/12	3.8×10 <sup>2</sup>	-/24
	89	海田湾中央	-	7.6~8.4	3/24	8.9	0/24	3.4	14/24	N.D.	0/12	1.3×10 <sup>3</sup>	-/24

注：■：環境基準値不適合の検体数    □：総検体数    N.D.：検出されず(定量下限値未満)



(7) 健康項目等調査結果 (河川27地点、海域8地点)

(平成27年度)

測定項目	環境基準	定量下限値 (mg/L)	m/n		最大値 (mg/L)
			m	n	
カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003	0	68	N.D.
シアン	検出されなかった。	0.1	0	68	N.D.
鉛	0.01mg/L以下	0.005	0	86	0.006
六価クロム	0.05mg/L以下	0.02	0	68	N.D.
ヒ素	0.01mg/L以下	0.005	0	76	N.D.
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005	0	68	N.D.
アルキル水銀	検出されなかった。	0.0005	0	0	—
POB	検出されなかった。	0.0005	0	61	N.D.
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	0	48	N.D.
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	0	48	N.D.
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004	0	48	N.D.
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002	0	45	N.D.
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004	0	45	N.D.
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005	0	45	N.D.
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006	0	45	N.D.
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.002	0	45	N.D.
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005	0	45	N.D.
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002	0	45	N.D.
チオラム	0.006mg/L以下	0.0006	0	45	N.D.
シラジレ	0.003mg/L以下	0.0003	0	45	N.D.
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002	0	45	N.D.
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	0	45	N.D.
セレン	0.01mg/L以下	0.002	0	45	N.D.
硝酸性・亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.01	0	146	1.2
ふっ素	0.8mg/L以下	0.08	0	38	0.33
ほう素	1mg/L以下	0.01	0	38	0.89
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	0.005	0	45	N.D.

注：m：環境基準値不適合の検体数 n：総検体数 N.D.：検出されず(定量下限値未滿)

(8) 海域の全窒素及び全りんに係る水質調査結果(表層)

(平成27年度)

水域名	類型	地点番号	測定地点名	全窒素			全りん		
				平均 (mg/L)	m/n	達成 状況	平均 (mg/L)	m/n	達成 状況
広島湾北部	III	◎1	18番地	0.26	0/12		0.026	0/12	
		◎2	26番地	0.28	0/12		0.037	1/12	
		◎1	12番地	0.29	0/12		0.033	1/12	
		◎7	17番地	0.26	0/12		0.030	2/12	
		◎8	17番地	0.46	3/12		0.047	4/12	
広島湾南部	II	◎3	17番地	0.23	0/12		0.030	0/12	
		◎4	84	0.58	5/12		0.051	5/12	
		◎8	87	0.56	5/12		0.050	7/12	
		◎9	89	0.38	5/12	○	0.037	—	○
全窒素・全りんに係る環境基準点年間平均値			0.38	—		0.037	—		
広島湾南部	II	◎8	輪島南	0.22	1/12		0.028	4/12	
		◎1	4番地	0.21	1/12		0.022	2/12	
全窒素・全りんに係る環境基準点年間平均値			0.21	2/12	○	0.023	3/12		
全窒素・全りんに係る環境基準点年間平均値			0.21	—	○	0.024	—	○	

注：m：環境基準値不適合の検体数 n：総検体数  
◎は海域の全窒素・全りんに係る環境基準点

(9) 栄養塩類調査結果(河川)

単位: mg/L

(平成27年度)

水域	地点番号	測定地点名	全窒素	アモニウム態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	全りん	りん酸態りん
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	0.70	0.02	<0.005	0.64	0.037	0.025
	4	魚切貯水池	0.74	0.02	0.011	0.54	0.034	0.012
	5	郡橋	0.78	0.05	0.005	0.61	0.045	0.021
	6	泉橋	0.86	0.05	0.005	0.69	0.035	0.020
	12	水内川河口	0.26	0.01	<0.005	0.25	0.007	0.004
太田川上流(二)	13	高山川下流	0.44	—	<0.005	0.33	0.017	—
	14	壬辰橋	0.47	0.03	0.005	0.34	0.014	—
太田川上流	16	太田川橋	0.48	0.01	0.005	0.38	0.015	0.007
	17	玖村	0.54	0.02	0.006	0.38	0.025	0.012
	18	矢口川上流	0.57	0.02	0.005	0.41	0.024	0.010
	19	戸坂上水道取水口	0.48	0.01	<0.005	0.40	0.017	0.007
太田川下流	22	旭橋	0.50	0.09	0.010	0.31	0.037	—
吉山川	25	吉山川(川井橋)	0.66	0.02	<0.005	0.61	0.026	0.018
鈴張川	27	津橋	0.77	0.01	<0.005	0.73	0.043	0.034
根谷川上流	33	人甲川合流前	0.93	0.04	<0.005	0.80	0.019	0.015
根谷川下流	36	根谷の橋	0.80	0.02	0.006	0.66	0.032	0.018
三篠川	40	関川下流	0.69	0.05	0.006	0.49	0.048	0.031
	41	狩留家橋	0.65	0.06	0.006	0.43	0.042	0.034
	42	狩留川	0.65	0.02	0.008	0.49	0.043	0.030
古川下流	48	東原	0.90	0.02	0.008	0.74	0.030	0.018
安川	52	五軒屋	1.2	0.04	0.007	0.99	0.021	0.010
旧太田川	58	舟入橋	0.49	—	0.007	0.35	0.025	—
京橋川	59	御幸橋	0.76	0.09	0.009	0.33	0.051	0.050
猿猴川	60	仁保橋	0.81	0.09	0.014	0.29	0.057	0.048
府中大川	63	新大州橋	1.4	0.14	0.025	0.85	0.13	0.093
天満川	64	昭和橋	0.50	—	0.008	0.34	0.031	—
元安川	65	南大橋	0.50	—	0.007	0.34	0.029	—
瀬野川	70	日浦橋	1.0	—	<0.005	0.77	0.040	—

注1: 各項目の数値は、年平均値です。

注2: 地点番号70の測定結果は、上段は広島県が、下段は広島市が測定した結果を掲載しています。

(10) 洗剤残存調査結果

LAS(単位: mg/L)

(平成27年度)

水域名	地点番号	測定地点名	LAS(mg/L)
網ノ下川	1	千泉同橋	N.D.
八幡川下流	6	石内川河口	N.D.
石川	10	太田川橋	N.D.
太田川上流	16	戸坂上水道取水口	N.D.
	19	大芝水門	N.D.
	20	灰川橋	N.D.
大毛寺川	29	帆待川河口	0.01
根谷川下流	36	根谷川河口	N.D.
三篠川	43	三篠川河口	N.D.
落合川	46	落合川河口	N.D.
戸坂川	47	戸坂川河口	N.D.
新安川	52	五軒屋	N.D.
新安川	55	長束駅入口	N.D.
瀬野川	70	日浦橋	N.D.

注: 定量下限値(mg/L): 0.01

N.D.: 検出されず(定量下限値未満)

(11) 底質調査結果

(平成27年度)

水域名	地点番号	測定地点名	pH	COD (mg/g)	強熱減量 (%)	酸化還元量 (mg/g)	含水率 (%)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	ヒ素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	チリ水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)	銅 (mg/kg)	クロム (mg/kg)	酸化還元電位 (mV)
八幡川下流	7	八幡川河口	7.5	1.3	0.5	<0.1	18.6	<0.05	3.7	1.1	<0.01	<0.01	<0.01	3.1	<1	245
大田川上流	19	戸坂上水道 取水口	7.0	4.7	2.3	<0.1	26.2	0.13	8.8	5.5	<0.01	<0.01	<0.01	16	3	274
大田川下流	22	旭橋	7.7	8.0	3.0	<0.1	27.6	0.10	7.7	4.2	0.02	<0.01	0.01	11	4	-56
旧大田川	58	舟入橋	7.8	3.6	1.8	<0.1	21.3	0.06	7.6	2.9	0.01	<0.01	<0.01	9.1	3	-71
京橋川	59	御幸橋	7.8	10	3.3	0.1	25.9	0.18	10	4.8	0.03	<0.01	<0.01	15	5	-80
猿猴川	60	仁保橋	7.8	11	5.5	0.2	31.6	0.28	18	4.7	0.07	<0.01	0.01	32	9	-128
猿猴川	61	向洋入江	7.8	16	7.6	0.3	32.7	0.48	30	9.4	0.14	<0.01	0.02	67	33	-124
天満川	64	昭和大橋	7.6	11	3.2	<0.1	24.1	0.12	9.0	4.6	0.03	<0.01	<0.01	11	3	-148
元安川	65	南大橋	7.7	3.8	2.0	<0.1	23.2	<0.05	5.7	2.2	<0.01	<0.01	<0.01	4.9	3	-17
瀬野川	70	日浦橋	7.4	0.7	0.6	<0.1	23.3	<0.05	2.7	0.8	<0.01	<0.01	<0.01	3.7	<1	304
広島湾	85	金輪島西岸	7.8	21	13.8	0.4	58.6	0.64	43	9.4	0.24	<0.01	0.02	54	37	-65
猿猴川		猿猴橋	7.3	2.8	2.1	0.1	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-84
元安川		元安橋	7.2	0.7	1.7	<0.1	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	228

(12) 地下水調査結果

単位: mg/L

(平成27年度)

区分	地点	測定地点名	測定回数	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	ヒ素	総水銀	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	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
概況調査	1	東区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	2	南区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	3	安佐南区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	4	安佐北区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	5	安佐北区②	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	6	安佐北区③	1	0.0006	N.D.	N.D.	N.D.	0.026	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	7	安芸区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	8	佐伯区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	9	佐伯区②	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	10	佐伯区③	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	11	中区	2	-	-	N.D.	-	N.D.~0.009	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
	12	西区①	2	-	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
	13	西区②	2	-	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
	14	安佐南区	2	-	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
	15	安佐北区①	2	-	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
	16	安佐北区②	2	-	-	N.D.	-	0.007	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
	17	安佐北区③	2	-	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	
環境基準値				0.003以下	検出されないこと。	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出されないこと。	0.02以下	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	

(次ページに続く)

(前ページからの続き)

区分	地点	測定地点名	測定回数	1,1,2-	トリ	トトラ	1,3-	チケラム	シベシ	チオベン	ベンゼン	セレン	有機性窒素 及び揮発性 窒素	ふっ素	ほう素	1,4-
				クロロ ロエチン	クロロ エチル	クロロ エチル	ジクロ ロベン	シケラム	シベシ	ンカル	ン	ン	ン	ン	ン	ン
概 況 調 査	1	東区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4	N.D.	0.02	N.D.
	2	南区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.7	0.12	0.02	N.D.
	3	安佐南区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.64	N.D.	N.D.	N.D.
	4	安佐北区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.9	N.D.	N.D.	N.D.
	5	安佐北区②	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.77	0.08	N.D.	N.D.
	6	安佐北区③	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	3.1	0.02	N.D.
	7	安芸区	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.6	N.D.	0.02	N.D.
	8	佐伯区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.8	N.D.	0.01	N.D.
	9	佐伯区②	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.30	N.D.	N.D.	N.D.
	10	佐伯区③	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.8	0.26	N.D.	N.D.
	11	中区	2	—	N.D.	N.D.～ 0.0029	—	—	—	—	N.D.	—	0.09～ 4.0	0.11	0.04～ 0.10	—
	12	西区①	2	—	N.D.	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	0.01～ 0.02	0.22～ 0.25	0.05～ 0.06	—
	13	西区②	2	—	N.D.	0.0005 ～ 0.0006	—	—	—	—	N.D.	—	3.3～ 4.4	N.D.～ 0.08	0.04～ 0.05	—
	14	安佐南区	2	—	N.D.	0.0014 ～ 0.0015	—	—	—	—	N.D.	—	—	0.57～ 0.63	0.14～ 0.15	—
	15	安佐北区①	2	—	N.D.	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	0.53～ 0.55	N.D.	N.D.	—
	16	安佐北区②	2	—	N.D.	0.0018 ～ 0.0020	—	—	—	—	N.D.	—	1.0～ 1.1	0.19～ 0.20	N.D.	—
	17	安佐北区③	2	—	0.002	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	0.25～ 0.34	N.D.	N.D.	—
環境基準値			0.006 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.002 以下	0.006 以下	0.003 以下	0.02 以下	0.01 以下	0.01 以下	10 以下	0.8 以下	1以下	0.05 以下	

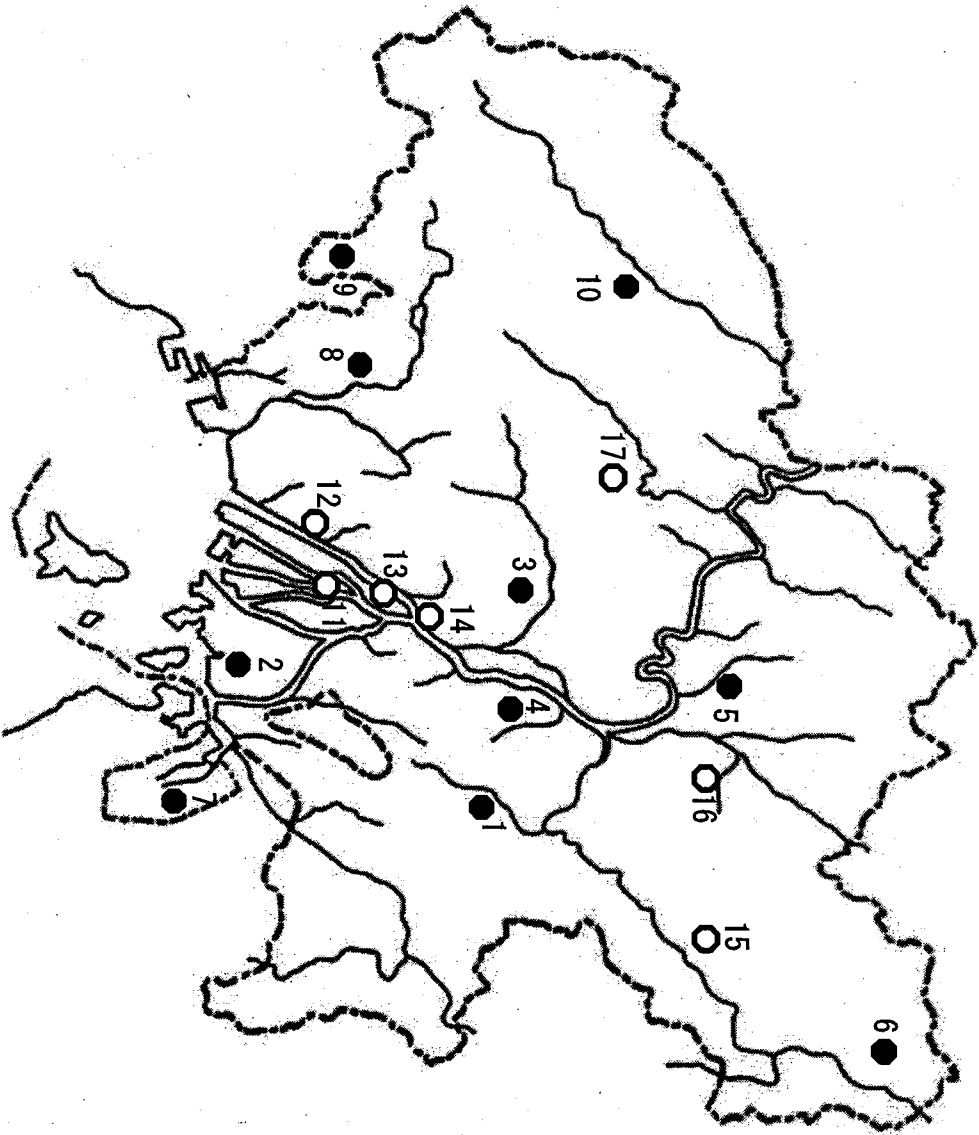
継続監視調査

注1：N.D.：検出されず(定量下限値未満)

注2：環境基準の達成状況は、年間平均値で評価します。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とします。

注3：定期モニタリング(継続監視)調査における塩化ビニルモノマーの測定回数は、1回/年です。

地下水調査地点



- 凡例
- 概況調査測定地点
  - 継続監視調査測定地点