

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年5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	5/17	5/7	9:32	16.9	16.280	7.1	0.9	6.4	65	81
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	5/17	5/7	11:12	18.4	9.490	7.1	1.2	6.1	8	56
	No.4	5/17	5/7	11:06	18.5	46.990	6.6	0.9	2.2	16	58
	No.5	5/17	5/7	9:10	16.5	49.120	7.3	2.2	1.7	16	47
	No.6	5/17	5/7	12:30	16.1	68.770	7.7	2.7	6.5	12	54
	No.7	5/17	5/7	11:55	15.7	20.920	6.8	0.8	1.7	13	37
	No.8	5/17	5/7	10:47	18.3	11.250	7.4	1.2	2.0	4	10
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	5/17	5/7	10:15	14.9	63.680	7.4	1.4	1.5	6	31
Ⅱ期地下水 集水ピット	5/17	5/7	9:10	18.1	-	7.3	0.9	1.2	12	48	

※ 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