

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						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						
塩化物イオン濃度	mg/l	37.8	50.0	20.0	62.4	27.4	33.0	52						—
電 気 伝 導 度	ms/m	28.0	34.1	25.7	46.2	39.7	32.6	44.2						—
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						—
水 温	℃	13.3	14.6	17.7	17.1	20.6	21.5	20.8						—

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						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						
塩化物イオン濃度	mg/l	5.2	5.1	4.5	5.1	5.2	4.9	4.9						—
電 気 伝 導 度	ms/m	24.0	24.7	21.9	23.9	24.6	25.1	25.7						—
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						—
水 温	℃	14.3	15.0	14.8	16.7	16.5	17.3	17.8						—