

地下水質測定結果一覧（測定計画・定点調査）

地点番号	メッシュ番号	地区	所在地	井戸区分	使用目的	採水年月日	天候	水位及び深度 m	水温 ℃	pH	電気伝導率 mS/m	カドミウム mg/L	シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	アルキル水銀 mg/L	PCB mg/L	ジクロロメタン mg/L	四塩化炭素 mg/L	クロロエチレン mg/L
測定 1	3337	麻生	黒川	深井戸	農業用水	10月27日	晴	不明	14.6	6.7	24	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 2	3309	麻生	上麻生	浅井戸	生活用水	10月27日	晴	2.7(水位) 7.5(深度)	18.0	6.1	22	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 3	3431	麻生	高石	浅井戸	生活用水	10月26日	晴	不明	18.8	6.9	13	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 4	2490	麻生	下麻生	浅井戸	生活用水	10月27日	晴	2.3(水位) 3.8(深度)	22.4	6.0	22	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 5	3424	宮前	菅生	深井戸	営業用水	10月26日	晴	不明	18.4	7.9	24	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 6	2497	宮前	馬絹	浅井戸	生活用水	10月17日	雨	不明	20.0	7.2	14	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 7	2581	中原	下小田中	浅井戸	生活用水	10月19日	晴	不明	18.9	7.2	23	<0.0003	不検出	0.009	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 8	2552	幸	南加瀬	浅井戸	不使用	10月19日	曇	1.8(水位) 5.0(深度)	20.2	7.5	18	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
測定 9	2527	川崎	大島	浅井戸	生活用水	10月19日	曇	不明	19.6	7.4	23	<0.0003	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0002
環境基準値												0.0003以下	不検出	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	不検出	0.02以下	0.002以下	0.002以下

:環境基準値超過  
 :報告下限値以上

地点番号	1,2-ジクロロエタン mg/L	1,1-ジクロロエチレン mg/L	1,2-ジクロロエチレン mg/L	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	トリクロロエチレン mg/L	テトラクロロエチレン mg/L	1,3-ジクロロプロペン mg/L	チウラム mg/L	シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	ベンゼン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	ほう素 mg/L	1,4-ジオキサン mg/L	備考
測定 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	1.9	<0.08	<0.02	<0.005	
測定 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	0.5	<0.08	<0.02	<0.005	
測定 3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	2.2	<0.08	<0.02	<0.005	
測定 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	1.2	<0.08	<0.02	<0.005	
測定 5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	0.1	0.13	0.07	<0.005	
測定 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	7.6	<0.08	<0.02	<0.005	
測定 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	8.6	0.11	0.02	<0.005	
測定 8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	3.1	0.10	0.02	<0.005	
測定 9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.1	0.16	0.08	<0.005	
	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下	