

験 潮 記 録

令和2年12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12月01日
 令和2年12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	311	254	194	141	127	169	239	309	369	426	465	456	412	357	307	265	231	236	282	335	381	414	430	404	313.1
2	345	286	228	170	134	147	207	279	344	403	457	477	451	400	348	304	264	244	267	315	364	404	428	423	320.4
3	378	318	261	200	149	133	170	241	310	369	428	469	468	429	376	328	286	251	250	289	338	378	409	422	318.8
4	401	348	292	237	181	145	153	205	271	334	394	449	475	457	413	363	321	284	256	268	310	354	388	411	321.3
5	413	379	327	277	224	174	151	173	228	290	348	401	446	458	433	389	345	310	277	262	282	317	356	387	318.6
6	403	395	358	312	270	222	179	168	199	253	308	356	407	445	447	423	385	345	314	285	277	293	324	357	321.9
7	381	390	382	352	312	274	236	203	195	224	272	319	364	409	440	442	420	386	351	322	293	277	288	310	326.8
8	338	361	373	373	353	322	292	258	227	216	236	275	316	360	404	433	438	421	386	350	318	283	261	265	327.5
9	289	322	352	370	383	380	353	319	284	250	232	242	277	319	358	400	437	449	430	394	353	314	274	243	334.3
10	243	272	313	351	380	405	411	387	350	314	278	247	240	270	318	363	402	438	455	434	389	341	293	243	339.0
11	208	213	251	303	352	394	429	440	415	372	328	284	248	237	268	320	370	413	449	462	434	382	328	270	340.4
12	215	182	191	245	311	368	416	460	474	444	393	340	295	255	238	269	327	378	421	457	461	417	355	297	342.0
13	234	176	148	173	241	316	378	435	483	490	452	392	334	288	249	237	277	339	394	437	467	461	406	338	339.4
14	274	208	150	133	175	249	321	388	451	495	492	447	385	328	279	238	236	281	340	391	433	457	438	374	331.8
15	303	234	166	116	113	167	250	326	394	459	500	489	437	373	315	270	238	244	294	351	400	438	451	416	322.7
16	347	276	210	148	109	121	186	266	341	410	470	495	473	419	355	303	264	238	257	309	362	402	431	433	317.7
17	387	319	252	188	135	109	136	206	283	352	420	472	484	453	396	338	293	257	241	270	324	372	409	430	313.6
18	419	367	303	243	184	136	125	166	239	309	371	431	474	472	433	381	332	294	261	256	289	335	376	406	316.8
19	422	401	346	290	241	190	154	157	204	268	326	383	436	461	445	406	361	321	285	256	261	294	334	368	317.1
20	389	394	372	326	280	237	194	173	189	233	286	338	387	429	441	421	386	345	310	278	258	268	296	327	314.9
21	356	373	374	354	318	283	249	217	206	225	263	305	348	391	420	423	403	370	333	301	274	258	265	289	316.6
22	319	344	358	364	353	325	294	268	245	236	254	287	322	357	391	417	418	395	362	331	302	271	254	262	322.0
23	283	311	337	354	366	362	340	312	290	271	260	270	300	330	357	386	408	411	390	359	328	297	266	247	326.5
24	253	278	308	335	360	381	385	368	345	322	301	287	290	313	340	365	391	413	413	391	359	325	289	253	336.0
25	235	244	274	308	340	373	399	398	376	350	322	296	274	273	297	324	349	375	397	397	369	330	292	253	326.9
26	219	205	222	257	299	341	382	411	413	390	355	321	296	275	271	294	328	360	388	406	400	364	320	279	324.8
27	233	194	188	218	266	315	361	406	435	429	398	360	323	292	267	271	305	344	380	408	418	395	345	297	327.0
28	250	198	165	176	226	286	337	385	433	453	433	389	345	310	273	250	271	315	358	392	413	415	378	324	324.0
29	273	220	169	152	185	247	312	368	424	467	469	435	387	340	299	263	261	301	351	394	427	447	428	375	333.1
30	321	269	210	163	167	223	290	343	389	446	483	472	431	372	315	280	255	257	298	348	384	410	423	394	331.0
31	332	265	206	159	135	156	216	285	351	415	467	477	442	389	336	294	257	240	267	318	364	400	424	416	317.1

*：欠測データを補間した値

325.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
16 日	15:59		830.7	16 日	16:05		830.9
	16:00		831.0		16:06		830.8
	16:01		830.9		16:07		830.7
	16:02		831.0		16:08		830.9
	16:03		830.7		16:09		830.9
	平均		830.9		平均		830.8

驗潮記錄

令和2年12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12月01日
 至 令和2年12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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	10:19	468	03:45	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	430	16:25	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
2	10:55	478	04:17	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	431	16:59	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
3	11:29	474	04:49	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	422	17:32	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
4	--	—	05:21	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	475	18:15	255	23:36	416	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
5	--	—	06:01	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	459	18:56	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
6	00:14	403	06:45	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	450	19:49	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
7	01:09	390	07:43	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	445	21:04	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
8	02:32	375	08:51	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	439	22:20	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
9	04:25	385	10:12	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	450	23:30	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
10	05:44	413	11:43	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	455	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
11	06:50	441	00:23	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	463	12:47	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
12	07:48	475	01:19	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	465	13:53	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
13	08:38	494	02:04	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	471	14:45	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
14	09:27	500	02:48	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	457	15:33	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
15	10:18	502	03:34	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	451	16:24	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
16	11:01	495	04:18	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	437	17:09	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
17	11:45	486	05:03	109	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	432	17:54	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
18	--	—	05:44	123	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	479	18:39	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
19	00:03	422	06:27	149	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	461	19:23	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
20	00:47	395	07:06	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	441	20:11	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
21	01:33	376	07:52	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	425	21:12	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
22	02:59	364	08:51	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	421	22:09	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
23	04:22	367	10:07	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	412	23:17	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
24	05:39	386	11:23	285	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	416	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
25	06:28	403	00:10	234	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	401	12:33	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
26	07:36	416	00:58	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	408	13:40	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
27	08:20	437	01:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	418	14:24	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
28	08:58	453	02:18	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	418	15:03	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
29	09:32	474	02:50	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	447	15:33	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
30	10:14	485	03:27	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	423	16:30	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
31	10:41	479	04:05	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	427	16:54	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—

最高潮位 15日 10:18 502cm
 最低潮位 16日 04:18 106cm