

験 潮 記 録

令和1年06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06月01日
 令和1年06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	298	260	235	245	289	339	384	420	440	421	371	319	264	207	168	176	226	290	349	402	448	461	432	381	326.0
2	327	283	243	223	251	306	361	403	434	442	406	347	289	229	174	151	181	248	321	382	437	478	476	435	326.1
3	377	321	273	234	233	277	335	386	426	452	438	384	321	258	195	147	145	198	275	345	407	465	497	478	327.8
4	425	364	310	265	234	247	300	359	406	441	454	423	358	293	230	169	131	150	220	299	365	428	485	500	327.3
5	467	410	349	298	256	240	268	324	379	422	451	448	399	333	270	205	148	130	168	242	318	383	447	494	327.0
6	493	450	390	333	289	252	245	285	340	389	426	446	428	371	310	253	189	141	143	198	272	341	402	463	327.0
7	496	482	439	382	333	296	271	281	325	375	414	439	448	417	361	306	248	190	156	171	224	292	356	413	338.1
8	462	484	464	417	364	320	283	259	272	312	354	388	413	420	391	341	290	239	191	168	185	235	297	354	329.3
9	408	456	472	448	403	358	322	285	262	273	308	349	383	404	408	387	344	301	259	219	196	210	255	307	334.0
10	357	406	447	460	440	402	362	326	289	264	270	299	334	367	391	402	389	356	321	285	245	220	229	265	338.6
11	309	353	397	432	448	435	401	360	324	287	258	255	278	314	351	379	396	398	379	349	314	276	246	241	340.8
12	265	306	348	387	423	444	434	400	360	319	275	238	230	254	294	337	372	403	422	409	374	336	297	263	341.3
13	242	256	299	344	384	422	446	434	397	354	308	258	218	208	237	289	341	385	425	449	437	399	357	314	341.8
14	272	247	261	304	351	393	431	453	437	392	343	292	239	198	194	233	296	357	407	451	476	462	421	372	345.1
15	326	287	264	276	323	377	425	457	463	437	388	336	279	220	186	202	256	321	383	434	478	495	473	421	354.5
16	364	316	276	257	282	336	385	422	451	457	416	355	297	237	181	157	185	250	322	383	439	485	490	452	341.5
17	394	340	295	255	244	280	337	388	427	450	438	385	324	266	204	155	150	197	269	340	403	462	498	486	332.8
18	439	381	328	282	247	255	304	358	404	440	452	420	361	303	241	181	146	162	224	299	366	428	482	500	333.5
19	474	422	363	314	275	254	277	329	382	423	450	446	401	341	284	225	174	158	196	264	333	394	453	494	338.6
20	492	455	399	347	305	268	264	301	352	399	433	446	425	374	319	265	207	168	175	225	291	354	412	465	339.2
21	489	471	427	375	331	293	266	278	321	370	409	433	438	406	351	302	251	201	181	208	262	322	378	432	341.5
22	473	478	449	404	357	320	286	274	297	341	383	415	432	423	384	336	289	243	207	202	236	290	344	394	344.0
23	440	467	460	424	380	343	310	279	278	308	345	379	403	412	398	362	322	284	244	219	229	266	312	355	342.5
24	398	438	452	433	400	363	328	293	270	277	303	335	365	383	388	375	343	310	279	249	233	248	283	320	336.1
25	356	396	426	428	409	380	346	312	280	265	272	295	325	353	371	378	369	347	321	292	268	257	270	298	333.9
26	330	362	394	417	419	400	373	344	310	278	261	267	291	323	349	368	381	381	365	340	313	290	279	284	338.3
27	307	337	367	398	423	424	405	380	351	317	278	259	271	298	326	353	380	405	411	394	368	338	314	298	350.1
28	294	312	342	370	399	423	426	404	372	337	299	261	239	247	278	320	359	393	425	437	420	385	351	325	350.8
29	300	288	309	344	376	407	431	433	405	365	327	282	236	217	237	279	323	369	417	455	460	436	399	359	352.3
30	322	292	288	312	349	391	426	447	444	409	359	309	254	209	193	220	273	332	386	438	474	472	439	390	351.2

*：欠測データを補間した値

338.4

潮高の基準面：鍾測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
26 日	11:00		830.8	26 日	11:16		831.3
	11:03		830.9		11:17		830.9
	11:06		830.9		11:19		830.8
	11:11		831.3		11:20		831.2
	11:13		831.0		11:21		831.0
	平均		831.0		平均		831.0

験潮記録

令和1年06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06月01日
 至 令和1年06月30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	08:05	440	02:17	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	462	14:21	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
2	08:42	444	02:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	483	14:58	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
3	09:15	453	03:32	227	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	497	15:33	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
4	09:53	455	04:16	232	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	501	16:13	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
5	10:28	456	04:54	240	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	500	16:51	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
6	11:07	446	05:40	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
7	00:09	497	06:17	270	11:47	448	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
8	01:01	484	07:13	259	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	421	19:07	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
9	01:53	473	08:11	262	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	409	20:10	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
10	02:52	460	09:18	262	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	402	21:15	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
11	04:02	448	10:37	252	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	400	22:41	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
12	05:12	444	11:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
13	06:13	446	00:09	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	450	12:45	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
14	07:08	453	01:11	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	477	13:36	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
15	07:45	464	02:13	263	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	495	14:11	185	--	—	--	—	--	—	--	—	995.6	—
16	08:40	460	02:59	257	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	494	14:58	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
17	09:16	452	03:46	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	500	15:37	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	09:50	452	04:22	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	500	16:13	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
19	10:25	453	05:02	254	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	499	16:48	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
20	10:58	446	05:37	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
21	00:03	489	06:14	265	11:41	440	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
22	00:37	481	06:52	273	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	432	18:37	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
23	01:18	469	07:31	274	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	412	19:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
24	01:53	452	08:17	269	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	388	20:03	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
25	02:34	431	09:09	264	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	378	21:00	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
26	03:36	421	10:17	261	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	383	22:14	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
27	04:32	427	11:04	259	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	412	23:44	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
28	05:37	429	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	437	12:16	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
29	06:36	436	00:53	288	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	463	12:58	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
30	07:26	450	01:37	286	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	478	13:53	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.1	—

最高潮位 04日 22:47 501cm
 最低潮位 04日 16:13 129cm
 05日 16:51 129cm