

水質調査結果一覧

街区	調査地点	試料採取日	pH	電気伝導率 mS/m	イオン濃度								ベンゼン (mg/L) 基準値 0.01mg/L	シアン化合物 (mg/L) 基準値 不検出	溶存酸素 mg/L	酸化還元電位 mV	水温 °C
					カルシウム mg/L	カリウム mg/L	ナトリウム mg/L	マグネシウム mg/L	塩化物イオン mg/L	硫酸イオン mg/L	硝酸イオン mg/L	炭酸水素イオン mg/L					
					不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
5街区	地下ビット部	平成28年9月15日	11.5	204	3.9	105	313	不検出	85.9	90.6	6.0	7.1	不検出	不検出	5.2	+160	20.1
	揚水井戸No.5-9		12.0	365	46.9	114	385	不検出	118	51.9	不検出	不検出	0.008	不検出	4.6	+83	20.0
	揚水井戸No.5-12		11.9	296	47.8	98.3	346	不検出	154	137	0.2	0.5	0.003	不検出	5.3	+120	20.2
6街区	地下ビット部		11.7	281	78.0	79.0	365	不検出	392	55.8	0.6	不検出	不検出	不検出	4.8	+150	21.9
	揚水井戸No.6-4		11.9	330	111	99.6	349	不検出	358	31.6	不検出	不検出	0.002	不検出	2.4	+39	18.2
	揚水井戸No.6-5		9.6	366	43.2	63.7	754	16.3	1050	113	0.1	76.7	不検出	不検出	2.9	+150	18.0
7街区	地下ビット部		11.2	163	31.4	62.4	277	不検出	293	80.8	16.7	1.1	不検出	不検出	7.3	+210	22.3
	揚水井戸No.7-2		11.6	237	84.7	55.6	314	不検出	279	137	0.2	0.8	0.002	不検出	4.7	+130	20.4
	揚水井戸No.7-5		11.5	234	109	33.7	311	不検出	341	232	不検出	0.8	0.002	不検出	5.1	+130	20.9

採水位置図

