

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和6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	28日	31日	30日	30日	31日	29日	27日	31日	28日	
NO. 1	採水日		4日	10日	13日	4日	21日	6日	3日	13日	13日	17日	14日	
	電気伝導率	(mS/m)	260	270	280	280	270	260	280	280	270	260	270	
	塩素イオン	(mg/l)	300	310	320	330	310	280	320	290	270	300	310	
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	81	270	300	440	280	200	290	240	240	340	400	
	塩素イオン	(mg/l)	150	510	580	890	530	370	510	420	370	660	840	
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	52	380	450	460	460	400	440	240	230	410	450	
	塩素イオン	(mg/l)	27	730	880	870	910	670	860	330	330	850	930	
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	38	100	86	71	79	120	87	99	85	89	84	
	塩素イオン	(mg/l)	16	53	46	62	45	71	67	51	48	58	57	
NO. 5	電気伝導率	(mS/m)	37	44	46	46	44	43	38	36	34	39	34	
	塩素イオン	(mg/l)	13	8.5	10	13	15	13	9.4	9.4	9.1	11	9.7	
NO. 6	電気伝導率	(mS/m)	41	55	75	160	170	170	60	55	42	49	45	
	塩素イオン	(mg/l)	23	34	72	210	240	230	26	41	31	31	34	
NO. 7	電気伝導率	(mS/m)	32	44	65	120	45	50	25	27	31	41	42	
	塩素イオン	(mg/l)	22	35	93	210	62	83	4.7	12	15	33	36	
NO. 8	電気伝導率	(mS/m)	460	550	550	560	550	550	540	400	530	500	520	
	塩素イオン	(mg/l)	860	1000	1000	1000	1100	1000	1100	330	950	1000	1000	
NO. 9	電気伝導率	(mS/m)	8	130	140	390	220	49	140	36	41	88	510	
	塩素イオン	(mg/l)	7.1	290	290	940	500	75	280	30	44	210	1400	
NO. 10	電気伝導率	(mS/m)	28	290	310	320	320	300	310	310	300	290	300	
	塩素イオン	(mg/l)	22	410	410	430	440	400	420	390	400	420	440	
NO. 11	電気伝導率	(mS/m)	34	45	280	360	280	90	140	48	46	59	50	
	塩素イオン	(mg/l)	26	39	570	670	540	100	230	27	30	66	40	
NO. 12	電気伝導率	(mS/m)	30	41	59	63	54	50	54	45	28	51	51	
	塩素イオン	(mg/l)	68	91	150	170	140	130	140	100	94	130	130	
NO. 13	電気伝導率	(mS/m)	100	190	260	260	260	190	95	93	190	230	260	
	塩素イオン	(mg/l)	37	200	270	290	280	190	59	48	200	280	290	
NO. 14	電気伝導率	(mS/m)	53	130	210	220	200	130	72	120	180	190	190	
	塩素イオン	(mg/l)	25	66	110	110	110	64	35	58	100	110	110	
NO. 15	電気伝導率	(mS/m)	28	49	39	37	38	43	45	49	45	60	57	
	塩素イオン	(mg/l)	8.9	14	17	17	15	15	17	24	24	22	20	
NO. 16	電気伝導率	(mS/m)	14	19	23	28	30	30	26	19	21	26	27	
	塩素イオン	(mg/l)	6.4	7.5	11	9.9	8.9	7.3	9.2	3.9	9.8	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6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	28日	31日	30日	30日	31日	29日	27日	31日	28日	
NO. 1	採水日		5日	16日	7日	5日	9日	13日	4日	8日	11日	22日	20日	
	電気伝導率	(mS/m)	22	30	32	36	36	37	35	25	30	35	35	
	塩素イオン	(mg/l)	13	9.8	9.7	11	16	21	21	11	8.1	9.4	13	
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	12	15	27	27	27	27	23	12	16	27	29	
	塩素イオン	(mg/l)	11	11	9.9	10	10	9.6	10	12	8.5	9.6	10	
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	16	26	29	34	31	32	33	36	28	26	27	
	塩素イオン	(mg/l)	8.9	11	1.1	17	10	9.1	8.6	3.7	8.6	9.2	9.7	
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	23	56	86	100	50	55	36	26	32	46	42	
	塩素イオン	(mg/l)	17	44	88	140	62	74	22	17	28	41	38	