

東広島浄化センター 放流水質

更新日: 令和7年5月1日

令和7年 4月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	653	-	15.2	-	10.1	-	0.24	-	387	-	9.1	-
2日	668	-	15.1	-	11.8	-	0.26	-	403	-	9.2	-
3日	656	-	15.0	-	11.5	-	0.26	-	381	-	8.7	-
4日	688	-	15.7	-	10.9	-	0.24	-	366	-	8.4	-
5日	591	-	13.6	-	10.2	-	0.23	-	357	-	8.3	-
6日	617	-	14.3	-	8.3	-	0.18	-	353	-	8.2	-
7日	626	-	14.5	-	7.4	-	0.16	-	356	-	8.3	-
8日	656	-	14.9	-	7.8	-	0.17	-	362	-	8.3	-
9日	615	-	13.8	-	8.5	-	0.19	-	368	-	8.3	-
10日	647	-	14.7	-	9.6	-	0.21	-	362	-	8.3	-
11日	726	-	16.4	-	11.2	-	0.25	-	368	-	8.4	-
12日	650	-	14.7	-	11.4	-	0.25	-	370	-	8.5	-
13日	649	-	14.6	-	8.7	-	0.18	-	374	-	8.5	-
14日	611	-	13.7	-	6.9	-	0.15	-	371	-	8.4	-
15日	643	-	14.2	-	8.1	-	0.18	-	365	-	8.2	-
16日	696	-	15.5	-	10.5	-	0.22	-	367	-	8.2	-
17日	513	-	15.5	-	7.8	-	0.39	-	290	-	8.3	-
18日	688	-	15.6	-	10.0	-	0.22	-	366	-	8.4	-
19日	671	-	15.4	-	9.1	-	0.20	-	358	-	8.3	-
20日	735	-	17.0	-	7.4	-	0.16	-	350	-	8.1	-
21日	805	-	18.3	-	7.2	-	0.16	-	353	-	8.1	-
22日	732	-	16.3	-	6.7	-	0.14	-	352	-	7.9	-
23日	764	-	16.6	-	7.3	-	0.15	-	355	-	7.8	-
24日	586	-	16.1	-	5.2	-	0.16	-	352	-	7.9	-
25日	630	-	14.0	-	4.1	-	0.08	-	353	-	8.0	-
26日	538	-	12.5	-	2.3	-	0.04	-	343	-	8.0	-
27日	557	-	12.9	-	2.3	-	0.05	-	342	-	8.0	-
28日	552	-	13.0	-	2.5	-	0.05	-	343	-	8.2	-
29日	558	-	12.9	-	2.3	-	0.05	-	352	-	8.1	-
30日	521	-	12.1	-	2.6	-	0.05	-	342	-	8.0	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日：令和7年6月2日

令和7年 5月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	576	-	13.2	-	3.0	-	0.06	-	348	-	8.0	-
2日	597	-	13.2	-	2.3	-	0.04	-	362	-	8.1	-
3日	561	-	13.2	-	2.5	-	0.05	-	340	-	8.1	-
4日	524	-	12.5	-	2.0	-	0.04	-	333	-	8.0	-
5日	503	-	12.2	-	2.4	-	0.05	-	329	-	8.1	-
6日	597	-	13.6	-	2.8	-	0.06	-	354	-	8.2	-
7日	559	-	12.6	-	1.9	-	0.04	-	358	-	8.1	-
8日	536	-	11.9	-	2.8	-	0.06	-	363	-	8.2	-
9日	524	-	11.5	-	4.0	-	0.08	-	374	-	8.2	-
10日	503	-	10.9	-	3.0	-	0.05	-	375	-	8.3	-
11日	461	-	10.6	-	2.3	-	0.05	-	349	-	8.1	-
12日	533	-	12.1	-	2.7	-	0.05	-	359	-	8.2	-
13日	542	-	12.1	-	2.5	-	0.05	-	365	-	8.3	-
14日	535	-	11.8	-	2.6	-	0.05	-	375	-	8.3	-
15日	520	-	11.4	-	3.0	-	0.06	-	378	-	8.3	-
16日	504	-	11.4	-	3.1	-	0.06	-	367	-	8.4	-
17日	579	-	12.5	-	3.9	-	0.07	-	393	-	8.5	-
18日	548	-	12.3	-	4.0	-	0.08	-	375	-	8.4	-
19日	602	-	13.5	-	3.2	-	0.07	-	375	-	8.5	-
20日	600	-	13.1	-	3.1	-	0.06	-	385	-	8.5	-
21日	585	-	12.9	-	3.1	-	0.06	-	385	-	8.5	-
22日	585	-	12.3	-	4.4	-	0.09	-	402	-	8.6	-
23日	562	-	12.4	-	4.4	-	0.09	-	385	-	8.6	-
24日	602	-	12.9	-	4.3	-	0.09	-	398	-	8.6	-
25日	676	-	15.0	-	5.2	-	0.11	-	378	-	8.4	-
26日	725	-	16.3	-	4.9	-	0.10	-	375	-	8.5	-
27日	511	-	14.9	-	3.4	-	0.10	-	371	-	8.4	-
28日	649	-	14.5	-	4.4	-	0.09	-	382	-	8.5	-
29日	660	-	15.0	-	4.0	-	0.08	-	378	-	8.6	-
30日	714	-	16.2	-	4.0	-	0.08	-	376	-	8.6	-
31日	681	-	16.0	-	3.8	-	0.08	-	358	-	8.5	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日: 令和7年7月1日

令和7年 6月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	685	-	16.0	-	4.0	-	0.08	-	355	-	8.3	-
2日	682	-	15.7	-	3.5	-	0.07	-	365	-	8.4	-
3日	744	-	15.8	-	3.1	-	0.06	-	387	-	8.3	-
4日	672	-	14.9	-	3.5	-	0.07	-	370	-	8.2	-
5日	678	-	15.6	-	3.8	-	0.08	-	355	-	8.2	-
6日	713	-	16.6	-	4.1	-	0.09	-	357	-	8.3	-
7日	702	-	16.7	-	3.3	-	0.07	-	347	-	8.3	-
8日	696	-	16.8	-	2.8	-	0.06	-	341	-	8.3	-
9日	757	-	17.9	-	2.8	-	0.06	-	359	-	8.5	-
10日	821	-	18.0	-	2.8	-	0.05	-	379	-	8.4	-
11日	784	-	17.0	-	3.8	-	0.07	-	372	-	8.1	-
12日	575	-	14.3	-	4.5	-	0.11	-	317	-	8.0	-
13日	421	-	9.9	-	6.9	-	0.16	-	340	-	8.1	-
14日	508	-	12.3	-	4.9	-	0.11	-	344	-	8.3	-
15日	670	-	15.9	-	3.0	-	0.07	-	349	-	8.4	-
16日	664	-	16.1	-	2.5	-	0.05	-	344	-	8.4	-
17日	730	-	16.7	-	2.6	-	0.06	-	375	-	8.6	-
18日	783	-	16.9	-	2.6	-	0.05	-	392	-	8.5	-
19日	746	-	16.8	-	2.6	-	0.05	-	378	-	8.5	-
20日	787	-	17.6	-	2.7	-	0.05	-	381	-	8.6	-
21日	831	-	18.9	-	2.4	-	0.04	-	371	-	8.5	-
22日	803	-	18.5	-	1.8	-	0.03	-	370	-	8.5	-
23日	891	-	19.8	-	1.7	-	0.03	-	383	-	8.5	-
24日	686	-	18.8	-	1.4	-	0.03	-	387	-	8.5	-
25日	755	-	16.3	-	1.9	-	0.03	-	409	-	8.8	-
26日	722	-	15.0	-	2.4	-	0.04	-	416	-	8.8	-
27日	661	-	15.0	-	2.3	-	0.04	-	393	-	8.9	-
28日	713	-	16.4	-	2.5	-	0.05	-	393	-	9.0	-
29日	707	-	16.3	-	2.7	-	0.05	-	386	-	9.0	-
30日	694	-	15.8	-	2.3	-	0.04	-	397	-	9.1	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日：令和7年8月4日

令和7年 7月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	669	-	15.2	-	2.8	-	0.05	-	396	-	9.1	-
2日	695	-	16.1	-	2.7	-	0.05	-	396	-	9.1	-
3日	736	-	16.7	-	2.8	-	0.06	-	402	-	9.1	-
4日	736	-	16.4	-	3.5	-	0.07	-	403	-	9.1	-
5日	711	-	16.7	-	3.5	-	0.07	-	386	-	9.1	-
6日	710	-	16.7	-	2.4	-	0.05	-	385	-	9.1	-
7日	715	-	16.8	-	2.5	-	0.05	-	394	-	9.3	-
8日	715	-	16.4	-	2.6	-	0.05	-	397	-	9.2	-
9日	710	-	16.6	-	3.0	-	0.06	-	391	-	9.2	-
10日	721	-	16.7	-	2.6	-	0.05	-	391	-	9.2	-
11日	743	-	17.5	-	2.7	-	0.06	-	391	-	9.2	-
12日	748	-	18.1	-	2.7	-	0.05	-	386	-	9.3	-
13日	800	-	19.4	-	3.1	-	0.07	-	385	-	9.4	-
14日	764	-	18.1	-	2.5	-	0.05	-	401	-	9.6	-
15日	786	-	18.8	-	2.8	-	0.06	-	398	-	9.5	-
16日	749	-	17.8	-	2.9	-	0.06	-	391	-	9.5	-
17日	726	-	17.5	-	3.4	-	0.07	-	393	-	9.5	-
18日	700	-	16.5	-	3.7	-	0.08	-	396	-	9.5	-
19日	690	-	16.4	-	2.9	-	0.06	-	397	-	9.4	-
20日	746	-	16.6	-	3.1	-	0.06	-	413	-	9.2	-
21日	738	-	16.5	-	2.6	-	0.05	-	416	-	9.3	-
22日	773	-	16.9	-	2.1	-	0.04	-	422	-	9.3	-
23日	606	-	16.2	-	1.8	-	0.04	-	396	-	9.0	-
24日	740	-	16.4	-	2.1	-	0.04	-	391	-	8.7	-
25日	765	-	17.1	-	2.0	-	0.04	-	373	-	8.4	-
26日	789	-	17.6	-	1.8	-	0.03	-	372	-	8.3	-
27日	790	-	18.0	-	1.1	-	0.02	-	360	-	8.3	-
28日	792	-	18.1	-	1.3	-	0.02	-	369	-	8.4	-
29日	838	-	19.0	-	1.4	-	0.02	-	364	-	8.3	-
30日	755	-	17.1	-	1.1	-	0.02	-	368	-	8.4	-
31日	713	-	15.9	-	1.6	-	0.03	-	367	-	8.3	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日: 令和7年9月1日

令和7年 8月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	754	-	17.4	-	1.4	-	0.02	-	361	-	8.3	-
2日	759	-	17.5	-	1.3	-	0.02	-	360	-	8.4	-
3日	693	-	16.0	-	1.3	-	0.02	-	367	-	8.5	-
4日	755	-	17.2	-	1.5	-	0.03	-	387	-	8.8	-
5日	757	-	17.7	-	1.5	-	0.14	-	398	-	9.0	-
6日	738	-	16.7	-	2.0	-	0.04	-	418	-	9.4	-
7日	805	-	17.6	-	2.2	-	0.04	-	418	-	9.3	-
8日	831	-	19.0	-	2.1	-	0.04	-	408	-	9.4	-
9日	871	-	20.3	-	2.2	-	0.05	-	405	-	9.5	-
10日	1,073	-	22.0	-	4.1	-	0.09	-	569	-	11.3	-
11日	1,077	-	19.9	-	10.8	-	0.17	-	691	-	12.9	-
12日	757	-	16.4	-	4.4	-	0.08	-	480	-	10.3	-
13日	742	-	16.9	-	2.3	-	0.04	-	418	-	9.7	-
14日	738	-	17.5	-	2.0	-	0.04	-	398	-	9.5	-
15日	810	-	19.2	-	2.1	-	0.04	-	395	-	9.4	-
16日	869	-	20.4	-	3.0	-	0.06	-	441	-	10.4	-
17日	922	-	21.2	-	4.2	-	0.09	-	467	-	10.8	-
18日	848	-	19.6	-	2.2	-	0.04	-	413	-	9.6	-
19日	825	-	18.9	-	2.2	-	0.04	-	411	-	9.5	-
20日	841	-	19.5	-	3.1	-	0.07	-	428	-	10.0	-
21日	769	-	17.9	-	2.6	-	0.05	-	413	-	9.7	-
22日	894	-	20.9	-	2.6	-	0.05	-	413	-	9.7	-
23日	822	-	19.6	-	2.0	-	0.04	-	393	-	9.5	-
24日	764	-	18.9	-	1.9	-	0.04	-	377	-	9.4	-
25日	586	-	18.5	-	1.5	-	0.04	-	335	-	9.7	-
26日	776	-	19.0	-	2.9	-	0.06	-	401	-	9.9	-
27日	798	-	19.4	-	3.0	-	0.07	-	405	-	10.0	-
28日	765	-	18.8	-	3.1	-	0.07	-	388	-	9.7	-
29日	772	-	17.6	-	3.0	-	0.05	-	403	-	9.3	-
30日	823	-	18.2	-	3.6	-	0.08	-	452	-	10.0	-
31日	874	-	19.2	-	3.3	-	0.07	-	472	-	10.4	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日: 令和7年10月1日

令和7年 9月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	897	-	19.5	-	4.1	-	0.07	-	493	-	10.8	-
2日	895	-	19.4	-	4.2	-	0.08	-	517	-	11.3	-
3日	867	-	18.6	-	3.2	-	0.06	-	480	-	10.3	-
4日	883	-	19.3	-	2.4	-	0.05	-	472	-	10.4	-
5日	873	-	18.3	-	2.8	-	0.05	-	478	-	10.1	-
6日	768	-	17.0	-	2.6	-	0.05	-	439	-	9.8	-
7日	765	-	16.9	-	2.5	-	0.05	-	430	-	9.6	-
8日	756	-	17.1	-	1.9	-	0.04	-	418	-	9.5	-
9日	847	-	18.4	-	5.1	-	0.10	-	511	-	11.1	-
10日	948	-	18.1	-	7.4	-	0.14	-	671	-	13.1	-
11日	805	-	17.0	-	5.7	-	0.11	-	567	-	12.0	-
12日	996	-	21.3	-	7.4	-	0.15	-	617	-	13.1	-
13日	951	-	20.4	-	4.5	-	0.09	-	527	-	11.4	-
14日	967	-	21.9	-	4.4	-	0.09	-	524	-	11.9	-
15日	995	-	21.7	-	6.2	-	0.13	-	550	-	12.1	-
16日	954	-	20.3	-	4.1	-	0.08	-	498	-	10.8	-
17日	946	-	20.1	-	3.3	-	0.07	-	473	-	10.1	-
18日	961	-	20.3	-	3.2	-	0.06	-	452	-	9.7	-
19日	953	-	20.8	-	2.8	-	0.05	-	434	-	9.5	-
20日	849	-	19.4	-	2.4	-	0.05	-	404	-	9.3	-
21日	901	-	19.8	-	2.6	-	0.05	-	408	-	9.1	-
22日	898	-	19.9	-	3.2	-	0.06	-	416	-	9.3	-
23日	836	-	18.8	-	1.9	-	0.04	-	438	-	10.0	-
24日	891	-	19.6	-	1.6	-	0.03	-	435	-	9.7	-
25日	698	-	18.0	-	0.5	-	0.01	-	462	-	9.0	-
26日	815	-	17.1	-	1.1	-	0.01	-	424	-	9.0	-
27日	868	-	19.2	-	0.6	-	0.01	-	410	-	9.1	-
28日	845	-	18.8	-	0.8	-	0.02	-	408	-	9.2	-
29日	861	-	18.5	-	0.9	-	0.01	-	433	-	9.3	-
30日	822	-	18.1	-	1.0	-	0.02	-	411	-	9.1	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日: 令和7年11月4日

令和7年 10月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	918	-	20.3	-	1.1	-	0.01	-	405	-	9.0	-
2日	998	-	22.1	-	1.1	-	0.02	-	408	-	9.1	-
3日	974	-	21.6	-	0.8	-	0.01	-	408	-	9.2	-
4日	958	-	20.1	-	1.7	-	0.03	-	427	-	9.0	-
5日	818	-	17.3	-	1.1	-	0.02	-	422	-	9.0	-
6日	830	-	18.0	-	1.1	-	0.02	-	431	-	9.4	-
7日	1,338	-	29.8	-	3.5	-	0.07	-	435	-	9.5	-
8日	1,109	-	26.3	-	2.2	-	0.05	-	428	-	9.7	-
9日	861	-	19.4	-	1.3	-	0.02	-	415	-	9.4	-
10日	837	-	18.9	-	1.3	-	0.03	-	409	-	9.3	-
11日	889	-	20.2	-	1.6	-	0.03	-	407	-	9.3	-
12日	868	-	19.7	-	1.9	-	0.04	-	401	-	9.2	-
13日	865	-	19.8	-	1.5	-	0.03	-	404	-	9.3	-
14日	841	-	18.9	-	1.1	-	0.02	-	425	-	9.6	-
15日	897	-	20.3	-	1.9	-	0.04	-	444	-	10.1	-
16日	997	-	22.1	-	2.4	-	0.04	-	476	-	10.6	-
17日	1,031	-	22.4	-	2.2	-	0.04	-	457	-	10.0	-
18日	935	-	21.0	-	1.8	-	0.03	-	422	-	9.5	-
19日	918	-	19.9	-	1.5	-	0.03	-	420	-	9.3	-
20日	1,009	-	21.4	-	8.7	-	0.18	-	608	-	12.8	-
21日	884	-	19.1	-	5.4	-	0.10	-	482	-	10.5	-
22日	709	-	17.0	-	3.9	-	0.08	-	402	-	9.7	-
23日	531	-	11.3	-	7.5	-	0.16	-	458	-	10.2	-
24日	649	-	14.7	-	6.7	-	0.14	-	432	-	9.7	-
25日	794	-	18.1	-	6.2	-	0.13	-	438	-	10.0	-
26日	846	-	19.0	-	5.4	-	0.11	-	449	-	10.1	-
27日	750	-	17.8	-	4.9	-	0.11	-	461	-	10.6	-
28日	690	-	18.2	-	3.6	-	0.10	-	423	-	9.9	-
29日	790	-	17.2	-	4.6	-	0.09	-	442	-	9.7	-
30日	773	-	17.1	-	3.8	-	0.07	-	404	-	8.9	-
31日	926	-	20.2	-	3.8	-	0.07	-	406	-	8.8	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日：令和7年12月1日

令和7年 11月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	923	-	19.9	-	3.9	-	0.08	-	393	-	8.7	-
2日	878	-	20.5	-	4.1	-	0.09	-	413	-	9.7	-
3日	933	-	21.2	-	3.5	-	0.07	-	406	-	9.4	-
4日	862	-	19.3	-	3.3	-	0.06	-	400	-	9.1	-
5日	889	-	19.6	-	3.3	-	0.07	-	398	-	8.9	-
6日	927	-	21.2	-	3.2	-	0.07	-	387	-	8.7	-
7日	872	-	18.7	-	3.0	-	0.06	-	390	-	8.7	-
8日	800	-	17.8	-	3.4	-	0.07	-	381	-	8.5	-
9日	889	-	19.7	-	3.8	-	0.08	-	388	-	8.5	-
10日	895	-	19.7	-	4.7	-	0.10	-	418	-	9.3	-
11日	866	-	18.9	-	2.6	-	0.05	-	384	-	8.4	-
12日	878	-	19.1	-	2.7	-	0.05	-	365	-	8.2	-
13日	929	-	21.5	-	3.3	-	0.07	-	351	-	8.1	-
14日	895	-	18.9	-	3.0	-	0.05	-	373	-	8.2	-
15日	873	-	19.4	-	3.0	-	0.06	-	369	-	8.2	-
16日	853	-	18.8	-	2.8	-	0.05	-	359	-	8.1	-
17日	931	-	20.5	-	3.2	-	0.06	-	368	-	8.1	-
18日	880	-	18.9	-	2.9	-	0.06	-	386	-	8.5	-
19日	889	-	18.9	-	2.6	-	0.05	-	381	-	8.3	-
20日	857	-	18.2	-	3.0	-	0.06	-	390	-	8.4	-
21日	822	-	18.2	-	3.6	-	0.07	-	405	-	9.1	-
22日	858	-	18.8	-	2.5	-	0.05	-	374	-	8.2	-
23日	814	-	18.1	-	2.3	-	0.04	-	357	-	8.0	-
24日	932	-	20.4	-	2.6	-	0.05	-	358	-	8.0	-
25日	1,026	-	22.6	-	3.1	-	0.06	-	391	-	8.5	-
26日	978	-	20.7	-	3.4	-	0.06	-	400	-	8.6	-
27日	954	-	21.2	-	3.7	-	0.08	-	406	-	9.0	-
28日	795	-	19.7	-	3.1	-	0.07	-	431	-	9.2	-
29日	870	-	18.8	-	3.2	-	0.06	-	430	-	9.2	-
30日	963	-	20.2	-	3.7	-	0.07	-	429	-	9.2	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日：令和8年1月5日

令和7年 12月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	944	-	20.6	-	3.9	-	0.08	-	445	-	9.7	-
2日	1,008	-	21.7	-	4.3	-	0.09	-	487	-	10.6	-
3日	849	-	19.2	-	3.1	-	0.06	-	436	-	9.9	-
4日	742	-	16.3	-	3.3	-	0.06	-	459	-	10.1	-
5日	750	-	16.3	-	2.6	-	0.05	-	432	-	9.5	-
6日	739	-	16.3	-	3.0	-	0.06	-	430	-	9.5	-
7日	749	-	16.9	-	2.9	-	0.06	-	414	-	9.3	-
8日	824	-	18.2	-	3.3	-	0.06	-	437	-	9.7	-
9日	992	-	21.3	-	3.7	-	0.07	-	485	-	10.6	-
10日	980	-	21.1	-	5.4	-	0.11	-	529	-	11.5	-
11日	848	-	18.5	-	4.2	-	0.09	-	475	-	10.4	-
12日	940	-	20.7	-	3.3	-	0.06	-	443	-	9.8	-
13日	925	-	20.4	-	3.7	-	0.07	-	456	-	10.1	-
14日	992	-	21.7	-	5.3	-	0.11	-	472	-	10.3	-
15日	879	-	19.0	-	4.1	-	0.08	-	411	-	9.0	-
16日	756	-	16.4	-	4.3	-	0.08	-	428	-	9.4	-
17日	707	-	15.3	-	4.3	-	0.08	-	414	-	8.9	-
18日	788	-	16.8	-	4.3	-	0.08	-	416	-	8.9	-
19日	838	-	17.5	-	5.0	-	0.10	-	468	-	9.7	-
20日	953	-	20.3	-	10.7	-	0.22	-	588	-	12.4	-
21日	1,017	-	22.8	-	6.4	-	0.13	-	463	-	10.3	-
22日	1,148	-	24.7	-	7.3	-	0.15	-	502	-	10.9	-
23日	945	-	20.5	-	7.5	-	0.16	-	520	-	11.3	-
24日	948	-	20.7	-	6.3	-	0.13	-	477	-	10.5	-
25日	804	-	20.3	-	4.2	-	0.10	-	462	-	9.7	-
26日	934	-	20.7	-	3.5	-	0.07	-	416	-	9.2	-
27日	909	-	20.3	-	4.6	-	0.10	-	422	-	9.4	-
28日	978	-	22.3	-	12.7	-	0.29	-	453	-	10.1	-
29日	1,132	-	25.9	-	21.9	-	0.50	-	485	-	11.0	-
30日	1,155	-	25.4	-	17.1	-	0.37	-	483	-	10.7	-
31日	1,043	-	23.4	-	10.1	-	0.22	-	455	-	10.3	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日: 令和8年2月2日

令和8年 1月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	1,015	-	24.9	-	7.3	-	0.17	-	411	-	10.0	-
2日	1,097	-	26.8	-	6.6	-	0.16	-	402	-	9.9	-
3日	1,189	-	27.8	-	7.1	-	0.16	-	429	-	10.1	-
4日	1,167	-	26.6	-	8.8	-	0.19	-	507	-	11.6	-
5日	1,116	-	23.8	-	8.4	-	0.18	-	516	-	11.2	-
6日	1,134	-	23.2	-	13.9	-	0.28	-	624	-	12.8	-
7日	973	-	19.5	-	8.5	-	0.16	-	547	-	11.0	-
8日	932	-	19.5	-	6.2	-	0.12	-	484	-	10.1	-
9日	1,009	-	21.2	-	5.0	-	0.10	-	455	-	9.6	-
10日	988	-	21.5	-	5.4	-	0.11	-	440	-	9.5	-
11日	1,031	-	23.0	-	4.6	-	0.10	-	396	-	8.9	-
12日	1,087	-	23.8	-	4.4	-	0.09	-	403	-	8.8	-
13日	1,066	-	22.6	-	4.7	-	0.10	-	413	-	8.9	-
14日	1,002	-	21.6	-	4.7	-	0.09	-	403	-	8.7	-
15日	928	-	20.5	-	4.5	-	0.09	-	391	-	8.6	-
16日	984	-	21.2	-	4.0	-	0.08	-	391	-	8.5	-
17日	1,001	-	21.6	-	3.6	-	0.07	-	391	-	8.4	-
18日	926	-	19.8	-	3.2	-	0.06	-	371	-	8.1	-
19日	1,045	-	22.4	-	3.3	-	0.06	-	382	-	8.2	-
20日	981	-	20.9	-	2.1	-	0.04	-	378	-	8.2	-
21日	946	-	20.0	-	3.0	-	0.06	-	377	-	8.0	-
22日	904	-	19.2	-	2.6	-	0.05	-	366	-	7.8	-
23日	1,021	-	21.4	-	3.0	-	0.06	-	368	-	7.7	-
24日	1,060	-	21.9	-	3.0	-	0.06	-	387	-	8.0	-
25日	1,039	-	22.5	-	5.3	-	0.11	-	454	-	9.9	-
26日	920	-	22.8	-	2.7	-	0.05	-	381	-	8.5	-
27日	1,034	-	24.8	-	3.3	-	0.08	-	412	-	8.7	-
28日	972	-	20.9	-	4.4	-	0.09	-	430	-	9.2	-
29日	991	-	20.8	-	4.0	-	0.07	-	398	-	8.4	-
30日	899	-	19.2	-	2.7	-	0.05	-	359	-	7.7	-
31日	975	-	21.0	-	2.8	-	0.05	-	367	-	7.9	-

東広島浄化センター 放流水質

更新日：令和8年3月2日

令和8年 2月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	988	-	21.2	-	3.4	-	0.07	-	377	-	8.1	
2日	1,043	-	21.9	-	3.5	-	0.07	-	380	-	8.0	
3日	938	-	19.9	-	3.1	-	0.06	-	372	-	7.9	
4日	794	-	19.4	-	3.2	-	0.07	-	360	-	9.6	
5日	934	-	19.2	-	4.1	-	0.08	-	413	-	8.4	
6日	997	-	21.3	-	3.7	-	0.07	-	412	-	8.9	
7日	960	-	20.4	-	3.0	-	0.06	-	412	-	8.7	
8日	910	-	19.5	-	3.0	-	0.06	-	386	-	8.4	
9日	910	-	18.9	-	3.2	-	0.06	-	398	-	8.3	
10日	771	-	15.9	-	3.1	-	0.06	-	390	-	8.1	
11日	735	-	15.1	-	3.0	-	0.05	-	389	-	8.0	
12日	748	-	15.6	-	3.3	-	0.06	-	389	-	8.2	
13日	754	-	15.8	-	2.9	-	0.05	-	388	-	8.2	
14日	719	-	15.4	-	2.8	-	0.05	-	390	-	8.4	
15日	785	-	16.8	-	2.5	-	0.05	-	380	-	8.2	
16日	720	-	15.1	-	2.5	-	0.04	-	381	-	8.0	
17日	576	-	12.1	-	2.5	-	0.04	-	361	-	7.8	
18日	700	-	14.7	-	2.3	-	0.04	-	359	-	7.5	
19日	801	-	16.7	-	2.5	-	0.05	-	357	-	7.5	
20日	857	-	18.0	-	2.9	-	0.05	-	356	-	7.5	
21日	904	-	19.3	-	2.9	-	0.06	-	353	-	7.6	
22日	930	-	20.1	-	2.9	-	0.05	-	352	-	7.6	
23日	906	-	19.2	-	3.0	-	0.05	-	377	-	8.2	
24日	688	-	18.4	-	2.4	-	0.06	-	191	-	5.7	
25日	736	-	17.5	-	2.9	-	0.07	-	217	-	4.5	
26日	829	-	17.5	-	3.6	-	0.07	-	358	-	7.6	
27日	804	-	17.2	-	3.6	-	0.07	-	357	-	7.7	
28日	957	-	20.0	-	3.9	-	0.07	-	359	-	7.7	

東広島浄化センター 放流水質

更新日：令和8年4月1日

令和8年 3月

	全窒素				全リン				COD			
	総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L		総量 kg/日		濃度 (日平均) mg/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	861	-	18.9	-	3.8	-	0.08	-	347	-	7.6	-
2日	880	-	19.0	-	3.9	-	0.07	-	363	-	7.8	-
3日	871	-	18.1	-	3.5	-	0.07	-	366	-	7.6	-
4日	918	-	19.0	-	3.7	-	0.07	-	364	-	7.5	-
5日	1,036	-	21.3	-	4.1	-	0.08	-	373	-	7.7	-
6日	1,026	-	21.8	-	3.8	-	0.07	-	364	-	7.8	-
7日	1,047	-	22.0	-	4.0	-	0.08	-	378	-	8.0	-
8日	937	-	19.9	-	3.3	-	0.07	-	360	-	7.8	-
9日	905	-	19.6	-	3.3	-	0.06	-	356	-	7.7	-
10日	799	-	17.3	-	4.5	-	0.09	-	382	-	8.3	-
11日	796	-	17.0	-	4.2	-	0.08	-	375	-	8.0	-
12日	798	-	16.9	-	4.5	-	0.09	-	380	-	8.1	-
13日	848	-	18.4	-	5.1	-	0.10	-	377	-	8.1	-
14日	913	-	19.2	-	5.0	-	0.10	-	375	-	8.0	-
15日	831	-	18.3	-	4.3	-	0.09	-	357	-	7.9	-
16日	813	-	17.6	-	4.0	-	0.08	-	362	-	7.9	-
17日	746	-	15.9	-	4.1	-	0.08	-	366	-	7.9	-
18日	691	-	15.0	-	3.3	-	0.07	-	365	-	7.9	-
19日	793	-	16.2	-	3.1	-	0.06	-	373	-	7.7	-
20日	693	-	14.6	-	3.1	-	0.06	-	358	-	7.6	-
21日	823	-	18.2	-	2.7	-	0.05	-	346	-	7.6	-
22日	808	-	17.6	-	2.7	-	0.05	-	340	-	7.5	-
23日	947	-	20.1	-	2.8	-	0.05	-	362	-	7.6	-
24日	945	-	20.0	-	3.0	-	0.06	-	355	-	7.6	-
25日	961	-	19.9	-	3.0	-	0.05	-	358	-	7.5	-
26日	935	-	19.6	-	2.8	-	0.05	-	355	-	7.5	-
27日	882	-	19.6	-	2.5	-	0.05	-	334	-	7.2	-
28日	853	-	18.0	-	2.8	-	0.05	-	308	-	6.7	-
29日	835	-	18.6	-	2.8	-	0.06	-	300	-	6.7	-
30日	785	-	16.9	-	2.7	-	0.05	-	313	-	6.8	-
31日	1,036	-	21.2	-	3.3	-	0.06	-	335	-	6.8	-