

験 潮 記 録

令和6年10月(2024)
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6年10月01日
至 令和6年10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	296	248	201	177	202	255	308	352	389	406	381	331	280	225	173	149	173	231	293	348	399	432	419	371	293.3
2	316	262	208	166	170	224	286	340	387	422	420	375	316	254	192	145	144	196	265	324	374	416	426	388	292.4
3	330	271	210	158	140	178	251	319	369	411	435	408	350	292	234	178	147	173	241	309	363	407	431	408	292.3
4	349	289	228	166	128	145	209	276	333	383	420	417	367	308	252	195	151	153	210	279	333	378	414	411	283.0
5	360	297	238	177	126	119	171	243	306	361	410	431	403	347	292	241	193	168	198	260	317	363	401	414	284.9
6	376	316	261	202	144	116	144	210	275	333	386	424	422	382	329	280	235	198	200	247	301	346	386	408	288.4
7	388	339	287	232	174	136	139	184	247	305	358	405	425	404	359	312	271	232	212	234	281	325	359	383	291.3
8	386	354	304	257	207	161	142	166	216	269	317	363	398	402	377	340	302	268	242	240	265	298	330	356	289.9
9	365	349	314	274	234	190	155	155	186	228	273	318	359	384	385	368	338	307	287	271	268	287	312	332	289.1
10	347	349	330	298	267	235	198	176	184	211	244	280	318	354	375	379	366	344	325	309	293	287	294	306	294.5
11	319	328	326	312	290	268	243	216	197	197	212	237	265	297	331	359	372	371	358	341	325	304	286	279	293.0
12	281	290	301	306	302	294	279	259	239	216	197	199	217	243	273	311	347	372	384	377	354	328	302	273	289.3
13	251	247	261	283	303	313	316	303	279	254	224	191	175	186	221	264	309	353	390	405	392	360	322	284	287.0
14	244	216	223	255	295	330	353	362	346	307	266	222	176	151	167	215	273	327	379	421	430	401	353	300	292.1
15	250	205	185	210	266	323	367	398	407	377	322	267	210	157	132	163	228	296	358	412	447	439	389	324	297.1
16	260	201	152	150	206	282	345	395	436	442	391	322	258	192	136	121	170	248	320	381	433	458	425	352	294.7
17	280	215	152	111	136	217	298	363	420	460	449	387	313	244	180	131	131	195	280	351	406	446	447	388	291.7
18	308	236	166	102	84	141	234	317	386	445	475	449	381	304	236	178	142	164	238	319	381	428	455	428	291.5
19	352	275	203	130	80	94	173	264	342	408	462	479	441	366	295	242	193	169	207	282	345	392	427	428	293.8
20	374	296	222	148	82	52	88	171	257	328	388	434	440	397	332	271	225	188	183	231	297	351	390	411	273.1
21	389	328	265	205	137	82	80	135	213	286	349	403	436	429	390	338	292	256	230	239	282	328	366	391	285.4
22	392	358	304	252	199	143	111	127	183	249	305	357	403	426	415	378	337	305	278	260	271	306	341	367	294.3
23	380	372	338	298	261	215	170	153	175	217	266	314	358	392	404	392	367	339	314	292	277	283	303	321	300.0
24	334	338	329	307	279	248	218	190	178	192	224	260	298	335	365	383	383	365	341	323	305	286	278	284	293.6
25	293	306	315	309	295	281	262	238	216	198	195	215	246	275	304	335	359	370	364	345	325	304	280	261	287.2
26	254	260	275	290	301	306	302	286	268	248	222	205	212	234	262	297	332	363	380	377	356	328	301	272	288.8
27	244	237	249	271	299	321	333	334	320	294	263	234	213	210	234	273	311	348	383	401	390	357	320	283	296.7
28	246	221	221	243	280	318	345	360	362	337	296	257	223	198	202	235	280	322	363	396	403	376	331	287	295.9
29	243	202	184	206	254	302	342	374	393	379	338	292	248	209	189	209	258	309	353	394	417	402	357	308	298.5
30	258	209	173	178	225	280	327	369	403	406	369	319	271	225	188	182	222	280	328	371	407	410	370	314	295.2
31	260	206	160	144	179	243	303	353	400	428	410	362	312	264	219	191	208	263	319	365	404	422	398	344	298.2

*: 欠測データを補間した値

291.5
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 681.9cm

25 日	h m	cm
	14:09	681.5
	14:10	681.8
	14:12	681.2
	14:25	681.5
	14:27	681.4
	平均	681.5

驗潮記錄

令和6年10月(2024)
 方面：瀬戸内海
 驗潮所：吳

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6年10月01日
 至 令和6年10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	08:57	406	03:00	177	--	---	--	---	--	---	--	---	21:14	434	15:01	149	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:28	427	03:26	160	--	---	--	---	--	---	--	---	21:43	429	15:32	137	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:01	435	03:51	139	--	---	--	---	--	---	--	---	22:04	431	16:06	147	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:26	426	04:13	126	--	---	--	---	--	---	--	---	22:27	420	16:29	144	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:56	431	04:37	115	--	---	--	---	--	---	--	---	22:47	415	17:00	168	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:28	429	05:01	116	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	408	17:28	192	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:59	425	05:26	131	--	---	--	---	--	---	--	---	23:36	389	18:00	212	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	05:57	142	--	---	--	---	--	---	--	---	12:36	405	18:35	237	23:52	365	--	---	--	---	--	---
9	--	---	06:30	150	--	---	--	---	--	---	--	---	13:33	387	19:38	267	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:37	351	07:14	175	--	---	--	---	--	---	--	---	14:42	379	20:54	287	--	---	--	---	--	---	--	---
11	01:20	328	08:31	194	--	---	--	---	--	---	--	---	16:24	373	23:08	278	--	---	--	---	--	---	--	---
12	02:56	306	10:27	195	--	---	--	---	--	---	--	---	18:09	384	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:44	316	00:40	246	--	---	--	---	--	---	--	---	19:01	405	12:07	175	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:58	362	01:19	214	--	---	--	---	--	---	--	---	19:42	431	13:08	150	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:47	408	01:59	184	--	---	--	---	--	---	--	---	20:21	450	13:58	132	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:37	446	02:33	143	--	---	--	---	--	---	--	---	20:59	458	14:44	119	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:20	464	03:11	110	--	---	--	---	--	---	--	---	21:32	454	15:30	123	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:04	476	03:46	82	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	455	16:11	141	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:50	480	04:19	76	--	---	--	---	--	---	--	---	22:32	434	16:56	169	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:36	444	05:00	52	--	---	--	---	--	---	--	---	23:06	411	17:36	179	--	---	--	---	--	---	--	---
21	--	---	05:32	73	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	438	18:18	229	23:34	396	--	---	--	---	--	---
22	--	---	06:11	110	--	---	--	---	--	---	--	---	13:09	426	19:10	259	--	---	--	---	--	---	--	---
23	00:12	381	06:55	153	--	---	--	---	--	---	--	---	13:56	404	20:13	276	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:51	339	07:59	178	--	---	--	---	--	---	--	---	15:30	386	21:59	278	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:09	315	09:38	194	--	---	--	---	--	---	--	---	17:08	370	23:59	254	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:11	306	11:12	205	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	382	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:37	335	00:47	236	--	---	--	---	--	---	--	---	19:07	401	12:36	208	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:36	364	01:29	217	--	---	--	---	--	---	--	---	19:43	405	13:25	195	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:09	393	01:58	184	--	---	--	---	--	---	--	---	20:09	418	14:02	189	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:35	410	02:24	169	--	---	--	---	--	---	--	---	20:35	415	14:38	179	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:08	428	02:50	144	--	---	--	---	--	---	--	---	20:58	422	15:10	190	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 19日 10:50 480cm
 最低潮位 20日 05:00 52cm