

験 潮 記 録

令和1年11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11月01日
令和1年11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	452	406	341	278	217	170	158	192	257	326	385	441	480	478	440	388	340	300	269	270	305	349	389	419	335.4
2	433	417	367	311	261	212	180	184	226	285	339	389	439	463	449	415	375	340	311	289	295	324	358	389	335.5
3	405	408	384	341	301	263	225	205	221	259	302	346	389	426	440	432	405	370	346	325	305	307	326	346	336.5
4	364	377	374	353	323	297	270	237	223	238	267	298	333	370	402	417	414	397	371	349	329	309	302	308	330.1
5	317	334	347	347	341	327	309	289	269	256	256	272	298	326	356	389	411	418	410	390	366	342	317	298	332.7
6	291	301	322	340	349	356	355	338	318	299	277	265	274	297	322	352	388	419	430	422	399	368	339	310	338.8
7	283	278	296	322	347	368	385	386	366	338	312	285	268	272	297	329	361	398	433	444	426	391	352	316	343.9
8	277	252	259	287	323	359	387	406	402	373	337	301	268	245	251	287	331	370	409	442	445	413	369	324	338.2
9	277	237	223	247	292	339	381	414	431	413	369	325	284	246	227	248	296	345	391	431	455	438	389	338	334.8
10	287	236	203	210	257	315	364	407	444	448	411	361	312	266	228	224	266	325	376	421	458	462	422	365	336.2
11	312	257	208	192	231	301	362	411	459	482	460	410	354	301	254	226	243	300	357	404	447	469	445	385	344.6
12	321	264	208	168	183	247	318	376	430	477	482	438	379	324	272	228	220	263	326	382	428	462	461	410	336.1
13	344	283	220	166	154	200	275	345	407	465	496	475	422	362	306	258	228	245	300	361	412	452	468	440	336.8
14	378	313	246	183	148	164	226	299	363	422	470	480	445	386	326	277	236	224	259	317	371	413	444	443	326.4
15	395	330	270	206	153	140	184	257	329	392	451	489	478	431	374	321	275	241	248	295	350	396	432	449	328.6
16	423	364	303	244	186	149	158	214	285	351	410	462	483	457	408	355	311	272	252	274	320	365	403	428	328.2
17	426	386	329	276	220	168	148	175	235	302	360	415	462	468	436	391	345	309	275	263	291	334	374	402	324.6
18	416	410	370	318	272	226	187	179	215	273	328	379	430	464	462	430	388	348	316	288	282	302	328	357	332.0
19	383	392	376	338	298	261	217	183	181	211	256	303	349	395	427	431	409	374	340	314	289	275	283	304	316.2
20	329	352	361	356	334	303	272	238	207	199	219	252	290	332	377	412	421	408	379	346	318	289	263	258	313.1
21	272	301	329	344	351	349	325	293	263	231	206	208	239	279	319	362	404	427	420	392	354	316	279	243	312.8
22	229	247	282	320	352	373	381	364	328	291	255	220	207	227	272	322	366	407	437	433	397	352	306	258	317.8
23	218	206	234	281	330	372	407	424	403	359	314	268	224	202	224	277	333	383	428	458	444	397	346	291	326.0
24	230	183	180	223	286	345	395	438	457	430	378	325	276	230	205	233	300	367	418	457	477	449	385	322	332.9
25	259	199	160	172	233	307	373	429	476	488	448	385	324	272	224	206	246	313	373	420	456	461	414	345	332.6
26	280	210	147	120	155	232	311	376	435	481	480	435	372	312	260	213	210	263	331	388	434	464	449	387	322.7
27	319	253	181	127	122	177	258	332	398	460	496	479	424	361	304	252	217	234	290	349	400	438	452	418	322.5
28	349	284	217	150	110	129	198	278	349	412	466	482	450	394	336	282	234	213	243	304	364	405	429	424	312.6
29	375	314	253	185	130	116	159	234	308	371	433	475	475	439	383	329	286	252	248	286	338	381	413	427	317.1
30	403	349	291	233	175	136	143	196	265	328	385	439	465	452	410	359	318	285	260	272	314	355	390	415	318.3

*：欠測データを補間した値

328.8

潮高の基準面：鍾測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
26 日	14:15		831.1	26 日	14:22		831.2
	14:18		831.2		14:23		831.1
	14:19		831.2		14:24		831.0
	14:20		831.2		14:25		831.2
	14:21		831.3		14:26		831.2
	平均		831.2		平均		831.1

驗潮記錄

令和1年11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11月01日
 至 令和1年11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	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	--	—	05:47	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	485	18:30	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
2	00:06	433	06:26	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	463	19:19	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
3	00:39	409	07:04	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	441	20:28	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
4	01:25	378	07:58	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	418	21:52	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
5	02:28	348	09:30	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	418	23:57	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
6	05:28	358	11:05	264	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	430	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
7	06:36	388	00:39	277	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	445	12:20	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
8	07:23	408	01:18	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	448	13:21	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
9	08:03	431	01:52	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	455	14:01	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
10	08:36	452	02:22	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	466	14:36	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
11	09:00	482	02:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	469	15:11	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
12	09:35	487	03:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	469	15:39	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
13	10:06	496	03:43	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	468	16:11	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
14	10:42	483	04:14	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	450	16:47	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
15	11:17	491	04:44	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	449	17:23	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
16	11:55	483	05:21	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	432	18:00	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
17	--	—	05:56	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	471	18:48	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
18	00:20	418	06:41	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	468	19:41	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
19	00:55	392	07:34	177	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	433	21:07	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
20	02:10	362	08:47	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	421	22:45	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
21	04:27	353	10:28	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	428	23:56	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
22	05:54	381	11:55	207	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
23	06:59	424	00:48	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	459	13:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
24	07:57	457	01:33	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	477	14:02	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
25	08:44	490	02:18	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	465	14:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
26	09:28	488	02:59	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	465	15:34	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
27	10:11	497	03:35	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	453	16:13	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
28	10:47	483	04:13	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	432	16:56	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
29	11:28	480	04:46	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	427	17:36	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
30	--	—	05:22	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	466	18:13	259	23:32	419	--	—	--	—	--	—	1030.2	—

最高潮位 最低潮位
 27日 10:11 497cm 28日 04:13 108cm