

験 潮 記 録

令和2年04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04月01日  
 令和2年04月30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	358	394	417	414	392	363	338	317	301	303	326	356	377	387	386	373	341	302	267	235	212	212	236	271	328.3
2	305	337	369	395	404	394	369	345	330	314	301	307	317	328	342	348	341	324	301	280	260	238	225	233	321.1
3	256	286	317	352	384	403	406	393	370	349	327	302	287	289	305	329	345	351	353	340	314	288	256	225	326.1
4	213	229	261	302	344	388	422	435	424	391	353	321	286	260	263	290	327	360	381	391	380	344	302	258	330.2
5	214	186	195	241	298	349	395	438	450	424	380	333	285	240	218	235	282	335	378	409	423	400	346	289	322.6
6	232	177	145	167	231	303	363	418	464	470	427	365	306	252	205	190	226	294	361	413	452	464	425	356	321.1
7	290	224	164	136	173	253	335	401	458	496	480	420	347	280	220	174	176	238	321	392	447	486	486	430	326.1
8	353	281	212	154	139	195	284	363	427	480	502	465	389	312	243	180	145	171	251	337	407	464	500	483	322.4
9	417	339	265	198	150	155	225	313	386	443	486	484	425	346	271	201	144	129	184	273	356	423	477	501	316.3
10	468	398	323	255	196	162	187	263	343	405	452	478	450	379	304	233	166	120	135	207	292	367	429	478	312.1
11	487	444	376	308	252	206	190	230	303	369	419	455	459	410	339	274	209	150	126	165	243	319	380	435	314.5
12	474	468	422	364	313	267	231	235	283	342	391	427	447	430	375	317	260	198	154	159	211	278	337	389	323.8
13	437	462	451	412	364	324	290	265	277	316	359	394	415	416	387	337	289	239	192	171	187	229	280	329	325.9
14	374	415	429	414	382	344	317	294	281	297	326	355	378	391	387	360	320	285	250	218	206	224	258	294	325.0
15	332	373	405	414	409	390	363	342	323	308	310	324	339	354	363	360	344	321	298	274	251	237	242	261	330.7
16	289	322	353	381	402	409	398	377	357	339	317	302	300	308	324	340	343	341	333	316	297	279	258	244	330.4
17	253	278	302	327	362	392	405	404	388	360	334	307	280	269	279	302	330	348	358	363	350	325	298	270	328.5
18	253	259	283	308	338	377	415	435	427	399	363	329	292	257	249	267	301	336	359	378	384	361	325	285	332.5
19	248	221	217	245	291	335	375	416	438	419	378	334	293	252	225	235	272	319	362	398	420	412	370	326	325.0
20	290	253	224	230	270	324	373	416	451	452	414	363	311	259	215	201	234	290	344	386	422	439	411	358	330.4
21	306	257	213	196	225	283	339	387	434	458	433	377	319	266	217	186	200	256	321	375	420	454	445	395	323.4
22	341	290	237	198	199	243	303	355	403	444	444	395	334	278	225	179	168	215	284	344	398	449	467	436	317.9
23	377	318	263	212	189	219	282	344	395	435	454	425	361	298	238	183	151	176	245	315	373	426	466	458	316.8
24	405	344	287	237	201	205	257	323	379	423	455	445	387	319	255	196	152	150	202	278	347	404	455	472	315.8
25	437	377	316	263	219	201	231	294	355	400	436	446	406	341	281	222	168	144	177	247	319	380	434	470	315.2
26	458	411	352	298	251	217	222	269	330	381	418	439	421	365	305	248	190	148	151	204	275	339	395	444	313.8
27	463	436	384	328	281	242	223	246	298	349	389	418	424	386	327	272	218	168	147	176	237	301	358	410	311.7
28	450	449	414	364	317	279	247	243	277	324	365	395	410	395	349	299	251	201	164	167	208	264	320	369	313.4
29	415	440	429	394	351	315	285	261	267	299	334	365	384	385	363	322	282	240	199	177	188	226	275	322	313.3
30	365	404	423	411	382	349	321	294	274	279	300	326	351	363	360	346	316	283	250	218	201	208	237	276	314.0

\*：欠測データを補間した値

321.6

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
17 日	13:48		830.5	17 日	14:02		830.3
	13:50		830.4		14:03		830.5
	13:54		830.5		14:04		830.4
	13:55		830.4		14:05		830.4
	13:58		830.8		14:06		830.4
	平均		830.5		平均		830.4

驗潮記錄

令和2年04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04月01日  
 至 令和2年04月30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	02:24	419	08:26	299	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	387	20:32	208	--	—	--	—	--	—	1009.3	—		
2	03:58	404	10:11	301	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	348	22:10	225	--	—	--	—	--	—	1018.9	—		
3	05:43	406	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	353	12:22	286	--	—	23:55	213	--	—	--	—	1021.4	—
4	07:03	435	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	391	13:24	258	--	—	--	—	--	—	1016.9	—		
5	07:48	451	01:18	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	423	14:05	218	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
6	08:36	474	02:08	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	466	14:49	189	--	—	--	—	--	—	1020.8	—		
7	09:15	497	02:58	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	493	15:29	167	--	—	--	—	--	—	1016.0	—		
8	09:55	502	03:43	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	502	16:08	144	--	—	--	—	--	—	1015.6	—		
9	10:30	493	04:27	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	501	16:44	127	--	—	--	—	--	—	1020.1	—		
10	11:04	479	05:07	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	490	17:18	117	--	—	--	—	--	—	1023.5	—		
11	11:37	463	05:49	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	126	--	—	--	—	--	—	1020.8	—		
12	00:23	478	06:26	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	447	18:26	149	--	—	--	—	--	—	1010.1	—		
13	01:12	463	07:14	264	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	419	19:03	171	--	—	--	—	--	—	1002.5	—		
14	01:55	429	07:58	281	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	392	19:54	205	--	—	--	—	--	—	1014.6	—		
15	03:06	414	09:23	306	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	364	21:16	237	--	—	--	—	--	—	1015.6	—		
16	04:54	409	11:36	300	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	343	23:09	244	--	—	--	—	--	—	1016.9	—		
17	06:25	406	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	363	13:02	269	--	—	--	—	--	—	1018.4	—		
18	07:12	436	00:17	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	385	13:47	248	--	—	--	—	--	—	1013.0	—		
19	08:03	438	01:40	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	422	14:16	224	--	—	--	—	--	—	1016.1	—		
20	08:31	457	02:23	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	439	14:48	200	--	—	--	—	--	—	1008.6	—		
21	09:00	458	02:54	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	457	15:15	185	--	—	--	—	--	—	1012.6	—		
22	09:30	452	03:28	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	468	15:42	165	--	—	--	—	--	—	1014.0	—		
23	09:57	454	03:58	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	470	16:06	151	--	—	--	—	--	—	1014.8	—		
24	10:20	457	04:26	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	472	16:33	144	--	—	--	—	--	—	1015.9	—		
25	10:45	448	04:55	200	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	471	16:57	144	--	—	--	—	--	—	1018.0	—		
26	11:08	440	05:24	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	463	17:28	143	--	—	--	—	--	—	1016.5	—		
27	11:41	426	06:00	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	147	--	—	--	—	--	—	1018.9	—		
28	00:29	455	06:37	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	410	18:27	160	--	—	--	—	--	—	1020.0	—		
29	01:11	441	07:20	259	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	387	19:10	177	--	—	--	—	--	—	1020.9	—		
30	02:06	423	08:19	273	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	363	20:14	200	--	—	--	—	--	—	1019.8	—		

最高潮位 最低潮位  
 08日 09:55 502cm 10日 17:18 117cm  
 08日 22:14 502cm