

公共井戸水質検査結果

検査項目 対象施設	PFOS	PFOA	PFHxS	pH値	味	臭気	色度	濁度	一般細菌	大腸菌	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	塩化物イオン	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)
単位	ng/L	ng/L	ng/L	-	-	-	度	度	個/mL	100mL中	mg/L	mg/L	mg/L
府中第八小学校	1未満	1未満	2	9.9	異常なし	異常なし	0.9	0.1未満	0	陰性(不検出)	0.02未満	23.2	1.2
四谷小学校	1未満	1未満	1未満	8.2	異常なし	異常なし	1.0	0.2	0	陰性(不検出)	0.94	8.8	0.3
若松小学校	9	3	6	7.6	異常なし	異常なし	0.8	0.2	0	陰性(不検出)	1.10	10.0	0.3
南白糸台小学校	18	19	19	6.6	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	0	陰性(不検出)	5.28	8.9	0.2未満
府中公園	36	11	42	8.2	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	96	陰性(不検出)	7.76	14.8	0.2未満
西府緑地	6	2	4	7.1	異常なし	異常なし	0.8	0.1未満	5	陰性(不検出)	4.91	29.5	0.4
矢崎町防災公園 (※)	1未満	18	39	7.8	測定不可	弱金属臭	39.5	30.2	4000	陰性(不検出)	5.54	19.0	0.5
西府農業公園	2	27	134	8.9	測定不可	中硫化水素臭	7.1	1.7	150	陰性(不検出)	0.02未満	8.2	0.3
総合体育館	17	3	4	8.5	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	0	陰性(不検出)	0.02未満	11.8	0.2未満
暫定目標値 ・基準値	合計 50以下		— (※)	5.8~8.6	異常でないこと	異常でないこと	5	2	100個/mL以下	検出されないこと	10以下	200以下	3以下

- ※ 矢崎町防災公園については、錆び等により各項目の値が高くなっています。
- ※ 有機フッ素化合物以外の項目は、水道法に基づく検査項目を参考確認したのですが、飲用に用いている井戸はありません。
- ※ PFH x Sは基準値が示されていないので参考です。