

令和7年度 地下水水質調査結果

検査項目、基準値及び単位①													
番号	住所	一般 細菌	大腸菌	鉄及び その 化合物	塩化物 イオン	カルシウム・ マグネシウム	全有機 体炭素	pH値	味	臭気	色度	濁度	導電率
		100以下	検出 されないと のこと	0.3以下	200以下	300以下	3.0以下	5.8～8.6	異常でないこと	異常でないこと	5.0以下	2.0以下	—
		個/ml	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	—	—	度	度	mS/m
1	上暮地	0	陰性	0.03未満	3.5	51	0.3未満	7.6	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	13
2	下吉田	3	陰性	0.03未満	4.2	59	0.3	7.4	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	15
3	新倉 (浅間町)	0	陰性	0.03未満	4.6	86	0.3未満	7.7	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	20
4	富士見	85	陽性	0.03未満	6.6	67	0.4	7.5	異常なし	異常なし	0.6	0.1未満	17
5	旭町	0	陰性	0.03未満	2.7	97	0.3未満	7.9	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	20
6	上吉田 (城山)	0	陰性	0.03未満	1.9	43	0.3未満	7.9	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	11
7	上吉田 (上宿)	0	陰性	0.03未満	2.3	43	0.3	7.8	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	11
8	上吉田 (新屋)	0	陰性	0.03未満	2.4	46	0.3未満	7.8	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	11
9	大明見	9	陰性	0.03未満	3.5	72	0.3未満	7.6	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	17
10	大明見	0	陰性	0.03未満	8.8	75	0.3未満	7.6	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	17

令和7年度 地下水水質調査結果

検査項目、基準値及び単位②

番号	住所	カドミウム 及び その化合物	全シアソ	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	ポリ塩化 ビフェニル (POB)	四塩化炭素	1,1,1-トリクロロエタノン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素
		0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	検出されないこと	0.002以下	1.0以下	0.01以下	0.01以下	10以下
		mg/l	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1	上暮地	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.7
2	下吉田	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	1.1
3	新倉 (浅間町)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	4.4
4	富士見	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	1.2
5	旭町	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.8
6	上吉田 (城山)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.3
7	上吉田 (上宿)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.5
8	上吉田 (新屋)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.4
9	大明見	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	2.0
10	大明見	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.8

※分析結果欄に「未満」と表示されている数値は、定量下限値を示します。

※PFOS・PFOAの合算値を複数の井戸で検査したところいずれの井戸も国への報告下限値（5ng/L）以下となりました。