

広島市河川等の PFOS 及び PFOA の測定結果

令和 6 年 3 月現在
広島市環境局環境保全課

(単位 : ng/ L)

令和 5 年度

水域	地点番号	測定地点名	PFOS及びPFOA	測定機関
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	1.0	広島市
八幡川下流	6	泉橋	4.3	広島市
瀬野川	67	一貫田	28~32	広島市
	69	貫道	13	広島市
	70	日浦橋	12	広島市
	70	日浦橋	14	広島県
	71	熊野川河口	3.5	広島市
	72	畑賀川河口	4.7	広島市
	★	石仏橋	53~81	広島市
石仏橋周辺地下水			4.4~44	広島市

令和 4 年度

水域	地点番号	測定地点名	PFOS及びPFOA	測定機関
八幡川上流	3	魚切貯水池上流	0.9	広島市
八幡川下流	6	泉橋	5.8	広島市
水内川	12	水内川河口	0.3	広島市
太田川上流(二)	14	壬辰橋	1.9	広島市
根谷川上流	33	人甲川合流前	4.2	広島市
三篠川	40	関川下流	8.7	広島市
古川下流	48	東原	7.0	広島市
瀬野川	67	一貫田	36	広島市
	70	日浦橋	18	広島県

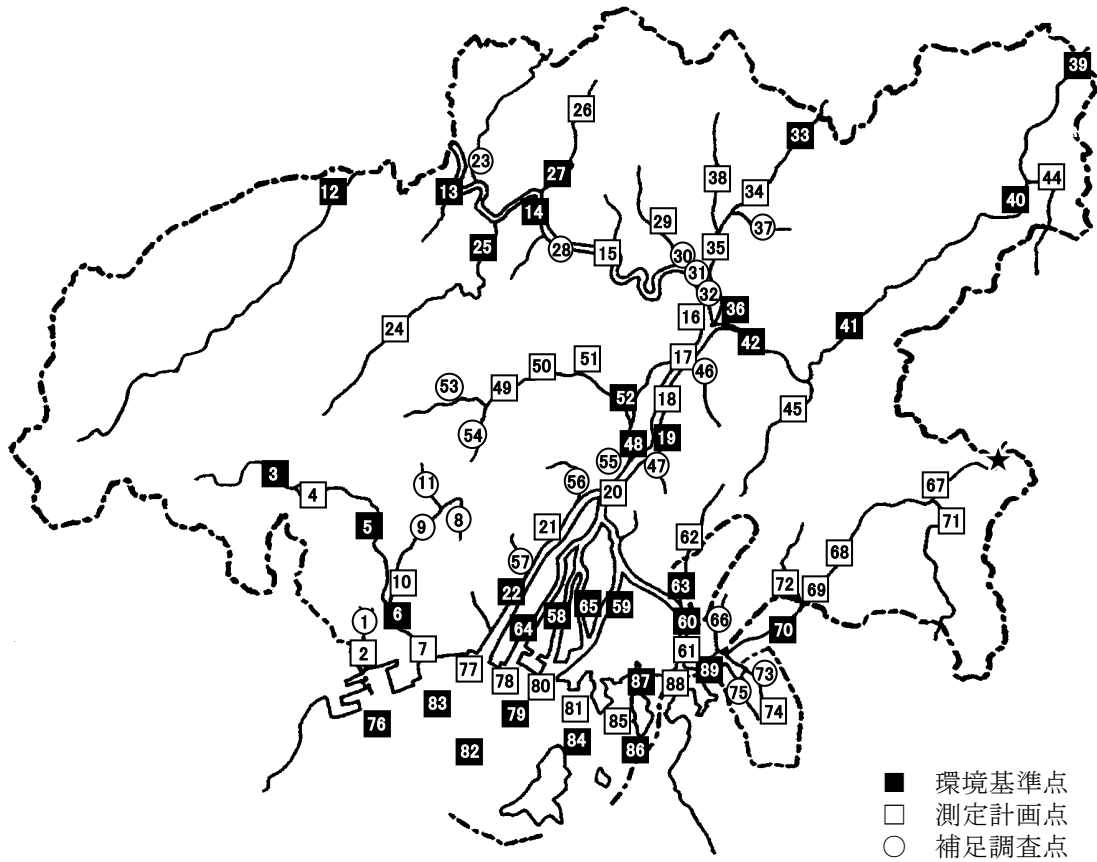
令和 3 年度

水域	地点番号	測定地点名	PFOS及びPFOA	測定機関
八幡川下流	6	泉橋	3.8	広島市
瀬野川	70	日浦橋	22	広島県

令和 2 年度

水域	地点番号	測定地点名	PFOS及びPFOA	測定機関
八幡川下流	6	泉橋	3.0	広島市

水質の調査地点



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	—	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	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	★	石仏橋
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		