

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2023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	5/25	5/1	9:40	17.3	15.690	7.1	<0.5	7.1	300	150
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	5/25	5/1	11:20	18.6	9.610	7.2	1.1	9.1	11	59
	No.4	5/25	5/1	11:00	18.7	46.630	6.7	<0.5	2.5	14	62
	No.5	5/25	5/1	12:00	16.8	46.810	7.4	0.8	3.8	16	47
	No.6	5/25	5/1	12:07	17.9	68.860	7.8	0.8	3.5	11	55
	No.7	5/25	5/1	12:40	15.8	20.610	6.9	<0.5	0.9	12	38
	No.8	5/25	5/1	10:40	19	11.250	7.3	<0.5	1.3	2	12
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	5/25	5/1	10:35	15.5	65.610	7.8	0.9	3.4	5	27
Ⅱ期地下水集水ビット	5/25	5/1	11:50	21.3	-	7.4	<0.5	1.6	13	46	

※ 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