

験 潮 記 録

令和8年02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02月01日
至 令和8年02月28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																								
1	248	187	132	109	136	203	281	348	410	463	477	445	387	331	289	249	230	261	317	366	407	434	426	372	312.8	
2	305	242	176	120	104	145	225	306	373	437	483	480	434	372	314	267	230	232	279	336	385	429	452	427	314.7	
3	360	291	225	156	104	106	168	252	327	394	456	484	459	400	334	278	233	208	230	292	356	407	447	460	309.4	
4	420	347	280	215	150	116	143	218	298	367	431	480	483	437	370	308	255	213	209	255	323	381	427	463	316.2	
5	459	404	334	270	207	155	145	192	270	342	403	457	484	460	399	333	277	228	199	219	281	344	391	434	320.3	
6	459	433	373	315	259	202	166	181	243	312	370	422	461	460	411	351	297	245	201	193	233	292	345	388	317.1	
7	424	432	399	347	297	249	210	199	225	278	337	386	430	451	428	376	320	271	229	202	208	249	304	351	316.7	
8	386	410	406	369	325	288	251	220	224	270	319	356	391	417	413	374	324	280	240	207	199	223	261	302	310.6	
9	337	368	387	378	348	316	290	270	260	277	313	343	368	394	402	378	338	302	267	231	213	222	245	276	313.4	
10	309	339	365	378	370	349	327	312	302	299	311	333	352	370	384	378	352	325	303	273	242	229	237	256	320.6	
11	278	302	329	357	374	378	371	355	343	338	332	329	332	336	343	349	347	335	316	295	280	263	244	238	323.5	
12	247	263	283	312	345	371	386	392	386	371	356	344	328	315	314	323	333	338	336	329	315	293	269	247	324.8	
13	231	226	242	271	303	340	379	409	418	406	381	357	336	312	294	298	316	335	353	361	358	335	300	268	326.3	
14	237	210	202	224	264	309	354	399	432	437	413	374	341	313	283	272	292	324	355	379	392	379	339	295	325.8	
15	256	214	182	185	224	279	334	387	437	462	450	411	361	319	282	253	259	297	341	378	405	412	382	327	326.6	
16	276	226	177	151	172	231	297	355	412	458	466	434	383	331	285	248	235	263	316	366	400	421	413	363	319.9	
17	300	241	181	133	127	173	245	314	376	436	469	454	406	345	291	249	218	229	284	347	396	434	452	422	313.6	
18	356	291	229	168	132	150	217	295	362	425	477	483	439	372	308	254	208	195	236	306	367	413	448	450	315.8	
19	398	325	256	191	135	119	161	241	319	383	441	475	456	395	324	261	205	166	182	250	327	389	436	463	304.1	
20	442	376	306	241	175	129	140	206	287	359	418	464	472	426	355	289	230	179	162	206	285	356	408	449	306.6	
21	463	422	352	289	229	174	150	186	262	336	394	444	472	448	386	319	258	199	160	174	239	314	375	425	311.3	
22	461	457	406	343	288	234	191	193	245	316	376	423	462	465	418	356	301	247	193	173	208	274	336	386	323.0	
23	431	460	441	388	335	289	246	218	233	286	342	384	420	441	421	367	314	263	210	172	175	219	275	326	319.1	
24	371	412	431	413	374	332	302	277	266	288	328	363	395	420	422	394	350	304	259	220	199	205	238	280	326.7	
25	320	361	401	419	411	389	362	340	326	317	323	343	363	381	392	387	363	329	297	263	228	206	208	230	331.6	
26	261	297	335	371	399	413	408	388	368	355	342	330	330	339	350	367	372	361	343	320	293	264	235	217	335.8	
27	219	241	278	317	357	401	432	442	431	403	379	359	333	312	314	332	355	373	381	376	350	316	284	246	342.9	
28	208	190	209	250	297	345	396	438	455	441	405	364	328	291	264	270	300	336	368	389	392	366	318	269	328.7	

*: 欠測データを補間した値

319.9
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

日	時	h	m	cm
17	09:45	831.	3	
	09:50	831.	4	
	09:55	831.	3	
	10:00	831.	4	
	10:05	831.	4	
	平均	831.	4	

驗潮記錄

令和8年02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02月01日
 至 令和8年02月28日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				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						
	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	09:47	478	02:59	109	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	437	15:54	230	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:26	489	03:48	102	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	452	16:28	225	--	---	--	---	--	---	--	---
3	11:01	484	04:29	97	--	---	--	---	--	---	--	---	22:48	461	17:06	208	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:33	489	05:05	116	--	---	--	---	--	---	--	---	23:27	468	17:36	204	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	05:42	142	--	---	--	---	--	---	--	---	12:04	484	18:09	199	--	---	--	---	--	---	--	---
6	00:03	459	06:14	164	--	---	--	---	--	---	--	---	12:28	467	18:40	190	--	---	--	---	--	---	--	---
7	00:42	434	06:48	198	--	---	--	---	--	---	--	---	13:00	451	19:21	200	--	---	--	---	--	---	--	---
8	01:24	413	07:25	215	--	---	--	---	--	---	--	---	13:23	420	19:42	198	--	---	--	---	--	---	--	---
9	02:13	388	07:57	260	--	---	--	---	--	---	--	---	13:47	403	20:06	213	--	---	--	---	--	---	--	---
10	03:07	378	08:48	298	--	---	--	---	--	---	--	---	14:16	385	21:02	229	--	---	--	---	--	---	--	---
11	04:56	378	10:56	329	--	---	--	---	--	---	--	---	15:14	349	22:52	238	--	---	--	---	--	---	--	---
12	07:02	392	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	338	13:33	313	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:55	418	00:45	225	--	---	--	---	--	---	--	---	19:18	362	14:17	293	--	---	--	---	--	---	--	---
14	08:39	439	01:46	201	--	---	--	---	--	---	--	---	20:06	392	14:51	271	--	---	--	---	--	---	--	---
15	09:09	463	02:26	178	--	---	--	---	--	---	--	---	20:44	413	15:22	250	--	---	--	---	--	---	--	---
16	09:40	469	03:05	151	--	---	--	---	--	---	--	---	21:20	423	15:49	235	--	---	--	---	--	---	--	---
17	10:10	470	03:37	123	--	---	--	---	--	---	--	---	21:57	452	16:19	216	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:36	487	04:12	131	--	---	--	---	--	---	--	---	22:33	456	16:46	193	--	---	--	---	--	---	--	---
19	11:10	476	04:48	117	--	---	--	---	--	---	--	---	23:08	464	17:16	164	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:40	476	05:21	125	--	---	--	---	--	---	--	---	23:47	465	17:48	161	--	---	--	---	--	---	--	---
21	--	---	05:56	150	--	---	--	---	--	---	--	---	12:05	472	18:17	157	--	---	--	---	--	---	--	---
22	00:26	466	06:29	185	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	470	18:53	172	--	---	--	---	--	---	--	---
23	01:08	461	07:12	217	--	---	--	---	--	---	--	---	13:05	442	19:26	168	--	---	--	---	--	---	--	---
24	02:01	431	07:53	265	--	---	--	---	--	---	--	---	13:36	425	20:18	197	--	---	--	---	--	---	--	---
25	03:07	419	09:11	316	--	---	--	---	--	---	--	---	14:15	393	21:23	204	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:15	414	11:25	328	--	---	--	---	--	---	--	---	15:46	373	23:25	215	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:59	442	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:12	381	13:26	310	--	---	--	---	--	---	--	---
28	08:01	455	00:59	190	--	---	--	---	--	---	--	---	19:41	394	14:20	262	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位
 2日 10:26 489cm 3日 04:29 97cm
 4日 11:33 489cm