放流水水質測定結果

平成26年度

篠山市清掃センター

測定位置: 放流ピット

測定日	рН	生物化学的 酸素要求量	化学的酸窒素含有 量	浮遊物質量	全 窒 素	報告日			
	-	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
4月15日	7.4	< 1.0	2.0	< 1	4.4	4月24日			
5月13日	7.4	< 1.0	1.4	< 1	5.6	5月28日			
6月3日	7.4	< 1.0	1.5	< 1	4.7	6月9日			
7月15日	7.5	< 2.0	2.4	4	4.7	8月1日			
8月5日	7.6	< 3.0	1.9	2	3.9	8月19日			
9月2日	7.4	< 1.0	2.2	< 1	6.9	9月8日			
10月7日	7.3	< 1.0	1.0	< 1	5.7	10月17日			
11月4日	7.4	< 1.0	< 1.0	< 1	3.9	11月13日			
12月2日	7.2	< 1.0	1.6	< 1	4.5	12月16日			
1月6日	7	1.0	1.4	< 1	3.5	1月15日			
2月3日	7.7	< 1.0	1.1	< 1	3.4	2月13日			
3月3日	7.3	< 1.0	< 1.0	< 1	3.2	3月6日			

地下水水質測定結果

平成26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		
測定日	塩化物イオン	電気伝導率	塩化物イオン	電気伝導率	報告日
	(mg/L)	(mS/m)	(mg/L)	(mS/m)	
4月15日	4	14	1000	310	4月22日
5月13日	4.7	15	1000	270	5月19日
6月3日	4.8	15	990	300	6月9日
7月15日	4	14	880	300	8月1日
8月5日	4.7	18	920	310	8月19日
9月2日	4.1	15	920	320	9月8日
10月7日	3.4	10	900	290	10月17日
11月4日	3.9	14	850	240	12月15日
12月2日	3.9	11	770	270	12月15日
1月6日	4.1	12	770	270	1月15日
2月3日	4.9	11	890	250	2月13日
3月3日	4.5	10	730	250	3月6日