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		-	-	-	$^{\circ}$ C	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
Ⅲ期地下水 集水ピット		8/29	8/7	9:54	23.8	_	6.7	<0.5	1.9	13	48

[※] 井戸渇水のため採水不能

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					

^{※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