

公共用水域及び地下水に係る「PFOS及びPFOA」の調査地点について

1 公共用水域について

ローリング方式による地点の入替えに伴い、3地点を測定地点から外し、新たに5地点を測定地点に追加した。

連番号	区分	調査(管轄)機関	水系	地点	R6	R7	R8	契機*
2	河川	会津地方振興局	阿賀野川	大川橋上流	○	○	○	④
5	河川	阿賀川河川事務所	阿賀野川	山科地先	○	○	○	②
6	河川	会津地方振興局	阿賀野川	新郷ダム	○	○	○	②
8	河川	会津地方振興局	只見川	藤橋	○	○	○	③④
10	河川	南会津地方振興局	伊南川	黒沢橋	○	—	—	④
13	河川	会津地方振興局	宮川	細工名橋	○	○	○	④
14	河川	会津地方振興局	旧宮川	丈助橋	○	○	○	④
16	河川	会津地方振興局	濁川	山崎橋	○	○	○	④
22	河川	会津地方振興局	旧湯川	粟宮橋	○	○	○	②
27	河川	会津地方振興局	長瀬川	小金橋	○	—	—	④
34	河川	県南地方振興局	阿武隈川	田町大橋	○	○	○	②
35	河川	県南地方振興局	阿武隈川	川ノ目橋	○	○	○	③④
51	河川	福島市	八反田川	八反田橋	—	—	○	-
59	河川	県北地方振興局	移川	小瀬川橋	—	○	—	③④
63	河川	県北地方振興局	杉田川	落合橋	—	—	○	④
66	河川	県北地方振興局	五百川	阿武隈川合流前	○	○	○	②
69	河川	郡山市	逢瀬川	阿武隈川合流前	○	○	○	-
74	河川	郡山市	大滝根川	阿武隈川合流前	○	○	○	-
78	河川	県中地方振興局	滑川	旧4号国道下	—	○	—	③
79	河川	県中地方振興局	釈迦堂川	市水道取水点	○	○	○	④
82	河川	県中地方振興局	社川	王子橋	○	○	○	②③④
85	河川	県南地方振興局	藤野川	社川合流前	—	—	○	③
88	河川	県南地方振興局	泉川	阿武隈川合流前	—	—	○	③
91	河川	県南地方振興局	久慈川	高地原橋	○	○	○	③④
97	河川	相双地方振興局	宇多川	百間橋	○	○	○	①
99	河川	相双地方振興局	真野川	真島橋	○	○	○	③④
100	河川	相双地方振興局	新田川	木戸内橋	○	○	○	③
101	河川	相双地方振興局	新田川	鮭川橋	○	○	○	①②④
102	河川	相双地方振興局	太田川	丸山橋	—	—	○	②③
104	河川	相双地方振興局	小高川	ハツカラ橋	○	○	○	③④
106	河川	相双地方振興局	請戸川	請戸橋	○	○	○	④
109	河川	相双地方振興局	熊川	三熊橋	—	○	—	④
110	河川	相双地方振興局	富岡川	小浜橋	○	○	○	①
119	河川	いわき市	境川	6号国道下	—	○	○	②
120	河川	県中地方振興局	夏井川	北ノ内橋	○	○	○	②③
122	河川	いわき市	夏井川	六十枚橋	○	○	○	-
128	河川	いわき市	仁井田川	松葉橋	○	○	○	-
133	河川	いわき市	藤原川	みなと大橋	○	○	○	-
138	河川	いわき市	鮫川	鮫川橋	○	○	○	-
143	河川	いわき市	蛭田川	蛭田橋	○	○	○	-
180	海城	相双地方振興局	相双地区地先海城	広野火力発電所沖	○	○	○	②

計

32

34

36

2 地下水について

令和8年度は令和7年度までの測定結果を踏まえ、継続監視調査を実施。

	県	郡山市	いわき市	備考
ローリング方式	4	2	3	毎年地点変更
継続監視	10 (下表)	-	-	
計	14	2	3	

地点名	地点数	契機※	地点名	地点数	契機※
会津若松市神指町	6	②	会津坂下町長井	1	③
伊達市梁川	1	②	飯舘村小宮	2	③
			合計	10	

※ 「水環境中における有機フッ素化合物全国存在状況把握調査について(依頼)」(令和2年10月2日環境省水・大気環境局)で示された調査地点選定要領により以下の排出源となり得る施設の下流(公共用水域)又は付近(地下水)で選定

①泡消化剤、②製造・使用の実績がある施設(半導体基盤製造工場等)、③廃棄物処理施設(最終処分場)、④下水道処理施設