

令和7年度 横谷埋立センター 地下水測定結果No.1

地下水①（採取場所:埋立地 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	37.8	50.0	20.0	62.4	27.4	33.0	52	47.1	47.3	36.1	38.3	25.6	—
電気伝導度	ms/m	28.0	34.1	25.7	46.2	39.7	32.6	44.2	40.3	43.6	35.5	32.9	26.8	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	2.8	3.1	6.9	2.3	10.5	3.4	4.7	2.1	1.6	1.9	2.1	2.5	—
水温	°C	13.3	14.6	17.7	17.1	20.6	21.5	20.8	16.1	9.9	11.1	12.4	12.5	—

地下水②（採取場所:埋立地 上流地下水）

試料採取日		4月28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		5月7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	5.2	5.1	4.5	5.1	5.2	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	5.0	—
電気伝導度	ms/m	24.0	24.7	21.9	23.9	24.6	25.1	25.7	25.4	25.5	25.5	26.2	26.5	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	21.8	15.2	12.7	5.5	13.9	6.4	6.8	7.1	12.4	15.2	13.8	16.7	—
水温	°C	14.3	15.0	14.8	16.7	16.5	17.3	17.8	16.6	14.9	13.5	13.1	13.6	—