

令和7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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月11日	10月9日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月4日	基準値
結果の得られた日		4月30日	5月22日	6月26日	7月22日	8月27日	9月25日	10月22日	11月25日	12月23日	1月23日	3月3日	3月23日	
塩化物イオン濃度	mg/l	55.7	72.7	12.7	114	102	54.6	83.5	89.0	127	154	185	133	—
電気伝導度	ms/m	45.4	52.9	30.4	69.3	68.0	53.9	64.3	63.8	78.5	86.4	95.1	77.0	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	7.4	5.9	8.6	6.4	6.6	6.8	6.9	5.9	6.0	6.1	5.8	5.4	—
水温	℃	14.4	16.2	17.4	19.3	19.8	23.5	22.5	18.5	17.0	15.3	14.8	14.1	—

地下水②（採取場所:上流地下水）

試料採取日		4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月11日	10月9日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月4日	基準値
結果の得られた日		4月30日	5月22日	6月26日	7月22日	8月27日	9月25日	10月22日	11月25日	12月23日	1月23日	3月3日	3月23日	
塩化物イオン濃度	mg/l	83.2	78.2	54.4	14.9	11.9	12.8	10.9	13.6	17.2	49.4	61.6	63.8	—
電気伝導度	ms/m	53.1	49.1	39.8	20.4	20.9	21.5	22.6	21.4	22.9	38.4	45.6	46.2	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	6.4	6.7	7.9	10.0	10.6	13.7	12.7	11.0	8.7	6.9	6.5	6.3	—
水温	℃	14.8	16.6	16.6	19.4	19.0	20.7	20.1	17.9	16.0	14.6	13.3	13.3	—