

地下水水質分析結果

定期水質確認：2022年8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	-	8/15	—	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15
採取状況	採取日	-	8/1	—	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1
	採取時刻	-	10:59	—	12:58	13:04	11:25	14:00	12:12
	水温	℃	21.0	—	22.7	20.5	18.7	23.6	17.3
	水位 ※1	m	16.070	75.550	9.440	46.800	49.020	68.830	20.480
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	—	7.1	6.6	8.0	7.6	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	—	0.9	0.5	0.8	4.8	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	—	12.0	2.8	1.7	7.9	1.1
	塩化物イオン	mg/L	140	—	9	18	15	10	14
	電気伝導率	mS/m	100	—	52	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