

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年3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	3/24	3/6	12:10	15.6	-	7.0	<0.5	8.3	470	180
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	3/24	3/6	10:43	17.5	9.610	7.1	2.6	8.7	12	61
	No.4	3/24	3/6	10:49	17.2	46.280	6.6	<0.5	2.4	16	61
	No.5	3/24	3/6	11:20	15.4	49.010	7.7	0.5	2.5	18	47
	No.6	3/24	3/6	12:45	15.5	68.830	8.1	3.1	10.0	14	54
	No.7	3/24	3/6	10:21	14.6	20.550	6.8	<0.5	1.2	14	38
	No.8	3/24	3/6	10:00	17.9	11.860	7.6	<0.5	1.2	4	16
	No.9 ※	-	-	-	-	26.660	-	-	-	-	-
	No.10	3/24	3/6	9:29	13.6	65.990	7.8	1.0	2.3	7	30
Ⅱ期地下水 集水ピット	3/24	3/6	11:18	16.2	-	7.8	<0.5	1.6	14	46	

※ 井戸汲水のため採水不能

※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