

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年8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 ※2	8/29	8/7	9:39	21.9	-	7.2	<0.5	5.7	210	130
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	8/29	8/7	12:18	21.5	8.960	7.1	0.9	9.3	9	58
	No.4	8/29	8/7	12:10	20.0	46.510	6.8	<0.5	3.1	16	61
	No.5	8/29	8/7	9:57	19.5	49.100	7.4	0.6	2.7	16	46
	No.6	8/29	8/7	13:15	22	68.820	7.7	1.2	5.4	12	54
	No.7	8/29	8/7	12:56	19.2	20.760	6.8	<0.5	1.7	12	38
	No.8	8/29	8/7	10:45	19	12.250	7.2	<0.5	2.0	3	11
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	8/29	8/7	11:44	18.9	64.820	7.6	<0.5	1.7	5	27
Ⅱ期地下水集水ビット	8/29	8/7	9:54	23.8	-	6.7	<0.5	1.9	13	48	

※ 井戸湧水のため採水不能

※1 管頭から水面までの距離

※2 採水量は十分得られたが水位計故障のため計測不可

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