

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024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	1/30	1/9	9:41	14.0	15.940	7.1	<0.5	5.2	170	110
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	1/30	1/10	13:42	17.6	10.310	7.0	1.3	8.6	8	65
	No.4	1/30	1/9	12:32	18.1	46.660	6.7	0.6	2.1	13	60
	No.5	1/30	1/9	10:33	15.6	49.100	7.9	0.5	2.2	15	46
	No.6	1/30	1/9	14:15	14.1	68.830	8.0	1.9	5.9	12	55
	No.7	1/30	1/10	13:41	14.6	20.830	6.8	0.7	1.9	12	38
	No.8	1/30	1/10	9:41	18.8	11.670	7.4	1.3	1.9	2	8
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	1/30	1/10	10:43	15.1	63.850	7.5	1.2	2.7	4	28
Ⅱ期地下水 集水ピット	1/30	1/9	10:30	12.4	-	7.8	<0.5	2.0	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