

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	28日	26日			
NO. 1	採水日		3日	9日	11日	3日	20日	11日	3日	7日	3日			
	電気伝導率	(mS/m)	271	264	279	282	280	280	270	260	270			
	塩素イオン	(mg/l)	320	310	320	310	310	290	140	300	310			
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	163	201	413	474	390	330	280	210	260			
	塩素イオン	(mg/l)	290	330	860	940	760	590	530	280	490			
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	56	209	433	425	430	430	310	350	11			
	塩素イオン	(mg/l)	29	310	850	820	710	850	690	630	77			
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	47	51	106	68	63	62	130	74	87			
	塩素イオン	(mg/l)	23	50	61	42	42	41	110	98	96			
NO. 5	電気伝導率	(mS/m)	38	26	38	40	42	38	42	34	33			
	塩素イオン	(mg/l)	11	21	11	12	8.5	9.4	7.9	6.5	7.2			
NO. 6	電気伝導率	(mS/m)	40	29	54	9	130	130	58	45	50			
	塩素イオン	(mg/l)	25	23	26	39	140	140	44	26	25			
NO. 7	電気伝導率	(mS/m)	38	20	68	108	37	96	36	28	29			
	塩素イオン	(mg/l)	38	25	81	190	48	130	37	11	20			
NO. 8	電気伝導率	(mS/m)	526	534	525	543	530	540	540	350	540			
	塩素イオン	(mg/l)	1000	1000	1000	990	980	990	890	950	970			
NO. 9	電気伝導率	(mS/m)	25	22	112	298	370	390	56	42	55			
	塩素イオン	(mg/l)	35	22	260	620	860	960	350	84	100			
NO. 10	電気伝導率	(mS/m)	222	276	295	302	120	320	300	270	30			
	塩素イオン	(mg/l)	280	370	410	380	130	410	200	360	400			
NO. 11	電気伝導率	(mS/m)	2	38	152	302	340	360	83	53	49			
	塩素イオン	(mg/l)	29	27	270	550	600	650	88	46	41			
NO. 12	電気伝導率	(mS/m)	25	45	47	71	64	64	51	48	47			
	塩素イオン	(mg/l)	120	120	140	200	170	160	46	110	120			
NO. 13	電気伝導率	(mS/m)	117	120	251	259	260	260	150	72	180			
	塩素イオン	(mg/l)	60	210	280	280	280	280	150	45	160			
NO. 14	電気伝導率	(mS/m)	155	198	203	218	210	210	160	79	190			
	塩素イオン	(mg/l)	74	110	110	110	97	110	91	62	100			
NO. 15	電気伝導率	(mS/m)	41	58	54	24	41	46	51	48	57			
	塩素イオン	(mg/l)	14	16	16	18	16	18	33	34	27			
NO. 16	電気伝導率	(mS/m)	19	21	25	22	24	20	31	25	21			
	塩素イオン	(mg/l)	11	7	9.1	10	11	14	10	8.6	12			

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	28日	26日			
NO. 1	採水日		4日	8日	6日	4日	20日	12日	10日	14日	5日			
	電気伝導率	(mS/m)	29	27	32	33	24	36	37	27	30			
	塩素イオン	(mg/l)	13	12	14	17	35	35	26	13	15			
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	14	12	19	24	27	26	26	16	15			
	塩素イオン	(mg/l)	13	10	11	9	10	9.4	11	7.8	8.3			
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	24	25	29	38	39	45	41	34	24			
	塩素イオン	(mg/l)	11	8.8	11	42	21	19	36	4.9	7.4			
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	31	31	56	95	44	93	51	26	34			
	塩素イオン	(mg/l)	32	20	53	130	110	100	60	20	32			