

験 潮 記 録

令和1年09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09月01日
 令和1年09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	465	391	319	255	197	172	210	287	362	424	470	488	445	369	294	219	152	115	142	225	315	389	450	498	318.9
2	492	430	354	288	227	174	169	228	307	376	435	479	483	431	359	289	219	162	146	191	273	351	412	467	322.6
3	496	464	396	326	262	203	165	186	253	324	387	439	475	466	412	349	288	232	189	190	246	316	375	427	327.8
4	470	472	424	363	303	242	190	176	214	273	335	391	436	458	439	394	344	293	246	221	241	289	342	390	331.1
5	429	449	432	386	337	286	233	196	199	239	290	339	382	420	438	419	383	346	311	279	266	286	322	357	334.3
6	390	415	420	396	360	324	281	239	219	229	259	296	335	373	405	416	409	389	360	337	321	312	320	339	339.3
7	364	389	399	394	382	359	331	299	266	250	254	272	296	324	354	384	404	409	400	381	364	350	336	327	345.3
8	332	346	359	368	373	369	354	334	310	284	262	252	258	277	304	335	371	402	420	422	407	383	361	341	342.7
9	321	311	317	335	355	366	370	365	345	319	293	263	238	236	258	291	328	367	407	436	437	416	385	355	338.1
10	326	298	286	302	328	354	375	386	380	355	322	285	246	216	213	241	283	330	378	424	450	443	412	371	333.5
11	331	295	266	263	293	333	369	395	407	393	357	315	269	222	193	203	245	297	350	404	449	463	440	395	331.1
12	345	300	259	237	256	302	351	393	420	424	396	349	299	242	190	173	202	258	320	379	432	469	463	421	328.3
13	367	316	267	226	224	269	326	378	417	441	433	388	333	276	218	175	177	230	298	362	418	468	485	454	331.1
14	400	343	289	238	214	244	306	366	415	453	464	430	373	315	253	197	174	205	272	342	403	458	494	482	338.8
15	431	369	309	253	213	221	276	343	403	448	478	468	417	355	290	229	186	189	244	316	381	437	484	493	343.0
16	451	392	331	269	217	203	243	311	375	426	467	481	444	382	320	259	204	182	216	284	349	405	455	483	339.5
17	459	404	345	283	226	191	209	269	336	393	441	474	465	413	355	299	244	202	208	263	329	385	434	474	337.5
18	472	425	367	308	249	200	189	233	300	363	414	456	473	444	392	338	283	234	216	247	304	360	409	449	338.5
19	464	436	383	328	272	219	189	209	265	326	379	426	462	457	417	370	324	277	242	248	293	343	385	424	339.1
20	454	446	403	354	306	254	209	201	238	291	343	391	433	454	438	400	356	314	280	261	273	311	354	389	339.7
21	417	429	406	366	327	282	234	205	217	257	300	340	382	419	430	414	387	354	326	303	292	306	332	360	336.9
22	388	406	404	382	354	323	286	250	232	242	274	313	351	387	421	438	436	420	395	372	355	349	357	372	354.5
23	394	425	448	440	408	371	337	301	261	235	234	249	278	318	355	386	409	418	407	384	362	346	327	312	350.2
24	315	329	346	361	369	367	351	329	303	270	238	222	230	259	296	337	379	419	441	438	414	381	349	319	335.9
25	291	281	295	323	356	379	385	378	353	317	278	234	199	199	230	276	329	382	432	464	462	430	383	339	333.1
26	299	262	251	276	321	366	398	415	411	374	323	273	218	172	164	205	270	335	395	452	488	476	429	371	331.0
27	317	266	224	221	267	331	387	428	455	444	391	330	268	203	150	146	205	286	362	425	482	512	483	417	333.3
28	348	286	230	195	217	286	361	423	469	496	474	406	332	259	189	142	154	226	316	393	459	513	522	473	340.4
29	397	323	257	201	180	226	310	389	451	501	522	483	407	331	258	192	157	187	270	359	431	492	535	520	349.1
30	451	371	297	232	182	185	252	337	412	476	526	533	479	399	322	255	197	177	228	313	389	452	505	528	354.1

*：欠測データを補間した値

337.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
11 日	10:37		830.8	11 日	10:42		830.9
	10:38		831.1		10:43		831.1
	10:39		831.0		10:44		831.2
	10:40		831.1		10:45		831.1
	10:41		831.1		10:46		831.0
	平均		831.0		平均		831.1

驗潮記錄

令和1年09月(2019)
 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1年09月01日
 至 令和1年09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	10:51	488	04:55	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	504	17:08	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
2	11:34	488	05:36	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
3	00:00	496	06:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	478	18:31	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
4	00:32	478	06:46	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	458	19:05	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
5	01:05	449	07:26	192	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	438	19:55	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
6	01:42	422	08:08	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	416	21:05	312	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
7	02:03	399	09:15	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	410	23:10	327	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
8	04:11	373	11:06	252	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	423	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
9	06:08	370	01:07	311	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	440	12:36	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
10	07:13	386	01:54	286	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	451	13:35	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
11	08:02	407	02:33	260	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	464	14:16	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
12	08:40	426	03:03	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	472	14:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
13	09:20	443	03:32	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	485	15:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
14	09:47	466	03:58	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	497	15:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
15	10:19	481	04:22	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	497	16:28	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
16	10:48	482	04:46	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	483	16:55	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
17	11:20	477	05:13	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	480	17:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
18	11:53	473	05:42	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	465	17:53	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
19	-	—	06:08	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	466	18:23	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
20	00:20	456	06:40	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	455	19:10	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
21	00:53	429	07:14	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	430	19:57	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
22	01:26	408	08:10	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	439	20:52	349	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
23	02:18	449	09:30	232	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	418	23:18	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
24	04:21	370	11:11	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	443	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
25	05:58	385	00:53	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	467	12:32	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
26	07:25	417	01:49	250	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	489	13:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
27	08:19	457	02:33	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	512	14:34	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
28	09:08	497	03:10	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	526	15:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
29	09:54	523	03:51	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	538	16:06	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
30	10:37	538	04:28	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	528	16:49	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—

最高潮位 最低潮位
 29日 22:18 538cm 01日 17:08 114cm
 30日 10:37 538cm