

東広島浄化センター 放流水質

令和 元年 7月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,519	-	38.2	-	3.7	-	0.09	-	416	-	10.5	-
2日	1,544	-	39.0	-	3.8	-	0.10	-	419	-	10.6	-
3日	1,517	-	37.7	-	3.8	-	0.10	-	388	-	9.7	-
4日	1,423	-	35.7	-	3.0	-	0.08	-	362	-	9.1	-
5日	1,440	-	36.1	-	2.5	-	0.06	-	370	-	9.3	-
6日	1,463	-	37.2	-	2.8	-	0.07	-	356	-	9.1	-
7日	1,465	-	38.9	-	2.1	-	0.06	-	351	-	9.3	-
8日	1,445	-	39.0	-	2.5	-	0.07	-	352	-	9.5	-
9日	1,486	-	38.8	-	2.9	-	0.08	-	357	-	9.3	-
10日	1,476	-	37.7	-	3.3	-	0.09	-	347	-	8.9	-
11日	1,489	-	37.6	-	3.5	-	0.09	-	389	-	9.8	-
12日	1,478	-	38.7	-	4.3	-	0.11	-	406	-	10.6	-
13日	1,440	-	39.1	-	3.5	-	0.10	-	385	-	10.5	-
14日	1,429	-	38.5	-	3.6	-	0.10	-	359	-	9.7	-
15日	1,465	-	39.5	-	3.8	-	0.10	-	340	-	9.2	-
16日	1,450	-	39.0	-	3.3	-	0.09	-	342	-	9.2	-
17日	1,502	-	38.7	-	4.8	-	0.12	-	360	-	9.3	-
18日	1,635	65	39.2	-	4.7	-	0.11	-	664	-	15.9	-
19日	1,575	5	36.2	-	13.1	-	0.30	-	655	-	15.1	-
20日	1,324	-	34.8	-	5.1	-	0.13	-	340	-	8.9	-
21日	1,367	-	37.2	-	5.1	-	0.14	-	359	-	9.8	-
22日	1,604	34	38.7	-	15.9	-	0.38	-	516	-	12.5	-
23日	1,505	-	38.2	-	7.3	-	0.18	-	522	-	13.2	-
24日	1,680	110	40.5	-	5.9	-	0.14	-	657	-	15.8	-
25日	1,790	220	41.7	-	6.0	-	0.14	-	713	-	16.6	-
26日	1,757	187	42.2	-	6.1	-	0.15	-	763	-	18.3	-
27日	1,750	180	42.5	-	32.2	-	0.78	-	861	-	20.9	1
28日	1,669	99	44.4	-	9.5	-	0.25	-	1,109	-	29.5	9
29日	1,868	298	46.1	-	14.2	-	0.35	-	1,426	-	35.2	15
30日	1,825	255	45.1	-	23.0	-	0.57	-	1,351	-	33.4	13
31日	1,847	277	46.2	-	27.4	-	0.69	-	1,208	-	30.2	10

東広島浄化センター 放流水質

令和 元年 8月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,779	209	44.2	-	29.8	-	0.74	-	1,006	-	25.0	5.0
2日	1,704	134	42.5	-	17.2	-	0.43	-	714	-	17.8	-
3日	1,635	65	40.5	-	9.3	-	0.23	-	452	-	11.2	-
4日	1,553	-	41.2	-	8.3	-	0.22	-	388	-	10.3	-
5日	1,633	63	40.5	-	5.2	-	0.13	-	364	-	9.0	-
6日	1,583	13	40.6	-	4.6	-	0.12	-	327	-	8.4	-
7日	1,677	107	42.0	-	5.4	-	0.14	-	308	-	7.7	-
8日	1,643	73	41.3	-	6.5	-	0.16	-	361	-	9.1	-
9日	1,629	59	41.1	-	6.8	-	0.17	-	367	-	9.2	-
10日	1,568	-	40.8	-	7.1	-	0.18	-	333	-	8.6	-
11日	1,373	-	38.0	-	6.4	-	0.18	-	264	-	7.3	-
12日	1,424	-	38.7	-	5.9	-	0.16	-	266	-	7.2	-
13日	1,446	-	39.6	-	7.1	-	0.20	-	356	-	9.7	-
14日	1,406	-	39.3	-	6.3	-	0.18	-	330	-	9.2	-
15日	1,490	-	39.2	-	3.8	-	0.10	-	327	-	8.6	-
16日	1,475	-	38.3	-	5.1	-	0.13	-	318	-	8.3	-
17日	1,475	-	38.4	-	5.9	-	0.15	-	335	-	8.7	-
18日	1,447	-	38.3	-	5.4	-	0.14	-	323	-	8.6	-
19日	1,486	-	38.2	-	4.9	-	0.13	-	293	-	7.5	-
20日	1,514	-	37.6	-	4.8	-	0.12	-	311	-	7.7	-
21日	1,537	-	37.3	-	5.1	-	0.12	-	271	-	6.6	-
22日	1,508	-	36.9	-	4.8	-	0.12	-	308	-	7.5	-
23日	1,554	-	36.4	-	13.8	-	0.32	-	422	-	9.9	-
24日	1,432	-	35.7	-	2.6	-	0.07	-	455	-	11.3	-
25日	1,442	-	38.1	-	3.3	-	0.09	-	491	-	13.0	-
26日	1,547	-	38.7	-	4.5	-	0.11	-	520	-	13.0	-
27日	1,526	-	37.1	-	3.8	-	0.09	-	522	-	12.7	-
28日	1,615	45	32.7	-	4.6	-	0.09	-	559	-	11.3	-
29日	1,294	-	29.3	-	2.9	-	0.07	-	493	-	11.2	-
30日	1,285	-	31.0	-	2.7	-	0.07	-	474	-	11.4	-
31日	1,221	-	29.8	-	4.4	-	0.11	-	441	-	10.8	-

東広島浄化センター 放流水質

令和 元年 9月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,246	-	32.3	-	4.2	-	0.11	-	450	-	11.7	-
2日	1,447	-	35.4	-	4.9	-	0.12	-	548	-	13.4	-
3日	1,328	-	32.9	-	5.2	-	0.13	-	511	-	12.7	-
4日	1,360	-	32.6	-	4.6	-	0.11	-	525	-	12.6	-
5日	1,340	-	33.2	-	4.3	-	0.11	-	499	-	12.3	-
6日	1,353	-	33.0	-	3.8	-	0.09	-	493	-	12.0	-
7日	1,251	-	32.1	-	4.3	-	0.11	-	477	-	12.2	-
8日	1,291	-	32.8	-	3.4	-	0.09	-	479	-	12.2	-
9日	1,383	-	35.1	-	3.9	-	0.10	-	491	-	12.5	-
10日	1,372	-	33.9	-	2.9	-	0.07	-	480	-	11.9	-
11日	1,284	-	32.0	-	3.4	-	0.09	-	473	-	11.8	-
12日	1,288	-	32.2	-	4.0	-	0.10	-	460	-	11.5	-
13日	1,337	-	33.2	-	3.6	-	0.09	-	455	-	11.3	-
14日	1,299	-	33.3	-	3.9	-	0.10	-	445	-	11.4	-
15日	1,272	-	33.3	-	3.4	-	0.09	-	421	-	11.0	-
16日	1,365	-	34.9	-	2.9	-	0.07	-	437	-	11.2	-
17日	1,327	-	33.7	-	2.7	-	0.07	-	429	-	10.9	-
18日	1,341	-	33.7	-	1.8	-	0.05	-	442	-	11.1	-
19日	1,335	-	33.6	-	2.4	-	0.06	-	417	-	10.5	-
20日	1,365	-	34.0	-	2.9	-	0.07	-	421	-	10.5	-
21日	1,334	-	33.3	-	4.6	-	0.11	-	407	-	10.2	-
22日	1,384	-	34.5	-	3.2	-	0.08	-	404	-	10.1	-
23日	1,347	-	34.5	-	4.2	-	0.11	-	392	-	10.0	-
24日	1,343	-	33.8	-	2.7	-	0.07	-	396	-	10.0	-
25日	1,332	-	33.1	-	2.8	-	0.07	-	412	-	10.2	-
26日	1,260	-	31.8	-	4.5	-	0.11	-	401	-	10.1	-
27日	1,347	-	33.5	-	4.9	-	0.12	-	425	-	10.6	-
28日	1,360	-	34.0	-	4.9	-	0.12	-	421	-	10.5	-
29日	1,377	-	35.5	-	4.7	-	0.12	-	438	-	11.3	-
30日	1,453	-	36.0	-	3.6	-	0.09	-	452	-	11.2	-

東広島浄化センター 放流水質

令和 元年 10月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,469	-	36.3	-	4.0	-	0.10	-	502	-	12.4	-
2日	1,510	-	37.3	-	4.5	-	0.11	-	478	-	11.8	-
3日	1,519	-	37.3	-	3.8	-	0.09	-	491	-	12.1	-
4日	1,500	-	37.0	-	3.5	-	0.09	-	457	-	11.3	-
5日	1,415	-	35.0	-	1.3	-	0.03	-	434	-	10.7	-
6日	1,358	-	35.2	-	1.8	-	0.05	-	412	-	10.7	-
7日	1,425	-	35.3	-	0.8	-	0.02	-	418	-	10.3	-
8日	1,400	-	34.3	-	0.9	-	0.02	-	417	-	10.2	-
9日	1,323	-	32.4	-	1.2	-	0.03	-	408	-	10.0	-
10日	1,286	-	31.9	-	1.5	-	0.04	-	392	-	9.7	-
11日	1,320	-	32.4	-	4.9	-	0.12	-	399	-	9.8	-
12日	1,265	-	31.7	-	4.6	-	0.12	-	396	-	9.9	-
13日	1,260	-	31.9	-	4.1	-	0.10	-	391	-	9.9	-
14日	1,300	-	32.9	-	3.5	-	0.09	-	392	-	9.9	-
15日	1,307	-	32.2	-	5.2	-	0.13	-	397	-	9.8	-
16日	1,304	-	32.3	-	4.0	-	0.10	-	410	-	10.2	-
17日	1,275	-	30.3	-	4.8	-	0.11	-	418	-	10.0	-
18日	1,142	-	27.9	-	2.9	-	0.07	-	401	-	9.8	-
19日	1,157	-	27.6	-	3.8	-	0.09	-	402	-	9.6	-
20日	1,094	-	27.2	-	3.6	-	0.09	-	378	-	9.4	-
21日	1,103	-	27.5	-	4.2	-	0.10	-	382	-	9.5	-
22日	1,139	-	29.0	-	3.8	-	0.10	-	382	-	9.8	-
23日	1,229	-	30.4	-	3.5	-	0.09	-	402	-	9.9	-
24日	1,312	-	30.1	-	2.4	-	0.06	-	443	-	10.2	-
25日	1,241	-	28.1	-	4.5	-	0.10	-	464	-	10.5	-
26日	1,122	-	27.4	-	3.0	-	0.07	-	402	-	9.8	-
27日	1,188	-	29.6	-	2.5	-	0.06	-	398	-	9.9	-
28日	1,198	-	29.3	-	3.5	-	0.09	-	399	-	9.8	-
29日	1,185	-	28.7	-	3.5	-	0.08	-	409	-	9.9	-
30日	1,202	-	29.0	-	3.6	-	0.09	-	412	-	9.9	-
31日	1,322	-	31.5	-	14.0	-	0.33	-	422	-	10.1	-

東広島浄化センター 放流水質

令和 元年 11月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,251	-	30.5	-	3.2	-	0.08	-	324	-	7.9	-
2日	1,187	-	28.5	-	1.3	-	0.03	-	313	-	7.5	-
3日	1,078	-	27.8	-	2.3	-	0.06	-	283	-	7.3	-
4日	1,129	-	28.1	-	4.0	-	0.10	-	293	-	7.3	-
5日	1,157	-	27.6	-	2.4	-	0.06	-	306	-	7.3	-
6日	1,138	-	27.3	-	3.4	-	0.08	-	306	-	7.4	-
7日	1,174	-	28.0	-	4.0	-	0.10	-	308	-	7.3	-
8日	1,202	-	29.1	-	4.4	-	0.11	-	294	-	7.1	-
9日	1,207	-	29.4	-	5.2	-	0.13	-	291	-	7.1	-
10日	1,183	-	29.8	-	4.1	-	0.10	-	278	-	7.0	-
11日	1,202	-	30.2	-	5.0	-	0.13	-	274	-	6.9	-
12日	1,238	-	29.8	-	5.7	-	0.14	-	276	-	6.6	-
13日	1,206	-	28.9	-	6.1	-	0.15	-	283	-	6.8	-
14日	1,213	-	28.8	-	6.4	-	0.15	-	291	-	6.9	-
15日	1,213	-	29.0	-	6.2	-	0.15	-	294	-	7.0	-
16日	1,163	-	28.7	-	3.9	-	0.10	-	284	-	7.0	-
17日	1,109	-	28.2	-	5.3	-	0.14	-	275	-	7.0	-
18日	1,172	-	28.0	-	6.0	-	0.14	-	301	-	7.2	-
19日	1,135	-	27.6	-	6.0	-	0.15	-	293	-	7.1	-
20日	1,153	-	27.5	-	5.6	-	0.13	-	304	-	7.3	-
21日	1,189	-	28.3	-	7.1	-	0.17	-	307	-	7.3	-
22日	1,181	-	28.7	-	6.9	-	0.17	-	314	-	7.6	-
23日	1,152	-	28.5	-	6.9	-	0.17	-	300	-	7.4	-
24日	1,087	-	27.6	-	6.6	-	0.17	-	284	-	7.2	-
25日	1,178	-	28.5	-	7.6	-	0.18	-	309	-	7.5	-
26日	1,181	-	28.6	-	7.6	-	0.18	-	303	-	7.4	-
27日	1,231	-	29.5	-	16.8	-	0.40	-	348	-	8.3	-
28日	1,188	-	28.7	-	7.5	-	0.18	-	383	-	9.2	-
29日	1,196	-	28.6	-	7.0	-	0.17	-	394	-	9.4	-
30日	1,185	-	28.6	-	6.9	-	0.17	-	402	-	9.7	-

東広島浄化センター 放流水質

令和 元年 12月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,114	-	27.7	-	5.9	-	0.15	-	399	-	9.9	-
2日	1,205	-	28.5	-	7.4	-	0.17	-	441	-	10.4	-
3日	1,193	-	28.7	-	7.0	-	0.17	-	418	-	10.1	-
4日	1,196	-	28.6	-	6.5	-	0.16	-	415	-	9.9	-
5日	1,278	-	30.5	-	6.8	-	0.16	-	436	-	10.4	-
6日	1,318	-	31.5	-	2.9	-	0.07	-	403	-	9.6	-
7日	1,303	-	31.8	-	2.2	-	0.05	-	383	-	9.4	-
8日	1,280	-	32.3	-	2.6	-	0.07	-	364	-	9.2	-
9日	1,403	-	33.3	-	1.9	-	0.04	-	375	-	8.9	-
10日	1,402	-	33.6	-	2.8	-	0.07	-	388	-	9.3	-
11日	1,440	-	34.2	-	3.1	-	0.07	-	396	-	9.4	-
12日	1,429	-	33.9	-	4.2	-	0.10	-	379	-	9.0	-
13日	1,374	-	32.6	-	3.8	-	0.09	-	385	-	9.1	-
14日	1,361	-	32.7	-	10.0	-	0.24	-	395	-	9.5	-
15日	1,295	-	31.9	-	10.0	-	0.25	-	387	-	9.5	-
16日	1,351	-	32.9	-	8.7	-	0.21	-	393	-	9.6	-
17日	1,426	-	33.1	-	11.0	-	0.25	-	446	-	10.3	-
18日	1,389	-	33.2	-	12.5	-	0.30	-	452	-	10.8	-
19日	1,414	-	34.2	-	9.0	-	0.22	-	448	-	10.8	-
20日	1,421	-	33.2	-	6.1	-	0.14	-	472	-	11.0	-
21日	1,372	-	33.0	-	8.7	-	0.21	-	464	-	11.2	-
22日	1,322	-	32.7	-	8.5	-	0.21	-	435	-	10.7	-
23日	1,428	-	33.9	-	7.5	-	0.18	-	425	-	10.1	-
24日	1,401	-	33.3	-	7.7	-	0.18	-	424	-	10.1	-
25日	1,370	-	33.0	-	7.8	-	0.19	-	408	-	9.8	-
26日	1,429	-	33.5	-	9.7	-	0.23	-	404	-	9.5	-
27日	1,433	-	33.8	-	9.8	-	0.23	-	394	-	9.3	-
28日	1,374	-	33.4	-	9.5	-	0.23	-	374	-	9.1	-
29日	1,306	-	33.3	-	10.6	-	0.27	-	349	-	8.9	-
30日	1,386	-	34.9	-	15.1	-	0.38	-	361	-	9.1	-
31日	1,425	-	36.4	-	13.3	-	0.34	-	356	-	9.1	-

東広島浄化センター 放流水質

令和2年 1月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,310	-	37.0	-	14.2	-	0.40	-	315	-	8.9	-
2日	1,519	-	41.7	-	19.7	-	0.54	-	368	-	10.1	-
3日	1,548	-	42.3	-	19.9	-	0.54	-	370	-	10.1	-
4日	1,562	-	41.3	-	15.8	-	0.41	-	350	-	9.2	-
5日	1,535	-	39.6	-	18.6	-	0.46	-	386	-	9.6	-
6日	1,480	-	36.1	-	21.0	-	0.50	-	385	-	9.2	-
7日	1,446	-	35.1	-	23.0	-	0.57	-	421	-	10.0	-
8日	1,525	-	35.3	-	36.2	-	0.84	-	552	-	12.5	-
9日	1,515	-	35.7	-	16.2	-	0.37	-	439	-	10.1	-
10日	1,512	-	36.6	-	31.0	-	0.77	-	459	-	10.8	-
11日	1,524	-	37.4	-	16.5	-	0.38	-	479	-	11.4	-
12日	1,513	-	38.9	-	10.8	-	0.28	-	427	-	10.7	-
13日	1,548	-	39.0	-	1.5	-	0.05	-	354	-	8.6	-
14日	1,649	79	39.0	-	5.5	-	0.13	-	380	-	9.2	-
15日	1,524	-	36.0	-	4.2	-	0.10	-	381	-	9.2	-
16日	1,352	-	32.0	-	2.5	-	0.06	-	381	-	9.2	-
17日	1,444	-	34.0	-	2.5	-	0.06	-	352	-	8.4	-
18日	1,372	-	33.9	-	14.4	-	0.34	-	324	-	7.8	-
19日	1,376	-	34.9	-	8.3	-	0.20	-	311	-	7.7	-
20日	1,447	-	35.5	-	5.8	-	0.14	-	321	-	7.7	-
21日	1,397	-	33.8	-	0.8	-	0.06	-	324	-	7.6	-
22日	1,479	-	34.2	-	3.7	-	0.11	-	334	-	7.5	-
23日	1,557	-	34.4	-	4.9	-	0.11	-	338	-	7.3	-
24日	1,512	-	35.1	-	3.2	-	0.12	-	322	-	7.3	-
25日	1,485	-	35.4	-	3.4	-	0.11	-	322	-	7.5	-
26日	1,471	-	36.2	-	1.4	-	0.10	-	311	-	7.4	-
27日	1,552	-	36.5	-	2.3	-	0.09	-	324	-	7.4	-
28日	1,482	-	35.5	-	4.0	-	0.12	-	317	-	7.4	-
29日	1,452	-	34.6	-	4.9	-	0.13	-	306	-	7.1	-
30日	1,379	-	32.7	-	5.8	-	0.14	-	331	-	7.7	-
31日	1,388	-	32.8	-	6.7	-	0.15	-	357	-	8.3	-

部分:計測器の定期メンテナンスの為、代替の試験方法(外部機関による化学分析)により実施。

東広島浄化センター 放流水質

令和2年 2月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,421	-	34.2	-	7.8	-	0.19	-	362	-	8.5	-
2日	1,423	-	34.4	-	9.2	-	0.22	-	373	-	8.8	-
3日	1,427	-	34.0	-	7.6	-	0.17	-	368	-	8.5	-
4日	1,505	-	35.1	-	9.6	-	0.22	-	396	-	9.0	-
5日	1,477	-	35.2	-	18.0	-	0.43	-	385	-	8.9	-
6日	1,530	-	36.0	-	10.2	-	0.23	-	397	-	9.1	-
7日	1,443	-	34.2	-	7.4	-	0.17	-	376	-	8.7	-
8日	1,413	-	34.1	-	5.9	-	0.14	-	350	-	8.3	-
9日	1,398	-	34.1	-	4.6	-	0.13	-	347	-	8.3	-
10日	1,472	-	35.2	-	4.4	-	0.11	-	348	-	8.1	-
11日	1,385	-	34.9	-	3.2	-	0.11	-	352	-	8.3	-
12日	1,446	-	34.6	-	5.7	-	0.14	-	368	-	8.6	-
13日	1,534	-	34.8	-	5.9	-	0.13	-	381	-	8.5	-
14日	1,449	-	34.4	-	5.4	-	0.14	-	347	-	8.0	-
15日	1,429	-	34.1	-	5.6	-	0.14	-	339	-	7.9	-
16日	1,427	-	35.5	-	5.4	-	0.14	-	336	-	8.2	-
17日	1,513	-	36.7	-	5.8	-	0.14	-	343	-	8.1	-
18日	1,462	-	34	-	2.6	-	0.06	-	340	-	7.8	-
19日	1,455	-	34.4	-	6.3	-	0.14	-	349	-	8.1	-
20日	1,436	-	33.8	-	6.3	-	0.15	-	356	-	8.2	-
21日	1,524	-	36.1	-	6.5	-	0.15	-	362	-	8.4	-
22日	1,496	-	35.9	-	6.4	-	0.15	-	341	-	8.0	-
23日	1,428	-	35.3	-	6.7	-	0.17	-	329	-	7.9	-
24日	1,378	-	34.6	-	6.8	-	0.17	-	325	-	8.0	-
25日	1,164	-	28.2	-	10.4	-	0.25	-	361	-	8.6	-
26日	1,288	-	29.8	-	9.6	-	0.22	-	379	-	8.5	-
27日	1,422	-	32.9	-	9.7	-	0.22	-	379	-	8.6	-
28日	1,379	-	31.9	-	10.6	-	0.25	-	376	-	8.5	-
29日	1,350	-	31.6	-	9.3	-	0.22	-	350	-	8.0	-

部分:設備更新に伴う作業停電の為、代替の試験方法(外部機関による化学分析)により実施。

東広島浄化センター 放流水質

令和2年 3月

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	1,570	超過量	60	超過濃度	113	超過量	8	超過濃度	1,687	超過量	20	超過濃度
1日	1,411	-	32.7	-	8.4	-	0.19	-	352	-	8.0	-
2日	1,469	-	34.7	-	8.1	-	0.19	-	383	-	8.8	-
3日	1,395	-	34.5	-	5.2	-	0.13	-	306	-	7.4	-
4日	1,480	-	34.8	-	5.4	-	0.12	-	288	-	6.8	-
5日	1,426	-	33.8	-	5.0	-	0.12	-	271	-	6.5	-
6日	1,289	-	31.7	-	6.3	-	0.15	-	279	-	6.9	-
7日	1,450	-	34.1	-	10.0	-	0.23	-	342	-	7.8	-
8日	1,566	-	34.5	-	10.0	-	0.22	-	369	-	7.9	-
9日	1,539	-	35.4	-	10.2	-	0.23	-	344	-	7.7	-
10日	1,509	-	33.5	-	10.2	-	0.22	-	350	-	7.6	-
11日	1,417	-	32.4	-	10.3	-	0.23	-	319	-	7.1	-
12日	1,355	-	31.3	-	10.1	-	0.23	-	310	-	6.9	-
13日	1,369	-	31.4	-	9.7	-	0.22	-	313	-	6.9	-
14日	1,377	-	32.4	-	9.0	-	0.21	-	305	-	6.9	-
15日	1,388	-	33.3	-	8.4	-	0.19	-	300	-	7.0	-
16日	1,426	-	33.6	-	7.9	-	0.18	-	297	-	6.8	-
17日	1,401	-	32.3	-	8.1	-	0.19	-	300	-	6.7	-
18日	1,433	-	33.8	-	8.6	-	0.20	-	296	-	6.7	-
19日	1,439	-	33.3	-	7.7	-	0.17	-	307	-	6.8	-
20日	1,471	-	35.6	-	6.9	-	0.16	-	290	-	6.7	-
21日	1,485	-	35.9	-	7.2	-	0.16	-	277	-	6.5	-
22日	1,390	-	34.1	-	6.6	-	0.16	-	288	-	6.9	-
23日	1,546	-	36.7	-	5.3	-	0.14	-	291	-	6.6	-
24日	1,420	-	34.0	-	2.2	-	0.10	-	245	-	5.5	-
25日	1,348	-	32.0	-	8.6	-	0.21	-	254	-	5.9	-
26日	1,375	-	33.5	-	12.6	-	0.31	-	258	-	6.1	-
27日	1,523	-	34.0	-	13.4	-	0.30	-	357	-	7.7	-
28日	1,322	-	32.0	-	12.4	-	0.30	-	319	-	7.2	-
29日	1,407	-	32.2	-	12.7	-	0.29	-	311	-	6.9	-
30日	1,401	-	33.3	-	8.1	-	0.19	-	304	-	6.9	-
31日	1,417	-	33.9	-	5.4	-	0.13	-	312	-	7.2	-

※ 3月6日は設備メンテナンスのため、23時間分の測定。(17時～18時 欠測)