

金沢市内の河川におけるPFOS及びPFOA調査結果 ＜令和7年5月～12月＞

1. 概要

有機フッ素化合物であるPFOS及びPFOAについては、令和2年5月に要監視項目に位置付けられ、指針値が設定されています。本市では、令和5年度から河川における調査を実施しています。

2. 調査結果

調査を行った20地点中11地点で、国の指針値（PFOS及びPFOAの合計値50ng/L）を超過しました。

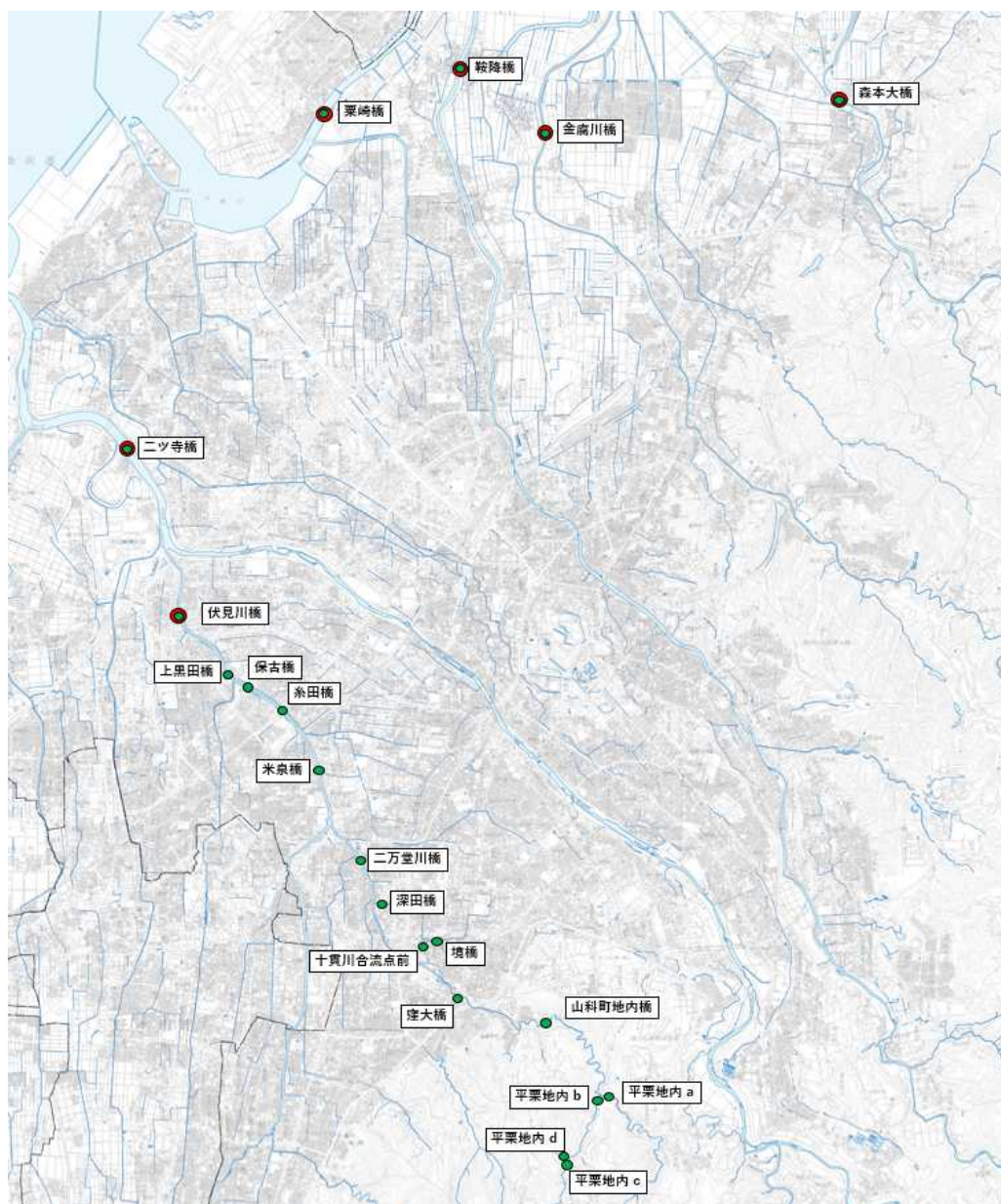


図 測定地点

表 測定結果

測定地点	河川名	測定結果※				指針値 ※
		R7.5	R7.6	R7.9	R7.12	
二ツ寺橋	犀川	—	—	27	—	50
伏見川橋	伏見川	150	—	79	—	
上黒田橋	伏見川	100	—	—	—	
保古橋	伏見川	160	—	—	—	
糸田橋	伏見川	120	—	—	—	
米泉橋	伏見川	94	—	—	—	
二万堂川橋	伏見川	950	—	440	460	
深田橋	十貫川	33	—	—	—	
境橋	十貫川	1.6	—	—	—	
十貫川合流点前	有松用水	1,600	—	—	—	
窪大橋	伏見川	1,600	—	670	590	
山科町地内橋	伏見川	1,600	—	—	—	
平栗地内a	伏見川	210	—	—	—	
平栗地内b	伏見川一次支川	10,000	7,700	3,000	3,500	
平栗地内c	伏見川一次支川	—	1.7	—	—	
平栗地内d	伏見川二次支川	—	1.1	—	—	
鞍降橋	浅野川	—	—	16	—	
森本大橋	森下川	—	—	3.8	—	
金腐川橋	金腐川	—	—	21	—	
粟崎橋	大野川	—	—	6.8	—	

※PFOS及びPFOAの合計値(単位:ng/L)

3. 伏見川周辺の地下水調査

河川におけるPFOS及びPFOA調査の結果を受けて、伏見川継続監視地点区間（平栗地内bから高橋川合流点）において、河川区域から概ね500mの範囲で飲用井戸12件の水質調査を実施しました。（令和7年9月実施）

調査の結果、12地点すべての井戸で指針値を超過していないことを確認しました。