

令和3年度 大西谷埋立センター 地下水測定結果No.1

地下水①（採取場所: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	
塩素イオン濃度	mg/l	159	145	142	144	150	146	126	131	136	152	118	135	—
電気伝導度	ms/m	80.7	76.9	77.3	76.4	76.9	79.8	72.1	70.7	69.8	70.1	70.7	70.9	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	8.5	7.3	10.1	9.4	8.0	8.8	7.6	7.8	10.6	6.2	6.2	6.0	—
水温	℃	15.5	16.9	18.9	20.0	21.3	21.3	21.2	18.8	17.6	15.9	14.5	15.0	—

地下水②（採取場所: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	
塩素イオン濃度	mg/l	28.6	25.1	25.4	25.7	27.3	22.2	27.1	22.7	23.2	25.1	21.8	23.2	—
電気伝導度	ms/m	55.5	54.7	52.4	53.5	52.7	48.6	52.0	51.2	52.2	54.3	53.6	53.5	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	1.4	1.7	1.7	1.2	1.3	1.5	1.1	1.5	1.0	0.9	0.8	0.8	—
水温	℃	16.4	16.0	17.5	16.8	17.3	16.8	17.2	15.4	15.5	15.2	15.3	15.7	—