

験 潮 記 録

令和2年08月(2020)  
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2年08月01日  
令和2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	331	300	281	294	327	362	392	409	404	373	330	285	233	186	170	194	242	301	360	416	460	473	451	407	332.5	
2	361	323	287	265	285	327	369	402	420	415	378	329	279	221	172	159	192	249	314	377	435	479	483	450	332.1	
3	399	350	309	271	259	291	339	384	419	434	419	374	320	263	201	156	155	200	268	338	401	457	491	481	332.5	
4	434	377	327	283	247	254	302	356	401	433	444	415	357	299	239	179	145	163	223	296	365	426	477	493	330.6	
5	461	404	346	295	250	231	263	321	373	414	442	441	395	335	277	216	161	147	188	257	327	390	448	486	327.8	
6	476	429	372	317	269	233	237	286	345	396	433	452	433	379	320	262	204	165	175	232	303	367	423	472	332.5	
7	487	454	399	343	294	248	228	256	312	368	413	444	449	412	355	302	245	192	174	208	271	336	394	445	334.5	
8	478	467	423	370	317	267	232	236	280	334	384	423	445	434	391	340	290	239	202	205	250	311	367	417	337.6	
9	457	467	439	389	338	289	246	226	250	299	351	392	420	435	417	372	325	281	242	223	242	291	341	386	338.3	
10	426	452	441	402	359	314	269	235	237	273	317	359	397	425	428	399	362	328	291	259	257	287	326	365	342.0	
11	402	431	435	411	374	335	293	255	235	250	286	322	356	385	405	404	377	343	313	288	274	281	308	341	337.7	
12	371	395	410	406	380	348	314	278	248	241	259	286	315	345	373	392	392	376	352	329	316	309	313	331	336.6	
13	353	372	387	395	388	367	341	314	284	257	249	262	283	309	337	365	389	398	392	377	360	345	334	331	341.2	
14	339	350	364	379	387	382	368	348	323	294	266	249	252	272	300	331	363	396	417	420	409	389	368	350	346.5	
15	334	330	339	356	373	385	387	377	355	328	298	262	234	232	255	290	330	372	412	441	446	430	402	374	347.6	
16	347	323	312	325	349	376	397	402	391	365	330	293	248	212	209	241	287	337	387	435	467	466	441	404	347.7	
17	366	332	299	293	319	354	389	416	424	408	371	327	278	223	185	190	234	293	354	412	467	494	479	439	347.8	
18	392	349	306	274	283	325	373	414	439	446	421	369	313	253	195	162	181	242	314	380	444	498	513	483	348.7	
19	430	373	322	276	254	284	339	394	438	466	466	422	358	296	229	168	147	187	263	342	411	474	520	517	349.0	
20	470	404	340	287	245	241	290	356	414	459	486	473	415	345	278	207	151	147	204	287	367	435	494	526	346.7	
21	503	440	371	308	254	220	239	304	373	430	475	496	467	400	332	263	194	151	165	235	320	393	455	507	345.6	
22	520	476	407	340	279	226	208	249	320	386	441	482	494	455	391	324	257	197	171	203	276	354	420	476	348.0	
23	512	498	443	377	313	255	211	213	266	334	396	446	481	485	442	380	321	264	216	203	247	316	379	434	351.3	
24	482	500	468	411	353	292	236	204	223	279	341	396	439	472	470	429	379	331	284	248	250	293	346	395	355.0	
25	439	473	471	432	381	330	276	228	210	236	286	337	382	422	452	451	421	381	342	309	285	286	317	359	354.4	
26	399	428	441	433	403	362	318	272	234	226	249	288	327	366	405	433	435	416	389	362	341	322	317	337	354.3	
27	365	388	405	416	408	380	349	317	279	248	240	254	278	310	347	383	414	432	431	411	385	366	350	335	353.8	
28	333	346	363	382	393	391	376	351	323	294	262	240	240	261	292	329	368	410	441	449	434	407	380	356	350.9	
29	331	315	322	343	368	387	393	389	369	337	305	268	234	223	242	280	323	369	416	455	467	452	420	382	349.6	
30	349	318	297	305	334	368	395	409	408	386	347	307	261	219	204	227	272	327	382	434	477	485	457	413	349.2	
31	367	328	290	271	295	337	379	414	432	425	392	345	295	242	198	190	223	281	345	403	457	493	484	444	347.1	
*																										343.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
14 日	16:54		831.0	14 日	17:02		830.6
	16:56		830.8		17:03		830.8
	16:57		830.6		17:04		830.6
	16:59		830.7		17:05		830.8
	17:00		830.7		17:06		830.8
	平均		830.8		平均		830.7

驗潮記錄

令和2年08月(2020)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：広島

緯度 034度 21分 11秒 N  
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 令和2年08月01日  
 至 令和2年08月31日  
 觀測者：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	07:19	410	02:06	281	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	473	13:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
2	08:21	422	03:03	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	487	14:46	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
3	09:03	434	03:47	257	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	493	15:31	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
4	09:52	445	04:23	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	494	16:10	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
5	10:29	447	04:55	231	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	488	16:46	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
6	11:06	452	05:26	228	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	488	17:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
7	11:40	452	05:57	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
8	00:17	480	06:24	228	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	446	18:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
9	00:47	469	06:58	226	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	435	19:02	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
10	01:14	453	07:27	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	431	19:34	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
11	01:39	437	08:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	408	20:13	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	02:20	412	08:44	240	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	395	21:16	308	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
13	03:08	395	09:49	248	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	398	22:45	331	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
14	04:09	387	11:22	248	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	421	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
15	05:48	387	00:46	329	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	447	12:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
16	06:49	402	01:56	312	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	471	13:33	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
17	07:54	424	02:41	291	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	495	14:24	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	08:48	447	03:19	272	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	514	15:11	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
19	09:30	471	03:56	254	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	526	15:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
20	10:17	488	04:35	236	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	526	16:34	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
21	10:59	496	05:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	523	17:17	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
22	11:47	496	05:50	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
23	00:15	514	06:28	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	489	18:44	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
24	00:51	501	07:10	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	477	19:28	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
25	01:29	478	07:54	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	456	20:30	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
26	02:12	441	08:44	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	438	21:43	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
27	03:11	416	09:51	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	434	23:35	332	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
28	04:19	394	11:28	237	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	449	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
29	06:03	393	01:12	314	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	467	12:50	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
30	07:27	411	02:14	296	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	487	13:52	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
31	08:17	433	02:57	271	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	495	14:42	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—

最高潮位 19日 22:26 526cm 最低潮位 20日 16:34 141cm  
 20日 23:07 526cm