

令和2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7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月8日	11月4日	12月2日	1月6日 15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	8.1	36.7	37.7	36.5	49.5	37.9	37.1	40.6	43.5	44.6	44.8	56.5
		塩化物イオン	mg/l	1.7	10.0	12.0	12.0	10.0	22.0	16.0	14.0	14.0	27.0	37.0	29.0
	下流	電気伝導率	ms/m	21.6	22.5	23.4	22.4	24.4	20.7	20.2	19.9	26.2	28.2	23.6	25.1
		塩化物イオン	mg/l	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	14.0	11.0	10.0	9.7	15.0	11.0	10.0
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	70.0	69.3	67.4	62.6	61.5	63.2	55.2	54.1	53.5	53.7	50.4	52.7
		塩化物イオン	mg/l	25.0	26.0	26.0	26.0	25.0	30.0	25.0	24.0	24.0	24.0	23.0	24.0
第3埋立処分地	上流	電気伝導率	ms/m	23.3	22.0	24.4	22.9	27.6	24.7	23.3	19.6	29.7	27.4	24.4	24.3
		塩化物イオン	mg/l	13.0	10.0	13.0	10.0	9.1	10.0	8.9	8.3	9.2	6.7	5.8	6.6
	下流	電気伝導率	ms/m	28.6	32.8	58.2	55.0	53.3	53.7	48.7	44.2	51.2	51.2	48.3	45.8
		塩化物イオン	mg/l	31.0	29.0	19.0	16.0	17.0	20.0	17.0	17.0	17.0	17.0	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。