

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年1月度

	採取状況					分析項目					
	結果が得られた日	採取日	採取時刻	水温	水位※1	水素イオン濃度指数	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	塩化物イオン	電気伝導率	
単位	-	-	-	℃	m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	
モニタリング井戸採取地点	No.1	2/9	1/23	12:33	9.7	15.620	7.1	0.7	5.6	500	200
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	2/9	1/23	12:51	15.2	9.330	7.1	1.9	9.2	10	57
	No.4	2/9	1/23	12:45	15.6	46.350	6.7	0.5	2.8	14	61
	No.5	2/9	1/23	11:37	14.3	49.080	7.8	0.9	3.3	17	46
	No.6	2/9	1/23	11:15	12	68.830	8.0	1.1	5.2	10	64
	No.7	2/9	1/23	10:54	13.1	20.470	6.9	0.5	1.5	12	38
	No.8	2/9	1/23	10:05	16.6	11.190	7.3	0.9	2.8	5	23
	No.9 ※	-	-	-	-	26.660	-	-	-	-	-
	No.10	2/9	1/23	9:28	11.5	66.210	8.0	1.6	2.1	8	30
Ⅱ期地下水集水ビット	2/9	1/23	12:03	14.7	-	8.0	0.7	1.9	13	47	

※ 井戸湧水のため採水不能

※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