

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和3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	31日	30日	30日	31日	30日	29日	30日	28日	31日	28日	31日
NO. 1	採水日		7日	12日	9日	7日	20日	9日	7日	10日	3日	7日	3日	4日
	電気伝導率	(mS/m)	290	226	270	252	250	280	270	110	150	267	280	220
	塩素イオン	(mg/l)	330	290	290	320	300	310	310	120	200	290	310	320
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	180	179	219	277	210	340	460	26	110	263	280	270
	塩素イオン	(mg/l)	320	390	360	660	470	640	960	30	230	470	480	670
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	410	187	427	363	220	460	450	210	180	414	450	350
	塩素イオン	(mg/l)	780	320	780	830	420	870	900	360	310	830	940	980
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	78	61	95	66	59	57	57	120	86	110	87	85
	塩素イオン	(mg/l)	54	41	49	43	43	43	42	83	47	62	62	61
NO. 5	電気伝導率	(mS/m)	25	26	33	24	24	25	25	40	22	33	30	32
	塩素イオン	(mg/l)	20	18	18	17	16	16	15	28	34	18	18	19
NO. 6	電気伝導率	(mS/m)	48	55	83	73	87	110	120	67	75	100	130	110
	塩素イオン	(mg/l)	29	26	28	31	88	120	200	41	45	96	10	190
NO. 7	電気伝導率	(mS/m)	34	32	40	55	68	91	110	25	29	57	56	99
	塩素イオン	(mg/l)	35	19	18	100	130	160	310	7.3	8.1	73	110	250
NO. 8	電気伝導率	(mS/m)	560	438	572	462	460	570	560	240	410	551	570	410
	塩素イオン	(mg/l)	1100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	530	1000	1000	1000	1000
NO. 9	電気伝導率	(mS/m)	31	26	27	78	370	550	580	16	36	189	310	410
	塩素イオン	(mg/l)	45	24	18	120	1100	1300	1500	11	52	420	1300	1500
NO. 10	電気伝導率	(mS/m)	290	253	322	266	270	320	310	82	230	286	320	230
	塩素イオン	(mg/l)	400	400	410	420	410	420	420	120	420	410	420	430
NO. 11	電気伝導率	(mS/m)	57	49	40	211	63	260	310	13	46	336	350	290
	塩素イオン	(mg/l)	46	410	25	410	88	500	570	8.1	39	660	650	750
NO. 12	電気伝導率	(mS/m)	46	56	65	84	77	81	82	44	57	71	73	58
	塩素イオン	(mg/l)	110	150	160	200	200	190	200	120	170	190	190	160
NO. 13	電気伝導率	(mS/m)	160	76	227	225	220	210	220	210	78	262	190	200
	塩素イオン	(mg/l)	210	40	260	280	290	290	290	290	44	290	290	300
NO. 14	電気伝導率	(mS/m)	160	159	196	184	180	180	180	120	180	208	170	61
	塩素イオン	(mg/l)	110	100	100	110	110	110	110	84	88	110	110	110
NO. 15	電気伝導率	(mS/m)	34	31	50	34	32	15	39	60	42	35	30	39
	塩素イオン	(mg/l)	20	18	18	20	19	20	20	25	24	20	17	21
NO. 16	電気伝導率	(mS/m)	22	21	34	28	23	22	25	26	30	32	31	33
	塩素イオン	(mg/l)	10	7.5	4.9	10	9.2	9.9	11	12	9	8.8	8.2	8.5

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和3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	31日	30日	30日	31日	30日	29日	30日	28日	31日	28日	31日
NO. 1	採水日		9日	14日	4日	8日	19日	10日	8日	11日	9日	14日	9日	9日
	電気伝導率	(mS/m)	21	26	31	27	37	34	36	24	20	25	25	31
	塩素イオン	(mg/l)	12	15	14	14	25	23	31	13	8.1	8.1	9.3	14
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	13	15	18	27	23	28	27	15	16	25	27	29
	塩素イオン	(mg/l)	12	12	10	10	10	10	11	8.2	8.9	10	11	11
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	26	30	33	40	41	44	48	33	24	28	31	25
	塩素イオン	(mg/l)	18	14	15	23	22	25	26	10	12	15	11	19
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	40	53	57	86	57	79	100	27	36	52	61	85
	塩素イオン	(mg/l)	38	47	35	20	79	130	180	18	32	85	110	200