

験 潮 記 録

令和1年10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10月01日  
令和1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	487	409	333	263	199	165	193	270	351	419	479	523	514	453	378	310	248	200	200	261	340	405	458	498	348.2
2	493	433	361	293	225	168	156	206	287	360	421	476	505	483	427	365	309	257	227	250	310	374	428	469	345.1
3	489	464	407	349	288	227	190	208	267	330	388	442	487	500	471	422	370	323	284	271	296	341	385	424	359.3
4	451	450	414	364	313	259	213	197	221	269	324	373	419	456	460	435	395	356	325	298	291	314	347	378	346.8
5	404	419	410	376	338	303	262	230	226	250	287	328	368	405	432	437	421	392	367	348	329	320	332	352	347.3
6	372	387	390	380	357	331	302	270	246	243	258	283	314	348	381	407	420	416	399	379	360	340	322	316	342.5
7	324	338	353	360	358	350	336	316	296	275	262	266	284	308	337	369	399	420	429	422	401	378	356	332	344.5
8	316	316	328	350	368	377	376	366	349	326	299	273	259	268	294	326	360	394	424	439	428	397	365	335	347.2
9	305	283	285	306	336	364	382	389	379	353	323	290	255	238	253	290	331	373	416	454	460	436	399	360	344.2
10	320	282	266	283	319	360	392	414	422	400	360	320	278	239	226	252	301	351	399	446	475	466	427	380	349.1
11	333	285	249	250	288	339	385	419	446	444	404	358	312	260	222	225	269	324	378	429	470	480	449	400	350.8
12	347	293	241	217	245	303	359	405	442	461	438	386	332	276	223	196	222	283	348	402	446	476	462	412	342.3
13	358	301	241	199	207	264	329	384	430	464	462	416	360	306	248	203	200	249	317	381	432	472	479	437	339.1
14	378	320	257	201	185	228	298	364	421	468	488	458	402	343	284	229	201	228	293	358	409	455	481	452	341.7
15	391	332	271	211	174	195	259	329	390	442	480	475	427	367	306	249	206	206	258	327	385	431	466	463	335.0
16	411	349	288	228	180	173	224	297	362	420	475	498	464	406	348	293	245	220	247	307	366	416	458	473	339.5
17	439	377	317	255	199	173	197	260	328	389	445	487	483	436	379	326	278	239	240	288	346	395	437	467	340.8
18	456	404	345	286	227	185	180	226	296	362	417	467	493	472	426	378	333	291	266	284	334	383	422	451	349.3
19	459	430	379	329	277	225	196	215	268	328	381	430	471	478	452	410	364	325	293	280	302	341	379	408	350.8
20	424	420	387	343	299	253	213	201	225	271	320	365	411	446	450	428	393	358	331	307	299	317	345	374	340.8
21	394	402	394	367	333	297	259	227	220	240	276	318	358	398	431	443	433	407	378	357	337	320	324	338	343.8
22	358	376	381	375	358	335	312	283	251	238	249	276	310	347	385	420	442	442	425	401	378	350	321	308	346.7
23	311	326	349	367	373	372	361	338	310	279	249	239	257	289	324	365	409	443	456	443	414	381	347	313	346.5
24	285	281	302	333	367	390	400	390	358	326	291	248	223	235	273	320	370	421	463	480	462	425	383	336	348.4
25	287	254	263	302	348	396	430	445	433	395	351	302	247	206	212	263	326	384	435	481	497	466	412	354	353.7
26	299	246	218	238	296	359	411	451	478	464	409	347	289	233	191	203	268	342	403	459	506	506	455	389	352.5
27	325	262	206	189	230	304	377	434	481	505	473	407	341	277	217	183	211	285	359	419	472	505	486	421	348.7
28	346	276	212	167	174	239	322	392	453	505	513	464	394	325	261	207	191	238	318	389	447	493	506	459	345.5
29	380	307	240	176	145	182	264	346	415	480	524	512	458	387	318	260	218	221	277	351	414	463	497	484	346.6
30	417	342	275	205	151	147	203	285	363	431	488	515	491	432	363	305	254	221	241	306	372	422	463	479	340.5
31	443	375	310	239	175	142	162	228	305	374	434	485	499	466	408	348	300	260	245	279	337	387	429	457	337.0
*	欠測データを補間した値																							345.6	

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
16 日	14:18		831.1	16 日	14:36		831.0
	14:19		831.2		14:37		831.0
	14:20		831.2		14:38		831.1
	14:21		831.0		14:39		831.1
	14:22		831.2		14:40		831.2
	平均		831.1		平均		831.1

驗潮記錄

令和1年10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10月01日  
 至 令和1年10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	高潮	低潮	高潮	低潮	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	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	11:22	527	05:06	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	503	17:30	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
2	--	—	05:43	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	505	18:06	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
3	00:01	489	06:13	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	501	18:52	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
4	00:30	455	06:53	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	462	19:44	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
5	01:12	419	07:36	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	438	20:55	320	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
6	01:45	391	08:37	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	421	22:51	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
7	03:17	360	10:17	261	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	429	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
8	05:29	378	00:33	314	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	439	12:07	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
9	06:59	389	01:27	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	462	13:02	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
10	07:51	423	01:57	266	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	476	13:51	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
11	08:28	451	02:30	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	481	14:28	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
12	09:01	461	02:59	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	477	15:02	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
13	09:28	470	03:23	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	482	15:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
14	09:55	488	03:46	183	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	481	16:03	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
15	10:24	485	04:10	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	472	16:32	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
16	10:54	498	04:38	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	474	17:01	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
17	11:25	492	05:04	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	469	17:29	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
18	--	—	05:36	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	493	18:08	265	23:48	460	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
19	--	—	06:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	481	18:53	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
20	00:23	426	06:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	452	19:49	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
21	01:03	402	07:46	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	443	21:18	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
22	01:52	381	09:01	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	445	23:13	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
23	04:35	373	10:52	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
24	06:07	400	00:39	279	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	480	12:11	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
25	07:09	445	01:18	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	498	13:24	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
26	08:14	480	02:06	217	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	513	14:20	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
27	08:59	505	02:49	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	506	15:06	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
28	09:38	517	03:24	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	508	15:47	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
29	10:18	527	04:00	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	499	16:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
30	11:03	515	04:35	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	480	17:12	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
31	11:48	501	05:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	460	17:50	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—

最高潮位  
 01日 11:22 527cm  
 29日 10:18 527cm  
 最低潮位  
 30日 04:35 140cm