

験 潮 記 録

令和8年03月(2026)  
方 面：瀬戸内海  
験潮所：広島

緯 度 34度 21分 11秒 N  
経 度 132度 27分 53秒 E  
使用時 135度 E

自 令和8年03月01日  
至 令和8年03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	cm
1	219	169	144	164	218	282	341	395	440	458	438	392	341	299	261	242	262	308	358	399	424	422	384	328	320.3	
2	270	209	156	134	164	234	307	367	425	469	468	427	370	314	265	226	217	255	318	375	418	444	435	386	318.9	
3	324	262	197	147	142	192	269	340	402	458	485	462	404	341	283	230	193	206	269	338	390	428	446	419	317.7	
4	355	288	223	158	119	137	208	290	359	417	463	468	422	353	286	230	185	175	220	297	364	414	451	455	305.7	
5	404	332	268	206	148	132	180	260	334	395	448	473	440	370	304	247	193	160	185	258	335	393	440	468	307.4	
6	447	383	316	256	200	162	175	242	320	383	434	473	465	406	336	279	223	172	165	223	302	362	409	453	316.1	
7	464	422	358	299	246	200	187	225	290	350	400	442	455	416	351	291	235	185	163	193	257	318	368	416	313.9	
8	448	434	381	324	277	237	208	221	274	332	376	415	442	423	367	313	262	209	173	183	231	287	339	386	314.3	
9	427	438	408	360	314	276	247	239	271	319	360	395	424	424	383	332	286	239	202	190	213	257	301	342	318.6	
10	383	409	403	373	335	304	281	263	271	303	336	364	389	397	377	339	300	260	222	201	207	234	271	309	313.8	
11	343	374	391	383	360	334	314	301	293	300	321	344	363	370	364	346	315	283	256	233	220	228	250	276	315.1	
12	300	327	354	367	366	358	343	331	326	321	317	321	332	341	344	338	325	306	288	274	256	238	236	246	314.9	
13	263	283	302	326	352	366	369	366	356	345	331	315	305	299	300	310	316	312	306	300	285	261	242	230	310.1	
14	223	233	258	287	317	351	381	394	388	371	350	328	303	284	283	295	314	335	345	345	335	311	284	253	315.3	
15	220	203	214	246	287	328	373	410	425	415	383	343	313	283	259	264	294	327	355	377	383	360	320	280	319.2	
16	239	200	184	204	251	303	353	403	442	445	413	366	323	284	245	234	264	309	353	390	414	409	368	315	321.3	
17	266	215	172	165	203	268	332	387	438	465	447	398	341	291	244	212	227	279	337	388	430	451	428	369	323.0	
18	309	251	193	155	169	232	306	369	428	476	481	437	373	313	257	209	199	244	316	383	436	475	482	437	330.5	
19	366	300	236	180	159	198	275	351	411	463	492	468	403	331	269	214	177	194	264	344	407	459	494	480	330.7	
20	416	341	274	212	164	170	233	312	380	438	486	488	433	359	290	226	173	159	209	291	364	425	477	497	325.7	
21	458	385	313	249	191	166	200	274	346	405	456	483	451	378	306	241	178	136	156	230	312	379	438	485	317.4	
22	483	430	359	296	241	195	190	241	315	378	427	465	461	406	336	272	206	150	135	178	255	330	392	447	316.2	
23	480	463	409	350	298	250	221	238	293	352	400	439	458	428	366	306	246	184	143	151	207	277	338	394	320.4	
24	444	460	436	389	337	297	265	250	274	323	368	404	428	391	338	287	233	184	162	183	234	290	340		322.7	
25	392	436	446	425	392	357	327	302	293	315	346	373	399	413	400	364	324	285	240	202	189	207	242	284	331.3	
26	329	374	408	421	417	395	366	346	331	317	318	334	353	368	373	368	348	318	291	262	232	215	220	241	331.2	
27	272	308	345	381	408	418	409	388	368	352	333	316	312	320	337	353	356	351	341	320	293	267	242	223	333.8	
28	226	253	285	321	363	404	429	431	413	384	355	329	301	283	288	310	339	361	370	369	350	316	279	241	333.4	
29	208	197	216	258	306	354	401	435	439	412	372	333	296	260	245	265	304	345	378	399	399	368	320	274	324.3	
30	227	185	172	203	261	320	370	418	450	442	399	347	299	255	219	220	263	319	371	411	438	431	385	332	322.4	
31	281	228	185	181	229	301	364	413	458	478	448	394	339	288	237	203	217	275	338	387	427	451	429	372	330.1	

\*: 欠測データを補間した値

320.5  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

19 日	h m	cm
	11:20	831.7
	11:25	831.7
	11:30	831.6
	11:35	831.5
	11:40	831.5
	平均	831.6

驗潮記錄

令和8年03月(2026)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：広島

緯度 34度 21分 11秒 N  
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年03月01日  
 至 令和8年03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	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	08:58	458	02:05	144	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	427	15:00	242	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:29	475	02:57	134	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	446	15:42	215	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:03	485	03:36	137	--	---	--	---	--	---	--	---	21:59	446	16:17	190	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:36	473	04:13	117	--	---	--	---	--	---	--	---	22:36	460	16:43	172	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:58	473	04:46	130	--	---	--	---	--	---	--	---	23:08	469	17:07	160	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:23	477	05:17	159	--	---	--	---	--	---	--	---	23:43	467	17:37	160	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:47	457	05:46	186	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:57	163	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:13	450	06:15	207	--	---	--	---	--	---	--	---	12:09	442	18:18	171	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:45	439	06:43	237	--	---	--	---	--	---	--	---	12:30	430	18:51	189	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:19	411	07:17	262	--	---	--	---	--	---	--	---	12:48	397	19:15	200	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:10	391	08:08	292	--	---	--	---	--	---	--	---	13:01	370	20:09	220	--	---	--	---	--	---	--	---
12	03:23	368	10:02	317	--	---	--	---	--	---	--	---	13:48	344	21:38	235	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:57	369	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:02	316	13:27	298	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:07	394	00:01	223	--	---	--	---	--	---	--	---	18:39	346	13:33	281	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:07	425	01:08	203	--	---	--	---	--	---	--	---	19:45	384	14:20	257	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:35	449	01:58	184	--	---	--	---	--	---	--	---	20:25	416	14:46	233	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:06	465	02:39	162	--	---	--	---	--	---	--	---	21:02	451	15:13	211	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:36	486	03:16	153	--	---	--	---	--	---	--	---	21:39	486	15:41	196	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:05	492	03:53	158	--	---	--	---	--	---	--	---	22:16	497	16:14	175	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:33	495	04:26	158	--	---	--	---	--	---	--	---	22:51	497	16:44	156	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:00	483	04:57	166	--	---	--	---	--	---	--	---	23:29	492	17:14	135	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:27	470	05:36	185	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	133	--	---	--	---	--	---	--	---
23	00:11	480	06:11	220	11:57	458	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	139	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:52	461	06:57	250	--	---	--	---	--	---	--	---	12:31	432	19:01	162	--	---	--	---	--	---	--	---
25	01:45	447	07:48	292	--	---	--	---	--	---	--	---	13:04	413	19:55	189	--	---	--	---	--	---	--	---
26	03:14	422	09:26	315	--	---	--	---	--	---	--	---	14:03	373	21:15	214	--	---	--	---	--	---	--	---
27	05:01	418	11:48	312	--	---	--	---	--	---	--	---	15:45	356	23:23	221	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:35	433	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:28	371	13:16	282	--	---	--	---	--	---	--	---
29	07:35	442	00:53	196	--	---	--	---	--	---	--	---	19:33	403	13:55	245	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:18	453	01:48	172	--	---	--	---	--	---	--	---	20:22	440	14:28	213	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:55	478	02:35	177	--	---	--	---	--	---	--	---	21:05	451	15:16	201	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位  
 19日 22:16 497cm  
 20日 22:51 497cm  
 最低潮位  
 4日 04:13 117cm