

令和6年度 公共用水域及び地下水のPFOS及びPFOA測定結果

1 公共用水域（暫定指針値：50ng/L）

（1）河川

単位：ng/L

	河川名	測定地点名	採水日	PFOS	PFOA	PFOS 及び PFOA	測定機関名
①	江戸川	流山橋	8/7	1.7	3.1	4.8	国土交通省
②		矢切取水場	8/7	2.6	3.3	5.9	国土交通省
③	旧江戸川	浦安橋	6/7	3.2	5.2	8.5	東京都
④	坂川	弁天橋	8/7	2.2	5.0	7.3	松戸市
⑤		赤塚樋門	8/7	5.4	6.3	11	松戸市
⑥	新坂川	さかね橋	8/7	2.8	6.5	9.3	松戸市
⑦	国分川	秋山弁天橋	8/7	5.2	5.8	11	松戸市
⑧		須和田橋	9/12	5.4	6.6	12	市川市
⑨	春木川	国分川合流前	9/12	5.7	6.4	12	市川市
⑩	真間川	根本水門	9/12	1.3	3.1	4.4	市川市
⑪		三戸前橋	9/12	7.2	5.3	12	市川市
⑫	大柏川	浅間橋	9/12	7.8	6.9	14	市川市
⑬	利根川	栄橋	9/18	1.5	4.0	5.5	国土交通省
⑭		水郷大橋	9/18	2.1	4.6	6.7	国土交通省
⑮		河口堰	9/18	1.9	4.3	6.2	国土交通省
⑯	金山落	名内橋	7/2	230	24	250	千葉県
⑰	染井入落	染井新橋	8/1	3.2	7.5	10	柏市
⑱	鹿島川	鹿島橋	7/16	3.2	12	15	千葉県
⑲		下泉橋※	9/19	1.0	11	12	千葉市
⑳	桑納川	桑納橋	7/16	1.9	5.1	7.0	千葉県
㉑	根木名川	新川水門	7/11	1.7	6.0	7.7	千葉県
㉒	高田川	白石取水場	8/13	3.3	70	73	千葉県
㉓	新川	干潟大橋	7/9	1.9	9.9	11	千葉県
㉔	一宮川	北川橋	7/9	3.1	14	17	千葉県
㉕	夷隅川	江東橋	7/5	0.6	8.2	8.8	千葉県
㉖	袋倉川	東町地先	7/5	<0.1	3.6	3.7	千葉県
㉗	瀬戸川	瀬戸川橋	7/5	1.2	3.0	4.2	千葉県
㉘	湊川	湊橋	7/8	0.4	17	17	千葉県
㉙	小櫃川	小櫃橋	7/4	0.7	11	11	千葉県
㉚	養老川	養老大橋	11/14	<0.1	39	39	市原市

③①	村田川	新村田橋	11/14	<0.1	49	49	市原市
③②		高本谷橋※	9/19	1.7	10	12	千葉市
③③	都川	都橋	10/24	1.6	11	13	千葉市
③④	葭川	日本橋	6/13	11	12	23	千葉市
			1/22	12	12	24	
③⑤	六方都市下水 路	源町４０７番地 地先※	6/13	24	12	36	千葉市
			1/22	25	12	38	
③⑥	浜田川	下八坂橋※	8/8	6.4	11	17	千葉市
③⑦	花園川	高洲橋※	8/8	3.3	6.9	10	千葉市
③⑧	浜野川	浜野橋※	9/19	4.3	13	18	千葉市
③⑨	生実川	平成橋※	9/19	3.4	19	23	千葉市
④⑩	印旛放水路 (下流)	新花見川橋	8/8	2.8	7.3	10	千葉市
④⑪	海老川	八千代橋	6/5	3.4	7.5	11	船橋市
④⑫	平蔵川	雷橋※	5/24	19	2300	2300	市原市

※ 水質汚濁防止法政令市の独自調査による水質測定計画対象外の測定地点

(2) 湖沼

単位：ng/L

	湖沼名	測定地点名	採水日	PFOS	PFOA	PFOS 及び PFOA	測定機関名
①	手賀沼	下手賀沼中央	8/1	59	14	73	柏市
②	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	1/27	<0.1	29	29	市原市
③	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	7/23	0.1	8.3	8.4	千葉県

(3) 海域

単位：ng/L

	河川名	測定地点名	採水日	PFOS	PFOA	PFOS 及び PFOA	測定機関名
①	東京湾	東京湾 1	7/8	13	2.0	15	千葉県
②		船橋 1	6/11	1.3	1.6	2.9	船橋市
③		船橋 2	6/11	1.3	1.4	2.7	船橋市
④		千葉 1	8/7	0.8	1.9	2.8	千葉市
⑤		千葉 2	8/7	0.8	1.9	2.7	千葉市
⑥		千葉 3	8/7	1.2	1.7	3.0	千葉市
⑦		東京湾 9	7/4	1.2	1.9	3.1	千葉県
⑧		東京湾 15	7/3	0.9	1.6	2.5	千葉県
⑨		東京湾 20	7/3	0.3	0.9	1.2	千葉県

※ 有効数字 2 桁で処理した値を掲載しているため、「PFOS+PFOA」の値は必ずしも
「PFOS」及び「PFOA」の結果の合算値とは一致しない。

2 地下水（暫定指針値：50ng/L）

（１）政令市測定分

単位：ng/L

	測定地点	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
①	千葉市中央区登戸 3 丁目	10/16	1.5	2.1	3.6
②	千葉市稲毛区稲丘町	10/16	2.8	15	18
③	千葉市稲毛区作草部町	10/16	0.2	0.7	1.0
④	千葉市稲毛区長沼町	8/5	7.7	0.5	8.2
⑤	千葉市若葉区佐和町	10/18	0.3	0.4	0.7
⑥	千葉市若葉区高根町	10/18	<0.1	<0.2	<0.3
⑦	千葉市若葉区多部田町	10/18	<0.1	<0.2	<0.3
⑧	千葉市若葉区中野町	10/18	<0.1	<0.2	<0.3
⑨	千葉市緑区鎌取町	10/15	0.6	<0.2	0.8
⑩	千葉市緑区高田町	10/15	0.4	2.6	3.0
⑪	千葉市緑区土気町	10/15	0.5	1.9	2.4
⑫	千葉市緑区誉田町 1 丁目	10/15	0.5	2.7	3.2
⑬	千葉市緑区誉田町 2 丁目	10/15	0.3	0.2	0.5
⑭	千葉市緑区あすみが丘 8 丁目	10/15	0.7	0.3	1.0
⑮	千葉市美浜区高洲 4 丁目	10/16	<0.1	<0.2	<0.3
⑯	市川市大和田 5 丁目	6/11	—	—	31
⑰	船橋市市場 1 丁目	10/21	<0.1	<0.2	<0.3
⑱	船橋市金杉 4 丁目	10/21	0.8	0.8	1.6
⑲	船橋市金堀町	10/22	<0.1	0.5	0.6
⑳	船橋市芝山 1 丁目	10/21	5.5	5.9	11
㉑	船橋市高根台 5 丁目	10/22	<0.1	<0.2	<0.3
㉒	船橋市田喜野井 2 丁目	10/22	<0.1	<0.2	<0.3
㉓	船橋市夏見台 6 丁目	10/21	<0.1	<0.2	<0.3
㉔	船橋市前原西 2 丁目	10/22	5.6	9	14
㉕	船橋市二和東 3 丁目	10/22	1.7	3.5	5.3
㉖	船橋市丸山 5 丁目	10/21	4.8	6.5	11
㉗	船橋市本中山 3 丁目	10/21	<0.1	<0.2	<0.3
㉘	船橋市大穴南 3 丁目	10/22	34	17	51
㉙	船橋市藤原 5 丁目	10/21	0.3	<0.2	0.5
㉚	松戸市千駄堀	10/17	4.7	6.4	11
㉛	松戸市松戸	10/17	0.3	3.1	3.4
㉜	柏市大青田	11/20	0.1	<0.2	0.3

③③	柏市高田	11/20	2.7	3.9	6.7
③④	柏市戸張	11/20	<0.1	<0.2	<0.3
③⑤	柏市十余二	11/20	2.5	1.4	3.9
③⑥	柏市藤心	11/21	<0.1	<0.2	<0.3
③⑦	柏市柏の葉 6 丁目	11/20	0.9	2.3	3.3
③⑧	柏市片山	11/21	<0.1	<0.2	<0.3
③⑨	柏市藤ヶ谷新田	11/21	<0.1	<0.2	<0.3
④⑩	柏市若白毛	11/21	1.6	32	33
④⑪	柏市鷲野谷	11/21	<0.1	<0.2	<0.3
④⑫	柏市南逆井 1 丁目	11/21	3.8	5.7	9.5
④⑬	市原市能満	12/18	—	—	<0.3

(2) 県測定分

単位 : ng/L

	測定地点	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
①	館山市船形	8/22	6.9	6.8	13
②	佐倉市八木	8/28	< 0.1	<0.2	<0.3
③	流山市南流山 3 丁目	9/27	< 0.1	<0.2	<0.3
④	君津市吉野	8/29	< 0.1	<0.2	<0.3
⑤	八街市砂	8/28	< 0.1	<0.2	<0.3
⑥	白井市神々廻	9/27	< 0.1	0.6	0.7
⑦	匝瑳市飯高	8/27	< 0.1	<0.2	<0.3
⑧	東庄町神田	8/20	0.4	0.4	0.8
⑨	一宮町綱田	8/28	< 0.1	<0.2	<0.3
⑩	長南町小生田	8/26	< 0.1	1.0	1.1

※ 有効数字 2 桁で処理した値を掲載しているため、「PFOS+PFOA」の値は必ずしも「PFOS」及び「PFOA」の結果の合算値とは一致しない。