

令和7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30日	5月8日	6月12日	7月2日	8月5日	9月4日	10月9日	11月11日	12月9日	1月6日	2月5日	3月3日	
第1埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	83.2	64.6	78.0	73.1	19.3	51.2	57.5	61.8	54.1	48.0	36.7	40.5
		塩化物イオン	mg/l	40.0	36.0	40.0	61.0	11.0	40.0	38.0	35.0	32.0	23.0	22.0	22.0
	下流	電気伝導率	ms/m	32.3	29.0	23.2	26.4	23.1	24.4	29.2	25.9	20.9	20.6	21.9	25.5
		塩化物イオン	mg/l	14.0	14.0	13.0	9.8	13.0	13.0	13.0	12.0	11.0	9.8	9.6	11.0
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	76.3	78.0	86.1	77.9	76.9	77.2	70.9	71.6	63.2	56.6	37.2	41.0
		塩化物イオン	mg/l	21.0	21.0	21.0	7.1	21.0	20.0	21.0	19.0	20.0	19.0	18.0	20.0
第3埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	33.3	28.9	29.8	23.9	26.8	26.2	27.4	29.1	23.3	21.1	21.4	20.2
		塩化物イオン	mg/l	3.9	3.7	4.2	3.6	4.0	4.2	4.0	4.0	3.7	3.6	3.5	4.0
	下流	電気伝導率	ms/m	74.9	70.9	77.3	72.2	71.7	68.8	68.5	63.9	59.5	46.6	34.7	37.4
		塩化物イオン	mg/l	18.0	18.0	22.0	21.0	19.0	18.0	17.0	17.0	15.0	13.0	12.0	14.0

※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。