

地下水水質分析結果

定期水質確認：2022年7月度

分析項目	単位	モニタリング井戸採取地点							Ⅱ期地下水集水ピット
		No.1	No.2 ※	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
結果が得られた日	-	8/3	—	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3
採取状況	採取日	-	7/14	—	7/14	7/14	7/14	7/14	7/14
	採取時刻	-	10:16	—	13:14	13:19	10:44	12:02	11:38
	水温	℃	19.4	—	23.6	20.1	19.7	21	16.3
	水位 ※1	m	15.990	75.550	9.350	46.760	48.950	68.820	20.420
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	—	7.2	6.6	7.1	7.4	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	—	1.7	0.7	0.9	2.0	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	5.5	—	10.0	2.7	1.8	5.9	0.9
	塩化物イオン	mg/L	120	—	8	18	15	11	14
	電気伝導率	mS/m	98	—	51	64	46	59	38

※ 井戸湯水のため採水不能 ※1 管頭から水面までの距離

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	[濃度] 千葉県 第519号 [特定濃度(水, 大気, 土壌)] 千葉県 特第006号