

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和4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	28日	31日	30日	29日	31日	30日	31日	30日	28日	31日	28日	31日
NO. 1	採水日		7日	13日	10日	6日	17日	8日	13日	11日	7日	12日	8日	8日
	電気伝導率	(mS/m)	230	240	260	220	220	220	200	260	190	280	290	190
	塩素イオン	(mg/l)	310	320	300	280	300	280	210	300	300	310	310	260
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	31	230	260	220	39	170	180	300	160	380	470	88
	塩素イオン	(mg/l)	36	500	490	400	49	390	290	550	360	780	960	180
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	55	180	460	370	84	89	300	410	230	460	480	250
	塩素イオン	(mg/l)	22	340	890	890	49	45	460	770	520	870	940	500
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	54	96	86	29	30	95	104	100	78	120	120	89
	塩素イオン	(mg/l)	38	83	73	12	13	61	61	65	62	58	56	49
NO. 5	電気伝導率	(mS/m)	16	43	38	37	36	33	32	34	22	34	31	36
	塩素イオン	(mg/l)	14	19	19	20	20	22	21	20	26	23	22	39
NO. 6	電気伝導率	(mS/m)	43	100	110	150	190	67	81	72	50	56	65	48
	塩素イオン	(mg/l)	23	100	150	250	260	51	52	46	40	39	37	40
NO. 7	電気伝導率	(mS/m)	36	75	43	40	42	25	32	47	29	41	72	36
	塩素イオン	(mg/l)	46	120	44	36	32	5.9	7.4	42	13	24	110	22
NO. 8	電気伝導率	(mS/m)	120	430	570	440	330	420	570	540	390	560	570	360
	塩素イオン	(mg/l)	230	1000	1100	1000	750	1000	960	940	990	1000	1000	930
NO. 9	電気伝導率	(mS/m)	15	62	74	38	13	27	26	270	34	210	330	150
	塩素イオン	(mg/l)	11	120	150	35	2.2	13	7.5	650	32	560	770	28
NO. 10	電気伝導率	(mS/m)	110	250	310	260	57	250	300	310	230	320	320	170
	塩素イオン	(mg/l)	170	400	430	420	57	410	410	410	410	420	420	290
NO. 11	電気伝導率	(mS/m)	37	120	93	77	18	56	52	190	44	250	300	45
	塩素イオン	(mg/l)	28	240	130	110	9.4	57	34	300	31	430	540	44
NO. 12	電気伝導率	(mS/m)	29	56	67	68	34	59	57	88	44	57	66	52
	塩素イオン	(mg/l)	54	150	180	190	74	160	130	200	110	130	160	140
NO. 13	電気伝導率	(mS/m)	89	110	210	190	250	190	192	250	120	260	260	180
	塩素イオン	(mg/l)	68	280	29	250	250	250	200	270	150	290	290	190
NO. 14	電気伝導率	(mS/m)	86	160	160	160	200	170	120	200	130	210	210	200
	塩素イオン	(mg/l)	50	120	110	93	96	140	58	110	98	110	110	110
NO. 15	電気伝導率	(mS/m)	36	39	40	30	29	32	41	48	34	37	45	45
	塩素イオン	(mg/l)	20	220	23	11	12	12	12	15	24	22	19	21
NO. 16	電気伝導率	(mS/m)	31	28	27	36	41	29	22	37	18	20	26	30
	塩素イオン	(mg/l)	13	11	7.4	9.4	10	8.0	6.6	9.2	8.6	8.2	10	11

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和4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	28日	31日	30日	29日	31日	30日	31日	30日	30日	28日	31日	28日
NO. 1	採水日		8日	19日	8日	8日	10日	15日	12日	10日	9日	18日	15日	15日
	電気伝導率	(mS/m)	20	27	27	27	28	27	29	35	25	26	25	22
	塩素イオン	(mg/l)	9.5	12	13	14	20	12	10	11	9.6	9.7	7.2	10
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	13	23	28	29	26	28	32	33	24	28	27	12
	塩素イオン	(mg/l)	11	14	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	20	27	34	27	37	34	30	42	26	25	22	21
	塩素イオン	(mg/l)	11	16	17	9.8	21	16	8.5	14	13	13	12	11
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	19	62	48	46	30	58	42	79	34	39	40	25
	塩素イオン	(mg/l)	16	73	46	44	17	15	14	87	24	38	42	23