

札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和5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	31日	31日	29日	31日	30日	28日	31日	29日	
NO. 1	採水日		12日	17日	9日	13日	10日	14日	12日	10日	7日	19日	14日	
	電気伝導率	(mS/m)	210	260	280	280	260	180	160	200	240	260	280	
	塩素イオン	(mg/l)	330	320	270	310	280	170	150	230	290	300	300	
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	170	210	240	370	300	230	290	240	260	250	330	
	塩素イオン	(mg/l)	470	380	390	700	510	380	500	440	490	440	620	
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	110	400	480	430	470	390	130	260	190	400	440	
	塩素イオン	(mg/l)	190	830	780	780	890	690	120	490	300	740	790	
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	77	110	90	86	81	120	96	88	43	110	110	
	塩素イオン	(mg/l)	54	54	46	57	49	57	48	47	21	52	58	
NO. 5	電気伝導率	(mS/m)	33	32	30	31	29	35	31	26	29	28	29	
	塩素イオン	(mg/l)	23	21	20	22	22	21	21	21	21	20	21	
NO. 6	電気伝導率	(mS/m)	47	67	76	140	160	130	93	79	76	77	60	
	塩素イオン	(mg/l)	30	56	39	170	220	140	83	60	53	57	53	
NO. 7	電気伝導率	(mS/m)	40	62	51	47	62	30	32	27	31	39	46	
	塩素イオン	(mg/l)	36	79	61	58	73	8.3	13	7.5	12	22	41	
NO. 8	電気伝導率	(mS/m)	379	540	560	550	560	540	480	280	530	520	550	
	塩素イオン	(mg/l)	1100	980	910	1000	1000	400	880	770	1000	910	930	
NO. 9	電気伝導率	(mS/m)	38	41	180	250	370	380	13	17	33	57	300	
	塩素イオン	(mg/l)	65	110	390	520	830	880	2.9	7.0	20	82	670	
NO. 10	電気伝導率	(mS/m)	210	310	310	320	320	210	86	260	310	300	320	
	塩素イオン	(mg/l)	410	420	370	420	410	300	100	380	440	410	400	
NO. 11	電気伝導率	(mS/m)	43	51	170	92	220	88	30	44	51	54	91	
	塩素イオン	(mg/l)	38	85	270	120	380	130	19	23	27	31	69	
NO. 12	電気伝導率	(mS/m)	56	74	92	100	84	74	50	52	51	66	59	
	塩素イオン	(mg/l)	180	220	220	250	180	190	110	130	120	160	140	
NO. 13	電気伝導率	(mS/m)	150	220	240	250	260	97	97	110	160	250	230	
	塩素イオン	(mg/l)	180	230	230	190	290	79	55	96	150	260	290	
NO. 14	電気伝導率	(mS/m)	130	150	200	220	210	89	92	98	160	200	190	
	塩素イオン	(mg/l)	86	76	98	150	110	58	38	51	86	100	120	
NO. 15	電気伝導率	(mS/m)	34	43	35	36	34	49	45	47	42	52	53	
	塩素イオン	(mg/l)	16	14	12	18	17	15	17	17	22	19	19	
NO. 16	電気伝導率	(mS/m)	17	10	28	16	17	28	23	21	19	22	29	
	塩素イオン	(mg/l)	10	10	10	13	13	12.0	7.7	6.5	5.5	7.6	8.4	

## 札幌市一般廃棄物最終処分場水質検査記録（令和5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	31日	31日	29日	31日	30日	28日	31日	29日	
NO. 1	採水日		7日	18日	7日	7日	9日	15日	11日	9日	8日	12日	16日	
	電気伝導率	(mS/m)	24	31	34	40	47	36	26	26	27	30	32	
	塩素イオン	(mg/l)	10	10	11	14	26	5.9	9.4	7.5	7.2	8.1	8.6	
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	12	27	30	32	26	13	17	15	17	28	29	
	塩素イオン	(mg/l)	11	11	9.8	11	11	4.0	6.6	7.6	9.1	10	9.5	
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	23	26	31	39	40	32	32	34	33	15	28	
	塩素イオン	(mg/l)	13	11	12	20	20	14	5.2	4.9	5.8	9.2	9.2	
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	33	59	43	50	58	31	41	35	38	50	46	
	塩素イオン	(mg/l)	31	49	28	48	57	9.4	15	14	2.5	38	37	