地下水水質分析結果

定期水質確認: 2024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	8/28	8/6	12:12	22.6	_	7.3	0.9	9.3	63	90
	No.2 🔆	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	No.3	8/21	8/5	11:07	22.4	9.680	7.2	2.4	8.3	6	53
	No.4	8/21	8/5	10:55	20.5	47.250	6.7	1.0	1.9	22	64
	No.5	8/21	8/5	9:15	18.9	49.100	7.7	2.3	2.4	15	46
	No.6	8/21	8/5	12:45	23	68.830	7.4	1.5	3.3	12	58
	No.7	8/21	8/5	11:45	18.2	21.500	6.7	1.0	1.7	13	38
	No.8	8/21	8/5	10:30	20	11.450	7.2	2.8	2.7	3	9
	No.9 🔆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	8/21	8/5	10:10	17	66.300	7.5	1.4	2.6	4	28
Ⅱ期地下水 集水ピット		8/21	8/5	9:15	22.6	_	7.2	1.1	1.5	12	49

※ 井戸渇水のため採水不能

※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					