## 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	空华胆
	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	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	°C	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	本学胆
	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	_
Ī	包 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、	アンガン酸カリ	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	°C	14.2	14.0	15.3	20.0	18.3	20.4	18.2	15.0	15.1	12.2	11.6	12.2	_