

験 潮 記 録

令和1年07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07月01日  
令和1年07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	343	305	276	272	305	352	396	431	450	436	386	329	272	213	171	167	211	279	343	403	462	493	477	428	341.7	
2	375	332	288	253	264	312	364	407	440	453	423	364	304	242	180	143	156	218	295	365	429	487	508	479	336.7	
3	423	365	317	272	246	268	323	380	427	457	457	414	349	283	215	153	126	158	234	316	385	451	505	518	335.1	
4	481	416	353	306	265	250	284	344	401	445	469	458	403	332	265	196	139	125	172	253	333	404	471	515	336.7	
5	508	462	399	342	296	259	259	303	362	415	452	470	449	389	324	259	191	143	145	203	284	358	426	489	341.1	
6	520	502	450	388	335	291	260	268	317	376	424	457	470	440	380	320	255	191	155	170	229	305	373	436	346.3	
7	488	507	481	427	367	319	276	250	268	318	371	414	444	451	420	364	311	254	198	170	191	250	318	376	343.0	
8	431	478	486	454	402	350	305	263	241	264	316	365	400	424	434	408	359	311	263	218	197	220	274	333	341.5	
9	385	435	471	470	436	390	342	298	259	244	265	308	354	390	415	425	405	367	328	288	248	231	254	299	346.1	
10	345	390	431	457	452	421	381	336	290	252	238	257	297	340	376	404	423	416	388	355	322	290	268	276	350.2	
11	311	354	392	422	443	441	412	377	339	296	255	240	254	290	333	369	400	426	432	413	379	346	318	295	355.7	
12	291	316	352	386	412	432	434	406	366	327	283	242	222	236	272	315	356	397	434	446	430	398	363	332	352.0	
13	304	291	309	341	377	408	427	426	399	359	318	272	228	207	221	261	310	360	413	456	467	447	413	376	349.6	
14	342	306	289	306	342	382	416	434	429	399	355	309	255	208	190	211	262	320	374	425	467	476	453	410	348.3	
15	361	321	288	275	298	341	384	418	434	424	384	333	283	229	183	173	208	270	335	392	446	483	483	447	341.4	
16	393	346	308	272	267	303	353	397	429	441	419	368	314	261	202	161	166	216	287	352	410	465	490	472	337.2	
17	423	367	321	281	252	268	316	367	413	441	441	404	347	291	232	175	151	177	242	316	378	435	483	489	333.8	
18	453	399	346	301	261	249	285	339	390	430	450	435	387	330	270	207	161	159	204	275	346	410	465	494	335.3	
19	480	434	374	321	277	248	260	308	365	412	443	450	418	362	306	247	190	159	178	239	312	375	430	475	336.0	
20	485	454	402	347	301	264	251	281	334	387	429	451	441	397	342	289	232	187	181	219	284	352	409	460	340.8	
21	487	471	427	374	326	286	257	260	303	357	401	432	443	421	373	323	272	221	189	198	249	312	368	420	340.4	
22	464	474	443	395	347	304	264	246	270	315	361	401	428	430	396	349	306	261	218	204	232	285	341	390	338.5	
23	434	463	454	417	372	329	289	253	251	284	326	365	395	416	414	382	338	299	261	232	232	266	315	361	339.5	
24	402	439	453	431	394	354	313	274	251	259	291	330	365	391	408	400	370	337	304	272	253	262	296	335	341.0	
25	372	407	434	436	410	375	338	300	263	246	259	290	325	357	384	401	398	377	349	319	295	279	285	314	342.2	
26	344	372	399	419	419	397	364	330	293	260	246	255	281	314	347	377	400	407	394	368	341	319	303	302	343.8	
27	320	344	368	394	411	408	386	355	322	285	251	233	240	267	303	339	376	410	423	413	387	356	332	312	343.1	
28	298	306	329	356	382	400	404	383	350	316	278	236	210	217	248	290	335	382	421	440	432	404	366	334	338.2	
29	307	286	290	317	350	381	402	407	388	349	308	263	215	183	192	233	287	344	397	444	467	453	417	374	335.6	
30	332	295	271	279	313	355	395	421	424	398	352	301	244	189	159	173	224	291	358	419	471	492	470	421	335.3	
31	368	324	283	256	273	321	373	414	441	441	404	346	286	222	163	136	161	229	309	378	442	496	507	470	335.1	
*																										341.3

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
10日	16:44		830.8	10日	16:49		830.9
	16:45		830.9		16:50		830.9
	16:46		830.9		16:51		830.9
	16:47		830.9		16:52		830.9
	16:48		830.8		16:53		830.9
	平均		830.9		平均		830.9

験潮記録

令和1年07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07月01日  
 至 令和1年07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	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	08:12	451	02:37	269	--	--	--	--	--	--	--	--	21:09	494	14:35	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
2	08:52	453	03:18	251	--	--	--	--	--	--	--	--	21:54	509	15:16	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
3	09:32	462	04:05	246	--	--	--	--	--	--	--	--	22:45	520	15:59	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
4	10:16	471	04:50	249	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	518	16:45	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
5	11:04	471	05:31	253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	--
6	00:07	521	06:20	257	11:54	470	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--
7	00:54	507	07:07	249	--	--	--	--	--	--	--	--	12:46	453	19:05	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
8	01:41	489	08:01	241	--	--	--	--	--	--	--	--	13:51	434	20:01	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
9	02:28	475	08:55	244	--	--	--	--	--	--	--	--	14:54	425	20:57	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
10	03:21	459	09:57	238	--	--	--	--	--	--	--	--	16:16	424	22:16	266	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
11	04:27	446	11:01	240	--	--	--	--	--	--	--	--	17:44	433	23:39	289	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
12	05:34	437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	446	12:06	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
13	06:29	430	00:56	291	--	--	--	--	--	--	--	--	19:48	468	13:07	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
14	07:21	435	02:00	289	--	--	--	--	--	--	--	--	20:44	477	13:58	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.8	--
15	08:11	434	02:53	275	--	--	--	--	--	--	--	--	21:32	488	14:43	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
16	08:57	441	03:38	263	--	--	--	--	--	--	--	--	22:04	490	15:24	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
17	09:32	445	04:11	251	--	--	--	--	--	--	--	--	22:38	493	16:00	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
18	10:09	451	04:45	248	--	--	--	--	--	--	--	--	23:11	494	16:33	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
19	10:45	451	05:15	246	--	--	--	--	--	--	--	--	23:43	487	17:10	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
20	11:16	452	05:50	251	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:37	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
21	00:08	487	06:26	253	11:55	443	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
22	00:43	476	06:56	246	--	--	--	--	--	--	--	--	12:35	433	18:49	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
23	01:16	465	07:33	246	--	--	--	--	--	--	--	--	13:29	419	19:31	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
24	01:53	454	08:16	250	--	--	--	--	--	--	--	--	14:16	409	20:12	252	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
25	02:34	439	09:04	246	--	--	--	--	--	--	--	--	15:23	402	21:18	278	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
26	03:31	422	10:05	246	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	407	22:32	300	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
27	04:23	412	11:14	233	--	--	--	--	--	--	--	--	18:02	423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
28	05:44	405	00:13	298	--	--	--	--	--	--	--	--	19:13	440	12:19	208	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
29	06:47	408	01:23	284	--	--	--	--	--	--	--	--	20:08	467	13:18	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
30	07:37	426	02:18	269	--	--	--	--	--	--	--	--	20:59	492	14:11	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
31	08:32	445	03:09	256	--	--	--	--	--	--	--	--	21:43	509	15:02	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--

最高潮位 06日 00:07 521cm  
 最低潮位 04日 16:45 123cm