

2 水質関係

(1) 調査項目一覧

(令和4年度)

水 域 名	番号	測 定 地 点 名	類型	環 境 基準点	水 質 調 査				要監視 項目	洗剤残 存調査	底 質 査 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
岡ノ下川	1	千岡同橋	—		○							○	
	2	岡ノ下川	—		○							○	
八幡川水系	八幡川上流	3	魚切貯水池上流	A	□	○	○	○	○			○	
		4	魚切貯水池	A		○		○				○	
		5	郡橋	A	□	○	○	○				○	
	八幡川下流	6	泉八幡川河口	B	□	○	○	○	○	○		○	
		7	八幡川河口	B		○					○	○	
石内川	8	原田下橋	—		○							○	
	9	鳴谷橋	—		○							○	
	10	石内川河口	—		○							○	
梶毛川	11	梶毛川河口	—		○							○	
太田川水系	水内川	12	水内川河口	A	□	○	○	○	○			○	
		13	高山川下流	A	□	◎	◎	◎				◎	
	太田川上流(二)	14	壬辰橋	A	□	◎	◎	◎	○			◎	
		15	行森川合流点	A		○						○	
		16	太田川橋	A		◎	◎	◎	◎			◎	
	太田川上流	17	玖村	A		◎	◎	◎	◎			◎	
		18	矢口川上流	A		◎	◎	◎	◎			◎	
		19	戸坂上水道取水口	A	□	○	○	○		○	○	○	
		20	大芝水門	A		○						○	
	太田川下流	21	己斐橋	B		○						○	
		22	旭橋	B	□	◎	◎	◎			○	◎	
	小河内川	23	小河内川河口	—		○							○
	吉山川	24	戸山	A		○						○	
		25	吉山川(川井橋)	A	□	○	○	○				○	
	鈴張川	26	榎原橋	A		○						○	
		27	宇津橋	A	□	○	○	○		○		○	
	後山川	28	後山川河口	—		○							○
	大毛寺川	29	灰川橋	—		○						○	
	大井出川	30	大井出川河口	—		○							○
	帆待川	31	帆待川河口	—		○							○
新川	32	新川樋門	—		○							○	
根谷川上流	33	人甲川合流前	A	□	○	○	○	○			○		
	根谷川下流	34	桐原川合流前	B		○						○	
		35	土居橋	B		○						○	
		36	根の谷橋	B	□	◎	◎	◎		○		◎	
桐原川	37	桐原川	—		○							○	
南原川	38	南原川	—		○							○	
三篠川	39	見坂川下流	A	□	●						●		
	40	関川下流	A	□	○	○	○	○			○		
	41	狩留家	A	□	○	○	○				○		
	42	深川橋	A	□	◎	◎	◎		○		◎		
関川	44	関川	—		○							○	
小河原川	45	小河原川	—		○							○	
落合川	46	落合川河口	—		○							○	
戸坂川	47	戸坂川河口	—		○							○	
古川下流	48	東原	B	□	◎	◎	◎	○	○		◎		
	安川	49	大塚川下流	B		○						○	
		50	下地	B		○						○	
		51	上安	B		○						○	
52	五軒安屋	B	□	○	○	○				○			

(次ページに続く)

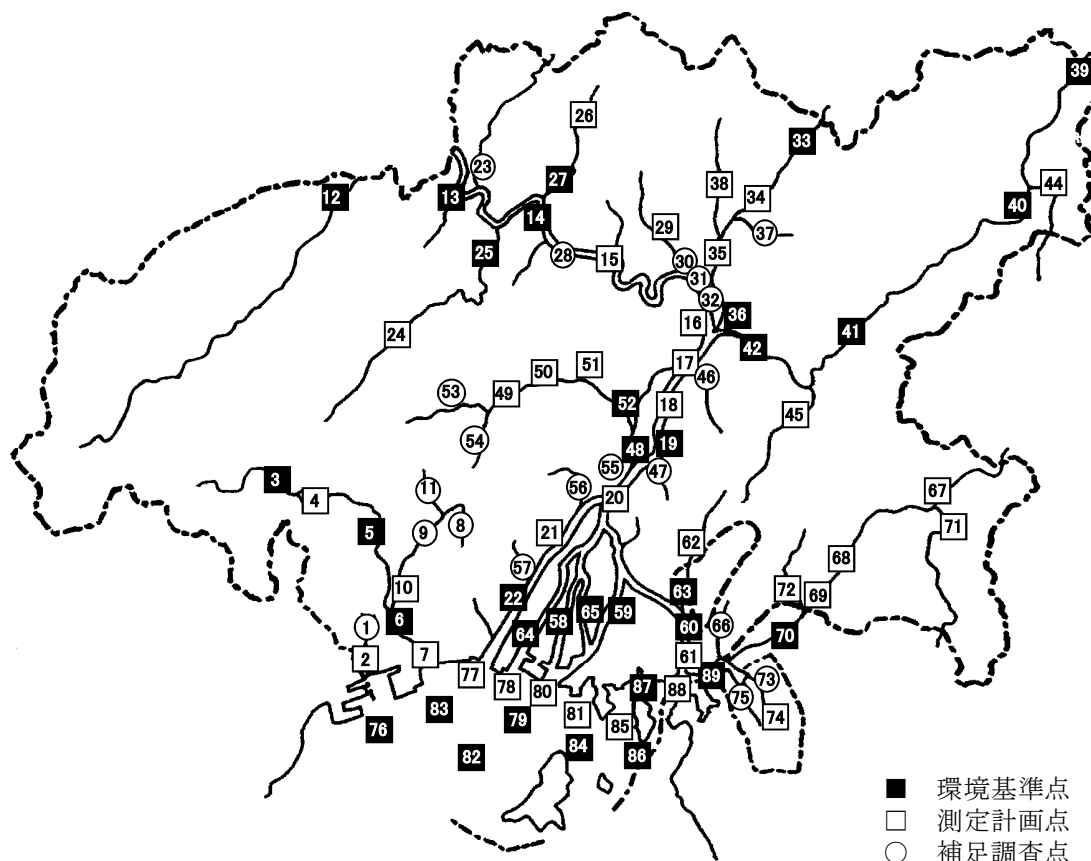
(前ページからの続き)

水 域 名	番号	測 定 地 点 名	類型	環 境 基 準 点	水 質 調 査				要 監 視 項 目	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	□	○	○	○		○	○	○		
		61	向 洋 入 江	B						○	○	○		
	府 中 大 川	62	下 鶴 江 橋	D		○						○		
		63	新 大 州 橋	D	□	○	○	○		○		○		
天 満 川	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		67	一 貫 田			○			○			○		
	瀬 野 川	68	高 貫 道	B		○						○		
		69	貫 日 浦	B	□	○	○	○				○		
		70	熊 野 川 河 口	—		○						○		
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			○							○	
		78	天 満 川 河 口 沖			○							○	
		79	江 波 沖	A	□	○	○	○					○	
		80	旧 太 田 川 河 口 沖			○							○	
		81	元 宇 品 沖			○							○	
	広 島 湾	82	1 2 番 地 点		□	○	○	○					○	
		83	1 7 番 地 点		□	○	○	○					○	
		84	宇 品 ・ 似 島 中 間 点	A	□	○	○	○					○	
		85	金 輪 島 西 岸								○		○	
86		金 輪 島 南		□	○	○	○					○		
海 田 湾	87	仁 保 沖		□	○	○	○					○		
	88	猿 猴 川 河 口 沖	B		○	○	○					○		
	89	海 田 湾 中 央		□	○	○	○					○		

注 地点番号43（三篠川河口）は調査対象外としたため欠番

- ：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

図27 水質及び底質の調査地点（令和4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	-	-	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	字品・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	泉山川下流	26	榎原橋	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		

(1) 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）

(令和4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	373	97.1					6.5以上8.5以下
	DO	384	363	94.5					7.5mg/L以上
	BOD	384	365	95.1					2mg/L以下
	SS	384	383	99.7					25mg/L以下
	大腸菌数	288	273	94.8					300CFU/100mL以下
	小計	1,824	1,757	96.3					—
B (17測定地点)	pH	300	279	93.0					6.5以上8.5以下
	DO	300	300	100					5mg/L以上
	BOD	300	297	99.0					3mg/L以下
	SS	300	300	100					25mg/L以下
	大腸菌数	204	190	93.1					1,000CFU/100mL以下
	小計	1,404	1,366	97.3					—
D (2測定地点)	pH	16	15	93.8					6.0以上8.5以下
	DO	16	16	100					2mg/L以上
	BOD	16	16	100					8mg/L以下
	SS	16	16	100					100mg/L以下
	小計	64	63	98.4					—
総計 (44測定地点)	pH	700	667	95.3					—
	DO	700	679	97.0					—
	BOD	700	678	96.9					—
	SS	700	699	99.9					—
	大腸菌数	492	463	94.1					—
	小計	3,292	3,186	96.8					—

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

(2) 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）

(令和4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	206	78.0					7.8以上8.3以下
	DO	264	195	73.9					7.5mg/L以上
	COD	264	125	47.3					2mg/L以下
	油分等	120	120	100					検出されないこと。
	大腸菌数	120	108	90.0					300CFU/100mL以下
	小計	1,032	754	73.1					—
B (3測定地点)	pH	72	58	80.6					7.8以上8.3以下
	DO	72	70	97.2					5mg/L以上
	COD	72	52	72.2					3mg/L以下
	油分等	36	36	100					検出されないこと。
	小計	252	216	85.7					—
総計 (13測定地点)	pH	336	264	78.6					—
	DO	336	265	78.9					—
	COD	336	177	52.7					—
	油分等	156	156	100					—
	大腸菌数	120	108	90.0					—
	小計	1,284	970	75.5					—

注 五日市・廿日市地先海域、広島湾は海域-A類型であるが、大腸菌数については、自然環境保全を利用目的としている地点の環境基準が適応される。

(4) BOD (COD) の環境基準達成状況

(令和4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	0.7	0.6	0/12	0	○	郡橋より上流
				5	郡橋	1.1	1.3	0/12	0	○	
	八幡川下流	B	50	6	泉橋	1.5	1.8	0/12	0	○	郡橋より下流
太田川	水内川	A	50	12	水内川河口	0.7	0.8	0/12	0	○	
	太田川上流(二)	A	50	13	高山川下流	0.7	0.9	0/12	0	○	明神橋から行森川合流点まで
				14	壬辰橋	0.8	1.0	0/12	0	○	
	太田川上流	A	45	19	戸坂上水道取水口	0.9	1.0	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	1.3	1.4	0/12	0	○	祇園水門より下流
	吉山川	A	50	25	吉山川(川井橋)	0.8	0.9	0/12	0	○	
	鈴張川	A	50	27	宇津橋	0.9	1.0	0/12	0	○	
	根谷川上流	A	50	33	人甲川合流前	0.7	0.8	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	1.0	0/12	0	○	代田一合橋より下流
	三篠川	A	50	39	見坂川下流	0.6	0.6	0/12	0	○	
				40	関川下流	1.0	1.4	0/12	0	○	
				41	狩留家	0.9	1.1	0/12	0	○	
				42	深川橋	0.8	1.1	0/12	0	○	
	古川下流	B	50	48	東原	0.9	1.2	0/12	0	○	安川合流点より下流
	安川	B	50	52	五軒屋	1.0	1.3	0/12	0	○	
旧太田川	A	45	58	舟入橋	1.4	1.8	1/12	8	○		
京橋川	A	45	59	御幸橋	1.3	1.6	2/12	17	○		
猿猴川	B	59	60	仁保橋	1.6	2.0	0/12	0	○		
府中大川	D	60	63	新大州橋	1.5	1.8	0/12	0	○		
天満川	A	45	64	昭和大橋	1.4	1.7	2/12	17	○		
元安川	A	45	65	南大橋	1.5	1.7	2/12	17	○		
瀬野川	B	45	70	日浦橋	0.7	0.7	0/12	0	○		
広島湾	五日市・廿日市地先海域	A	49	76	2 6 番地点	2.9	3.4	9/12	75	×	×
				79	江波沖	2.4	2.4	7/12	58	×	×
	広島湾	A	49	82	1 2 番地点	2.4	2.8	7/12	58	×	×
				83	1 7 番地点	3.0	2.9	11/12	92	×	
				84	宇品・似島中間点	2.2	2.2	5/12	42	×	
				86	金輪島南	2.1	2.4	4/12	33	×	
	海田湾	B	49	87	仁保沖	2.8	2.6	2/12	17	○	×
				89	海田湾中央	3.2	3.3	6/12	50	×	

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)の調査を含みます。

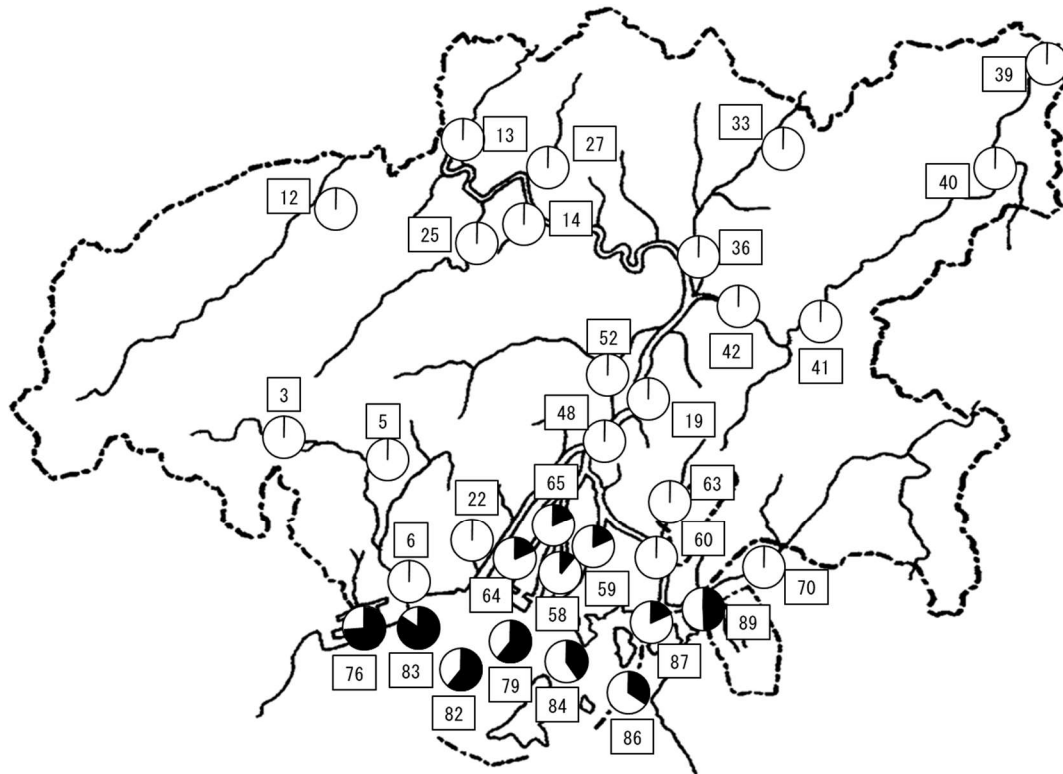
注2 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数

注3 $x/y \leq 25\%$ 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します。また、環境基準類型あ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、データ集の「2水質関係- (1) 調査項目一覧」に準じています。

図28 河川及び海域における環境基準達成状況（令和4年度）



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	0/12	58	舟入橋	1/12	
6	泉橋	0/12	59	御幸橋	2/12	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。
12	水内川河口	0/12	60	仁保橋	0/12	
13	高山川下流	0/12	63	新大州橋	0/12	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。
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	2/12	
22	旭橋	0/12	70	日浦橋	0/12	
25	吉山川（川井橋）	0/12	76	26番地点	9/12	
27	宇津橋	0/12	79	江波沖	7/12	
33	人甲川合流前	0/12	82	12番地点	7/12	
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	5/12	
40	関川下流	0/12	86	金輪島南	4/12	
41	狩留家	0/12	87	仁保沖	2/12	
42	深川橋	0/12	89	海田湾中央	6/12	
48	東原	0/12				

(5) 生活環境項目調査結果 (河川)

(令和4年度)

水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH		DO		BOD		SS		大腸菌数		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 (CFU/100ml)	x/y	平均 (mg/L)
岡ノ下川	1	千同橋	-	7.9~9.3	-/2	13	-/2	1.5	-/2	1	-/2	97	-/2	2.5
	2	岡ノ下川	-	7.4~8.8	-/12	9.4	-/12	2.2	-/12	10	-/12	360	-/12	4.0
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	-	7.1~7.7	0/12	10	0/12	0.7	0/12	2	0/12	230	2/12	1.5
	4	魚切貯水池	A	7.1~9.0	3/24	9.7	0/24	1.2	3/24	3	0/24	25	0/12	2.6
	5	郡橋	-	7.6~8.4	0/12	11	0/12	1.1	0/12	2	0/12	150	1/12	2.4
八幡川下流	6	泉橋	B	7.5~8.2	0/12	11	0/12	1.5	0/12	3	0/12	130	0/12	2.8
	7	八幡川河口	-	7.3~8.3	0/12	10	0/12	1.7	1/12	2	0/12	130	0/12	2.4
石内川	8	原田下橋	-	7.9~8.0	-/2	9.6	-/2	1.4	-/2	2	-/2	110	-/2	2.4
	9	鳴谷橋	-	7.5~7.7	-/2	10	-/2	1.3	-/2	2	-/2	210	-/2	2.1
	10	石内川河口	-	7.4~9.1	-/12	10	-/12	1.3	-/12	2	-/12	110	-/12	2.1
梶毛川	11	梶毛川河口	-	7.3~7.6	-/4	9.2	-/4	0.9	-/4	3	-/4	200	-/4	2.0
水内川	12	水内川河口	A	7.1~8.1	0/12	11	0/12	0.7	0/12	1	0/12	20	0/12	1.2
太田川上流 (二)	13	高山川下流	-	7.2~7.7	0/12	11	0/12	0.7	0/12	1	0/12	18	0/12	1.5
	14	壬辰橋	A	7.2~8.3	0/12	11	0/12	0.8	0/12	1	0/12	15	0/12	1.4
	15	行森川合流点	-	7.4~8.6	1/12	10	0/12	0.9	0/12	1	0/12	25	0/12	1.4
太田川上流	16	太田川橋	-	7.3~8.8	2/12	11	0/12	0.8	0/12	1	0/12	14	0/12	1.5
	17	玖村	-	7.4~8.1	0/12	11	0/12	0.9	0/12	2	0/12	14	0/12	1.7
	18	矢口川上流	A	7.2~8.4	0/48	10	0/48	0.8	0/48	2	0/48	33	0/12	1.6
	19	戸坂上水道取水口	-	7.2~8.1	0/12	10	0/12	0.9	0/12	1	0/12	20	0/12	1.6
	20	大芝水門	-	7.0~7.3	0/12	10	0/12	0.9	0/12	2	0/12	76	1/12	1.7
太田川下流	21	己斐橋	B	7.4~8.0	0/12	8.4	0/12	1.5	0/12	2	0/12	52	0/12	2.3
	22	旭橋	-	7.6~8.2	0/24	8.4	0/24	1.3	0/24	3	0/24	400	2/12	3.2
小河内川	23	小河内川河口	-	7.4~7.8	-/2	11	-/2	0.6	-/2	1	-/2	33	-/2	1.8
吉山川	24	戸山川	A	7.3~7.6	0/6	10	0/6	0.7	0/6	1	0/6	190	1/6	1.3
	25	吉山川(川井橋)	-	7.2~8.1	0/12	10	0/12	0.8	0/12	1	0/12	95	1/12	1.4
鈴張川	26	横原橋	A	7.6~8.2	0/6	10	0/6	0.8	0/6	1	0/6	42	0/6	1.4
	27	宇津橋	-	7.5~9.0	1/12	10	0/12	0.9	0/12	1	0/12	73	0/12	1.3
後山川	28	後山川河口	-	7.8~8.8	-/2	11	-/2	1.0	-/2	1	-/2	170	-/2	2.0
大毛寺川	29	灰川橋	-	7.4~8.0	-/12	10	-/12	1.0	-/12	1	-/12	1100	-/12	1.5
大井出川	30	大井出川河口	-	7.6~8.1	-/2	10	-/2	0.8	-/2	1	-/2	310	-/2	1.6
帆待川	31	帆待川河口	-	7.7~8.5	-/2	13	-/2	1.5	-/2	3	-/2	900	-/2	2.7
新川	32	新川樋門	-	7.4~7.8	-/2	11	-/2	1.0	-/2	2	-/2	1000	-/2	1.4
根谷川上流	33	人甲川合流前	A	7.3~7.6	0/12	10	0/12	0.7	0/12	1	0/12	78	0/12	1.4
根谷川下流	34	桐原川合流前	-	7.6~8.3	0/12	10	0/12	0.9	0/12	2	0/12	130	0/12	1.8
	35	土居橋	B	7.5~8.2	0/12	11	0/12	0.9	0/12	2	0/12	170	0/12	2.0
	36	根の谷橋	-	7.2~9.9	13/48	10	0/48	0.9	0/48	2	0/48	43	0/12	1.8
桐原川	37	桐原川	-	7.5~7.7	-/2	11	-/2	0.9	-/2	4	-/2	300	-/2	1.7
南原川	38	南原川	-	7.4~7.5	-/4	10	-/4	0.6	-/4	1	-/4	170	-/4	1.3
三篠川	39	見坂川下流	-	7.3~7.5	0/12	8.6	2/12	0.6	0/12	1	0/12	33	0/12	1.6
	40	関川下流	A	7.6~7.8	0/12	10	0/12	1.0	0/12	5	0/12	150	1/12	2.4
	41	狩留家	-	7.5~7.6	0/12	9.6	0/12	0.9	0/12	7	0/12	77	0/12	2.1
	42	深川橋	-	8.0~8.9	4/12	11	0/12	0.8	0/12	5	0/12	27	0/12	2.0
関川	44	関川	-	7.7~7.9	-/4	9.9	-/4	0.8	-/4	3	-/4	320	-/4	2.7
小河原川	45	小河原川	-	7.6~7.7	-/4	9.0	-/4	0.8	-/4	2	-/4	460	-/4	2.0
落合川	46	落合川河口	-	7.5~7.6	-/2	9.6	-/2	0.7	-/2	2	-/2	1100	-/2	1.9
戸坂川	47	戸坂川河口	-	9.7~9.9	-/2	14	-/2	1.5	-/2	2	-/2	8	-/2	3.6
古川下流	48	東原	B	7.4~9.2	1/48	9.8	0/48	0.9	0/48	4	0/48	300	1/12	2.1
安川	49	大塚川下流	-	7.6~8.6	1/12	10	0/12	1.3	0/12	1	0/12	16000	9/12	2.4
	50	下地	B	7.6~9.0	1/12	11	0/12	1.0	0/12	2	0/12	840	1/12	2.1
	51	上安	-	7.5~9.1	1/12	11	0/12	1.0	0/12	2	0/12	450	0/12	2.0
	52	五軒屋	-	7.5~8.6	1/12	10	0/12	1.0	0/12	2	0/12	440	1/12	2.1

(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 (CFU/100ml)	x/y	平均 (mg/L)
奥畑川	53	奥畑川	-	7.5～7.9	-/4	10	-/4	0.7	-/4	1	-/4	110	-/4	1.6
大塚川	54	大塚川	-	7.7～8.1	-/4	10	-/4	3.3	-/4	2	-/4	1700000	-/4	4.3
新安川	55	長東駅入口	-	7.2～8.7	-/2	11	-/2	1.1	-/2	3	-/2	190	-/2	2.5
山本川	56	新天王橋下	-	7.8～7.9	-/2	9.6	-/2	1.3	-/2	1	-/2	850	-/2	2.4
八幡川	57	戸島橋	-	8.3～8.8	-/2	12	-/2	1.2	-/2	3	-/2	890	-/2	2.7
旧太田川	58	舟入橋	A	7.3～8.3	0/24	9.1	4/24	1.3	3/24	5	0/24	240	3/12	3.2
京橋川	59	御幸橋	A	7.1～8.2	0/24	8.4	7/24	1.3	5/24	3	0/24	46	0/12	2.6
猿猴川	60	仁保橋	B	7.1～8.1	0/24	8.2	0/24	1.6	2/24	4	0/24	220	0/12	2.7
府中大川	62	下鶴江橋	D	7.8～8.6	1/4	9.9	0/4	0.9	0/4	1	0/4	330	-/4	2.2
	63	新大州橋	D	7.4～8.2	0/12	8.5	0/12	1.5	0/12	9	0/12	6400	-/12	3.4
天満川	64	昭和大橋	A	7.5～8.4	0/24	8.8	4/24	1.3	4/24	6	1/24	270	3/12	3.3
元安川	65	南大橋	A	7.4～8.3	0/24	9.1	4/24	1.4	4/24	5	0/24	150	2/12	3.2
的場川	66	新月見橋	-	8.0～8.2	-/2	9.6	-/2	1.8	-/2	14	-/2	160	-/2	3.7
瀬野川	67	一貫田	B	7.6～7.7	0/12	9.9	0/12	1.1	0/12	2	0/12	120	0/12	1.9
	68	高部		7.6～7.8	0/12	9.9	0/12	1.0	0/12	2	0/12	150	0/12	1.8
	69	貫道		7.5～7.7	0/12	9.7	0/12	1.1	0/12	2	0/12	140	0/12	1.9
	70	日浦橋		7.8～9.0	3/12	11	0/12	0.7	0/12	1	0/12	100	0/12	2.0
熊野川	71	熊野川河口	-	7.6～7.6	-/4	9.7	-/4	1.2	-/4	3	-/4	1200	-/4	2.0
畑賀川	72	畑賀川河口	-	7.8～7.9	-/4	10	-/4	1.0	-/4	2	-/4	310	-/4	2.0
尾崎川	73	自衛隊前クリーク	-	7.6～7.8	-/2	5.4	-/2	2.2	-/2	4	-/2	1300	-/2	4.3
矢野川	74	矢野川	-	7.8～7.9	-/4	11	-/4	1.2	-/4	3	-/4	610	-/4	2.1
宮下川	75	極楽橋	-	7.5～7.6	-/2	9.6	-/2	1.8	-/2	1	-/2	3900	-/2	2.4

注 m: 環境基準値不適合の検体数 n: 総検体数
x: 環境基準値不適合の日数 y: 総測定日数

(6) 生活環境項目調査結果 (海域)

(令和4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 (CFU/100ml)	x/y
五日市・廿日市	76	26番地点	A	8.0～8.8	7/24	8.8	5/24	2.9	17/24	N.D.	0/12	8	2/12
広島市 地先海域	77	太田川河口沖	A	7.9～8.8	4/24	8.1	6/24	2.5	5/24	N.D.	0/12	59	2/12
	78	天満川河口沖		7.9～8.6	5/24	8.4	7/24	2.5	18/24	N.D.	0/12	59	1/12
	79	江波沖		8.0～8.6	5/24	8.2	7/24	2.4	12/24	N.D.	0/12	50	1/12
	80	旧太田川河口沖		7.9～8.6	4/24	8.3	9/24	2.5	14/24	N.D.	0/12	77	1/12
	81	元宇品沖		7.9～9.0	7/24	8.6	9/24	2.5	12/24	N.D.	0/12	18	0/12
広島湾	82	12番地点	A	7.9～8.9	6/24	8.7	4/24	2.4	12/24	N.D.	0/12	41	2/12
	83	17番地点		7.9～8.9	7/24	8.9	3/24	3.0	19/24	N.D.	0/12	10	1/12
	84	宇品・似島中間点		8.0～9.0	8/36	8.4	9/36	2.3	13/36	N.D.	0/12	3	1/12
	86	金輪島南		7.9～8.9	5/36	8.3	10/36	2.1	12/36	N.D.	0/12	6	1/12
海田湾	87	仁保沖	B	7.9～8.9	6/24	8.7	0/24	2.8	5/24	N.D.	0/12	44	-/12
	88	猿猴川河口沖		7.8～8.5	3/24	7.7	1/24	2.7	6/24	N.D.	0/12	110	-/12
	89	海田湾中央		7.8～8.7	5/24	8.3	1/24	3.2	9/24	N.D.	0/12	38	-/12

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)
x: 環境基準値不適合の日数 y: 総測定日数

(7) 健康項目等調査結果（河川27地点、海域8地点）

（令和4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	0/67	N.D.
シアン	検出されないこと。	0.1	0/67	N.D.
鉛	0.01mg/L以下	0.005	0/85	N.D.
六価クロム	0.02mg/L以下	0.01	0/67	N.D.
ヒ素	0.01mg/L以下	0.005	0/75	N.D.
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005	0/67	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	0/60	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	0.01mg/L以下	0.001	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	0/126	1.2
ふっ素	0.8mg/L以下	0.08	0/36	0.62
ほう素	1mg/L以下	0.01	0/36 ^{注2}	2.6 ^{注2}
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	0/44	N.D.

注1 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)

注2 ほう素は海水に相当量含まれる物質で、環境基準は河川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りんに係る水質調査結果（表層）

（令和4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	76	◎18番地点	0.26	0/12		0.029	0/12	
		82	◎12番地点	0.19	0/12		0.053	6/12	
		79	江波沖	0.19	0/12		0.039	3/12	
		83	17番地点	0.33	1/12		0.088	11/12	
		84	宇品・似島中間点	0.14	0/12		0.045	4/12	
		87	◎仁保沖	0.38	1/12		0.058	6/12	
		89	海田湾中央	0.42	2/12		0.075	6/12	
全窒素・全りに係る環境基準点年間平均値				0.28	—	○	0.047	—	○
広島湾南部	II	86	◎金輪島南	0.21	3/12		0.041	8/12	
			◎14番地点	0.16	0/12		0.024	3/12	
			◎30番地点	0.16	0/12		0.022	1/12	
全窒素・全りに係る環境基準点年間平均値				0.18	—	○	0.029	—	○

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・全りに係る環境基準

(9) 栄養塩類調査結果（河川）

単位：mg/L

（令和4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	全りん	りん酸態りん
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	0.70	<0.01	0.005	0.71	0.027	0.016
	4	魚切貯水池	0.69	0.02	0.012	0.55	0.025	0.005
	5	郡橋	0.62	<0.01	0.009	0.54	0.043	0.020
八幡川下流	6	泉橋	0.66	<0.01	0.008	0.56	0.044	0.023
水内川	12	水内川河口	0.27	<0.01	<0.005	0.22	0.004	0.003
太田川上流（二）	13	高山川下流	0.39	—	0.006	0.31	0.010	—
	14	壬辰橋	0.42	0.01	0.006	0.31	0.010	—
太田川上流	16	太田川橋	0.43	0.01	0.006	0.31	0.009	0.004
	17	玖村	0.44	0.01	0.006	0.30	0.011	0.005
	18	矢口川上流	0.44	0.01	0.006	0.31	0.010	0.004
	19	戸坂上水道取水口	0.38	0.01	<0.005	0.34	0.013	0.004
太田川下流	22	旭橋	0.46	0.18	0.014	0.15	0.031	—
吉山川	25	吉山川（川井橋）	0.65	0.01	<0.005	0.56	0.023	0.015
鈴張川	27	宇津橋	0.70	0.01	0.006	0.65	0.031	0.024
根谷川上流	33	人甲川合流前	0.89	<0.01	<0.005	0.85	0.009	0.007
根谷川下流	36	根の谷橋	0.93	0.02	0.008	0.77	0.025	0.014
三篠川	40	関川下流	0.71	0.02	0.013	0.51	0.045	0.042
	41	狩留家	0.62	0.02	0.012	0.42	0.033	0.022
	42	深川橋	0.55	0.01	0.010	0.38	0.026	0.017
古川下流	48	東原	0.70	0.01	0.008	0.53	0.021	0.012
安川	52	五軒屋	1.0	<0.01	0.012	0.81	0.029	0.018
旧太田川	58	舟入橋	0.47	—	0.008	0.30	0.020	—
京橋川	59	御幸橋	0.47	0.07	0.012	0.17	0.039	0.019
猿猴川	60	仁保橋	0.47	0.06	0.010	0.14	0.046	0.018
府中大川	63	新大州橋	0.99	0.15	0.027	0.56	0.12	0.092
天満川	64	昭和大桥	0.47	—	0.008	0.25	0.026	—
元安川	65	南大桥	0.46	—	0.007	0.28	0.021	—
瀬野川	70	日浦橋	0.67	—	0.011	0.74	0.024	—

注 各項目の数値は、年平均値です。

(10) 要監視項目調査結果（河川）

単位：mg/L（PFOS及びPFOAはng/L）

（令和4年度）

水 域 名	八幡川上流	八幡川下流	水内川	太田川上流（二）	太田川上流	根谷川上流	三篠川	古川下流	瀬野川		指針値	定量下限値
地点番号	3	6	12	14	17	33	40	48	67	70		
測定地点名	魚切貯水池上流	泉橋	水内川河口	壬辰橋	玖村	人甲川合流前	関川下流	東原	一貫田	日浦橋		
クロロホルム	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.06以下	0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.04以下	0.001
1,2-ジクロロプロパン	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.06以下	0.001
p-ジクロロベンゼン	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.2以下	0.001
イソキサチオン	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.008以下	0.0002
ダイアジノン	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.005以下	0.0001
フェニトロチオン（MEP）	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.003以下	0.0002
イソプロチオラン	—	N.D.	—	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	0.04以下	0.0005

（次ページに続く）

(前ページからの続き)

水域名	八幡川 上流	八幡川 下流	水内川	太田川上 流(二)	太田川 上流	根谷川 上流	三篠川	古川下流	瀬野川		指針値	定量 下限値
地点名	魚切貯水 池上流	泉橋	水内川 河口	壬辰橋	玖村	人甲川 合流前	関川下流	東原	一貫田	日浦橋		
地点番号	3	6	12	14	17	33	40	48	67	70		
オキシ銅 (有機銅)	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.04 以下	0.002
クロタロニル (TPN)	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.05 以下	0.0005
プロピザミド	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.008 以下	0.0001
EPN	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.006 以下	0.0005
ジクロロボス (DDVP)	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.008 以下	0.0005
フェノブカルブ (BPMC)	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.03 以下	0.0001
イプロベンホス (IBP)	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.008 以下	0.0001
クロロニトロ フェン(CNP)	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	—	0.0001
トルエン	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.6 以下	0.01
キシレン	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.4 以下	0.01
フタル酸 ジエチルヘキシル	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.06 以下	0.005
ニッケル	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	—	0.001
モリブデン	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.07 以下	0.007
アンチモン	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.02 以下	0.001
塩化ビニル モノマー	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.002 以下	0.0002
エピクロロ ヒドリン	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	N. D.	0.0004 以下	0.00004
全マンガン	—	N. D.	—	—	N. D.	—	—	—	—	0.005	0.2 以下	0.005
ウラン	—	0.0007	—	—	N. D.	—	—	—	—	0.0008	0.002 以下	0.0002
PFOS及びPFOA (ng/L)	0.9	5.8	0.3	1.9	—	4.2	8.7	0.7	36	18	50 以下 (暫定)	0.3

注1 N. D. : 検出されず(定量下限値未満) なお、玖村(地点番号17)におけるトルエン及びキシレンの
定量下限値は0.001mg/L、全マンガンの定量下限値は0.02mg/L

注2 PFOS及びPFOAはPFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)とPFOA(ペルフルオロオクタン酸)の合算値

(11) 洗剤残存調査結果

(令和4年度)

水域名	地点番号	測定地点名	LAS(mg/L)
八幡川下流	6	泉橋	0.0006~0.0023
太田川上流	19	戸坂上水道取水口	N. D.
鈴張川	27	宇津橋	0.0007~0.0024
根谷川下流	36	根の谷橋	N. D. ~0.0008
三篠川	42	深川橋	N. D. ~0.0008
古川下流	48	東原	0.0006~0.0026
猿猴川	60	仁保橋	N. D. ~0.0007
府中大川	63	新大州橋	0.0031~0.013
瀬野川	70	日浦橋	N. D. ~0.0010

注 定量下限値(mg/L) : 0.0006 N. D. : 検出されず(定量下限値未満)

(12) 底質調査結果

(令和4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)	アルキル水銀 (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	7.5	0.6	0.6	<0.1	21.8	<0.05	3.5	0.9	<0.01	<0.01	<0.01	4.9	<1	237
太田川上流	19	戸坂上水道取水口	6.7	1.0	1.1	<0.1	28.1	0.09	8.6	3.8	<0.01	<0.01	<0.01	10	<1	208
太田川下流	22	旭橋	7.6	0.4	0.9	<0.1	22.3	<0.05	3.5	1.4	<0.01	<0.01	<0.01	3.9	<1	141
旧太田川	58	舟入橋	7.7	0.7	1.0	<0.1	20.7	<0.05	6.0	2.3	0.01	<0.01	<0.01	7.3	4	70
京橋川	59	御幸橋	7.0	56	19.3	0.9	44.4	0.56	36	13	0.13	<0.01	<0.01	45	5	-313
猿猴川	60	仁保橋	7.6	32	8.3	1.3	39.5	0.32	25	5.2	0.15	<0.01	<0.01	39	1	-402
猿猴川	61	向洋入江	7.6	23	13.5	0.9	42.7	0.54	38	10	0.25	<0.01	<0.01	58	1	-375
天満川	64	昭和大橋	7.2	31	12.5	0.4	38.9	0.46	29	13	0.12	<0.01	<0.01	41	<1	-338
元安川	65	南大橋	7.7	0.8	1.0	<0.1	20.3	<0.05	5.3	2.1	0.01	<0.01	<0.01	6.4	2	143
瀬野川	70	日浦橋	7.6	0.3	0.5	<0.1	22.8	<0.05	3.3	0.6	<0.01	<0.01	<0.01	4.0	1	205
広島湾	85	金輪島西岸	7.8	16	16.4	0.3	44.3	0.44	38	6.4	0.41	<0.01	<0.01	43	12	-455
猿猴川		猿猴橋	7.1	31	8.8	0.4	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	-268
元安川		元安橋	7.5	7.3	2.6	<0.1	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	-320

(13) 地下水質調査結果

単位：mg/L

(令和4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	六価クロム	ヒ素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	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	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	西区	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	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	安佐南区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①	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	6	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.
	7	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.
	8	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.
	9	佐伯区①	1	N.D.	N.D.	0.005	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.
継続監視調査	11	中区	2	—	—	N.D.	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	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	2	—	—	N.D.	—	N.D.	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D. ~ 0.006 ~ 0.007	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.	—	0.006 ~ 0.007	—	—	—	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D. ~ 0.0007 ~ 0.0009
	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	0.02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	チオベンカルブ	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	東区	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.4	0.12	0.01	N. D.
	2	西区	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.6	0.12	0.01	N. D.
	3	安佐南区①	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.7	0.10	0.01	N. D.
	4	安佐南区②	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.5	0.08	N. D.	N. D.
	5	安佐北区①	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.08	4.0	N. D.	N. D.
	6	安佐北区②	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.4	N. D.	0.01	N. D.
	7	安佐北区③	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.0	0.08	0.01	N. D.
	8	安芸区	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.8	N. D.	0.01	N. D.
	9	佐伯区①	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.3	N. D.	N. D.	N. D.
	10	佐伯区②	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.0	0.13	N. D.	N. D.
継続監視調査	11	中区	2	—	N. D.	N. D.	—	—	—	—	N. D.	—	N. D. ~ 2.3	0.15 ~ 0.18	0.10	—
	12	西区①	2	—	N. D.	N. D.	—	—	—	—	N. D.	—	N. D. ~ 0.01	0.32 ~ 0.33	0.03 ~ 0.04	—
	13	西区②	2	—	N. D.	N. D. ~ 0.0006	—	—	—	—	N. D.	—	1.5 ~ 3.6	0.13 ~ 0.14	0.05 ~ 0.06	—
	14	安佐南区	2	—	0.001	0.0009	—	—	—	—	N. D.	—	N. D. ~ 0.01	0.61 ~ 0.66	0.13	—
	15	安佐北区①	2	—	N. D.	N. D.	—	—	—	—	N. D.	—	0.73 ~ 0.74	N. D.	N. D.	—
	16	安佐北区②	2	—	N. D.	0.0005 ~ 0.0007	—	—	—	—	N. D.	—	0.98 ~ 1.0	0.24 ~ 0.25	N. D.	—
	17	安佐北区③	2	—	0.001 ~ 0.002	N. D.	—	—	—	—	N. D.	—	0.25 ~ 0.27	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

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。

图29 地下水調査地点（令和4年度）



- 凡例
- 概況調査測定地点
 - 継続監視調査測定地点