

令和4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19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	基準値
結果の得られた日		4月28日	5月20日	6月28日	7月28日	8月26日	9月28日	10月28日	11月17日	12月28日	1月26日	2月20日	3月20日	
塩化物イオン濃度	mg/l	9.2	8.5	8.0	6.6	12.9	9.4	12.8	16.8	10.6	8.2	11.4	15.3	—
電気伝導度	ms/m	27.5	25.6	27.9	29.9	30.9	29.1	27.8	35.5	27.8	32.6	26.8	31.1	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	1.6	1.7	2.0	1.2	1.8	2.6	2.6	2.2	2.0	1.3	1.7	1.4	—
水温	℃	14.1	15.5	16.3	19.2	20.3	22.2	19.9	13.5	13.9	8.1	13.0	11.1	—

地下水②（採取場所:埋立地 上流地下水）

試料採取日		4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	基準値
結果の得られた日		4月28日	5月20日	6月28日	7月28日	8月26日	9月28日	10月28日	11月17日	12月28日	1月26日	2月20日	3月20日	
塩化物イオン濃度	mg/l	5.1	4.6	4.6	4.8	4.9	4.4	3.4	5.6	4.9	4.6	4.6	5.3	—
電気伝導度	ms/m	26.9	26.0	26.0	25.8	25.2	26.3	25.9	26.1	26.2	26.5	26.3	27.2	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	10.0	9.5	12.0	12.3	10.8	15.8	5.7	5.0	6.4	6.4	8.8	7.4	—
水温	℃	13.8	13.9	14.4	15.8	17.0	16.8	16.4	15.9	14.0	13.0	13.0	13.0	—