

# 平成29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	全有機炭素	pH値	味	臭気	色度	濁度	導電率
		100以下	検出されないこと	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	8	陰性	0.03未満	3.2	50	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	4	陰性	0.03未満	7.9	71	0.3	7.4	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	19
3	下吉田(東町)	0	陰性	0.03未満	5.0	62	0.3未満	7.3	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	16
4	新倉	0	陰性	0.03未満	4.1	77	0.3	7.7	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	18
5	旭町	24	陰性	0.03未満	2.5	82	0.3未満	7.8	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	18
6	上吉田(城山)	17	陰性	0.03未満	1.5	41	0.3未満	7.8	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	10
7	上吉田(上宿)	0	陰性	0.03未満	1.6	44	0.3未満	7.7	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	1.3	41	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	7	陰性	0.03未満	2.7	70	0.3	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	3.6	68	0.3	7.6	異常なし	異常なし	0.5未満	0.1未満	16

# 平成29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	全シアン	鉛及び その化合物	六価クロム 及び その化合物	砒素 及び その化合物	総水銀	ポリ塩化 ビフェニ ル	トリクロ ロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	四塩化炭 素	1,1,1-ト リ クロロエ タン	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	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.002以下	1.0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	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.7
2	下吉田	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	1.3
3	下吉田 (東町)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	1.4
4	新倉	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	3.4
5	旭町	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.9
6	上吉田 (城山)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.5
7	上吉田 (上宿)	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002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	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	0.2
9	大明見	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	2.6
10	大明見	0.0003未満	0.1未満	0.005未満	0.02未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0005未満	1.0

※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。