

## 令和3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

#### (1) 河川

単位：ng/L（暫定指針値：50ng/L）

河川名	測定地点名	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
江戸川	流山橋	8/4	2.0	3.0	5.0
	矢切取水場	8/4	2.0	3.0	5.0
利根川	栄橋	9/1	2.9	7.0	9.9
	水郷大橋	9/1	3.0	5.5	8.5
	河口堰	9/1	3.0	5.9	8.9
金山落	名内橋	7/6	240	32	270 <sup>*1</sup>
大津川	上沼橋	8/10	15	8.7	23
大堀川	北柏橋	8/10	10	9.8	19
長門川	長門橋	7/19	3.9	10	13
黒部川	中央大橋	7/16	2.2	9.7	11
	黒部川水門	7/16	2.0	6.4	8.4
清水川	清水橋	7/20	2.0	7.2	9.2
栗山川	新井橋	7/15	1.7	7.7	9.4
	木戸大橋	7/26	1.8	5.5	7.3
夷隅川	三口橋	7/26	0.4	4.9	5.3
	江東橋	7/26	0.1	3.0	3.1
二夕間川	坂本	7/14	<0.1	1.7	1.8
袋倉川	東町地先	7/14	<0.1	2.7	2.8
待崎川	横渚取水口	7/14	0.3	4.9	5.2
三原川	三原橋	7/14	0.1	2.6	2.7
長尾川	上水道取水口	7/13	<0.1	0.9	1.0
汐入川	要橋	7/13	3.7	4.1	7.8
増間川	池田橋	7/13	<0.1	2.0	2.1
小櫃川	岩田橋	7/12	<0.1	5.8	5.9
	小櫃橋	7/12	0.6	10	10
都川	都橋	6/9	3.6	9.3	12
葭川 <sup>*2</sup>	日本橋	6/9,11/25	41	16	57 <sup>*1</sup>
印旛放水路(下流)	新花見川橋	6/16	7.3	7.7	15
海老川	八千代橋	6/3	3.2	6.4	9.7

## (2) 湖沼

単位：ng/L（暫定指針値：50ng/L）

湖沼名	測定地点名	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
印旛沼	上水道取水口	7/19	6.4	14	20
高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	11/15	0.5	11	11

## (3) 海域

単位：ng/L（暫定指針値：50ng/L）

海域名	測定地点名	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
東京湾	千葉 1	6/1	1.5	2.3	3.8
	千葉 2	6/1	1.0	2.0	3.0
	千葉 3	6/1	2.0	2.3	4.3
	船橋 1	6/15	3.8	2.2	6.1
	船橋 2	6/15	1.8	2.6	4.4

## 2 地下水

単位：ng/L（暫定指針値：50ng/L）

測定地点	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
千葉市花見川区内山町	11/5	0.8	4.6	5.4
千葉市花見川区天戸町	11/5	0.3	0.3	0.6
千葉市美浜区真砂 1 丁目	11/5	<0.1	<0.2	<0.3
船橋市夏見台 6 丁目	12/17	<0.2	<0.3	<0.5
船橋市薬園台 2 丁目	12/16	6.5	3.5	10
船橋市西習志野 3 丁目	12/16	3.3	10	13
船橋市大穴北 8 丁目	12/16	<0.2	0.7	0.9
船橋市三咲 9 丁目	12/16	<0.2	<0.3	<0.5
船橋市小野田町	12/16	0.2	<0.3	0.5
船橋市二和西 4 丁目	12/16	0.7	1.5	2.2
船橋市前貝塚町	12/17	1.5	2.1	3.6
船橋市馬込西 2 丁目	12/17	2.7	2.9	5.6
船場市金堀町	12/17	<0.2	<0.3	<0.5
船橋市飯山満町 1 丁目	12/17	2.8	11	13
船橋市駿河台 1 丁目	12/17	2.1	7.3	9.4
船橋市海神 2 丁目	12/17	<0.2	<0.3	<0.5
柏市船戸	10/26	—	—	<0.3

測定地点	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
市川市大町	6/15	—	—	<0.4
松戸市紙敷	10/22	<0.1	<0.2	<0.3
松戸市栄町6丁目	10/22	1.0	3.1	4.1
市原市分目	12/8	—	—	<0.3
銚子市岡野台町2丁目	9/14	4.5	5.7	10
館山市神余	9/10	<0.1	0.2	0.3
木更津市矢那	9/3	1.0	20	21
野田市瀬戸	9/7	<0.1	<0.2	<0.3
茂原市北塚	9/14	0.3	7.8	8.1
成田市十余三	9/30	<0.1	0.8	0.9
佐倉市馬渡	8/31	<0.1	<0.2	<0.3
東金市家徳	9/2	0.4	5.6	6.0
旭市秋田	9/2	<0.1	47	47
習志野市谷津3丁目	9/9	3.5	2.2	5.7
勝浦市白木	9/6	<0.1	<0.2	<0.3
流山市野々下2丁目	9/7	<0.1	<0.2	<0.3
八千代市勝田	9/9	<0.1	<0.2	<0.3
我孫子市我孫子新田	8/31	<0.1	<0.2	<0.3
鴨川市東町	9/3	1.2	8.0	9.2
鎌ヶ谷市東道野辺4丁目	8/31	<0.1	0.2	0.3
君津市怒田	9/17	<0.1	3.1	3.2
富津市新井	9/17	2.4	37	39
浦安市当代島2丁目	9/7	<0.1	<0.2	<0.3
四街道市内黒田	8/31	<0.1	<0.2	<0.3
袖ヶ浦市飯富	9/3	0.1	31	31
八街市八街ろ	8/31	9.4	6.3	15
印西市山田	8/30	<0.1	<0.2	<0.3
白井市神々廻	8/31	<0.1	<0.2	<0.3
富里市新橋	8/31	<0.1	0.2	0.3
南房総市山名	9/10	<0.1	0.6	0.7
匝瑳市貝塚	9/3	<0.1	0.5	0.6
香取市沢	8/31	<0.1	2.3	2.4
山武市木原	9/3	<0.1	3.0	3.1
いすみ市日在	9/6	0.5	11	11

測定地点	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
大網白里市細草	9/2	2.7	39	41
酒々井町上岩橋	9/14	<0.1	<0.2	<0.3
栄町酒直	8/30	<0.1	<0.2	<0.3
神崎町毛成	9/3	0.2	1.4	1.6
多古町間倉	8/31	<0.1	<0.2	<0.3
東庄町東今泉	8/31	<0.1	3.8	3.9
九十九里町片貝	9/3	1.4	19	20
芝山町高谷	9/30	2.9	14	16
横芝光町尾垂口	9/17	0.5	40	40
一宮町東浪見	9/2	7.8	24	31
睦沢町上市場	9/14	1.2	17	18
長生村金田	9/2	2.1	7.2	9.3
白子町古所	9/2	25	8.1	33
長柄町国府里	9/14	7.8	37	44
長南町給田	9/14	0.1	2.7	2.8
大多喜町上原	9/17	0.3	1.0	1.3
御宿町実谷	9/6	<0.1	0.2	0.3
鋸南町下佐久間	9/3	<0.1	1.6	1.7

※1 暫定指針値超過地点：金山落（名内橋）、葭川（日本橋）

※2 葭川では年2回測定を実施し、平均値を示している。

※3 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。