

験潮記録

令和8年01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01月01日
 至 令和8年01月31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																								
1	179	155	169	217	279	336	391	442	463	448	411	366	331	302	280	288	324	364	395	417	417	379	321	267	330.9
2	213	163	139	159	217	284	347	413	468	488	473	428	369	324	293	272	284	322	366	404	429	428	386	321	332.9
3	254	190	138	116	143	210	285	354	422	478	495	467	412	355	312	275	254	278	329	376	412	436	428	374	324.7
4	303	238	173	117	101	143	218	295	368	438	490	498	463	403	343	299	264	253	286	344	396	432	452	437	323.1
5	378	306	238	172	122	117	169	249	327	398	466	506	496	449	387	330	284	252	258	303	361	409	444	455	328.1
6	422	357	291	226	160	120	132	193	270	342	408	466	493	471	416	356	309	271	245	262	317	371	413	443	323.1
7	449	408	343	286	226	167	140	167	236	310	372	432	478	481	444	390	335	289	250	242	278	330	376	414	326.7
8	438	429	383	327	273	219	175	166	206	272	332	384	436	465	447	399	346	301	259	229	239	278	320	359	320.1
9	393	412	398	354	308	265	222	193	204	249	301	349	398	438	443	412	366	322	282	245	228	245	282	321	318.1
10	355	384	398	381	344	308	276	244	231	255	297	339	380	421	445	432	394	354	314	278	249	241	258	287	327.6
11	318	348	371	379	369	346	313	280	263	262	278	303	328	356	386	399	380	343	306	275	249	227	225	241	314.4
12	265	292	323	350	365	363	346	324	305	294	292	300	319	338	362	385	391	374	342	311	289	266	243	236	319.8
13	250	273	301	332	366	391	400	391	373	357	344	330	325	335	345	352	364	372	365	345	316	282	255	237	333.3
14	228	233	253	280	315	356	387	400	393	374	348	328	314	302	300	311	332	354	364	359	340	308	274	244	320.7
15	216	200	208	237	277	321	366	405	424	418	392	358	333	312	294	293	316	344	368	382	377	351	312	274	324.2
16	236	198	182	200	242	291	340	390	429	442	425	388	349	321	292	273	289	325	357	383	399	391	352	303	324.8
17	259	214	176	169	204	261	317	370	426	463	461	427	380	340	307	275	274	307	343	376	405	415	388	334	328.8
18	282	234	184	153	165	216	279	337	396	451	471	451	408	358	314	278	258	275	318	363	401	425	421	378	325.6
19	319	263	205	155	138	171	238	306	367	429	474	473	436	384	332	287	251	249	288	343	389	422	438	417	323.9
20	360	297	236	176	135	141	194	265	330	393	452	479	458	410	353	301	257	232	250	303	359	401	430	436	318.7
21	398	333	274	215	158	133	162	229	303	369	432	479	483	446	385	323	272	235	228	266	324	372	410	440	319.6
22	432	376	309	246	189	147	143	190	262	329	392	451	478	456	401	339	289	246	218	234	288	343	387	427	315.4
23	446	417	355	292	236	186	158	176	235	301	360	420	466	469	428	367	313	268	225	212	247	303	354	397	318.0
24	434	441	401	342	286	236	195	184	217	276	333	388	442	468	446	392	332	281	237	205	211	255	305	349	319.0
25	391	422	415	372	322	275	230	197	201	243	294	338	382	424	432	399	349	297	250	210	190	208	249	293	307.6
26	338	377	402	395	361	322	286	254	235	244	280	322	361	396	422	417	379	333	290	247	208	194	213	251	313.7
27	294	333	370	399	400	379	347	316	295	284	285	307	336	362	384	398	388	356	315	276	240	208	191	199	319.2
28	230	270	306	341	377	395	388	365	341	323	308	298	305	323	339	358	374	372	347	312	280	245	208	184	316.2
29	184	204	239	281	326	371	405	415	401	374	347	325	303	286	289	307	329	348	357	350	320	280	242	205	312.0
30	170	153	169	215	268	318	372	419	436	423	388	350	322	294	269	271	301	337	363	375	375	347	293	242	311.3
31	195	148	122	141	197	264	323	383	436	457	440	398	348	307	273	248	259	301	348	386	408	403	362	305	310.5

*: 欠測データを補間した値

321.0
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

29日	h m	cm
	09:35	831.4
	09:40	831.5
	09:45	831.4
	09:55	831.7
	10:00	831.2
	平均	831.4

驗潮記錄

令和8年01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01月01日
 至 令和8年01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	08:03	463	01:09	154	--	---	--	---	--	---	--	---	19:32	422	14:17	278	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:03	488	02:04	139	--	---	--	---	--	---	--	---	20:29	433	15:11	272	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:51	495	02:59	116	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	438	16:00	254	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:40	501	03:46	100	--	---	--	---	--	---	--	---	22:11	453	16:47	252	--	---	--	---	--	---	--	---
5	11:18	508	04:35	112	--	---	--	---	--	---	--	---	22:48	456	17:24	249	--	---	--	---	--	---	--	---
6	--	---	05:18	118	--	---	--	---	--	---	--	---	12:02	493	18:10	244	23:40	452	--	---	--	---	--	---
7	--	---	06:01	140	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	486	18:41	239	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:16	440	06:42	164	--	---	--	---	--	---	--	---	13:08	465	19:16	228	--	---	--	---	--	---	--	---
9	01:09	413	07:16	192	--	---	--	---	--	---	--	---	13:36	447	20:00	228	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:58	398	07:53	231	--	---	--	---	--	---	--	---	14:09	446	20:48	240	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:56	379	08:31	261	--	---	--	---	--	---	--	---	14:56	399	21:37	223	--	---	--	---	--	---	--	---
12	04:22	366	09:47	292	--	---	--	---	--	---	--	---	15:44	392	22:48	236	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:56	400	11:46	325	--	---	--	---	--	---	--	---	17:07	372	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:06	400	00:10	228	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	364	13:39	299	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:15	424	01:11	200	--	---	--	---	--	---	--	---	19:18	383	14:31	290	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:53	442	01:58	182	--	---	--	---	--	---	--	---	20:15	400	15:03	273	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:25	467	02:39	167	--	---	--	---	--	---	--	---	20:50	416	15:32	269	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:57	472	03:14	151	--	---	--	---	--	---	--	---	21:25	428	16:04	257	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:29	479	03:52	138	--	---	--	---	--	---	--	---	22:02	438	16:33	244	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:02	479	04:24	131	--	---	--	---	--	---	--	---	22:42	438	17:08	232	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:35	488	04:59	133	--	---	--	---	--	---	--	---	23:21	443	17:39	225	--	---	--	---	--	---	--	---
22	--	---	05:35	138	--	---	--	---	--	---	--	---	12:03	478	18:12	217	23:56	446	--	---	--	---	--	---
23	--	---	06:11	158	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	474	18:46	211	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:39	444	06:47	183	--	---	--	---	--	---	--	---	13:02	468	19:22	201	--	---	--	---	--	---	--	---
25	01:21	425	07:25	193	--	---	--	---	--	---	--	---	13:41	435	20:02	190	--	---	--	---	--	---	--	---
26	02:19	403	08:16	234	--	---	--	---	--	---	--	---	14:24	425	20:55	194	--	---	--	---	--	---	--	---
27	03:32	403	09:28	282	--	---	--	---	--	---	--	---	15:08	398	22:13	191	--	---	--	---	--	---	--	---
28	05:11	396	11:08	298	--	---	--	---	--	---	--	---	16:27	377	23:31	181	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:52	415	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	357	13:20	285	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:01	436	01:03	153	--	---	--	---	--	---	--	---	19:33	377	14:27	266	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:01	457	02:07	122	--	---	--	---	--	---	--	---	20:21	410	15:15	247	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 5日 11:18 508cm
 最低潮位 4日 03:46 100cm