

令和3年度 横谷廃棄物センター 地下水測定結果No.1

地下水①（採取場所:下流地下水）

試料採取日		4月21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月11日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日	基準値
結果の得られた日		5月11日	6月1日	6月29日	7月30日	8月24日	9月30日	10月28日	11月24日	12月17日	1月28日	2月24日	3月11日	
塩化物イオン濃度	mg/l	202	127	225	295	250	253	359	294	206	345	326	343	—
電気伝導度	ms/m	130	81.8	113	139	120	135	154	142	92	150	148	145	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	6.8	7.2	9.1	9.2	7.6	10.0	9.4	10.1	7.1	6.9	7.0	6.9	—
水温	℃	15.5	15.1	18.3	18.4	19.4	21.2	19.8	16.4	16.0	15.2	14.7	14.4	—

地下水②（採取場所:上流地下水）

試料採取日		4月21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月11日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日	基準値
結果の得られた日		5月11日	6月1日	6月29日	7月30日	8月24日	9月30日	10月28日	11月24日	12月17日	1月28日	2月24日	3月11日	
塩化物イオン濃度	mg/l	201	158	114	22.1	17.2	11.4	11.8	57.4	51.5	63.2	115	164	—
電気伝導度	ms/m	112	76.0	69.5	28.1	25.8	27.9	33.3	39.4	35.2	38.7	60.5	82.6	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	6.7	6.9	7.4	9.3	8.6	9.1	8.0	8.1	6.2	5.1	4.8	5.0	—
水温	℃	15.5	15.1	17.3	20.2	18.8	21.7	20.0	16.7	15.5	15.6	14.4	13.9	—