

市内主要河川における有機フッ素化合物「PFOS及びPFOA」の調査結果

1 水質汚濁防止法に規定される水質測定計画に基づく調査結果（令和3年度～令和6年度）

【単位：河川水1リットルあたりに含まれるナノグラム】

調査地点名	調査年度				暫定 指針値
	令和3	令和4	令和5	令和6	
逢瀬川（阿武隈川合流前）	5.8	5.5	3.9	4.0	50
大滝根川（阿武隈川合流前）	2.5	2.0	2.1	2.7	

※1 「ナノグラム」は10億分の1グラム

※2 調査結果はPFOS及びPFOAの合計値

2 郡山市による独自調査結果（令和6年度）

【単位：河川水1リットルあたりに含まれるナノグラム】

調査地点名	調査月日							暫定 指針値
	4月12日	5月24日	7月3日	9月6日	10月15日	11月7日	12月13日	
五百川（石筵川合流後）	0.5	—	—	—	—	—	0.3	50
藤田川（阿武隈川合流前）	8.5	—	—	—	—	—	22	
逢瀬川（阿武隈川合流前）	5.9	4.5	3.8	5.5	6.3	5.1	4.5	
大滝根川（阿武隈川合流前）	6.3	—	—	—	—	—	2.3	
谷田川（谷田川橋）	2.4	—	4.5	—	—	—	2.9	
笹原川（新橋）	3.5	—	—	—	—	—	2.0	

※1 「ナノグラム」は10億分の1グラム

※2 調査結果はPFOS及びPFOAの合計値

※3 「—」は調査実施なし