

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年4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	4/21	4/3	9:26	17.5	15.720	7.1	<0.5	5.7	340	160
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	4/21	4/3	12:22	18.2	9.410	7.1	1.8	8.2	11	59
	No.4	4/21	4/3	12:15	18.3	46.330	6.7	<0.5	2.1	15	62
	No.5	4/21	4/3	9:53	15.9	49.130	7.5	0.7	3.7	16	46
	No.6	4/21	4/3	12:54	16	68.900	7.8	1.2	7.6	12	57
	No.7	4/21	4/3	10:37	15.4	20.600	6.9	<0.5	1.3	13	38
	No.8	4/21	4/3	11:23	18.1	11.670	7.3	<0.5	1.5	3	14
	No.9 ※	4/21	4/3	12:45	15.8	26.610	7.8	0.9	6.6	13	39
	No.10	4/21	4/3	10:59	14.9	65.990	7.8	0.6	2.8	6	28
Ⅱ期地下水 集水ビット	4/21	4/3	10:22	18	-	7.9	<0.5	1.1	13	45	

※ 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