

令和元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24日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月5日	10月2日	11月5日	12月4日	1月8日	2月14日	3月4日	
第1埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	73.5	70.2	65.3	55.5	44.6	31.1	50.9	55.3	56.5	55.0	54.7	53.7
		塩化物イオン	mg/l	16.0	16.0	16.0	13.0	10.0	8.7	14.0	14.0	15.0	16.0	16.0	17.0
	下流	電気伝導率	ms/m	22.2	23.8	24.2	24.9	21.6	22.8	22.9	25.1	23.0	21.5	25.1	27.7
		塩化物イオン	mg/l	9.7	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0	13.0
第2埋立処分地	上流 ₁	電気伝導率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率	ms/m	102.0	98.8	99.7	91.7	78.0	88.5	75.9	75.9	75.1	68.2	69.6	66.7
		塩化物イオン	mg/l	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	26.0	27.0	26.0	28.0	27.0	26.0	27.0
第3埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	30.4	26.9	29.2	28.0	28.2	35.7	27.3	26.6	25.1	23.3	21.9	23.1
		塩化物イオン	mg/l	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	13.0	14.0	13.0	11.0	12.0
	下流	電気伝導率	ms/m	45.8	24.4	75.9	62.6	52.7	40.5	48.2	47.7	26.0	50.2	37.8	50.2
		塩化物イオン	mg/l	8.3	5.2	14.0	13.0	12.0	9.5	13.0	9.1	6.9	13.0	9.3	15.0

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。