

令和7年度三鷹市内地下水汚染調査結果（市所有施設）

	分析項目	環境基準値 (指針値)	単位	第一小学校	第四小学校	第六小学校	上連雀堀合地区公会堂
				新川 6-4-32	下連雀 1-25-1	下連雀 6-13-1	上連雀 1-15-15
1	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	0.0004	0.0004	0.0003	—
2	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	0.0029	0.010	0.0030	—
3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/l	5.37	6.19	5.66	—
4	ふつ素	0.8	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—
5	ほう素	1	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
6	砒素	0.01	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—
7	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	指針値は合算値(No.10)	mg/l	0.000018	0.000007	0.000017	0.000018
8	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		mg/l	0.000006	0.000006	0.000007	0.000005
9	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	—	mg/l	0.000006	0.000003	0.000009	0.000010
10	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	mg/l	0.000024	0.000014	0.000024	0.000022
判定				適合	適合	適合	適合
天候		—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		—	℃	31.9	30.1	30.1	33.4
水温		—	℃	19.0	17.7	18.0	17.8

※上連雀堀合地区公会堂は、PFAS のみ測定。

いずれの施設の井戸も、市が管理する災害対策用井戸で、災害時にはトイレ等の生活用水として利用することができます（飲用水として提供する井戸ではありません）。井戸の管理上、平時に児童、生徒や一般の方々が井戸水を利用することはできません。