

# 放流水水質測定結果

平成27年度

篠山市清掃センター

測定位置：放流ピット

測定日	pH	生物化学的 酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素含有 量 (mg/L)	浮遊物質 量 (mg/L)	全 窒 素 (mg/L)	報告日
	-					
4月21日	7.4	1.4	< 1.0	< 1.0	3.6	4月28日
5月12日	7.5	1.6	1.0	< 1.0	4.3	5月20日
6月2日	7.5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.7	6月11日
7月7日	7.4	< 1.0	1.5	< 1.0	3.4	7月10日
8月4日	7.8	< 1.0	1.0	< 1.0	5.2	8月18日
9月8日	7.3	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.7	9月25日
10月6日	7.4	< 1.0	1.2	1	3.7	10月9日
11月10日	7.9	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.8	11月13日
12月8日	7.6	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3.5	12月11日
1月12日	7.4	< 1.0	1.2	2.0	4.9	1月22日
2月2日	7.5	< 1.0	1.3	< 1.0	3.7	2月9日
3月8日	7.4	< 1.0	< 1.0	< 1.0	4.1	3月14日

# 地下水水質測定結果

平成27年度

篠山市清掃センター

測定位置	地下水 上部		地下水 下部		報告日
	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	
測定日					
4月21日	4.6	9	390	180	4月28日
5月12日	4.3	17	350	170	5月20日
6月2日	4.3	17	350	180	6月11日
7月7日	4.1	13	340	170	7月10日
8月4日	4.2	13	320	170	8月18日
9月8日	3.8	12	340	170	9月25日
10月6日	3.9	14	300	160	10月16日
11月10日	4.7	15	300	150	11月13日
12月8日	4.2	16	280	150	12月11日
1月12日	4.2	17	290	150	1月22日
2月2日	4.5	11	290	160	2月9日
3月8日	4.1	14	260	150	3月14日