

令和5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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月6日	基準値
結果の得られた日		4月20日	5月19日	6月26日	7月26日	9月1日	9月27日	10月25日	11月22日	12月25日	1月29日	2月27日	3月26日	
塩化物イオン濃度	mg/l	71.6	20.2	87.5	153	247	300	454	485	355	423	350	278	—
電気伝導度	ms/m	52.5	31.5	59.6	88.1	129	14.4	190	19.8	160	185	158	134	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	6.2	9.5	8.3	8.2	8.8	7.8	8.7	8.7	7.8	8.0	6.7	6.1	—
水温	℃	15.1	15.9	18.6	20.9	22.3	21.1	20.3	19.2	16.7	15.8	15.4	14.0	—

地下水②（採取場所:上流地下水）

試料採取日		4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月6日	基準値
結果の得られた日		4月20日	5月19日	6月26日	7月26日	9月1日	9月27日	10月25日	11月22日	12月25日	1月29日	2月27日	3月26日	
塩化物イオン濃度	mg/l	13.5	22.5	16.2	53.2	48.2	43.7	46.6	46.9	44.1	45.8	47.4	46.9	—
電気伝導度	ms/m	15.7	25.4	21.2	36.9	36.7	41.1	39.0	41.8	36.8	43.5	35.8	36.0	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	5.6	8.5	8.7	8.7	8.9	8.6	7.7	7.1	7.4	6.6	6.4	6.6	—
水温	℃	14.8	16.0	19.0	21.8	21.9	21.4	20.0	18.2	16.3	15.0	14.7	13.5	—