

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和7年度）

山本処理場(山本地区、山本北地区、山本東地区)周縁地下水測定結果

採水場所	項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		報告日	30日	30日	30日	31日	29日	30日	31日					
NO. 1	採水日		3日	9日	11日	3日	20日	11日	3日					
	電気伝導率 (mS/m)		271	264	279	282	280	280	270					
	塩素イオン (mg/l)		320	310	320	310	310	290	140					
NO. 2	電気伝導率 (mS/m)		163	201	413	474	390	330	280					
	塩素イオン (mg/l)		290	330	860	940	760	590	530					
NO. 3	電気伝導率 (mS/m)		56	209	433	425	430	430	310					
	塩素イオン (mg/l)		29	310	850	820	710	850	690					
NO. 4	電気伝導率 (mS/m)		47	51	106	68	63	62	130					
	塩素イオン (mg/l)		23	50	61	42	42	41	110					
NO. 5	電気伝導率 (mS/m)		38	26	38	40	42	38	42					
	塩素イオン (mg/l)		11	21	11	12	8.5	9.4	7.9					
NO. 6	電気伝導率 (mS/m)		40	29	54	9	130	130	58					
	塩素イオン (mg/l)		25	23	26	39	140	140	44					
NO. 7	電気伝導率 (mS/m)		38	20	68	108	37	96	36					
	塩素イオン (mg/l)		38	25	81	190	48	130	37					
NO. 8	電気伝導率 (mS/m)		526	534	525	543	530	540	540					
	塩素イオン (mg/l)		1000	1000	1000	990	980	990	890					
NO. 9	電気伝導率 (mS/m)		25	22	112	298	370	390	56					
	塩素イオン (mg/l)		35	22	260	620	860	960	350					
NO. 10	電気伝導率 (mS/m)		222	276	295	302	120	320	300					
	塩素イオン (mg/l)		280	370	410	380	130	410	200					
NO. 11	電気伝導率 (mS/m)		2	38	152	302	340	360	83					
	塩素イオン (mg/l)		29	27	270	550	600	650	88					
NO. 12	電気伝導率 (mS/m)		25	45	47	71	64	64	51					
	塩素イオン (mg/l)		120	120	140	200	170	160	46					
NO. 13	電気伝導率 (mS/m)		117	120	251	259	260	260	150					
	塩素イオン (mg/l)		60	210	280	280	280	280	150					
NO. 14	電気伝導率 (mS/m)		155	198	203	218	210	210	160					
	塩素イオン (mg/l)		74	110	110	110	97	110	91					
NO. 15	電気伝導率 (mS/m)		41	58	54	24	41	46	51					
	塩素イオン (mg/l)		14	16	16	18	16	18	33					
NO. 16	電気伝導率 (mS/m)		19	21	25	22	24	20	31					
	塩素イオン (mg/l)		11	7	9.1	10	11	14	10					

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和7年度）

山本処理場(東米里地区)周縁地下水測定結果

採水場所	項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		報告日	30日	30日	30日	31日	29日	30日	31日					
NO. 1	採水日		4日	8日	6日	4日	20日	12日	10日					
	電気伝導率 (mS/m)		29	27	32	33	24	36	37					
	塩素イオン (mg/l)		13	12	14	17	35	35	26					
NO. 2	電気伝導率 (mS/m)		14	12	19	24	27	26	26					
	塩素イオン (mg/l)		13	10	11	9	10	9.4	11					
NO. 3	電気伝導率 (mS/m)		24	25	29	38	39	45	41					
	塩素イオン (mg/l)		11	8.8	11	42	21	19	36					
NO. 4	電気伝導率 (mS/m)		31	31	56	95	44	93	51					
	塩素イオン (mg/l)		32	20	53	130	110	100	60					