令和3年度 千歳市一般廃棄物最終処分場水質検査記録

埋立処分地周辺地下水測定結果

採水場所		項目	単位	採水月日											
				4月22日	5月11日	6月2日	7月1日	8月11日	9月2日	10月5日	11月2日	12月2日	1月4日	2月1日	3月2日
第1埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	17.1	21.5	28.5	23.1	24.0	30.5	27.4	38.8	38.4	32.9	21.4	33.5
		塩化物イオン	mg/l	6.2	7.8	8.6	5.9	6.2	7.2	8.3	13.0	14.0	16.0	15.0	16.0
	下流	電気伝導率	ms/m	19.9	23.3	19.9	19.8	18.8	20.1	17.2	19.8	17.2	15.5	39.5	18.2
		塩化物イオン	mg/l	13.0	15.0	13.0	14.0	13.0	13.0	13.0	14.0	13.0	12.0	15.0	14.0
第2埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	1	ı	ı	-	-
		塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	-
	下流	電気伝導率	ms/m	49.0	46.6	62.2	56.8	51.9	66.0	49.1	57.1	58.0	41.7	42.3	40.7
		塩化物イオン	mg/l	25.0	23.0	22.0	24.0	22.0	22.0	24.0	23.0	23.0	24.0	23.0	23.0
第3埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	26.3	22.2	20.4	21.0	24.9	28.8	20.7	24.7	19.1	18.6	31.7	22.4
		塩化物イオン	mg/l	7.2	6.9	6.7	6.2	7.7	6.2	5.6	6.1	5.5	6.9	6.1	6.5
	下流	電気伝導率	ms/m	33.9	43.9	54.7	43.7	32.4	59.3	57.2	42.2	21.2	39.2	17.7	37.3
		塩化物イオン	mg/l	13.0	16.0	16.0	16.0	9.0	16.0	16.0	10.0	6.5	16.0	16.0	17.0

¹ 第2埋立処分地上流は、第3埋立地処分地上流と兼ねることとする。