

令和3年度公共用水域（河川）のPFOS、PFOA及びPFHxS水質測定結果

(単位：ng/L)

採水日	地点名	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	PFHxS (※2)
R3. 8. 12	大場川・葛三橋（中川合流点前）	6.0	11	17	2.0
R3. 8. 12	綾瀬川・桑袋大橋	8.0	6.0	14	2.0
R3. 8. 12	毛長川・鷺宮橋	9.0	6.0	15	3.0
R3. 8. 11	隅田川・小台橋	9.0	5.0	14	3.0
R3. 8. 11	新河岸川・新倉橋	7.0	5.0	12	3.0
R3. 8. 3	多摩川・羽村堰	0.2	0.6	0.8	0.2
R3. 8. 3	多摩川・拝島原水補給点	1.9	2.0	3.9	0.6
R3. 8. 3	秋川・東秋川橋（多摩川合流点前）	0.9	1.1	2.0	0.4
R3. 8. 10	柳瀬川・清柳橋（都県境）	7.1	6.0	13	4.4
R4. 2. 1	大場川・葛三橋（中川合流点前）	4.0	26	30	1.6
R4. 2. 1	綾瀬川・桑袋大橋	8.0	6.0	14	3.1
R4. 2. 1	毛長川・鷺宮橋	6.0	7.0	13	3.8
R4. 2. 3	隅田川・小台橋	7.0	4.0	11	3.3
R4. 2. 3	新河岸川・新倉橋	6.0	4.0	10	3.2
R4. 2. 1	多摩川・羽村堰	0.2	0.4	0.6	0.2
R4. 2. 1	多摩川・拝島原水補給点	0.4	0.6	1.0	0.2
R4. 2. 1	秋川・東秋川橋（多摩川合流点前）	0.2	0.5	0.7	0.2
R4. 2. 8	柳瀬川・清柳橋（都県境）	12	6.6	18	5.4
暫定的な目標値 (※1)				50	

※1 令和2年5月28日付け環水大発第2005281号・環水大土発第2005282号環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（通知）」において、水環境に係る暫定的な目標値として50ng/L（PFOS及びPFOAの合算値）が設定されています。

※2 令和3年3月26日付け環水大発第2103262号環境省水・大気環境課長「ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）について」において、水環境を經由した多種多様な化学物質からの人の健康や生態系に有害な影響を与えるおそれを低減するため、あらかじめ系統的、効率的に対策を進める必要があり、優先的に知見の集積を図るべき物質としてPFHxSを要調査項目に位置付けています。