

令和7年度栃木市地下水水質調査結果一覧

令和8年 2月

No	試料名	測定項目																												
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
1	地下水 1-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.78	0.08未満	0.1未満	0.005未満
2	地下水 5-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2.2	0.08未満	0.1未満	0.005未満
3	地下水 6-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.80	0.08未満	0.1未満	0.005未満
4	地下水 7-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.4	0.08未満	0.1未満	0.005未満
5	地下水 9-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.8	0.08未満	0.1未満	0.005未満
6	地下水 10-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.5	0.08未満	0.1未満	0.005未満
7	地下水 12-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.15	0.1未満	0.005未満
8	地下水 13-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3.8	0.08未満	0.1未満	0.005未満
9	地下水 14-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3.0	0.08未満	0.1未満	0.005未満
10	地下水 16-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.78	0.16	0.1未満	0.005未満
11	地下水 17-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4.3	0.08未満	0.1未満	0.005未満
12	地下水 19-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4.3	0.08未満	0.1未満	0.005未満
13	地下水 20-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2.6	0.08未満	0.1未満	0.005未満
14	地下水 21-④	0.0003未満	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満	0.001未満	0.0005未満	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001	17	0.08未満	0.1未満	0.005未満
		0.003mg/L以下	検出されないこと	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	検出されないこと	検出されないこと	0.02mg/L以下	0.002mg/L以下	0.004mg/L以下	0.002mg/L以下	0.1mg/L以下	0.04mg/L以下	1mg/L以下	0.006mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.002mg/L以下	0.006mg/L以下	0.003mg/L以下	0.02mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	10mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下	0.05mg/L以下
		0.0003	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.0002	0.002	0.004	0.001	0.0006	0.001	0.0005	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.05	0.08	0.1	0.005