

験 潮 記 録

令和4年08月(2022)
方 面：瀬戸内海
験潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和4年08月01日
令和4年08月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	493	464	412	354	302	258	239	264	317	374	419	452	456	417	358	302	243	190	172	204	267	334	395	450	339.0
2	485	477	433	375	321	272	235	237	280	335	386	427	451	441	395	339	283	229	190	190	231	299	367	419	337.4
3	463	479	450	397	344	293	246	223	245	297	350	394	429	445	425	376	324	276	231	205	222	274	334	386	337.8
4	434	467	462	422	372	322	272	232	223	255	305	355	395	425	437	415	372	327	285	249	236	263	312	360	341.5
5	403	441	460	440	398	353	306	260	227	231	267	312	353	388	418	430	414	380	341	307	281	272	295	336	346.4
6	373	406	435	444	424	385	344	303	259	229	233	265	303	342	381	414	428	423	403	372	341	319	307	315	352.0
7	343	375	400	416	421	408	377	340	301	259	229	229	251	285	325	366	405	433	440	425	396	369	350	329	353.0
8	320	335	358	382	401	407	398	372	340	308	268	228	212	228	264	308	351	396	440	461	456	432	398	370	351.4
9	343	319	319	340	369	395	409	406	386	352	313	270	223	192	200	241	297	353	407	459	489	486	457	412	351.5
10	372	337	304	301	329	367	402	425	427	404	362	315	261	202	167	179	228	295	363	426	483	514	504	462	351.2
11	406	359	315	278	284	329	381	424	450	455	425	368	309	245	181	145	163	227	310	384	449	509	534	507	351.5
12	452	392	338	290	263	285	340	400	448	478	477	435	368	301	230	164	133	164	243	329	403	470	524	535	352.6
13	494	428	362	308	260	244	287	357	418	465	494	486	428	355	287	215	152	136	184	269	355	425	488	528	351.0
14	520	467	392	326	274	234	237	296	369	428	472	497	476	410	338	270	199	149	156	220	304	380	444	498	348.2
15	521	489	422	354	296	244	217	247	316	383	436	478	495	459	392	327	263	202	170	197	267	344	409	465	349.7
16	506	500	450	386	326	269	223	220	267	332	392	439	471	472	431	372	313	257	212	203	241	307	372	425	349.4
17	469	488	460	404	347	292	240	211	230	282	338	389	430	456	448	405	354	308	263	233	245	292	346	394	346.8
18	436	465	461	419	371	324	274	229	214	245	296	344	384	418	438	428	392	352	316	287	274	291	330	367	348.1
19	400	428	439	422	384	343	302	261	233	236	266	304	342	378	408	421	413	388	358	334	318	313	326	350	348.6
20	376	398	412	412	394	366	335	302	269	251	257	277	302	334	367	391	405	408	400	380	361	352	346	346	351.7
21	358	370	380	389	391	380	357	333	310	285	267	267	276	296	325	356	383	404	417	417	405	388	376	365	354.0
22	354	352	358	366	377	382	377	363	342	319	296	272	258	264	285	315	347	382	413	430	434	423	400	379	353.7
23	361	342	332	339	356	373	384	384	373	350	325	296	263	240	244	271	307	347	391	430	451	449	429	399	351.5
24	370	343	320	314	330	354	379	397	398	382	355	323	284	243	220	230	266	314	365	413	453	469	457	425	350.2
25	386	351	319	298	308	340	374	404	420	418	393	353	310	262	218	203	229	280	337	391	443	480	480	451	352.0
26	406	362	321	286	279	311	356	397	427	441	429	389	338	286	232	193	198	245	307	368	427	478	498	476	352.1
27	429	378	330	285	259	278	329	383	425	452	457	426	371	314	256	200	176	208	273	342	406	462	500	496	351.5
28	453	393	335	284	242	241	288	349	402	441	466	455	404	342	281	218	171	174	229	304	374	434	484	502	344.4
29	473	415	352	294	242	216	247	314	376	424	463	476	—	—	—	—	199	173	203	277	350	412	465	502	—
30	489	432	368	310	256	214	223	283	350	408	455	485	474	421	361	299	237	193	197	252	326	392	446	492	348.5
31	503	462	401	341	283	232	213	251	317	379	433	476	493	465	408	350	292	241	215	239	303	369	423	472	356.7

* : 欠測データを補間した値

(349.1)
30日平均

29日12~15時は広島験潮所井戸清掃のため欠測

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

30日	h m	cm
	10:50	831.3
	10:55	831.3
	11:00	831.5
	11:05	831.4
	11:11	831.3
	平均	831.4

験潮記録

令和4年08月(2022)
 方面：瀬戸内海
 験潮所：広島

緯度 034度 21分 11秒 N
 経度 132度 27分 53秒 E
 使用時 135度 E

自 令和4年08月01日
 至 令和4年08月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧 hPa	水温								
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm				
1	11:38	460	05:57	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	171	--	—	--	—	1013.5	—
2	00:19	487	06:28	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	452	18:29	184	--	—	--	—	1015.0	—
3	00:51	479	07:02	223	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	445	19:08	204	--	—	--	—	1013.3	—
4	01:24	470	07:42	221	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	438	19:52	236	--	—	--	—	1010.8	—
5	02:00	460	08:25	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	430	20:51	271	--	—	--	—	1008.9	—
6	02:51	444	09:23	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	428	22:12	307	--	—	--	—	1008.7	—
7	03:54	422	10:30	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	441	23:53	320	--	—	--	—	1010.8	—
8	04:57	407	11:57	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	462	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
9	06:20	409	01:31	315	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	491	13:19	190	--	—	--	—	1011.8	—
10	07:35	429	02:36	297	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	515	14:15	165	--	—	--	—	1011.1	—
11	08:42	457	03:24	274	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	534	15:12	144	--	—	--	—	1010.0	—
12	09:31	482	04:05	263	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	538	16:02	132	--	—	--	—	1008.3	—
13	10:22	497	04:48	242	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	532	16:46	133	--	—	--	—	1008.5	—
14	11:09	497	05:28	228	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	521	17:24	144	--	—	--	—	1009.9	—
15	11:53	495	06:02	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	170	--	—	--	—	1008.9	—
16	00:24	510	06:34	214	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	477	18:43	201	--	—	--	—	1008.1	—
17	00:56	489	07:09	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	458	19:16	232	--	—	--	—	1009.4	—
18	01:25	469	07:50	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	439	19:59	274	--	—	--	—	1008.4	—
19	01:57	439	08:24	230	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	422	20:52	312	--	—	--	—	1007.7	—
20	02:32	414	09:15	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	409	22:31	344	--	—	--	—	1004.9	—
21	03:45	391	10:33	265	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	419	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
22	05:01	382	00:42	351	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	434	12:13	257	--	—	--	—	1005.3	—
23	06:34	385	02:05	332	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	453	13:22	238	--	—	--	—	1006.7	—
24	07:34	400	02:44	313	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	469	14:13	219	--	—	--	—	1007.5	—
25	08:24	422	03:12	297	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	484	14:52	203	--	—	--	—	1006.6	—
26	09:10	441	03:40	277	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	498	15:25	188	--	—	--	—	1007.0	—
27	09:42	459	04:07	259	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	504	15:56	176	--	—	--	—	1008.2	—
28	10:18	468	04:32	235	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	503	16:28	165	--	—	--	—	1013.2	—
29	10:49	477	05:00	216	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	504	17:01	173	--	—	--	—	—	—
30	11:17	487	05:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	506	17:27	187	--	—	--	—	1012.7	—
31	11:55	493	05:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	215	--	—	--	—	1008.4	—

最高潮位 12日 22:41 538cm
 最低潮位 12日 16:02 132cm