

験 潮 記 録

令和1年05月(2019)

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1年05月01日  
 令和1年05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	257	233	234	266	315	359	397	433	444	417	374	331	287	244	224	244	289	336	378	410	430	417	375	329	334.3
2	285	243	215	228	277	331	376	418	448	440	397	347	296	243	202	199	241	300	354	398	434	445	412	359	328.7
3	306	257	215	200	233	294	351	398	437	452	421	365	307	250	198	171	195	259	326	381	426	460	448	397	322.8
4	339	286	233	195	204	258	320	376	421	450	442	390	326	264	204	159	156	209	287	353	407	457	475	440	318.8
5	379	319	263	214	192	222	287	351	401	439	454	420	352	286	224	166	136	165	241	319	382	439	480	475	316.9
6	425	360	299	247	206	205	256	325	383	426	456	447	391	323	259	193	143	139	195	275	347	408	461	486	319.0
7	461	401	336	279	230	202	222	283	347	397	431	446	414	348	283	220	160	127	150	221	300	366	425	473	313.4
8	481	442	379	318	273	235	222	259	319	372	412	438	431	381	319	260	199	150	141	185	256	325	384	440	317.5
9	476	468	424	367	319	279	248	252	293	342	385	417	430	408	357	302	245	190	154	159	207	274	337	391	321.8
10	441	466	452	408	358	317	283	258	268	306	347	381	404	409	383	335	288	240	194	167	179	225	283	337	322.0
11	385	430	450	437	404	361	326	295	272	278	307	339	368	386	389	370	331	292	253	214	192	201	238	285	325.1
12	332	379	421	439	433	405	367	335	305	278	274	290	315	347	368	375	366	341	309	276	238	211	209	233	326.9
13	273	317	360	401	429	430	408	373	339	307	273	255	262	288	324	352	367	375	365	335	300	263	230	211	326.5
14	222	260	307	350	392	429	440	420	382	340	303	263	233	237	272	315	353	381	402	400	366	324	284	241	329.8
15	210	213	253	305	353	399	438	450	424	380	330	281	234	205	218	264	318	368	407	434	432	393	342	290	330.9
16	243	208	206	249	312	367	412	450	457	420	364	309	253	201	178	205	263	326	382	430	461	450	403	346	329.0
17	290	238	201	206	259	326	382	427	460	454	403	341	279	218	169	161	206	280	351	408	457	485	464	404	327.9
18	340	287	238	204	221	284	353	408	449	469	442	378	315	250	186	146	157	221	300	368	427	478	493	456	327.9
19	393	331	279	231	212	247	315	377	423	460	466	420	353	290	221	160	138	176	250	327	394	456	498	493	329.6
20	450	388	327	277	239	236	283	348	402	445	473	457	398	336	273	208	160	167	225	296	363	422	478	509	340.0
21	489	434	372	319	274	244	261	313	364	408	442	453	418	358	299	239	182	155	178	238	308	371	431	480	334.6
22	490	459	406	352	308	270	256	285	333	378	414	437	430	383	325	271	215	169	162	200	263	326	381	436	331.2
23	472	467	429	378	333	297	268	268	299	343	382	408	417	397	351	301	252	205	178	188	231	288	344	396	328.8
24	441	460	444	404	360	325	293	271	280	313	348	377	394	393	366	323	281	240	203	188	208	252	302	348	325.6
25	393	428	434	411	378	344	313	284	271	285	311	338	362	372	365	340	308	275	242	214	208	231	268	308	320.1
26	347	385	411	413	394	363	334	309	283	270	279	300	325	343	351	349	332	308	285	259	237	233	251	279	318.3
27	310	345	378	399	402	389	364	339	314	289	274	276	292	314	335	351	359	352	332	311	289	268	258	265	325.2
28	285	315	347	377	402	411	401	375	347	321	290	266	268	285	308	332	349	364	366	349	326	301	274	255	329.8
29	256	278	309	339	370	398	408	393	364	332	296	259	237	242	265	297	331	361	383	388	368	336	304	273	324.5
30	250	248	272	309	346	381	412	421	396	357	317	275	234	210	223	262	306	347	385	412	410	380	343	304	325.0
31	267	241	244	278	322	364	403	429	425	389	343	293	242	199	187	216	269	322	370	415	442	429	388	342	325.8

\* : 欠測データを補間した値

325.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
7日	13:57		831.0	7日	14:09		831.1
	13:58		831.0		14:10		831.1
	13:59		831.0		14:11		831.2
	14:00		831.1		14:12		831.1
	14:01		831.1		14:13		831.1
	平均		831.0		平均		831.1

験潮記録

令和1年05月(2019)

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1年05月01日  
至 令和1年05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	07:48	445	01:30	229	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	430	14:01	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
2	08:20	450	02:15	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	447	14:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
3	08:51	452	02:51	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	462	15:05	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
4	09:21	453	03:20	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	476	15:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
5	09:53	454	03:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	485	16:05	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
6	10:21	459	04:33	199	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	486	16:35	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
7	10:54	446	05:09	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	484	17:08	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
8	11:23	441	05:47	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
9	00:19	479	06:25	244	11:58	431	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
10	01:08	467	07:16	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	410	19:13	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	02:03	450	08:20	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	390	20:15	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
12	03:13	440	09:38	272	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	375	21:34	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
13	04:34	433	11:13	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	375	23:12	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
14	05:50	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	405	12:24	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
15	06:48	451	00:27	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	438	13:14	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
16	07:40	460	01:34	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	463	13:59	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
17	08:24	464	02:25	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	485	14:40	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
18	09:01	469	03:14	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	494	15:20	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
19	09:40	470	03:53	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	502	15:53	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
20	10:13	475	04:35	231	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	509	16:24	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
21	10:47	454	05:12	243	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	492	17:04	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
22	11:21	439	05:51	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
23	00:22	475	06:40	264	11:54	417	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
24	01:02	460	07:14	270	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	396	18:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
25	01:39	436	07:59	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	372	19:43	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
26	02:34	415	09:02	270	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	352	20:41	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
27	03:41	403	10:22	273	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	359	22:04	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
28	04:59	411	11:27	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	367	23:30	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
29	05:52	409	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	389	12:19	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
30	06:47	422	00:35	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	416	13:09	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
31	07:24	432	01:26	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	442	13:48	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—

最高潮位 20日 23:08 509cm  
最低潮位 07日 17:08 126cm