

験 潮 記 録

令和8年05月(2026)
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8年05月01日
至 令和8年05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	328	276	228	190	192	240	303	357	393	406	390	347	291	228	167	126	125	166	231	302	365	414	434	409	287.8
2	354	296	246	206	187	205	258	316	358	390	402	366	301	240	180	128	103	129	198	270	330	387	430	431	279.5
3	390	333	279	234	197	194	237	296	344	379	400	388	335	273	217	164	124	127	181	253	315	371	425	446	287.7
4	420	370	315	268	227	202	219	270	317	352	384	392	351	284	225	171	122	101	129	187	252	313	370	412	277.3
5	417	384	331	281	244	213	204	234	283	326	357	373	357	307	252	200	147	110	113	157	220	280	334	383	271.1
6	411	399	356	306	268	236	210	219	258	299	332	355	357	326	276	230	183	138	119	140	190	247	299	347	271.0
7	388	400	377	336	296	267	239	226	246	281	314	338	351	342	306	261	220	182	151	145	174	222	270	314	276.9
8	357	387	386	360	324	291	268	248	243	262	290	315	331	334	318	282	241	207	177	155	159	189	227	266	275.7
9	306	341	359	355	333	304	278	257	240	235	247	268	288	301	304	293	267	239	214	188	172	177	200	230	266.6
10	263	300	332	348	348	334	309	285	264	243	232	238	253	273	291	297	295	283	262	238	216	200	194	206	271.0
11	232	264	297	328	353	361	348	323	296	271	244	224	221	236	265	292	308	317	316	297	273	247	219	203	280.7
12	208	232	264	299	335	365	377	365	337	299	262	228	203	203	230	271	306	333	359	361	331	296	264	228	289.9
13	198	197	230	274	315	356	393	402	375	331	286	241	195	168	184	231	283	330	369	398	395	356	309	262	294.9
14	219	190	191	230	285	335	377	409	408	365	309	256	201	152	138	174	237	300	352	400	428	413	362	303	293.1
15	252	207	176	184	237	299	349	388	411	394	336	272	211	149	105	109	169	247	315	375	426	447	420	359	284.8
16	296	243	197	170	192	255	319	367	400	410	374	305	236	170	108	75	100	177	262	333	396	448	460	419	279.7
17	353	290	239	195	179	217	285	342	384	412	408	353	279	209	141	84	64	109	197	283	354	417	465	464	280.1
18	415	348	286	240	206	200	244	308	358	395	414	391	326	254	186	120	71	70	130	217	296	365	430	468	280.8
19	456	406	341	285	246	215	219	268	326	369	399	407	372	305	239	176	115	76	89	154	236	307	372	432	283.7
20	460	443	393	333	288	251	226	239	283	331	371	397	394	353	296	239	178	121	97	122	180	250	318	380	289.3
21	430	450	433	387	334	297	267	245	256	296	339	371	389	383	345	293	243	191	144	125	146	201	266	322	298.1
22	374	417	433	415	372	328	295	264	245	257	289	322	350	366	363	333	289	247	206	166	150	173	220	270	297.7
23	321	372	412	421	402	366	326	293	261	243	250	272	304	337	354	353	335	303	268	234	199	181	192	229	301.1
24	275	319	358	390	402	388	355	316	282	251	227	228	251	282	312	332	343	341	318	284	252	224	203	205	297.4
25	234	274	312	347	379	393	378	345	307	271	236	209	206	229	267	305	333	353	361	343	310	277	246	220	297.3
26	213	238	279	317	350	379	393	377	339	299	260	220	190	193	228	273	312	346	378	389	369	333	297	262	301.4
27	233	224	248	289	328	362	392	400	372	328	285	242	200	176	188	232	282	327	370	404	409	383	345	304	305.0
28	266	236	228	255	299	341	375	397	395	362	315	267	218	177	164	190	241	297	347	392	425	424	393	347	306.3
29	301	265	239	236	270	315	353	383	401	387	340	287	238	187	150	152	197	257	312	368	418	440	423	380	304.1
30	330	287	250	225	236	277	323	361	387	392	360	306	254	202	152	129	152	209	274	334	390	435	443	412	296.6
31	361	312	271	232	218	245	291	334	369	388	377	334	276	221	169	127	122	163	229	294	353	405	438	432	290.1

*: 欠測データを補間した値

287.6
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 681.9cm

22 日	h m	cm
	11:20	681.3
	11:22	681.2
	11:23	681.6
	11:27	681.5
	11:29	681.2
	平均	681.4

驗潮記錄

令和8年05月(2026)
 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8年05月01日
 至 令和8年05月31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								
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm								
1	09:00	406	03:29	184	--	---	--	---	--	---	21:58	434	15:32	119	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:48	403	04:04	187	--	---	--	---	--	---	22:31	437	16:03	103	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:13	401	04:34	190	--	---	--	---	--	---	22:55	446	16:28	119	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:42	395	05:09	201	--	---	--	---	--	---	23:37	421	16:57	101	--	---	--	---	--	---	--	---
5	11:06	373	05:46	203	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	106	--	---	--	---	--	---	--	---
6	00:12	412	06:18	208	11:34	360	--	---	--	---	--	---	17:59	119	--	---	--	---	--	---	--	---
7	00:49	401	06:55	225	--	---	--	---	--	---	12:11	351	18:41	143	--	---	--	---	--	---	--	---
8	01:28	391	07:42	242	--	---	--	---	--	---	12:42	334	19:22	153	--	---	--	---	--	---	--	---
9	02:17	360	08:45	234	--	---	--	---	--	---	13:46	304	20:17	171	--	---	--	---	--	---	--	---
10	03:28	350	10:06	232	--	---	--	---	--	---	15:12	297	21:51	194	--	---	--	---	--	---	--	---
11	04:52	361	11:38	220	--	---	--	---	--	---	17:26	319	23:16	202	--	---	--	---	--	---	--	---
12	05:59	377	--	---	--	---	--	---	--	---	18:35	365	12:32	199	--	---	--	---	--	---	--	---
13	06:45	404	00:33	193	--	---	--	---	--	---	19:25	402	13:09	167	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:30	414	01:29	185	--	---	--	---	--	---	20:11	429	13:47	137	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:10	412	02:21	173	--	---	--	---	--	---	20:58	447	14:27	99	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:47	412	03:07	170	--	---	--	---	--	---	21:43	463	15:07	74	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:26	417	03:50	178	--	---	--	---	--	---	22:29	471	15:50	63	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:02	414	04:38	197	--	---	--	---	--	---	23:16	469	16:32	62	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:45	409	05:26	211	--	---	--	---	--	---	--	---	17:17	73	--	---	--	---	--	---	--	---
20	00:07	460	06:13	225	11:26	401	--	---	--	---	--	---	17:59	97	--	---	--	---	--	---	--	---
21	01:02	450	07:13	244	--	---	--	---	--	---	12:19	390	18:59	125	--	---	--	---	--	---	--	---
22	01:58	433	08:08	244	--	---	--	---	--	---	13:24	367	19:54	150	--	---	--	---	--	---	--	---
23	02:47	422	09:12	243	--	---	--	---	--	---	14:26	355	21:09	180	--	---	--	---	--	---	--	---
24	03:57	402	10:28	224	--	---	--	---	--	---	16:24	344	22:27	201	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:59	393	11:36	204	--	---	--	---	--	---	17:50	361	23:45	212	--	---	--	---	--	---	--	---
26	06:00	393	--	---	--	---	--	---	--	---	18:50	390	12:26	187	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:44	401	00:47	223	--	---	--	---	--	---	19:38	412	13:11	175	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:27	400	01:44	227	--	---	--	---	--	---	20:28	429	13:51	163	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:09	401	02:35	233	--	---	--	---	--	---	21:04	440	14:28	144	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:40	394	03:14	224	--	---	--	---	--	---	21:41	445	15:01	129	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:12	388	03:51	217	--	---	--	---	--	---	22:22	440	15:38	118	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位
 17日 22:29 471cm 18日 16:32 62cm