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								
	採水日		3日	9日	11日	3日								
NO. 1	電気伝導率	(mS/m)	271	264	279	282								
	塩素イオン	(mg/l)	320	310	320	310								
NO. 2	電気伝導率	(mS/m)	163	201	413	474								
	塩素イオン	(mg/l)	290	330	860	940								
NO. 3	電気伝導率	(mS/m)	56	209	433	425								
	塩素イオン	(mg/l)	29	310	850	820								
NO. 4	電気伝導率	(mS/m)	47	51	106	68								
	塩素イオン	(mg/l)	23	50	61	42								
NO. 5	電気伝導率	(mS/m)	38	26	38	40								
	塩素イオン	(mg/l)	11	21	11	12								
NO. 6	電気伝導率	(mS/m)	40	29	54	9								
	塩素イオン	(mg/l)	25	23	26	39								
NO. 7	電気伝導率	(mS/m)	38	20	68	108								
	塩素イオン	(mg/l)	38	25	81	190								
NO. 8	電気伝導率	(mS/m)	526	534	525	543								
	塩素イオン	(mg/l)	1000	1000	1000	990								
NO. 9	電気伝導率	(mS/m)	25	22	112	298								
	塩素イオン	(mg/l)	35	22	260	620								
NO. 10	電気伝導率	(mS/m)	222	276	295	302								
	塩素イオン	(mg/l)	280	370	410	380								
NO. 11	電気伝導率	(mS/m)	2	38	152	302								
	塩素イオン	(mg/l)	29	27	270	550								
NO. 12	電気伝導率	(mS/m)	25	45	47	71								
	塩素イオン	(mg/l)	120	120	140	200								
NO. 13	電気伝導率	(mS/m)	117	120	251	259								
	塩素イオン	(mg/l)	60	210	280	280								
NO. 14	電気伝導率	(mS/m)	155	198	203	218								
	塩素イオン	(mg/l)	74	110	110	110								
NO. 15	電気伝導率	(mS/m)	41	58	54	24								
	塩素イオン	(mg/l)	14	16	16	18								
NO. 16	電気伝導率	(mS/m)	19	21	25	22								
	塩素イオン	(mg/l)	11	7	9.1	10								

礼幌市一般游芜物最終処分場水質検査記錄(令和7年度)

山本処理場(東米里地区)周線地下水測定結果

保水場所	項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	8月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		報告日	308	308	308	318								
	探水日		48	88	68	48								
NO. 1	電気伝導卒	(mS/m)	29	27	32	33								
	塩素イオン	(mg/l)	13	12	14	17								
NO. 2	電気伝導卒	(mS/m)	14	12	19	24								
	塩素イオン	(mg/l)	13	10	11	9								
NO. 3	電気伝導卒	(mS/m)	24	25	29	38								
	塩素イオン	(mg/l)	11	8.8	11	42								
NO. 4	電気伝導卒	(mS/m)	31	31	36	95								
	塩素イオン	(mg/l)	32	20	53	130								