

験 潮 記 録

令和7年01月(2025)  
方 面：瀬戸内海  
験潮所：呉

緯 度 34度 14分 26秒 N  
経 度 132度 33分 1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	283	223	163	105	72	89	150	226	296	359	413	436	414	364	305	257	219	197	216	269	322	359	383	379	270.8
2	333	266	202	141	87	66	101	174	251	318	380	426	432	395	337	283	241	205	194	232	290	335	369	387	268.5
3	368	311	248	189	127	79	79	132	208	279	342	397	429	419	369	307	255	214	182	190	240	295	335	361	264.8
4	372	347	285	223	168	114	80	96	157	230	295	353	403	421	395	341	283	238	201	179	199	251	301	340	261.3
5	367	371	337	280	228	175	125	104	132	194	260	317	368	408	410	371	320	273	228	187	178	213	261	305	267.2
6	342	368	368	333	284	240	193	153	144	180	240	299	348	390	414	400	360	314	267	222	187	184	218	263	279.6
7	302	332	357	365	337	290	248	213	186	183	212	256	300	342	378	392	369	322	273	232	196	170	172	202	276.2
8	244	283	315	342	353	337	303	267	234	211	210	237	272	301	334	367	375	350	310	269	229	189	160	158	277.2
9	183	224	268	306	340	363	360	334	299	268	245	231	236	260	289	312	336	351	338	300	258	221	185	153	277.6
10	135	145	184	235	281	320	351	362	345	313	282	260	242	231	245	276	303	324	339	335	300	253	209	166	268.1
11	127	108	126	174	225	275	328	372	390	376	341	302	274	250	229	234	265	303	332	345	339	307	257	209	270.3
12	160	115	93	115	174	239	296	353	402	418	397	354	307	272	241	219	233	275	316	346	364	356	314	255	275.5
13	199	143	91	72	105	172	240	304	365	413	424	396	345	295	256	220	204	232	281	325	359	378	364	311	270.6
14	246	186	125	76	67	113	190	264	329	390	431	425	381	324	273	230	196	198	243	299	346	378	388	359	269.0
15	298	233	171	111	71	86	149	224	295	360	414	435	410	355	297	247	205	181	201	255	310	350	375	378	267.1
16	337	269	206	143	87	65	97	171	249	316	376	421	427	388	326	267	223	192	186	223	282	333	369	390	264.3
17	376	320	253	191	132	88	86	138	212	283	344	397	425	407	354	294	243	201	174	188	241	298	340	369	264.7
18	380	352	292	232	176	124	94	115	180	252	313	365	407	412	371	314	262	218	180	169	206	264	312	346	264.1
19	371	369	323	268	222	173	131	126	169	232	291	342	388	410	390	343	293	247	206	182	195	238	285	324	271.7
20	354	370	355	311	266	226	185	161	177	227	282	327	369	402	400	362	317	276	232	195	188	215	252	289	280.7
21	322	346	353	333	296	261	229	202	195	221	263	303	337	368	382	362	325	286	246	208	184	187	213	249	278.0
22	281	307	329	338	322	293	266	245	228	227	250	282	310	336	357	358	334	303	272	238	207	190	197	219	278.6
23	245	272	298	321	332	327	311	288	271	265	274	292	312	330	340	338	321	295	267	239	214	197	198	198	283.8
24	214	236	260	289	319	337	340	332	316	301	290	282	279	286	296	308	321	323	309	288	265	240	209	186	284.4
25	184	195	215	247	282	316	344	356	353	333	308	291	272	256	257	270	288	307	315	311	293	264	232	199	278.6
26	167	151	162	195	237	279	323	361	381	376	349	316	290	265	245	248	272	300	322	334	335	310	268	229	279.7
27	189	150	136	159	205	256	308	361	404	418	401	363	319	287	255	234	248	285	322	354	375	363	315	260	290.3
28	215	167	124	114	146	203	268	330	387	426	426	392	341	293	256	224	215	246	294	333	365	381	361	306	283.9
29	244	187	131	90	91	142	213	280	342	401	432	419	369	309	261	219	187	196	246	300	341	371	380	344	270.7
30	276	211	148	89	57	78	146	222	292	358	411	424	390	329	268	219	176	160	194	256	314	355	382	379	255.6
31	326	251	184	120	65	49	96	179	255	323	388	429	421	369	301	239	188	151	155	211	281	337	378	403	254.2

\*: 欠測データを補間した値

272.5  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 681.9cm

29 日	h m	cm
	16:12	681.3
	16:13	681.4
	16:16	681.3
	16:26	681.7
	16:29	681.3
	平均	681.4

驗潮記錄

令和7年01月(2025)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：呉

緯度 34度 14分 26秒 N  
 經度 132度 33分 1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  
 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		
1	10:59	436	04:11	71	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	387	17:06	196	--	---	--	---	--	---	--	---
2	11:37	435	04:54	66	--	---	--	---	--	---	--	---	23:04	387	17:45	192	--	---	--	---	--	---	--	---
3	--	---	05:31	71	--	---	--	---	--	---	--	---	12:17	431	18:22	179	23:55	372	--	---	--	---	--	---
4	--	---	06:14	78	--	---	--	---	--	---	--	---	12:54	422	19:05	178	--	---	--	---	--	---	--	---
5	00:40	374	06:57	104	--	---	--	---	--	---	--	---	13:33	415	19:42	176	--	---	--	---	--	---	--	---
6	01:31	373	07:43	142	--	---	--	---	--	---	--	---	14:09	415	20:35	180	--	---	--	---	--	---	--	---
7	02:45	367	08:37	180	--	---	--	---	--	---	--	---	14:53	392	21:26	167	--	---	--	---	--	---	--	---
8	03:55	354	09:33	207	--	---	--	---	--	---	--	---	15:45	377	22:33	155	--	---	--	---	--	---	--	---
9	05:24	365	11:19	230	--	---	--	---	--	---	--	---	17:07	351	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:52	362	00:12	135	--	---	--	---	--	---	--	---	18:22	341	13:00	231	--	---	--	---	--	---	--	---
11	08:02	390	01:02	108	--	---	--	---	--	---	--	---	19:16	345	14:21	227	--	---	--	---	--	---	--	---
12	08:53	418	02:03	93	--	---	--	---	--	---	--	---	20:18	365	15:11	218	--	---	--	---	--	---	--	---
13	09:45	425	02:53	71	--	---	--	---	--	---	--	---	21:10	379	15:53	204	--	---	--	---	--	---	--	---
14	10:23	435	03:40	64	--	---	--	---	--	---	--	---	21:49	388	16:28	191	--	---	--	---	--	---	--	---
15	10:57	436	04:17	69	--	---	--	---	--	---	--	---	22:37	381	17:06	181	--	---	--	---	--	---	--	---
16	11:38	431	04:56	64	--	---	--	---	--	---	--	---	23:12	391	17:40	183	--	---	--	---	--	---	--	---
17	--	---	05:32	80	--	---	--	---	--	---	--	---	12:08	426	18:13	172	23:52	380	--	---	--	---	--	---
18	--	---	06:08	94	--	---	--	---	--	---	--	---	12:35	416	18:45	168	--	---	--	---	--	---	--	---
19	00:28	375	06:36	122	--	---	--	---	--	---	--	---	13:01	410	19:11	181	--	---	--	---	--	---	--	---
20	01:06	370	07:09	160	--	---	--	---	--	---	--	---	13:28	407	19:40	186	--	---	--	---	--	---	--	---
21	01:48	354	07:43	194	--	---	--	---	--	---	--	---	13:55	382	20:24	182	--	---	--	---	--	---	--	---
22	02:51	338	08:35	225	--	---	--	---	--	---	--	---	14:32	361	21:12	190	--	---	--	---	--	---	--	---
23	04:05	332	09:39	264	--	---	--	---	--	---	--	---	15:21	341	22:29	195	--	---	--	---	--	---	--	---
24	05:43	340	11:46	279	--	---	--	---	--	---	--	---	16:38	324	23:34	182	--	---	--	---	--	---	--	---
25	07:17	357	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	315	13:23	254	--	---	--	---	--	---	--	---
26	08:19	382	01:08	151	--	---	--	---	--	---	--	---	19:35	337	14:23	243	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:56	418	01:53	135	--	---	--	---	--	---	--	---	20:13	375	15:08	233	--	---	--	---	--	---	--	---
28	09:29	432	02:44	113	--	---	--	---	--	---	--	---	21:02	381	15:44	213	--	---	--	---	--	---	--	---
29	10:12	433	03:30	84	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	382	16:20	184	--	---	--	---	--	---	--	---
30	10:47	426	04:08	56	--	---	--	---	--	---	--	---	22:28	387	16:51	159	--	---	--	---	--	---	--	---
31	11:21	433	04:46	47	--	---	--	---	--	---	--	---	23:08	403	17:26	146	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位  
 1日 10:59 436cm 31日 04:46 47cm  
 15日 10:57 436cm