

験 潮 記 録

令和3年08月(2021)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：広島

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

自 至 令和3年08月01日
 令和3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	378	406	428	434	417	389	356	319	284	267	274	294	318	348	379	403	413	407	387	363	341	326	325	339	358.1
2	359	378	397	412	413	394	368	341	308	278	264	270	286	309	339	370	397	413	413	398	375	358	345	336	355.0
3	340	354	370	386	397	397	384	361	335	305	276	257	255	272	299	329	361	392	417	425	414	392	373	355	351.9
4	336	329	338	354	371	386	392	383	359	334	305	271	245	240	258	290	326	367	408	437	446	433	407	378	349.7
5	353	331	319	327	348	374	395	402	393	368	335	300	262	230	226	252	293	338	386	432	466	471	448	412	352.5
6	379	349	320	308	326	357	388	412	420	406	375	334	290	244	215	219	252	304	364	417	465	495	487	449	357.3
7	406	369	332	301	303	337	378	414	435	438	413	369	321	267	217	194	212	262	323	385	446	494	507	477	358.3
8	430	385	343	302	285	309	352	398	436	456	449	409	353	298	241	194	186	222	289	363	424	481	521	519	360.2
9	479	427	386	344	309	310	352	402	444	473	485	460	409	354	289	218	176	186	242	314	380	435	490	518	370.1
10	492	436	378	327	282	259	281	333	383	426	467	479	437	373	311	246	187	161	188	255	331	397	459	503	349.6
11	502	457	395	336	286	247	245	287	345	397	442	473	463	409	347	287	221	170	164	211	286	360	425	481	343.2
12	507	480	422	364	309	259	227	248	302	355	407	451	477	458	401	342	278	212	175	184	232	302	373	432	341.5
13	480	495	458	399	342	288	247	240	265	314	368	411	450	472	449	393	337	281	231	207	225	273	341	422	349.5
14	480	500	472	419	368	316	264	228	236	286	345	396	436	465	463	425	378	332	282	245	244	286	342	389	358.2
15	429	465	472	440	394	343	290	242	216	231	276	328	372	408	437	438	411	373	335	299	272	274	306	346	349.9
16	382	415	437	435	405	364	323	277	234	218	238	275	318	359	397	428	436	421	395	363	337	319	312	326	350.6
17	355	383	405	421	420	396	365	332	294	260	243	252	276	309	349	389	423	449	455	436	406	382	365	347	363.0
18	340	352	371	394	413	414	401	376	343	309	275	246	236	252	287	329	373	418	455	466	456	433	400	373	363.0
19	350	332	333	351	376	399	413	409	384	349	313	272	230	213	227	263	312	364	416	462	484	472	438	399	356.7
20	362	326	301	305	331	366	403	422	417	390	351	307	255	204	181	201	250	310	369	427	479	498	478	434	348.6
21	385	341	299	274	288	330	378	418	440	439	408	356	299	241	188	166	193	255	327	396	458	505	512	478	348.9
22	423	366	316	273	261	293	347	400	441	465	459	410	346	285	221	168	156	200	274	348	413	474	512	501	348.0
23	452	388	330	281	245	252	303	364	417	457	477	454	391	326	262	198	156	167	228	306	377	440	495	512	344.9
24	479	419	354	299	254	235	269	332	394	444	482	490	445	376	313	249	192	170	205	275	349	414	471	509	350.8
25	498	443	378	319	267	227	232	288	355	410	453	483	471	412	348	287	225	183	188	242	315	380	435	482	346.7
26	494	456	394	334	277	230	212	246	309	367	417	457	472	440	381	323	267	217	196	224	285	349	403	450	341.7
27	479	463	410	354	300	246	210	220	270	327	379	423	455	452	411	359	311	263	229	230	273	328	377	420	341.2
28	457	459	422	373	325	274	230	217	244	292	340	385	422	441	426	387	345	306	272	255	275	315	353	391	341.9
29	427	443	423	385	347	303	258	229	235	266	307	347	382	412	423	407	378	347	320	302	302	322	347	374	345.3
30	401	419	415	391	360	326	289	258	244	255	281	310	339	371	397	402	391	374	352	334	326	327	336	351	343.7
31	370	383	387	380	365	341	313	286	265	259	264	280	302	329	357	380	391	391	382	369	359	350	342	343	341.2
*	欠測データを補間した値																							351.0	

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

18 日	h m	cm
	15:40	830.5
	15:42	830.4
	15:43	830.4
	15:44	830.5
	15:45	830.6
	平均	830.5

験潮記録

令和3年08月(2021)
 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3年08月01日
 至 令和3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				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	02:47	435	09:12	267	--	--	--	--	16:07	413	21:35	323	--	--	--	--	1002.9	--
2	03:32	415	10:08	264	--	--	--	--	17:33	415	23:14	336	--	--	--	--	1005.9	--
3	04:33	399	11:37	253	--	--	--	--	18:56	425	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
4	06:01	392	00:51	329	--	--	--	--	19:55	446	12:43	239	--	--	--	--	1011.0	--
5	06:57	402	02:07	319	--	--	--	--	20:40	473	13:38	224	--	--	--	--	1007.4	--
6	07:54	420	02:53	308	--	--	--	--	21:17	497	14:23	213	--	--	--	--	1003.7	--
7	08:40	439	03:27	297	--	--	--	--	21:47	509	15:06	194	--	--	--	--	1003.5	--
8	09:17	457	03:53	285	--	--	--	--	22:27	526	15:41	183	--	--	--	--	1002.7	--
9	09:55	485	04:29	303	--	--	--	--	23:01	518	16:18	173	--	--	--	--	995.3	--
10	10:45	480	05:03	259	--	--	--	--	23:29	509	17:01	161	--	--	--	--	1009.6	--
11	11:21	476	05:34	240	--	--	--	--	--	--	17:38	159	--	--	--	--	1013.4	--
12	00:00	507	06:09	227	--	--	--	--	12:11	478	18:19	173	--	--	--	--	1012.7	--
13	00:47	496	06:43	238	--	--	--	--	13:04	472	19:05	206	--	--	--	--	1006.2	--
14	00:56	500	07:21	225	--	--	--	--	13:29	469	19:31	239	--	--	--	--	1005.3	--
15	01:41	475	08:10	216	--	--	--	--	14:34	442	20:28	269	--	--	--	--	1011.6	--
16	02:28	440	08:55	218	--	--	--	--	15:48	436	21:54	312	--	--	--	--	1015.3	--
17	03:30	423	10:07	243	--	--	--	--	17:43	456	23:51	339	--	--	--	--	1009.5	--
18	04:35	416	11:53	235	--	--	--	--	18:55	466	--	--	--	--	--	--	1009.0	--
19	06:19	414	01:29	329	--	--	--	--	20:07	484	13:02	213	--	--	--	--	1012.6	--
20	07:16	423	02:21	298	--	--	--	--	20:57	498	14:03	181	--	--	--	--	1016.1	--
21	08:29	443	03:10	274	--	--	--	--	21:38	515	14:58	166	--	--	--	--	1013.7	--
22	09:22	468	03:47	259	--	--	--	--	22:17	514	15:44	154	--	--	--	--	1012.7	--
23	10:04	477	04:23	242	--	--	--	--	22:49	513	16:20	153	--	--	--	--	1012.7	--
24	10:42	493	04:53	235	--	--	--	--	23:19	512	16:55	169	--	--	--	--	1008.9	--
25	11:19	485	05:26	222	--	--	--	--	23:45	496	17:26	178	--	--	--	--	1011.5	--
26	11:52	472	05:52	211	--	--	--	--	--	--	17:58	196	--	--	--	--	1014.8	--
27	00:12	480	06:19	208	--	--	--	--	12:28	459	18:29	224	--	--	--	--	1015.1	--
28	00:34	464	06:49	216	--	--	--	--	13:05	441	18:59	255	--	--	--	--	1014.9	--
29	00:56	443	07:20	227	--	--	--	--	13:53	423	19:30	299	--	--	--	--	1014.7	--
30	01:21	420	08:04	244	--	--	--	--	14:43	403	20:25	325	--	--	--	--	1015.7	--
31	01:51	387	09:02	259	--	--	--	--	16:30	392	22:23	341	--	--	--	--	1015.4	--

最高潮位 08日 22:27 526cm
 最低潮位 23日 16:20 153cm