

令和4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21日	5月10日	6月1日	7月6日	8月4日	9月28日	10月12日	11月29日	12月21日	1月12日	2月9日・17日	3月1日	
第1埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	21.8	20.1	39.4	39.8	44.5	30.7	39.3	45.5	45.8	44.1	9.3	40.0
		塩化物イオン	mg/l	5.9	6.6	10.0	12.0	9.7	9.5	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	5.9
	下流	電気伝導率	ms/m	20.9	20.4	23.9	20.1	21.9	18.7	20.9	18.2	15.0	17.1	16.5	15.8
		塩化物イオン	mg/l	17.0	12.0	13.0	11.0	11.0	11.0	9.4	8.4	7.9	10.0	9.5	9.0
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	58.1	61.8	70.0	60.7	83.1	63.8	62.8	59.1	56.8	53.6	51.7	48.2
		塩化物イオン	mg/l	23.0	22.0	25.0	23.0	24.0	23.0	22.0	23.0	22.0	24.0	23.0	21.0
第3埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	29.5	29.8	30.9	26.7	26.9	26.6	28.0	29.0	22.1	21.9	22.8	22.7
		塩化物イオン	mg/l	5.4	5.7	5.7	5.4	6.1	4.1	4.6	5.1	4.8	5.7	5.1	4.9
	下流	電気伝導率	ms/m	46.1	57.9	28.0	48.5	73.2	29.1	31.6	45.5	46.6	46.9	44.8	43.4
		塩化物イオン	mg/l	14.0	16.0	6.1	15.0	16.0	9.9	9.5	16.0	17.0	18.0	17.0	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。