

験 潮 記 録

令和7年02月(2025)  
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7年02月01日  
至 令和7年02月28日  
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	426	360	290	222	154	109	117	180	265	342	406	460	482	453	388	318	264	216	188	217	285	355	407	442	306.1	
2	447	406	341	282	219	156	128	157	230	311	379	434	472	474	430	358	291	238	195	188	235	307	370	416	311.0	
3	449	452	405	336	276	218	170	159	205	280	347	401	451	476	449	389	326	269	218	188	203	255	311	361	316.4	
4	407	437	425	377	322	270	222	194	204	252	309	359	408	449	451	409	349	291	240	195	173	197	250	304	312.3	
5	350	393	421	409	367	322	283	251	232	247	291	333	367	401	425	412	364	308	261	222	191	182	205	248	311.8	
6	294	336	375	398	394	369	336	307	289	278	283	309	335	358	381	393	376	339	301	264	228	197	187	203	313.7	
7	235	272	311	349	380	392	384	364	340	325	316	309	317	335	350	369	381	370	346	311	268	231	201	184	318.3	
8	189	213	246	282	321	362	388	392	380	359	337	322	307	294	297	311	327	342	346	337	312	275	239	209	307.9	
9	180	168	185	224	270	318	366	404	419	411	382	346	319	295	272	272	295	325	352	365	358	332	292	252	308.4	
10	207	164	146	165	213	272	327	379	424	442	424	384	340	304	269	245	257	295	333	362	381	380	345	290	306.3	
11	239	190	142	123	152	216	282	339	395	439	444	409	358	309	270	234	224	257	309	355	389	410	398	346	301.2	
12	286	231	173	127	125	176	251	321	378	432	464	450	402	345	298	260	232	246	300	356	399	433	446	411	314.3	
13	348	284	219	160	127	140	199	274	338	392	439	451	416	354	296	249	212	204	242	304	359	402	433	429	302.9	
14	378	311	248	185	134	122	167	243	316	377	430	460	442	385	323	268	221	192	211	271	335	386	426	446	303.2	
15	418	356	292	232	172	137	155	220	294	358	412	455	458	414	352	296	245	203	196	238	304	363	407	440	309.1	
16	441	394	333	278	221	171	160	204	275	340	395	441	460	433	376	318	265	216	191	212	271	331	377	416	313.3	
17	439	420	367	312	262	214	184	200	256	319	369	410	438	429	382	326	273	222	183	180	221	281	332	373	307.9	
18	409	418	386	336	290	249	215	207	241	295	344	385	421	431	396	344	297	249	204	184	206	253	298	339	308.2	
19	379	404	395	359	318	281	249	229	238	277	320	357	391	411	398	356	310	267	224	192	192	222	262	303	305.4	
20	340	371	384	369	341	310	284	264	257	276	310	341	365	386	389	363	326	290	254	219	203	214	239	271	306.9	
21	304	334	359	369	360	339	318	305	291	287	302	321	335	351	363	359	335	307	284	256	229	218	224	240	308.0	
22	263	288	316	342	357	362	357	342	328	320	313	306	306	312	317	322	322	312	295	278	259	242	227	221	304.5	
23	229	247	271	301	335	363	381	384	373	359	344	325	306	298	299	309	322	330	328	321	307	280	249	225	311.9	
24	207	205	225	256	290	330	372	402	410	395	365	339	316	286	268	274	292	315	336	345	340	315	280	246	308.7	
25	210	177	171	201	246	294	345	397	431	432	405	364	325	290	257	246	267	305	343	373	388	378	337	286	311.1	
26	239	188	150	152	195	257	316	373	429	460	446	400	347	301	259	227	234	276	327	371	405	418	389	330	312.1	
27	272	213	155	121	138	198	272	339	402	454	468	436	376	314	263	219	199	229	296	359	404	437	441	395	308.4	
28	323	257	190	130	109	149	228	307	376	439	481	475	420	346	281	228	185	186	245	322	383	430	461	447	308.2	

\*:欠測データを補間した値

309.2  
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

日	時	h	m	cm
21	11:19	831	1	
	11:24	831	1	
	11:29	831	1	
	11:34	831	2	
	11:39	830	9	
	平均	831	1	

驗潮記録

令和7年02月(2025)  
 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7年02月01日  
 至 令和7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				午前				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
	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	11:57	483	05:23	104	-	-	-	-	-	-	-	-	23:39	450	18:03	188
2	-	-	06:00	128	-	-	-	-	-	-	-	-	12:32	479	18:39	184
3	00:34	456	06:42	157	-	-	-	-	-	-	-	-	13:01	476	19:12	187
4	01:16	439	07:16	192	-	-	-	-	-	-	-	-	13:33	456	19:59	173
5	02:13	422	08:08	232	-	-	-	-	-	-	-	-	14:13	426	20:47	182
6	03:19	400	09:17	277	-	-	-	-	-	-	-	-	14:58	393	21:52	186
7	05:03	392	11:06	309	-	-	-	-	-	-	-	-	16:03	381	23:17	183
8	06:40	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:49	346	13:20	293
9	08:08	420	00:56	167	-	-	-	-	-	-	-	-	19:10	365	14:29	268
10	08:58	442	01:58	146	-	-	-	-	-	-	-	-	20:31	384	15:11	244
11	09:35	448	02:55	122	-	-	-	-	-	-	-	-	21:15	411	15:45	223
12	10:11	465	03:32	119	-	-	-	-	-	-	-	-	21:49	446	16:14	231
13	10:46	453	04:15	125	-	-	-	-	-	-	-	-	22:26	437	16:42	202
14	11:09	461	04:43	119	-	-	-	-	-	-	-	-	22:59	446	17:09	192
15	11:34	464	05:12	136	-	-	-	-	-	-	-	-	23:32	447	17:39	192
16	11:56	460	05:42	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:05	191
17	00:06	440	06:12	183	-	-	-	-	-	-	-	-	12:18	440	18:34	175
18	00:43	419	06:43	205	-	-	-	-	-	-	-	-	12:44	433	18:58	184
19	01:15	405	07:14	228	-	-	-	-	-	-	-	-	13:10	411	19:29	187
20	01:57	384	07:50	257	-	-	-	-	-	-	-	-	13:37	391	20:03	203
21	02:59	369	08:46	286	-	-	-	-	-	-	-	-	14:21	364	21:05	218
22	05:02	362	11:29	305	-	-	-	-	-	-	-	-	15:37	323	22:57	221
23	06:42	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:13	330	13:20	297
24	07:53	410	00:36	203	-	-	-	-	-	-	-	-	19:11	346	14:11	268
25	08:31	436	01:39	169	-	-	-	-	-	-	-	-	20:13	388	14:50	245
26	09:11	461	02:28	145	-	-	-	-	-	-	-	-	20:52	418	15:21	225
27	09:47	470	03:12	120	-	-	-	-	-	-	-	-	21:37	445	15:57	199
28	10:24	485	03:52	108	-	-	-	-	-	-	-	-	22:16	463	16:30	178

最高潮位 28日 10:24 485cm  
 最低潮位 1日 05:23 104cm