

令和5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19日	5月9日	6月1日	7月5日	8月1日	9月7日	10月5日	11月7日	12月7日	1月11日 1月15日	2月8日	3月1日 3月5日	
第1埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	20.1	23.1	31.2	32.6	23.9	43.5	34.6	41.4	59.4	45.3	38.9	56.4
		塩化物イオン	mg/l	6.4	7.1	9.0	8.5	7.3	13.0	10.0	12.0	13.0	19.0	16.0	16.0
	下流	電気伝導率	ms/m	18.4	18.1	18.5	19.3	17.2	19.9	19.2	17.7	18.6	17.4	18.6	18.6
		塩化物イオン	mg/l	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.8	9.5	9.8	9.4	8.1
第2埋立処分地	上流 <sub>1</sub>	電気伝導率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	電気伝導率	ms/m	71.4	76.1	65.5	58.9	78.6	72.2	72.9	54.3	78.9	56.9	48.1	79.4
		塩化物イオン	mg/l	21.0	22.0	24.0	24.0	23.0	23.0	23.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
第3埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	21.8	31.5	28.1	26.7	31.8	24.7	26.5	20.0	25.8	19.8	18.7	27.6
		塩化物イオン	mg/l	4.0	4.8	5.1	4.3	4.7	4.6	4.4	4.4	4.3	4.1	4.2	4.8
	下流	電気伝導率	ms/m	29.6	61.5	56.6	49.5	66.6	35.2	62.5	20.2	63.7	51.8	42.5	68.2
		塩化物イオン	mg/l	7.8	15.0	17.0	15.0	16.0	7.8	13.0	5.7	15.0	15.0	16.0	16.0

1 第2埋立処分地上流は、第3埋立処分地上流と兼ねることとする。