

## 2 水質関係

### (1) 調査項目一覧

(平成23年度)

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 境項目	健 康 項目等	栄 養 塩	養 類			測定 計画	補足 調査
岡ノ下川	1	千岡ノ下川	-		○				○		○	
	2				○					○		
八幡川水系	八幡川上流	3	A	□	○	○	○			○		
		4			○	○	○		○			
		5			○	○	○		○			
	八幡川下流	6	B	□	○	○	○	○		○		
		7			○			○	○			
	石内川	8	-		○						○	
		9			○					○		
		10			○			○		○		
	梶毛川	11	-		○						○	
	太田川水系	水内川	12	A	□	○	○	○			○	
13			A	□	◎	◎	◎			◎		
14		◎			◎	◎		◎				
15		○						○				
太田川上流		16	A	□	◎	◎	◎	○		◎		
		17			◎	◎	◎		◎			
		18			◎	◎	◎		◎			
		19			○	○	○	○	○			
20		○			○		○					
太田川下流		21	B	□	○	◎	◎			○		
		22			◎	◎	◎		◎			
小河内川		23	-		○						○	
吉山川		24	A	□	○					○		
		25			○	○	○		○			
鈴張川		26	A	□	○					○		
		27			○	○	○		○			
後山川		28	-		○						○	
大毛寺川		29	-		○			○		○		
大井出川		30	-		○						○	
帆待川	31	-		○			○			○		
新川	32	-		○						○		
根谷川上流	33	A	□	○	○	○			○			
	34			○					○			
	35			○					○			
根谷川下流	36	B	□	◎	◎	◎	○		◎			
	37			○						○		
桐原川	38	-		○						○		
三篠川	39	A	□	●	○	○	○			●		
	40			○	○	○		○				
	41			○	○	○		○				
	42			◎	◎	◎		◎				
	43						○		○			
	44			-		○					○	
小河原川	45	-		○					○			
落合川	46	-		○			○			○		
戸坂川	47	-		○			○			○		
古川下流	48	B	□	◎	◎	◎			◎			
	49			○					○			
安川	50	B	□	○					○			
	51			○					○			
	52			○	○	○	○		○			

(次ページに続く)

(前ページからの続き)

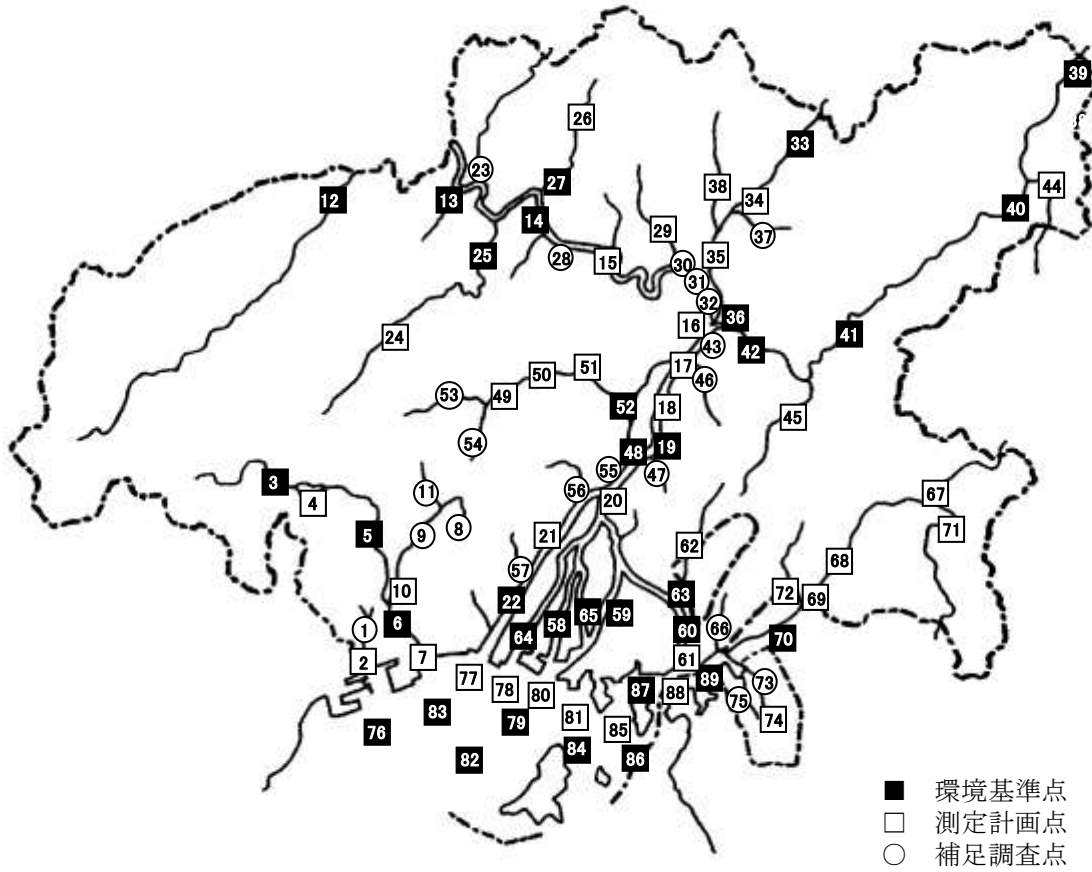
水 域 名	番号	測 定 地 点 名	類 型	環 境 基 準 点	水 質 調 査			洗 剤 残 存 調 査	底 質 調 査	備 考		
					生 活 環 境 項 目	健 康 項 目 等	栄 養 塩 類			測 定 計 画	補 足 調 査	
太 田 川 水 系	奥 畑 川	53	奥 畑 川	-		○					○	
	大 塚 川	54	大 塚 川	-		○					○	
	新 安 川	55	長 東 駅 入 口	-		○			○		○	
	山 本 川	56	新 天 王 橋 下	-		○					○	
	八 幡 川	57	戸 島 橋	-		○					○	
	旧 太 田 川	58	舟 入 橋	A	□	◎	◎	◎		○	◎	
	京 橋 川	59	御 幸 橋	A	□	○	○	○		○	○	
	猿 猴 川	60	仁 保 橋	B	□	○	○	○		○	○	
	府 中 大 川	61	向 洋 入 江	B						○	○	
		62	下 鶴 江 橋	D		○					○	
	天 満 川	63	新 大 州 橋	D	□	○	○	○			○	
64		昭 和 大 橋	A	□	◎	◎	◎		○	◎		
元 安 川	65	南 大 橋	A	□	◎	◎	◎		○	◎		
的 場 川	66	新 月 見 橋	-		○						○	
瀬 野 川 水 系	瀬 野 川	67	一 貫 田	B		○					○	
		68	高 貫 部			○					○	
		69	貫 道			○					○	
		70	日 浦 橋		□	●	●○	●	○	○	●○	
熊 野 川	71	熊 野 川 河 口	-		○					○		
畑 賀 川	72	畑 賀 川 河 口	-		○					○		
尾 崎 川	73	自 衛 隊 前 クリーク	-		○						○	
矢 野 川	74	矢 野 川	-		○						○	
宮 下 川	75	極 楽 橋	-		○						○	
広 島 湾 海 域	五日市・廿日市 地先海域	76	2 6 番 地 点	A	□	○	○	○			○	
	広島市地先海域	77	太 田 川 河 口 沖	A		○						○
		78	天 満 川 河 口 沖			○						○
		79	江 波 沖			○	○	○				○
		80	旧 太 田 川 河 口 沖			○						○
		81	元 宇 品 沖			○						○
	広島湾	広 島 湾	82	1 2 番 地 点	□	○	○	○				○
			83	1 7 番 地 点	□	○	○	○				○
			84	宇 品 ・ 似 島 中 間 点	□	○	○	○				○
			85	金 輪 島 西 岸						○		○
	86	金 輪 島 南	□	○	○	○				○		
海 田 湾	海 田 湾	87	仁 保 沖	□	○	○	○				○	
		88	猿 猴 川 河 口 沖	B		○	○	○			○	
		89	海 田 湾 中 央		□	○	○	○			○	

(注) ○ : 広島市による調査

◎ : 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 23 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	己斐橋	41	狩留家	61	向洋入江	81	元宇品沖
2	岡ノ下川	22	旭橋	42	深川橋	62	下鶴江橋	82	12番地点
3	魚切貯水池上流	23	小河内川河口	43	三篠川河口	63	新大州橋	83	17番地点
4	魚切貯水池	24	戸山	44	関川	64	昭和大橋	84	宇品・似島中間点
5	郡橋	25	吉山川(川井橋)	45	小河原川	65	南大橋	85	金輪島西岸
6	泉橋	26	檜原橋	46	落合川河口	66	新月見橋	86	金輪島南
7	八幡川河口	27	宇津橋	47	戸坂川河口	67	一貫田	87	仁保沖
8	原田下橋	28	後山川河口	48	東原	68	高部	88	猿猴川河口沖
9	鳴谷橋	29	灰山川橋	49	大塚川下流	69	貫道	89	海田湾中央
10	石内川河口	30	大井出川河口	50	下地	70	日浦橋		
11	梶毛川河口	31	帆待川河口	51	上安	71	熊野川河口		
12	水内川河口	32	新川樋門	52	五軒屋	72	畑賀川河口		
13	高山川下流	33	人甲川合流前	53	奥畑川	73	自衛隊前クリーク		
14	壬辰橋	34	桐原川合流前	54	大塚川	74	矢野川		
15	行森川合流点	35	土居橋	55	長束駅入口	75	極楽橋		
16	太田川橋	36	根の谷橋	56	新天王橋下	76	26番地点		
17	玖村	37	桐原川	57	戸島橋	77	太田川河口沖		
18	矢口川上流	38	南原川	58	舟入橋	78	天満川河口沖		
19	戸坂上水道取水口	39	見坂川下流	59	御幸橋	79	江波沖		
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 23 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 (25 測定地点)	pH	384	377	98.2	[Bar chart showing 98.2% compliance]				6.5 以上 8.5 以下
	DO	384	364	94.8	[Bar chart showing 94.8% compliance]				7.5 mg/L 以上
	BOD	384	370	96.4	[Bar chart showing 96.4% compliance]				2mg/L 以下
	SS	384	374	97.4	[Bar chart showing 97.4% compliance]				25mg/L 以下
	大腸菌群数	384	139	36.2	[Bar chart showing 36.2% compliance]				1,000MPN/100mL 以下
	小 計	1,920	1,624	84.6	[Bar chart showing 84.6% compliance]				—
B (17 測定地点)	pH	300	293	97.7	[Bar chart showing 97.7% compliance]				6.5 以上 8.5 以下
	DO	300	300	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				5 mg/L 以上
	BOD	300	290	96.7	[Bar chart showing 96.7% compliance]				3mg/L 以下
	SS	300	296	98.7	[Bar chart showing 98.7% compliance]				25mg/L 以下
	大腸菌群数	300	149	49.7	[Bar chart showing 49.7% compliance]				5,000MPN/100mL 以下
	小 計	1,500	1,328	88.5	[Bar chart showing 88.5% compliance]				—
D (2 測定地点)	pH	18	18	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				6.0 以上 8.5 以下
	DO	18	18	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				2 mg/L 以上
	BOD	18	17	94.4	[Bar chart showing 94.4% compliance]				8mg/L 以下
	SS	18	18	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				100mg/L 以下
	小 計	72	71	98.6	[Bar chart showing 98.6% compliance]				—
	総 計 (44 測定地点)	pH	702	688	98.0	[Bar chart showing 98.0% compliance]			
DO		702	682	97.2	[Bar chart showing 97.2% compliance]				—
BOD		702	677	96.4	[Bar chart showing 96.4% compliance]				—
SS		702	688	98.0	[Bar chart showing 98.0% compliance]				—
大腸菌群数		684	288	42.1	[Bar chart showing 42.1% compliance]				—
小 計		3,492	3,023	86.6	[Bar chart showing 86.6% compliance]				—

(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)を含む。

## (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 23 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 (10 測定地点)	pH	264	253	95.8	[Bar chart showing 95.8% compliance]				7.8 以上 8.3 以下
	DO	264	157	59.5	[Bar chart showing 59.5% compliance]				7.5 mg/L 以上
	COD	264	156	59.1	[Bar chart showing 59.1% compliance]				2mg/L 以下
	油分等	120	120	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				検出されないこと
	大腸菌群数	264	264	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				1,000MPN/100mL 以下
	小 計	1,176	950	80.8	[Bar chart showing 80.8% compliance]				—
B (3 測定地点)	pH	72	70	97.2	[Bar chart showing 97.2% compliance]				7.8 以上 8.3 以下
	DO	72	72	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				5 mg/L 以上
	COD	72	52	72.2	[Bar chart showing 72.2% compliance]				3mg/L 以下
	油分等	36	36	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				検出されないこと
	小 計	252	230	91.3	[Bar chart showing 91.3% compliance]				—
	総 計 (13 測定地点)	pH	336	323	96.1	[Bar chart showing 96.1% compliance]			
DO		336	229	68.2	[Bar chart showing 68.2% compliance]				—
COD		336	208	61.9	[Bar chart showing 61.9% compliance]				—
油分等		156	156	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				—
大腸菌群数		264	264	100.0	[Bar chart showing 100.0% compliance]				—
小 計		1,428	1180	82.6	[Bar chart showing 82.6% compliance]				—

## (4) BOD(COD)の環境基準達成状況

(平成23年度)

環境基準類型 あてはめ水域名	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		適 合 状 況	達 成 状 況	備 考
					平均値 (mg/L)	75%値 (mg/L)	x / y	%			
八幡川	八幡川上流	A	50	3	魚切貯水池上流	0.6	0.6	0/12	0	○	郡橋より上流
				5	郡橋	1.3	1.3	2/12	17	○	
	八幡川下流	B	50	6	泉橋	1.6	1.9	0/12	0	○	郡橋より下流
太田川	水内川	A	50	12	水内川河口	0.6	0.7	0/12	0	○	
				13	高山川下流	0.6	0.6	0/12	0	○	
	太田川上流(二)	A	50	14	壬辰橋	0.8	0.8	0/12	0	○	明神橋から行森川合流点まで
	太田川上流	A	45	19	戸坂上水道取水口	0.7	0.9	0/12	0	○	行森川合流点から祇園水門まで
	太田川下流	B	45	22	旭橋	1.0	1.3	0/12	0	○	祇園水門より下流
	吉山川	A	50	25	吉山川(川井橋)	0.6	0.6	0/12	0	○	
	鈴張川	A	50	27	宇津橋	0.7	0.7	0/12	0	○	
	根谷川上流	A	50	33	人甲川合流前	0.8	0.9	0/12	0	○	代田一合橋より上流
	根谷川下流	B	50	36	根の谷橋	0.9	1.1	0/12	0	○	代田一合橋より下流
	三篠川	A	50	39	見坂川下流	0.7	0.8	0/12	0	○	
				40	関川下流	0.9	1.0	1/12	8	○	
				41	狩留家	1.0	1.1	1/12	8	○	
				42	深川橋	1.0	1.0	1/12	8	○	
	古川下流	B	50	48	東原	0.8	1.1	0/12	0	○	安川合流点より下流
安川	B	50	52	五軒屋	1.1	1.2	0/12	0	○		
旧太田川	A	45	58	舟入橋	0.8	0.9	0/12	0	○		
京橋川	A	45	59	御幸橋	1.4	1.3	1/12	8	○		
猿猴川	B	59	60	仁保橋	1.8	2.5	2/12	17	○		
府中大川	D	60	63	新大州橋	2.1	1.8	1/12	8	○		
天満川	A	45	64	昭和大橋	1.4	0.9	2/12	17	○		
元安川	A	45	65	南大橋	0.8	0.9	0/12	0	○		
瀬野川	B	45	70	日浦橋	1.2	1.4	0/12	0	○		
広島湾	五日市・廿日市地先海域	A	49	76	2 6 番地点	2.4	2.7	9/12	75	×	×
				79	江波沖	2.1	2.2	6/12	50	×	×
	広島湾	A	49	82	1 2 番地点	2.0	2.2	4/12	33	×	×
				83	1 7 番地点	2.1	2.6	7/12	58	×	
				84	宇品・似島中間点	1.9	2.2	4/12	33	×	
				86	金輪島南	1.6	1.8	2/12	17	○	
海田湾	B	49	87	仁保沖	2.2	2.5	1/12	8	○	×	
			89	海田湾中央	3.4	4.1	5/12	42	×		

(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)の資料を含む。

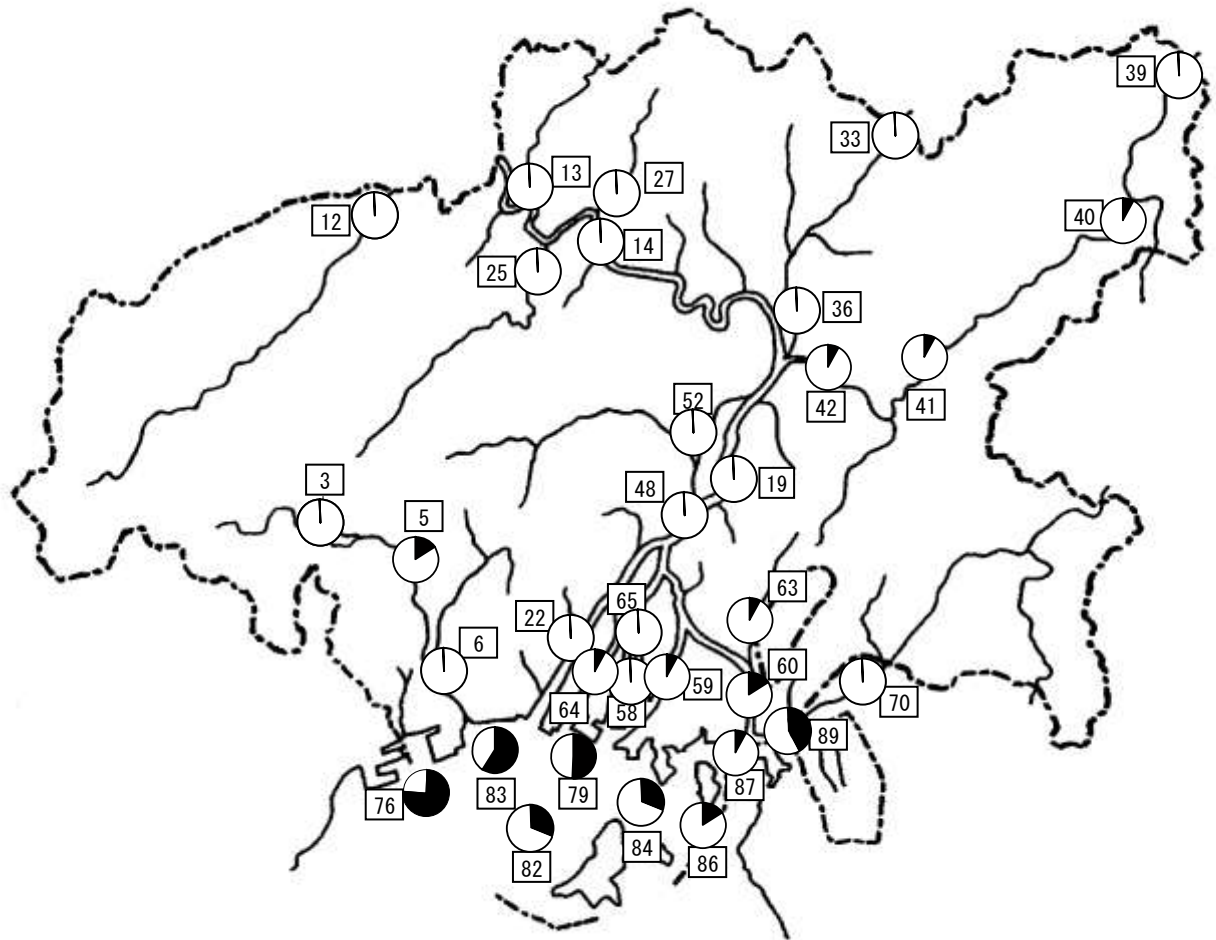
2 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

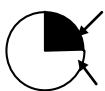
3  $x/y \leq 25\%$ である環境基準点において、環境基準に適合していると判断する。そして、環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、その水域が環境基準を達成しているものと判断する。

4 BOD(COD)の欄は河川についてはBOD、海域についてはCODの値を示す。

5 地点番号は、データ集の「2水質関係-1)調査項目一覧」に準じている。

図 59 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	(注)
3	魚切貯水池上流	0/12	52	五軒屋	0/12	1 x/y=環境基準に適合しない日数 /総測定日数
5	郡橋	2/12	58	舟入橋	0/12	
6	泉橋	0/12	59	御幸橋	1/12	2 河川についてはBOD、海域はCOD を判定項目としている。
12	水内川河口	0/12	60	仁保橋	2/12	
13	高山川下流	0/12	63	新大州橋	1/12	3 グラフの見方 環境基準に適合しない割合(x/y)
14	壬辰橋	0/12	64	昭和大橋	2/12	
19	戸坂上水道取水口	0/12	65	南大橋	0/12	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 ていると判断する。
22	旭橋	0/12	70	日浦橋	0/12	
25	吉山川(川井橋)	0/12	76	2 6 番地点	9/12	 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 ていると判断する。
27	宇津橋	0/12	79	江波沖	6/12	
33	人甲川合流前	0/12	82	1 2 番地点	4/12	
36	根の谷橋	0/12	83	1 7 番地点	7/12	
39	見坂川下流	0/12	84	宇品・似島中間点	4/12	
40	関川下流	1/12	86	金輪島南	2/12	
41	狩留家	1/12	87	仁保沖	1/12	
42	深川橋	1/12	89	海田湾中央	5/12	
48	東原	0/12				

## (5) 生活環境項目調査結果(河川)

(平成 23 年度)

水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH		DO		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	平均 (mg/L)
岡ノ下川	1	千同橋	-	8.7~10	-/2	12	-/2	1.6	-/2	3	-/2	2.8×10 <sup>4</sup>	-/2	3.2
	2	岡ノ下川		7.7~8.9	-/12	9.7	-/12	2.8	-/12	7	-/12	1.3×10 <sup>5</sup>	-/12	4.8
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	A	7.2~7.9	0/12	10	0/12	0.6	0/12	2	0/12	2.3×10 <sup>4</sup>	12/12	2.0
	4	魚切貯水池		7.3~9.5	4/24	9.9	0/24	1.1	2/24	2	0/24	3.0×10 <sup>3</sup>	16/24	3.0
	5	郡橋		7.6~8.6	1/12	10	0/12	1.3	2/12	2	0/12	1.5×10 <sup>4</sup>	11/12	2.6
八幡川下流	6	泉橋	B	7.4~8.0	0/12	11	0/12	1.6	0/12	2	0/12	6.4×10 <sup>4</sup>	8/12	2.8
	7	八幡川河口		7.5~8.5	0/12	10	0/12	1.4	0/12	1	0/12	1.3×10 <sup>4</sup>	7/12	2.7
石内川	8	原田下橋	-	7.8~7.9	-/2	11	-/2	1.3	-/2	2	-/2	7.7×10 <sup>4</sup>	-/2	3.3
	9	鳴谷橋		7.8~7.9	-/2	10	-/2	0.9	-/2	1	-/2	1.4×10 <sup>4</sup>	-/2	2.0
	10	石内川河口		7.5~8.4	-/12	10	-/12	1.2	-/12	1	-/12	2.0×10 <sup>4</sup>	-/12	2.3
梶毛川	11	梶毛川河口	-	6.8~7.7	-/6	9.4	-/6	1.0	-/6	2	-/6	1.5×10 <sup>4</sup>	-/6	2.0
水内川	12	水内川河口	A	7.1~7.9	0/12	11	0/12	0.6	0/12	1	0/12	1.8×10 <sup>3</sup>	6/12	1.2
太田川上流 (二)	13	高山川下流	A	7.0~7.5	0/12	10	0/12	0.6	0/12	2	0/12	3.4×10 <sup>3</sup>	7/12	1.8
	14	壬辰橋		7.0~8.7	1/12	11	0/12	0.8	0/12	6	1/12	2.5×10 <sup>3</sup>	5/12	2.2
	15	行森川合流点		7.3~8.4	0/12	10	0/12	1.2	1/12	3	0/12	2.6×10 <sup>3</sup>	8/12	2.1
太田川上流	16	太田川橋	A	7.0~8.5	0/12	10	0/12	0.8	0/12	8	1/12	2.2×10 <sup>3</sup>	6/12	2.2
	17	玖村		7.2~7.9	0/12	10	0/12	0.9	0/12	8	1/12	2.8×10 <sup>3</sup>	9/12	2.7
	18	矢口川上流		7.1~7.7	0/48	10	0/48	0.8	0/48	6	2/48	4.7×10 <sup>3</sup>	30/48	2.4
	19	戸坂上水道取水口		7.2~7.8	0/12	10	0/12	0.7	0/12	1	0/12	2.8×10 <sup>3</sup>	8/12	1.9
	20	大芝水門		7.1~7.3	0/12	10	0/12	0.9	0/12	2	0/12	3.9×10 <sup>3</sup>	7/12	1.9
太田川下流	21	己斐橋	B	7.4~8.1	0/12	8.9	0/12	1.2	0/12	3	0/12	6.5×10 <sup>3</sup>	2/12	2.4
	22	旭橋		7.2~8.2	0/24	8.3	0/24	1.0	0/24	8	1/24	1.7×10 <sup>4</sup>	7/24	2.7
小河内川	23	小河内川河口	-	7.6~7.7	-/2	10	-/2	0.6	-/2	3	-/2	4.1×10 <sup>3</sup>	-/2	1.9
吉山川	24	戸山	A	7.2~7.5	0/6	10	0/6	0.7	0/6	1	0/6	1.4×10 <sup>4</sup>	6/6	1.9
	25	吉山川(川井橋)		7.2~7.9	0/12	9.8	0/12	0.6	0/12	2	0/12	1.2×10 <sup>4</sup>	9/12	1.8
鈴張川	26	横原橋	A	7.4~7.9	0/6	10	0/6	0.6	0/6	2	0/6	5.8×10 <sup>3</sup>	6/6	1.8
	27	宇津橋		7.5~8.1	0/12	9.9	0/12	0.7	0/12	2	0/12	1.1×10 <sup>4</sup>	9/12	1.8
後山川	28	後山川河口	-	7.8~7.8	-/2	10	-/2	6.7	-/2	7	-/2	1.2×10 <sup>5</sup>	-/2	6.5
大毛寺川	29	灰川橋	-	7.3~8.2	-/12	10	-/12	0.7	-/12	1	-/12	1.1×10 <sup>4</sup>	-/12	1.6
大井出川	30	大井出川河口	-	7.7~7.9	-/2	10	-/2	1.0	-/2	4	-/2	4.3×10 <sup>4</sup>	-/2	2.4
帆待川	31	帆待川河口	-	7.5~7.7	-/2	11	-/2	1.2	-/2	3	-/2	6.6×10 <sup>4</sup>	-/2	2.8
新川	32	新川樋門	-	7.4~7.4	-/2	9.8	-/2	21	-/2	6	-/2	4.9×10 <sup>3</sup>	-/2	13
根谷川上流	33	人甲川合流前	A	7.1~7.9	0/12	10	0/12	0.8	0/12	1	0/12	2.3×10 <sup>3</sup>	7/12	1.5
根谷川下流	34	桐原川合流前	B	7.5~8.8	1/12	10	0/12	0.9	0/12	1	0/12	7.7×10 <sup>3</sup>	2/12	1.9
	35	土居橋		7.6~8.5	0/12	11	0/12	1.2	1/12	2	0/12	1.9×10 <sup>4</sup>	4/12	2.3
	36	根の谷橋		7.1~9.2	2/48	9.8	0/48	0.9	0/48	4	0/48	1.2×10 <sup>4</sup>	13/48	2.5
桐原川	37	桐原川	-	7.3~7.4	-/2	11	-/2	1.8	-/2	2	-/2	1.9×10 <sup>4</sup>	-/2	1.7
南原川	38	南原川	-	7.4~8.3	-/6	10	-/6	0.9	-/6	1	-/6	2.7×10 <sup>4</sup>	-/6	1.6
三篠川	39	見坂川下流	A	7.4~8.3	0/12	10	0/12	0.7	0/12	1	0/12	3.2×10 <sup>3</sup>	8/12	2.1
	40	関川下流		7.4~8.0	0/12	10	0/12	0.9	1/12	2	0/12	5.2×10 <sup>3</sup>	9/12	2.3
	41	狩留家		7.3~8.1	0/12	10	0/12	1.0	1/12	2	0/12	8.7×10 <sup>3</sup>	8/12	2.3
	42	深川橋		7.3~8.7	1/12	10	0/12	1.0	1/12	12	2/12	4.7×10 <sup>3</sup>	8/12	3.1
関川	44	関川	-	7.6~8.2	-/6	10	-/6	0.9	-/6	2	-/6	6.6×10 <sup>3</sup>	-/6	2.5
小河原川	45	小河原川	-	7.6~8.7	-/6	11	-/6	1.1	-/6	1	-/6	1.4×10 <sup>4</sup>	-/6	2.1
落合川	46	落合川河口	-	7.4~7.5	-/2	10	-/2	2.0	-/2	3	-/2	1.0×10 <sup>4</sup>	-/2	2.6
戸坂川	47	戸坂川河口	-	8.9~10	-/2	16	-/2	2.8	-/2	1	-/2	2.5×10 <sup>4</sup>	-/2	3.7
古川下流	48	東原	B	7.3~9.3	2/48	9.6	0/48	0.8	0/48	15	3/48	2.9×10 <sup>4</sup>	42/48	2.7
安川	49	大塚川下流	B	7.6~7.9	0/12	10	0/12	2.3	4/12	2	0/12	7.9×10 <sup>4</sup>	8/12	3.1
	50	下地		7.6~8.4	0/12	10	0/12	1.1	0/12	2	0/12	1.7×10 <sup>5</sup>	11/12	2.3
	51	上安		7.5~9.0	1/12	11	0/12	1.2	0/12	2	0/12	5.5×10 <sup>4</sup>	12/12	2.4
	52	五軒屋		7.5~8.7	1/12	10	0/12	1.2	0/12	2	0/12	5.9×10 <sup>4</sup>	11/12	2.3

(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		DO		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	平均 (mg/L)
奥畑川	53	奥畑川	-	7.4~7.8	-/6	10	-/6	0.9	-/6	2	-/6	5.0×10 <sup>3</sup>	-/6	2.2
大塚川	54	大塚川	-	7.5~7.7	-/6	9.7	-/6	19	-/6	2	-/6	4.5×10 <sup>5</sup>	-/6	13
新安川	55	長東駅入口	-	7.4~7.6	-/2	9.0	-/2	3.6	-/2	2	-/2	6.6×10 <sup>4</sup>	-/2	3.3
山本川	56	新天王橋下	-	7.5~7.8	-/2	10	-/2	3.7	-/2	4	-/2	2.5×10 <sup>4</sup>	-/2	2.9
八幡川	57	戸島橋	-	7.8~7.8	-/2	10	-/2	4.8	-/2	5	-/2	1.9×10 <sup>4</sup>	-/2	4.6
旧太田川	58	舟入橋	A	7.1~8.0	0/24	9.2	4/24	0.8	0/24	8	2/24	4.2×10 <sup>3</sup>	14/24	2.6
京橋川	59	御幸橋	A	7.3~8.3	0/24	8.5	8/24	1.4	3/24	5	0/24	1.8×10 <sup>3</sup>	9/24	2.6
猿猴川	60	仁保橋	B	7.5~8.4	0/24	7.9	0/24	1.8	5/24	5	0/24	2.7×10 <sup>4</sup>	7/24	2.8
府中大川	62	下鶴江橋	D	7.5~8.3	0/6	9.7	0/6	1.3	0/6	2	0/6	7.8×10 <sup>3</sup>	-/6	2.2
	63	新大州橋	D	7.4~8.5	0/12	8.3	0/12	2.1	1/12	5	0/12	4.0×10 <sup>4</sup>	-/12	3.6
天満川	64	昭和大橋	A	7.2~8.0	0/24	8.7	4/24	1.4	3/24	7	1/24	4.9×10 <sup>3</sup>	11/24	2.8
元安川	65	南大橋	A	7.1~8.0	0/24	9.1	4/24	0.8	0/24	6	0/24	5.5×10 <sup>3</sup>	16/24	2.5
的場川	66	新月見橋	-	7.9~8.6	-/2	9.1	-/2	1.3	-/2	19	-/2	6.9×10 <sup>3</sup>	-/2	4.1
瀬野川	67	一貫田	B	7.4~7.9	0/12	10	0/12	0.9	0/12	1	0/12	4.9×10 <sup>3</sup>	2/12	2.1
	68	高部		7.4~8.4	0/12	10	0/12	0.9	0/12	1	0/12	5.8×10 <sup>3</sup>	4/12	2.1
	69	貫道		7.3~8.1	0/12	10	0/12	1.0	0/12	2	0/12	3.9×10 <sup>4</sup>	9/12	2.1
	70	日浦橋		7.3~7.7	0/12	9.4	0/12	1.2	0/12	1	0/12	2.7×10 <sup>3</sup>	2/12	2.1
熊野川	71	熊野川河口	-	7.4~7.9	-/6	10	-/6	0.7	-/6	1	-/6	8.0×10 <sup>3</sup>	-/6	2.0
畑賀川	72	畑賀川河口	-	7.5~7.8	-/6	9.9	-/6	0.9	-/6	2	-/6	1.0×10 <sup>4</sup>	-/6	2.2
尾崎川	73	自衛隊前クリーク	-	7.5~7.6	-/2	6.0	-/2	2.1	-/2	3	-/2	1.9×10 <sup>4</sup>	-/2	4.9
矢野川	74	矢野川	-	7.6~9.0	-/6	11	-/6	1.3	-/6	2	-/6	2.3×10 <sup>4</sup>	-/6	2.8
宮下川	75	極楽橋	-	8.0~8.4	-/2	11	-/2	1.2	-/2	3	-/2	6.9×10 <sup>3</sup>	-/2	3.1

(注)m：環境基準値不適合の検体数 n：総検体数

## (6) 生活環境項目調査結果(海域)

(平成23年度)

水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH		DO		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	7.9~8.4	2/24	8.0	8/24	2.4	15/24	N.D.	0/12	6.0×10	0/24
広島市地先海域	77	太田川河口沖	A	7.8~8.3	0/24	7.7	10/24	2.0	10/24	N.D.	0/12	7.3×10	0/24
	78	天満川河口沖		7.8~8.4	1/24	7.8	10/24	2.0	12/24	N.D.	0/12	5.7×10	0/24
	79	江波沖		7.9~8.4	1/24	7.9	10/24	2.1	11/24	N.D.	0/12	2.6×10	0/24
	80	旧太田川河口沖		7.8~8.4	1/24	7.8	10/24	2.0	11/24	N.D.	0/12	6.4×10	0/24
	81	元宇品沖		7.9~8.4	2/24	7.8	10/24	2.0	8/24	N.D.	0/12	6.2×10	0/24
広島湾	82	12番地点	A	7.9~8.4	1/24	7.8	10/24	2.0	7/24	N.D.	0/12	5.1×10	0/24
	83	17番地点		7.9~8.4	2/24	7.8	10/24	2.1	14/24	N.D.	0/12	3.3×10	0/24
	84	宇品・似島中間点		7.9~8.4	1/36	7.8	14/36	1.9	13/36	N.D.	0/12	1.9×10	0/36
	86	金輪島南		7.9~8.3	0/36	7.9	15/36	1.6	7/36	N.D.	0/12	1.1×10	0/36
海田湾	87	仁保沖	B	7.8~8.4	2/24	7.9	0/24	2.2	2/24	N.D.	0/12	8.9×10	-/24
	88	猿猴川河口沖	B	7.8~8.3	0/24	7.8	0/24	2.9	8/24	N.D.	0/12	1.1×10 <sup>2</sup>	-/24
	89	海田湾中央	B	7.8~8.3	0/24	7.9	0/24	3.4	10/24	N.D.	0/12	1.5×10 <sup>2</sup>	-/24

(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(定量下限値未満)



## (7) 健康項目等調査結果 (河川 27 地点、海域 8 地点)

(平成 23 年度)

測定項目	環境基準	定量下限値 (mg/L)	m/n	最大値 (mg/L)
カドミウム	0.003mg/L 以下	0.0003	0/68	N.D.
シアン	検出されないこと。	0.1	0/68	N.D.
鉛	0.01mg/L 以下	0.005	0/86	0.003
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	0.002
総水銀	0.0005mg/L 以下	0.0005	0/68	N.D.
アルキル水銀	検出されないこと。	0.0005	0/0	—
PCB	検出されないこと。	0.0005	0/61	N.D.
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.002	0/47	N.D.
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	0.0002	0/47	N.D.
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	0.0004	0/47	N.D.
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	0.002	0/44	N.D.
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	0.004	0/44	N.D.
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	0.0005	0/44	N.D.
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	0.0006	0/44	N.D.
トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下	0.002	0/44	N.D.
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.0005	0/44	N.D.
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下	0.0002	0/44	N.D.
チウラム	0.006mg/L 以下	0.0006	0/44	N.D.
シマジン	0.003mg/L 以下	0.0003	0/44	N.D.
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	0.002	0/44	N.D.
ベンゼン	0.01mg/L 以下	0.001	0/44	N.D.
セレン	0.01mg/L 以下	0.002	0/44	N.D.
硝酸性・亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	0.01	0/180	1.2
ふっ素	0.8mg/L 以下	0.08	0/38	0.59
ほう素	1mg/L 以下	0.01	0/38※	2.5※
1,4-ジオキサン	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 (定量下限値未満)

※ ほう素は海水に相当量含まれる物質で、環境基準は河川水にのみ適用されるが、最大値検出地点は海に近く、最大値検出の際に海水の影響が認められたため、環境基準値不適合としていない

## (8) 海域の全窒素及び全リンに係る水質調査結果 (表層)

(平成 23 年度)

水域名	類型	地点番号	測定地点名	全窒素			全リン			
				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	76	◎ 1 8 番 地 点	0.35	1/12		0.022	0/12		
			2 6 番 地 点	0.43	2/12		0.037	2/12		
			◎ 1 2 番 地 点	0.38	2/12		0.034	0/12		
			江 波 沖	0.33	1/12		0.033	1/12		
			83	1 7 番 地 点	0.48	4/12		0.037	1/12	
			84	宇品・似島中間点	0.33	1/12		0.032	0/12	
			87	◎ 仁 保 沖	0.58	6/12		0.054	6/12	
			89	海 田 湾 中 央	0.68	6/12		0.064	8/12	
全窒素・全リンに係る環境基準点年間平均値				0.44	—	○	0.037	—	○	
広島湾南部	II	86	◎ 金 輪 島 南	0.29	7/12		0.030	8/12		
			◎ 1 4 番 地 点	0.23	2/12		0.018	1/12		
			◎ 3 0 番 地 点	0.21	1/12		0.018	0/12		
全窒素・全リンに係る環境基準点年間平均値				0.24	—	○	0.022	—	○	

(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・全リンに係る環境基準点

## (9) 栄養塩類調査結果(河川)

単位：mg/L

(平成 23 年度)

水 域	地点 番号	測定地点名	全窒素	アンモニア 態窒素	亜硝酸 態窒素	硝酸 態窒素	全 燐	磷酸態燐
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	0.85	0.02	<0.005	0.82	0.037	0.025
	4	魚切貯水池	0.83	0.04	0.014	0.67	0.035	0.011
	5	郡 橋	0.84	0.02	0.007	0.68	0.031	0.013
八幡川下流	6	泉 橋	0.95	0.03	0.007	0.73	0.033	0.018
水内川	12	水内川河口	0.30	0.03	<0.005	0.24	0.005	0.004
太田川上流 (二)	13	高山川下流	0.57	—	0.001	0.37	0.013	—
	14	壬辰橋	0.61	0.01	0.002	0.43	0.020	—
太田川上流	16	太田川橋	0.66	0.02	0.004	0.48	0.021	0.007
	17	玖 村	0.66	0.01	0.004	0.45	0.026	0.007
	18	矢口川上流	0.69	0.02	0.003	0.49	0.023	0.007
	19	戸坂上水道取水口	0.51	0.06	<0.005	0.36	0.018	0.005
太田川下流	22	旭 橋	0.66	0.07	0.005	0.34	0.043	—
吉山川	25	吉山川(川井橋)	0.79	0.06	0.009	0.61	0.030	0.023
鈴張川	27	宇 津 橋	0.89	0.05	0.006	0.72	0.056	0.047
根谷川上流	33	人甲川合流前	0.95	0.04	<0.005	0.92	0.008	0.005
根谷川下流	36	根 の 谷 橋	0.94	0.02	0.004	0.75	0.031	0.014
三篠川	40	関川下流	0.79	0.06	0.007	0.58	0.034	0.020
	41	狩留家	0.73	0.04	0.006	0.57	0.030	0.020
	42	深川橋	0.90	0.02	0.005	0.65	0.044	0.020
古川下流	48	東 原	1.0	0.02	0.007	0.81	0.034	0.017
安 川	52	五 軒 屋	1.2	0.04	0.012	1.1	0.021	0.012
旧太田川	58	舟入橋	0.63	—	0.005	0.36	0.031	—
京橋川	59	御幸橋	0.70	0.12	0.027	0.39	0.039	0.032
猿猴川	60	仁保橋	0.82	0.21	0.020	0.30	0.049	0.042
府中大川	63	新大州橋	1.5	0.45	0.040	0.91	0.14	0.15
天満川	64	昭和大橋	0.65	—	0.008	0.33	0.037	—
元安川	65	南大橋	0.63	—	0.005	0.36	0.029	—
瀬野川	70	日浦橋	1.1	—	0.008	0.86	0.037	—

(注) 各項目の数値は、年平均値である

## (10) 洗剤残存調査結果

LAS(単位：mg/L)

(平成 23 年度)

水 域 名	地点番号	測定地点名	LAS(mg/L)
岡ノ下川	1	千同橋	0.07
八幡川下流	6	泉 橋	N. D.
石内川	10	石内川河口	N. D.
太田川上流	16	太田川橋	N. D.
	19	戸坂上水道取水口	N. D.
	20	大芝水門	N. D.
大毛寺川	29	灰川橋	N. D.
帆待川	31	帆待川河口	0.06
根谷川下流	36	根 の 谷 橋	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	0.03
安 川	52	五 軒 屋	N. D.
新安川	55	長東駅入口	0.01
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 23 年度)

水域名	地点番号	測定地点名	pH	COD (mg/g)	強熱減量 (%)	炭化物総量 (mg/g)	含水率 (%)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	ヒ素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	7ルギル水銀 (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	7.3	1.0	0.6	<0.1	22.6	<0.05	4.3	1.4	<0.01	<0.01	<0.01	6.6	4	366
太田川上流	19	戸坂上水道取水口	6.7	0.8	0.7	<0.1	27.7	0.07	5.5	4.6	<0.01	<0.01	<0.01	8.9	10	290
太田川下流	22	旭橋	8.3	0.8	1.0	<0.1	24.7	<0.05	2.5	2.3	<0.01	<0.01	<0.01	3.7	6	97
旧太田川	58	舟入橋	8.4	0.9	1.1	<0.1	24.3	<0.05	4.7	3.4	0.01	<0.01	<0.01	5.6	7	77
京橋川	59	御幸橋	8.0	8.1	2.9	0.1	30.2	0.15	8.8	5.3	0.05	<0.01	<0.01	12	8	96
猿猴川	60	仁保橋	8.4	4.6	2.2	<0.1	26.3	0.06	4.0	1.9	0.02	<0.01	<0.01	6.9	8	60
猿猴川	61	向洋入江	8.2	44	10	1.4	54.6	0.71	35	13	0.42	<0.01	0.01	84	50	42
天満川	64	昭和大橋	8.3	4.1	1.5	<0.1	24.2	0.09	6.1	3.8	0.04	<0.01	<0.01	12	9	109
元安川	65	南大橋	8.2	2.5	1.4	<0.1	24.8	<0.05	2.3	3.2	0.01	<0.01	<0.01	4.1	7	156
瀬野川	70	日浦橋	6.9	1.1	0.5	<0.1	23.2	<0.05	2.2	0.7	<0.01	<0.01	<0.01	3.6	1	296
広島湾	85	金輪島西岸	8.4	41	12	0.9	70.7	0.32	12	6.3	0.32	<0.01	0.01	41	47	107

## (12) 地下水質調査結果

(平成 23 年度)

単位: mg/L

区分	地点	測定地点名	測定回数	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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
概況調査	1	西区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.
	2	安佐南区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.
	3	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.
	4	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.
	5	安佐北区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.
	6	安佐北区④	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.
	7	安佐北区⑤	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	安芸区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	安芸区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	安芸区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.
定期モニタリング(継続監視)調査	11	中区①	2	—	—	N.D. ~ 0.006	—	0.008 ~ 0.009	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D. ~ 0.008	N.D.
	12	西区①	2	—	—	N.D.	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D. ~ 0.004	N.D.
	13	西区②	2	—	—	N.D.	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.
	14	安佐南区③	2	—	—	N.D.	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	0.011 ~ 0.012	N.D.
	15	安佐北区⑤	2	—	—	N.D.	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.
	16	安佐北区⑥	2	—	—	N.D.	—	0.006	—	—	—	—	N.D.	—	0.002 ~ 0.003	0.005 ~ 0.006	0.010 ~ 0.018
	17	安佐北区⑦	2	—	—	0.009 ~ 0.018	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	0.0006 ~ 0.0008
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)

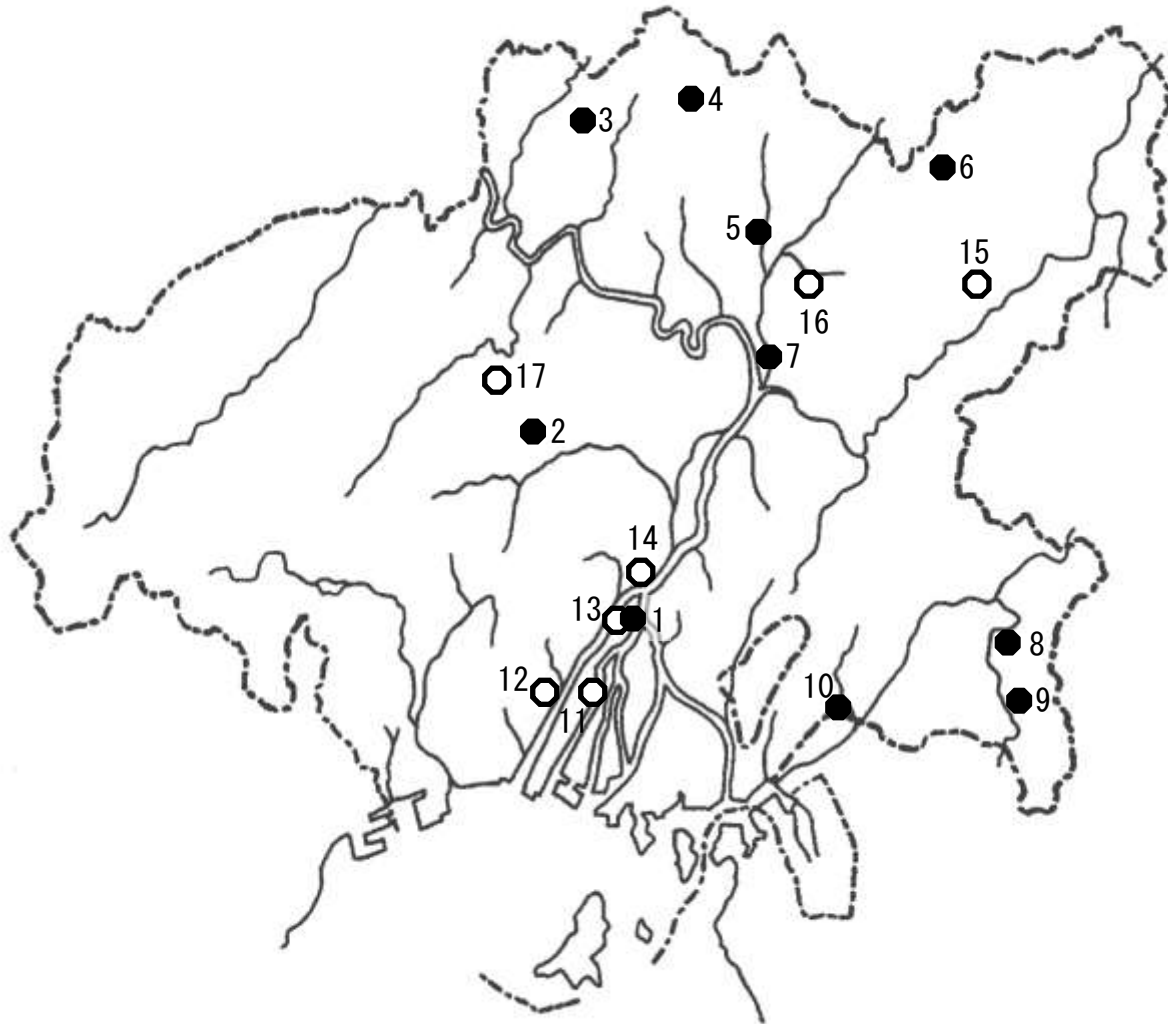
区分	地点	測定地点名	測定回数	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンザル	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
概況調査	1	西区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.99	N.D.	0.05	N.D.
	2	安佐南区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.13	N.D.	N.D.	N.D.
	3	安佐北区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.55	N.D.	N.D.	N.D.
	4	安佐北区②	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.67	0.09	N.D.	N.D.
	5	安佐北区③	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.7	0.11	N.D.	N.D.
	6	安佐北区④	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.24	N.D.	0.01	N.D.
	7	安佐北区⑤	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4	N.D.	0.01	N.D.
	8	安芸区①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.19	0.19	N.D.	N.D.
	9	安芸区②	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.84	2.3	0.01	N.D.
	10	安芸区③	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6.6	0.08	0.01	N.D.
定期モニタリング(継続監視)調査	11	中区①	2	—	0.003 ～ 0.004	0.020 ～ 0.029	—	—	—	—	N.D.	—	0.02～ 0.29	0.16～ 0.17	0.04	N.D.
	12	西区①	2	—	N.D.	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	0.03～ 0.04	0.18～ 0.22	0.06	N.D.
	13	西区②	2	—	N.D.	0.0017 ～ 0.0034	—	—	—	—	N.D.	—	4.6～ 7.9	0.10	0.05	N.D.
	14	安佐南区③	2	—	0.003	0.0041 ～ 0.0054	—	—	—	—	N.D.	—	0.01～ 0.02	0.75～ 0.78	0.15	N.D.
	15	安佐北区⑤	2	—	N.D.	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	1.0～ 1.4	N.D.	N.D.	N.D.
	16	安佐北区⑥	2	—	0.003	0.0073 ～ 0.0096	—	—	—	—	N.D.	—	1.0	0.21～ 0.22	N.D.	N.D.
	17	安佐北区⑦	2	—	0.014 ～ 0.019	N.D.	—	—	—	—	N.D.～ 0.001	—	0.29～ 0.41	N.D.	N.D.	N.D.
環境基準値				0.006 以下	0.03 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

備考 1 N.D.:検出されず(定量下限値未満)

2 環境基準の達成状況は、年間平均値で評価する(ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。)

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及び1,4-ジオキサンの測定回数は、1回/年

# 地下水調査測定地点



- 凡例
- 概況調査測定地点
  - 定期モニタリング調査測定地点