

験 潮 記 録

令和7年01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01月01日
至 令和7年01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	332	273	213	154	123	140	200	274	343	406	461	483	461	412	354	307	268	246	267	319	369	407	431	426	319.5
2	380	315	252	190	137	118	153	223	298	365	427	474	478	441	386	332	290	254	245	283	338	383	417	434	317.2
3	414	358	297	239	176	129	131	182	256	326	389	444	476	464	416	355	304	263	231	240	289	342	383	409	313.1
4	420	393	333	272	218	163	131	147	206	278	342	400	451	468	442	389	332	287	250	229	250	300	349	388	310.0
5	415	418	384	329	277	224	174	155	183	243	308	365	416	456	457	419	369	322	277	236	229	263	310	352	315.8
6	390	416	415	380	333	289	242	202	195	230	289	347	395	438	462	447	408	363	316	271	236	235	267	311	328.1
7	349	379	405	413	383	338	296	261	235	233	262	304	347	388	425	438	416	370	322	281	245	220	222	251	324.3
8	293	331	362	390	401	384	351	315	283	260	260	287	320	349	382	415	422	397	358	318	278	238	209	209	325.6
9	233	273	316	353	388	411	407	381	346	316	293	279	284	308	336	360	384	399	385	348	306	269	234	202	325.5
10	184	195	233	283	328	367	399	409	392	360	330	310	291	280	295	325	351	372	387	382	348	302	258	215	316.5
11	176	158	177	223	273	323	375	420	437	423	389	350	323	299	278	284	315	352	380	393	387	354	306	258	318.8
12	210	164	143	166	223	286	343	400	449	465	444	402	356	322	290	268	283	324	363	393	411	404	361	304	324.0
13	249	192	141	123	156	220	287	350	413	461	471	443	393	344	306	269	254	282	329	373	408	426	410	358	319.0
14	295	236	174	126	119	164	237	311	376	438	478	471	428	372	322	280	246	249	293	347	394	426	435	405	317.6
15	346	283	221	160	122	138	199	272	342	407	461	481	455	402	345	295	253	231	251	304	358	398	423	425	315.4
16	384	318	256	193	137	116	149	220	296	363	423	469	474	434	374	316	272	241	236	273	331	380	417	438	312.9
17	422	367	302	240	181	138	139	188	260	330	391	445	472	453	400	342	292	250	224	239	291	346	387	417	313.1
18	427	398	340	281	225	173	145	167	229	300	360	413	455	458	418	363	312	268	229	220	257	312	359	394	312.6
19	419	415	370	317	271	222	180	178	219	280	338	390	436	457	436	391	342	296	256	232	246	287	333	372	320.2
20	402	418	401	359	315	275	234	211	227	276	330	375	417	450	446	409	366	325	281	244	239	265	301	337	329.2
21	370	394	401	380	344	310	278	250	245	270	311	351	385	416	429	409	373	335	294	256	234	237	263	297	326.5
22	329	355	378	386	369	341	315	294	277	276	299	330	358	384	405	405	382	352	321	287	256	240	247	268	327.2
23	294	320	346	370	380	374	359	337	320	314	314	323	341	360	378	389	386	369	343	315	288	262	246	247	332.2
24	263	285	309	337	367	385	388	380	364	349	338	330	328	335	345	357	370	372	357	336	314	288	257	234	332.7
25	233	244	264	296	330	364	391	404	400	380	357	339	320	304	306	318	335	354	363	359	340	312	281	247	326.6
26	216	200	211	244	285	327	371	409	429	424	397	364	339	315	294	297	321	349	370	382	382	357	315	278	328.1
27	238	199	186	209	254	304	355	409	452	465	448	410	368	336	304	283	299	335	370	403	422	410	362	308	338.7
28	264	216	174	165	196	252	316	377	435	474	473	439	389	341	305	273	265	297	342	381	413	429	407	353	332.4
29	293	236	181	140	143	192	261	326	389	448	480	465	415	357	309	268	236	247	295	347	389	419	427	391	319.0
30	324	260	197	138	108	130	195	270	339	404	458	471	437	377	317	268	225	210	245	305	361	403	430	426	304.0
31	372	300	234	170	115	102	148	228	303	371	436	477	467	415	349	288	237	201	207	261	329	385	426	450	302.9

*:欠測データを補間した値

320.9
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

15 日	h m	cm	31 日	h m	cm
	11:07	830.9		14:43	831.1
	11:13	831.0		14:46	831.3
	11:18	831.1		14:50	831.1
	11:23	831.2		14:55	831.1
	11:28	831.2		15:05	831.1
	平均	831.1		平均	831.1

驗潮記錄

令和7年01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01月01日
 至 令和7年01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				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		
1	10:58	483	04:10	122	--	---	--	---	--	---	--	---	22:23	434	17:04	246	--	---	--	---	--	---	--	---
2	11:35	482	04:52	117	--	---	--	---	--	---	--	---	23:02	434	17:42	242	--	---	--	---	--	---	--	---
3	--	---	05:29	123	--	---	--	---	--	---	--	---	12:14	477	18:20	229	23:53	420	--	---	--	---	--	---
4	--	---	06:12	130	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	469	19:03	229	--	---	--	---	--	---	--	---
5	00:38	421	06:55	155	--	---	--	---	--	---	--	---	13:31	463	19:39	226	--	---	--	---	--	---	--	---
6	01:29	420	07:40	192	--	---	--	---	--	---	--	---	14:07	462	20:33	230	--	---	--	---	--	---	--	---
7	02:43	414	08:34	230	--	---	--	---	--	---	--	---	14:53	438	21:25	217	--	---	--	---	--	---	--	---
8	03:54	401	09:31	256	--	---	--	---	--	---	--	---	15:43	424	22:31	205	--	---	--	---	--	---	--	---
9	05:22	413	11:18	278	--	---	--	---	--	---	--	---	17:05	399	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:50	409	00:11	184	--	---	--	---	--	---	--	---	18:20	389	12:58	280	--	---	--	---	--	---	--	---
11	08:01	437	01:00	158	--	---	--	---	--	---	--	---	19:15	393	14:20	276	--	---	--	---	--	---	--	---
12	08:52	465	02:01	143	--	---	--	---	--	---	--	---	20:17	413	15:09	267	--	---	--	---	--	---	--	---
13	09:44	472	02:51	122	--	---	--	---	--	---	--	---	21:08	426	15:51	254	--	---	--	---	--	---	--	---
14	10:21	481	03:38	115	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	436	16:26	241	--	---	--	---	--	---	--	---
15	10:55	482	04:14	121	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	428	17:03	231	--	---	--	---	--	---	--	---
16	11:36	478	04:54	116	--	---	--	---	--	---	--	---	23:10	438	17:38	233	--	---	--	---	--	---	--	---
17	--	---	05:30	132	--	---	--	---	--	---	--	---	12:06	472	18:11	223	23:50	427	--	---	--	---	--	---
18	--	---	06:05	145	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	463	18:42	218	--	---	--	---	--	---	--	---
19	00:26	423	06:33	173	--	---	--	---	--	---	--	---	13:00	457	19:09	232	--	---	--	---	--	---	--	---
20	01:04	418	07:07	210	--	---	--	---	--	---	--	---	13:26	454	19:38	236	--	---	--	---	--	---	--	---
21	01:46	401	07:41	243	--	---	--	---	--	---	--	---	13:54	429	20:22	232	--	---	--	---	--	---	--	---
22	02:49	386	08:33	273	--	---	--	---	--	---	--	---	14:30	409	21:10	239	--	---	--	---	--	---	--	---
23	04:03	380	09:39	313	--	---	--	---	--	---	--	---	15:20	390	22:27	244	--	---	--	---	--	---	--	---
24	05:41	388	11:44	327	--	---	--	---	--	---	--	---	16:36	373	23:32	231	--	---	--	---	--	---	--	---
25	07:17	404	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:11	363	13:22	302	--	---	--	---	--	---	--	---
26	08:18	430	01:07	200	--	---	--	---	--	---	--	---	19:33	385	14:22	292	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:55	466	01:50	185	--	---	--	---	--	---	--	---	20:12	423	15:06	283	--	---	--	---	--	---	--	---
28	09:27	479	02:42	163	--	---	--	---	--	---	--	---	21:00	429	15:42	263	--	---	--	---	--	---	--	---
29	10:11	480	03:28	135	--	---	--	---	--	---	--	---	21:45	429	16:18	234	--	---	--	---	--	---	--	---
30	10:45	472	04:06	107	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	434	16:49	209	--	---	--	---	--	---	--	---
31	11:18	479	04:44	99	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	450	17:23	197	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位
 1日 10:58 483cm 31日 04:44 99cm