

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5年度

計量の対象	採取日	4月13日	5月25日	6月20日	7月20日	8月22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7日
	結果が得られた日	4月18日	5月30日	6月29日	7月26日	8月30日	9月20日	10月17日	11月14日	12月22日	1月17日	2月14日	3月12日
	単位												
電気伝導率	mS/m	9.3	9.2	9.6	9.4	12.8	12.6	12.5	14.2	7.2	10.1	7.1	6.3
塩化物イオン	mg/L	4.3	3.4	3.4	4.4	4.4	4.4	3.9	3.8	4.7	4.5	4.1	3.2

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	12月8日	1月12日	2月9日	3月6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	12月22日	1月17日	2月20日	3月14日
	単位												
電気伝導率	mS/m	9.2	9.7	9.6	9.9	11	10	10	13	11	10	10	8.6
塩化物イオン	mg/L	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4	5	4

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

※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5年度

計量の対象	採取日	4月13日	5月25日	6月20日	7月20日	8月22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7日
	結果が得られた日	4月18日	5月30日	6月29日	7月26日	8月30日	9月20日	10月17日	11月14日	12月22日	1月17日	2月14日	3月12日
	単位												
電気伝導率	mS/m	22.3	21.7	20.7	22.2	24.7	24.0	25.1	25.5	18.8	25.6	22.0	18.2
塩化物イオン	mg/L	5.4	4.9	4.9	4.8	5.9	5.7	5.1	5.2	5.9	5.7	5.6	4.9

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	12月8日	1月12日	2月9日	3月6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	12月22日	1月17日	2月20日	3月14日
	単位												
電気伝導率	mS/m	22	21	19	21	23	22	23	24	23	23	23	23
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5	6	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

※数値は安定しており異常は認められない。