

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年2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	3/5	2/5	9:35	14.3	15.690	7.3	<0.5	6.2	160	100
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	3/5	2/5	11:42	17.2	9.610	7.1	1.5	9.3	9	65
	No.4	3/5	2/5	11:30	17.9	46.390	6.9	<0.5	2.9	12	59
	No.5	3/5	2/5	10:03	18.2	49.000	7.9	2.9	5.6	15	46
	No.6	3/5	2/5	11:37	15.2	68.830	7.8	0.8	3.9	11	55
	No.7	3/5	2/5	10:40	15.3	20.100	6.8	0.7	3.0	13	39
	No.8	3/5	2/5	9:30	17.2	11.950	7.3	<0.5	1.5	2	10
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	3/5	2/5	10:42	15.3	63.920	7.6	0.9	3.3	4	28
Ⅱ期地下水 集水ピット	3/5	2/5	10:00	16.3	-	8.1	0.6	1.5	12	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