

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年7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	7/24	7/1	9:52	22.6	16.340	7.1	<0.5	6.3	55	88
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	7/24	7/1	11:30	19.1	9.210	7.2	1.7	7.6	6	50
	No.4	7/24	7/1	11:25	19.5	48.810	6.7	0.8	2.2	22	62
	No.5	7/24	7/1	9:30	18.3	49.200	7.6	<0.5	2.0	15	46
	No.6	7/24	7/1	12:40	19.2	68.850	7.8	2.0	3.6	12	55
	No.7	7/24	7/1	13:00	17.3	21.000	6.8	0.5	1.8	13	37
	No.8	7/24	7/1	10:16	19.4	10.670	7.3	1.3	2.2	5	10
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	7/24	7/1	10:30	16.1	66.610	7.5	1.2	1.9	5	30
Ⅱ期地下水 集水ピット	7/24	7/1	9:30	20.7	-	6.9	0.5	1.3	10	42	

※ 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