

令和3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21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月11日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日	基準値
結果の得られた日		5月11日	6月1日	6月29日	7月30日	8月24日	9月30日	10月28日	11月24日	12月17日	1月28日	2月24日	3月11日	
塩化物イオン濃度	mg/l	19.3	15.1	18.9	15.1	14.9	11.7	10.7	10.8	7.9	9.2	9.4	8.1	—
電気伝導度	ms/m	34.6	32.4	33.0	32.2	34.3	29.4	30.1	21.3	20.2	22.6	26.2	23.0	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	2.2	2.8	3.4	2.2	2.6	2.9	2.4	4.4	2.7	2.2	1.5	2.7	—
水温	℃	14.1	14.7	16.0	18.8	19.8	20.8	21.4	19.0	16.8	12.9	9.2	12.3	—

地下水②（採取場所:埋立地 上流地下水）

試料採取日		4月21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月11日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日	基準値
結果の得られた日		5月11日	6月1日	6月29日	7月30日	8月24日	9月30日	10月28日	11月24日	12月17日	1月28日	2月24日	3月11日	
塩化物イオン濃度	mg/l	5.0	4.8	4.6	4.8	4.5	4.5	4.5	4.3	4.6	4.7	4.7	4.6	—
電気伝導度	ms/m	28.2	28.1	25.3	26.3	26.4	25.2	25.8	25.9	26.2	26.3	27.2	27.4	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	9.8	8.8	6.2	6.0	4.8	4.6	3.7	10.6	6.8	8.7	8.5	12.7	—
水温	℃	14.2	14.0	15.3	20.0	18.3	20.4	18.2	15.0	15.1	12.2	11.6	12.2	—