

水質検査結果

1. 場所 津山市一般廃棄物最終処分場周縁

2. 試料名 地下水(周縁地下水-1)

令和4年度

計量の対象	採取日	4月20日	5月19日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月13日	11月10日				
	結果が得られた日	4月27日	5月26日	6月23日	7月20日	8月16日	9月20日	10月21日	11月18日				
	単位												
電気伝導率	mS/m	9.2	9.7	9.6	9.9	11	10	10	13				
塩化物イオン	mg/L	3	3	2	2	3	2	4	3				

令和3年度

計量の対象	採取日	4月7日	5月12日	6月10日	7月20日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3日
	結果が得られた日	4月14日	5月19日	6月28日	8月2日	8月19日	9月16日	10月20日	11月18日	12月24日	1月12日	2月14日	3月11日
	単位												
電気伝導率	mS/m	9.0	10	9.7	8.7	13	8.5	10	8.8	8.3	7.9	8.4	7.1
塩化物イオン	mg/L	4	3	3	3	5	2	3	3	3	4	4	4

令和2年度

計量の対象	採取日	4月7日	5月7日	6月11日	7月28日	8月21日	9月16日	10月14日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
	結果が得られた日	4月14日	5月12日	6月29日	8月3日	8月27日	9月23日	10月19日	11月17日	12月28日	1月13日	2月10日	3月10日
	単位												
電気伝導率	mS/m	9.1	9.2	10.6	9.1	10.4	12.6	12.3	10.3	13.2	9.6	7.7	7.3
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.1	3.1	3.4	3.1	3.6	3.6	3.2	3.3	3.9	4.9	4.2

※数値は安定しており異常は認められない。

1. 場所

2. 試料名 地下水(周縁地下水-2)

令和4年度

計量の対象	採取日	4月20日	5月19日	6月9日	7月13日	8月12日	9月8日	10月13日	11月10日				
	結果が得られた日	4月27日	5月26日	6月23日	7月20日	8月16日	9月20日	10月21日	11月18日				
	単位												
電気伝導率	mS/m	22	21	19	21	23	22	23	24				
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5				

令和3年度

計量の対象	採取日	4月7日	5月12日	6月10日	7月20日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3日
	結果が得られた日	4月14日	5月19日	6月28日	8月2日	8月19日	9月16日	10月20日	11月18日	12月24日	1月12日	2月14日	3月11日
	単位												
電気伝導率	mS/m	22	23	20	21	22	12	23	22	21	23	23	22
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5

令和2年度

計量の対象	採取日	4月7日	5月7日	6月11日	7月28日	8月21日	9月16日	10月14日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
	結果が得られた日	4月14日	5月12日	6月29日	8月3日	8月27日	9月23日	10月19日	11月17日	12月28日	1月13日	2月10日	3月10日
	単位												
電気伝導率	mS/m	23.1	21.7	22.7	19.5	22.9	24.0	24.1	24.1	24.0	21.8	24.8	22.4
塩化物イオン	mg/L	1.1	5.4	5.8	4.5	5.3	5.0	5.0	5.4	5.2	5.7	5.4	5.2

※数値は安定しており異常は認められない。