

最近のPFAS調査（府中市、他市、東京都）の結果について

■府中市（7年度、6年度）

公共井戸水質調査結果（令和7年度）

検査項目 対象施設	PFOS	PFOA	PFHxS
単位	ng/ℓ	ng/ℓ	ng/ℓ
府中第八小学校	0.7	0.4	2.8
四谷小学校	0.8	1.2	0.5
若松小学校	79	16	52
南白糸台小学校	19	18	20
府中公園	33	11	46
西府緑地	3.8	1.5	2.2
矢崎町防災公園	64	16	45
西府農業公園	120	23	100
総合体育館	10	2.9	4.2
西府町湧水	6	6	1.5
瀧神社湧水	8.5	7	1.4
指針値	PFOS及びPFOA合算値 50ng/ℓ以下		— (※)

※ PFHxSは基準値が示されていないので参考です。

公共井戸水質調査結果（令和6年度）

検査項目 目	PFOS	PFOA	PFHxS
単位	ng/L	ng/L	ng/L
府中第八小学校	0.8	0.4	2.6
四谷小学校	0.6	0.8	0.3
若松小学校	欠測		
南白糸台小学校	17	16	19
府中公園	27	10	39
西府緑地	5.2	2.3	4
矢崎町防災公園	83	16	47
西府農業公園	140	23	110
総合体育館	2.3	0.5	0.4
西府町湧水	5.9	5.4	7.7
瀧神社湧水	5.9	5.4	1.5
暫定目標値 ・基準値	合計 50以下		— (※)

※ PFHxSは基準値が示されていないので参考です。

※ 若松小学校は、水道水の混入により欠測

府中市

各施設の井戸深度

設置事業所名	所在地	井戸深度 (m)	備考
府中市立府中第八小学校	是政1丁目34番	100	
府中市立四谷小学校	四谷3丁目2740番	100	
府中市立若松小学校	若松町3丁目11番	80	
府中市立南白糸台小学校	白糸台6丁目48番	不明	
府中公園	府中町2丁目26番	125	
西府緑地	住吉町5丁目22番	40	河川保全区域内
府中市立総合体育館	矢崎町5丁目5番	70	河川区域内
西府農業公園	西府町4丁目6番	65	
矢崎町防災公園	矢崎町1丁目16番	不明	

■昭島市

表1 給水栓水(蛇口)の水質検査結果 単位(ng/L)

採水時期	検査地点	PFOS	PFOA	PFOS + PFOA	PFHxS
令和6年1月	西部給水栓	3.5	2.1	5.6	1.6
令和6年1月	北部給水栓	4.8	2.8	7.6	2.7
令和6年11月	東部給水栓	5.1	3.3	8.4	2.7
令和6年11月	西部給水栓	3.5	2.2	5.7	1.3
令和6年11月	北部給水栓	5.2	3.3	8.5	2.8
令和7年7月	東部給水栓	4.0	3.1	7.1	2.7
令和7年7月	西部給水栓	1.8	1.4	3.2	1.2
令和7年7月	北部給水栓	4.1	3.0	7.1	2.8

#### 市内の井戸水調査結果

年度	エリア	PFOS+PFOA
令和5年度	北東ブロック	18
令和5年度	南西ブロック	9.7
令和6年度	北西ブロック	12
令和6年度	北東ブロック	17
令和6年度	南東ブロック	9.4
令和6年度	南西ブロック	13

#### ■国分寺市

※ 市民が自由に使える災害用の給水施設として、市が公園などに設置した手押しポンプ井戸のこと。市には現在 25 か所のむかしの井戸があり、うち 23 か所を市で管理。むかしの井戸は、生活用水を確保するために整備。飲料水ではない。

【むかしの井戸水における有機フッ素化合物調査結果】

	調査地点 所在地	深さ (m)	PFOS/PFOA 合計値 (ng/L)				
			令和7年 2月	令和6年 2月	令和5年 2月	令和3年 2月	令和2年 2月
1	なかよし井戸 日吉町3-10-3	20	8.8	13	12		7
2	もみじ井戸 光町1-15-4	20	10	11	10		7
3	つつじ井戸 西町2-22-40	20	13	13	17		11
4	カメ井戸 西町4-25	13	2.7	25	29		23
5	90度井戸 富士本3-19-11	17	9.4	2	5		3
6	ぐるぐる井戸 新町2-2-69	16	26	12	11		13
7	室内プール前井戸 西恋ヶ窪3-33-3	16	7.5	12	12		6
8	たきくぼ井戸 泉町3-5-18	19	8.3	12	14		11
9	ポプラ井戸 日吉町4-2-41	50	9	9	12		10
10	内藤橋井戸 内藤1-28-20	26	9.5	11	12		15
11	かしの木井戸 東恋ヶ窪6-17-48	43	77	120	200	120	71
12	けやき井戸 小平市上水本町6-22-2	39	69	120	200	採水できず	65
13	わかば井戸 本多5-20-9	43	67	120	250	99	59
14	武蔵国分寺井戸 西元町1-10	17	12	14	30		9
15	高木井戸 高木町3-25-60	41	25	27	45		41
16	北町公園井戸 北町5-24	65	210	250	410	260	150
17	戸倉井戸 戸倉4-34	16	4.6	7	24		6
18	ふれあい井戸 西町2-21-5	21	47	7	11		5
19	戸倉公園井戸 戸倉4-8-4	18	5.2	6	6		7
20	南町ひだまり公園井戸 南町1-14-6	32	77	84	110	75	93
21	東元町一丁目井戸 東元町1-28-3	20	9.8	14	23		8
22	東恋ヶ窪でんしゃ公園井戸 東恋ヶ窪1-280-5	50	3.5	4	6		採水なし
23	さつき井戸 内藤1-20-19	48	11	150	230	110	99
24	新町ひばり公園井戸 新町3-1-24	50	7.4	9	20		
25	西町シラカシ公園井戸 西町5-28-73	50	48	—	—	—	—

	調査地点 所在地	上段 PFOS/PFOA 合計値 (ng/L)				
		下段 PFHxS(ng/L) ※令和6年度より実施				
		令和7年 11月	令和6年 11月	令和5年 11月	—	—
26	「真姿の池」湧水 西元町1-13	12	14	13	—	—
		2	4	—	—	—

■立川市

市所有井戸水質分析調査結果

施設名	年度	PFOS	PFOA	PFOS+ PFOA	PFHxS
第一小学校	R7	56	14	70	67
	R6	49	17	66	71
	R5	23	8	31	40
第三小学校	R7	18	5	23	14
	R6	21	7	28	24
	R5	10	2	12	7
旧子ども未来センター内 防災井戸	R7	45	10	55	39
	R6	63	17	80	83
	R5	27	4	31	24
旧大山防災井戸	R7	520	197	717	410



	R6	19	7	26	12
	R5	8	4	12	3
クリーンセンター	R7	63	27	90	53
	R6	76	26	102	54
	R5	36	14	50	29
立川公園見晴の丘	R7	12	4	16	4
	R6	14	3	17	8
	R5	9	3	12	5
立川公園ガニガラ広場	R7	13	6	19	7
	R6	9	6	15	7
	R5	5	2	7	2
柴崎市民体育館	R7	12	5	17	4
	R6	22	11	33	6
	R5	11	6	17	<5

民間井戸水質分析調査結果

年度	調査箇所数	最大値 (PFOS+PFOA)	指針値 超過箇所数
R7	19箇所	607ng/L	16箇所
R6	19箇所	590ng/L	17箇所

■調布市

6年度

結果一覧

単位：ng/L

区分	No.	施設名	井戸の深さ(m)	PFOS及びPFOA			PFHxS
				PFOS	PFOA		
防災井戸	1	第一小学校	15	10	7.1	3.7	7.3
	2	第二小学校	15	17	10	6.7	8.8
	3	第三小学校	10	9.7	4.8	4.9	1
	4	八雲台小学校	10	43	38	4.9	33
	5	富士見台小学校	20	21	14	6.7	10
	6	滝坂小学校	15	19	12	7.2	1.2
	7	深大寺小学校	30	14	10	4.3	4.3
	8	上ノ原小学校	30	5	1.6	3.4	1.9
	9	石原小学校	10	15	10	4.5	9.9
	10	若葉小学校	15	15	6	9	1.9
	11	緑ヶ丘小学校	10	41	33	7.8	19
	12	染地小学校	10	16	10	6.5	7.8
	13	北ノ台小学校	15	13	8.2	5.1	2.9
	14	多摩川小学校	10	40	28	11	16
	15	杉森小学校	10	25	17	8	6
	16	飛田給小学校	10	23	13	10	11
	17	柏野小学校	15	12	6.7	5.3	0.5
	18	国領小学校	20	14	8.2	6.6	4.1
	19	布田小学校	10	36	23	12	16
	20	調和小学校	20	56	36	20	6.8
	21	調布中学校	15	18	13	5	13
	22	神代中学校	20	8.6	3	5.6	0.7
	23	第三中学校	10	40	22	18	5.1
	24	第四中学校	15	4.8	3.3	1.4	0.5
	25	第五中学校	10	36	22	14	16
	26	第六中学校	15	21	16	4.9	15
	27	第七中学校	15	18	10	8.2	3.3
	28	第八中学校	15	8.5	5.1	3.4	0.6
	29	大町スポーツ施設	20	68	54	14	5.9
湧水	1	実篤公園	—	11	6.2	4.9	0.9
		定量下限値	—	0.5	0.3	0.3	0.3

- ・ PFOS及びPFOAの測定値は、PFOS測定値とPFOA測定値の合算値である
- ・ 端数処理により個別値の合計と合算値が異なることがある
- ・ 赤文字：PFOS及びPFOAの暫定指針値（50ng/L）の超過を示す
- ・ 定量下限値は、正確に定量できる最小値

■多摩の水源井戸の水質検査結果（都水道局）

（PFOS及びPFOAの合計、PFHxS：令和6年度実施）

稼働中の井戸の検査結果

市町	浄水施設	水源井戸	検査結果(ng/L)		実施年月
			PFOS及びPFOAの合計	PFHxS	
府中市	若松給水所	若松五号水源	25	13	令和6年6月
		浅間水源	190	81	令和6年6月
	府中南町給水所	府中南町一号水源	7	<5	令和6年4月
		府中南町二号水源	<5	<5	令和6年4月
		府中南町三号水源	9	<5	令和6年4月
		府中南町四号水源	11	12	令和6年4月
		矢崎町水源	15	<5	令和6年4月

有機フッ素化合物を理由として運用を停止している水源井戸の検査結果

市町	浄水施設	水源井戸	運用停止年月	検査結果(ng/L)		検査実施年月
				PFOS及びPFOAの合計	PFHxS	
立川市	立川栄町浄水所	立川栄町一号水源	令和2年3月	28	17	令和6年6月
		立川栄町二号水源	令和2年3月	220	88	令和6年6月
府中市	府中武蔵台浄水所（※1）	府中武蔵台一号水源	令和元年6月	-	-	（※3）
		府中武蔵台三号水源	令和2年12月	270	130	令和6年5月
		府中武蔵台四号水源	令和2年2月	-	-	（※3）
		府中西原水源	令和元年6月	280	130	令和6年5月
		本宿水源	令和元年6月	430	180	令和6年5月
	若松給水所	若松二号水源	令和2年3月	170	65	令和6年5月
		若松三号水源	令和2年3月	-	-	（※3）
		若松四号水源	令和2年3月	210	58	令和6年5月
	幸町給水所（※1）	幸町二号水源	令和5年3月（※2）	220	84	令和6年10月
		天神一号水源	令和5年3月（※2）	-	-	（※3）
		府中緑町水源	令和5年3月（※2）	170	53	令和6年10月
		寿町一号水源	令和5年3月（※2）	210	74	令和6年10月
		寿町二号水源	令和5年3月（※2）	210	110	令和6年10月
		府中新町水源	令和5年3月（※2）	-	-	（※3）