

令和5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	6.5	4.2	17.4	5.8	6.8	10.1	12.0	13.4	18.6	11.5	10.3	14.4	—
電気伝導度	ms/m	18.9	19.7	80.0	22.1	24.8	31.3	32.5	31.5	28.7	28.5	26.6	23.6	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	2.1	2.2	1.8	2.0	2.2	1.9	1.8	2.1	2.0	1.8	4.0	3.0	—
水温	℃	14.4	16.0	18.1	19.8	21.2	21.1	17.2	14.5	16.0	12.3	13.9	12.7	—

地下水②（採取場所:埋立地 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	4.5	2.9	4.6	4.4	4.6	4.5	4.4	4.9	4.6	4.7	4.6	4.6	—
電気伝導度	ms/m	26.0	26.2	40.3	23.4	24.3	25.0	25.6	26.9	28.1	27.5	27.3	27.9	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	5.5	9.4	15.8	10.0	6.5	10.4	10.3	13.1	15.2	7.9	6.0	5.0	—
水温	℃	13.8	19.8	15.6	15.6	17.9	17.0	18.0	15.5	14.4	13.9	14.0	13.4	—