

験 潮 記 録

令和2年10月(2020)
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2年10月01日
至 令和2年10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	387	331	277	234	231	277	338	394	438	471	471	428	371	313	253	207	203	248	313	376	430	477	494	461	351.0
2	403	342	284	231	206	238	304	367	420	466	488	461	402	342	282	226	196	223	288	353	408	458	490	474	348.0
3	418	356	296	239	199	210	269	337	396	448	488	486	437	375	317	261	216	214	265	333	392	442	482	486	348.4
4	442	380	320	259	208	196	239	306	371	428	478	499	470	413	354	297	246	221	249	311	374	427	471	492	352.1
5	465	406	342	278	221	189	206	267	338	398	449	489	487	439	377	321	271	232	233	281	340	390	433	463	346.5
6	458	409	348	290	231	186	182	226	291	353	407	455	477	455	406	352	304	264	244	268	318	368	411	445	339.5
7	453	420	366	311	256	205	181	203	257	317	368	415	455	459	427	382	339	302	271	269	302	347	390	420	338.1
8	433	422	386	343	297	245	205	201	233	284	335	379	419	443	438	410	372	333	302	286	294	324	362	393	339.1
9	412	421	406	370	334	299	258	228	234	274	322	363	399	434	452	445	424	395	369	348	334	343	366	385	359.0
10	403	416	412	393	368	341	309	276	260	270	295	324	355	389	421	440	442	430	410	390	374	358	351	357	366.0
11	366	381	394	392	380	363	345	325	298	276	275	294	320	349	383	420	445	457	455	435	410	390	369	348	369.6
12	340	350	368	385	395	400	392	372	348	323	293	270	271	296	327	364	406	446	470	469	445	412	382	350	369.8
13	316	302	315	343	376	400	412	410	388	352	313	273	239	233	260	307	358	410	459	491	485	449	402	357	360.4
14	313	274	261	288	334	382	419	441	443	410	359	309	255	208	199	239	301	363	421	475	505	487	436	376	354.1
15	319	265	225	230	281	344	402	447	478	473	424	360	298	233	184	182	237	314	384	445	496	513	477	411	350.9
16	343	278	218	186	213	284	360	422	472	503	486	422	351	284	218	172	183	254	339	411	469	512	510	457	347.8
17	381	307	237	178	163	214	299	379	446	500	524	492	422	345	274	213	179	209	288	372	440	491	519	494	348.6
18	422	345	270	198	150	162	236	328	408	473	525	535	489	415	343	279	223	204	251	333	405	461	504	511	352.9
19	461	383	311	238	170	143	181	262	348	421	484	529	525	473	404	338	279	235	235	289	361	424	471	498	352.6
20	484	424	354	285	213	156	149	203	283	360	424	481	514	501	451	388	331	287	256	269	323	384	434	468	350.9
21	479	448	388	328	265	201	163	177	235	307	373	433	485	506	486	442	390	346	311	292	311	354	401	438	356.6
22	460	457	419	365	316	264	216	199	223	278	340	393	444	486	497	478	443	401	369	342	327	339	367	400	367.6
23	428	438	429	397	357	319	276	239	230	253	291	336	380	421	452	465	459	431	395	370	352	337	339	354	364.5
24	375	395	403	399	381	351	321	295	270	256	266	293	325	360	398	435	453	452	435	407	383	362	339	325	361.6
25	324	340	364	376	379	378	364	339	315	292	271	264	282	311	342	378	418	446	454	444	421	389	358	327	357.3
26	304	303	317	342	370	387	393	388	366	339	309	278	262	269	299	336	374	413	449	463	447	413	376	342	355.8
27	304	277	283	310	348	383	407	420	413	384	348	310	273	248	256	295	341	384	425	462	471	442	398	354	355.7
28	312	271	252	269	312	359	397	427	442	425	383	340	297	255	234	256	305	356	403	447	475	463	421	371	353.0
29	319	268	229	230	272	327	377	420	452	456	422	373	325	276	236	229	267	325	378	424	465	475	442	390	349.0
30	335	277	227	204	230	290	351	402	444	471	459	411	357	305	254	221	232	285	347	397	436	463	452	401	343.8
31	342	285	227	187	195	251	319	379	430	474	483	447	394	341	288	243	233	271	330	386	432	468	474	434	346.4

* : 欠測データを補間した値

353.4

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h m	cm		h m	cm
15 日	10:06	830.4	15 日	10:13	830.5
	10:07	830.7		10:14	830.7
	10:09	830.6		10:15	830.8
	10:10	830.6		10:16	830.5
	10:11	830.6		10:17	830.4
	平均	830.6		平均	830.6

験潮記録

令和2年10月(2020)
 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2年10月01日
 至 令和2年10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	低潮	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	09:32	477	03:34	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	494	15:35	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
2	09:59	488	03:58	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	491	16:04	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
3	10:29	494	04:20	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	491	16:33	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
4	10:56	499	04:43	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	492	17:01	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	11:27	495	05:12	188	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	467	17:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
6	--	—	05:36	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	477	18:00	244	23:44	455	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
7	--	—	06:02	181	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	463	18:34	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
8	00:09	433	06:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	445	19:15	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
9	01:00	421	07:21	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	453	20:09	334	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
10	01:20	417	08:05	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	443	21:56	351	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
11	02:25	395	09:32	273	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	459	23:54	340	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
12	04:59	400	11:28	267	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	473	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
13	06:30	413	00:59	302	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	493	12:41	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
14	07:36	446	01:48	260	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	505	13:41	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
15	08:25	482	02:26	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	514	14:33	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
16	09:13	505	03:05	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	519	15:21	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
17	09:58	524	03:45	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	519	16:05	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
18	10:41	538	04:21	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	515	16:48	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
19	11:25	534	04:56	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	500	17:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
20	--	—	05:36	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	516	18:17	254	23:49	480	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
21	--	—	06:15	162	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	507	19:03	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
22	00:28	463	06:55	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	498	20:06	327	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
23	01:03	438	07:44	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	466	21:24	335	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
24	02:10	403	09:06	256	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	455	23:36	322	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	04:33	379	10:50	263	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	454	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
26	06:13	393	00:34	301	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	463	12:13	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
27	07:16	421	01:19	275	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	472	13:19	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
28	08:02	442	02:03	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	476	14:00	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
29	08:37	460	02:30	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	477	14:40	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
30	09:15	473	02:59	204	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	465	15:17	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
31	09:40	486	03:23	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	477	15:42	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—

最高潮位 18日 10:41 538cm
 最低潮位 19日 04:56 143cm