

験 潮 記 録

令和6年09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09月01日
至 令和6年09月30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	cm
1	323	285	247	225	240	279	320	354	377	379	349	302	255	203	155	136	165	223	285	342	397	434	429	394	295.8	
2	347	298	253	216	212	248	300	347	382	399	387	343	289	234	176	131	132	183	252	316	373	424	443	417	296.0	
3	367	311	259	214	190	210	265	323	369	402	411	381	325	267	207	151	126	154	221	291	350	403	439	431	294.5	
4	382	323	267	215	177	180	234	300	354	395	424	413	360	299	239	179	133	135	193	267	331	387	433	443	294.2	
5	404	343	284	228	177	158	195	264	327	376	416	431	394	335	276	215	160	138	171	242	312	367	415	444	294.7	
6	422	362	300	243	188	152	167	230	298	352	398	431	419	364	306	252	195	155	163	221	290	346	394	432	295.1	
7	429	377	317	260	202	155	148	196	263	322	372	413	425	391	337	285	233	187	170	204	269	327	371	410	294.3	
8	424	391	333	278	224	172	145	168	226	285	335	379	408	401	361	313	267	226	198	207	254	306	347	383	292.8	
9	406	392	345	295	247	195	158	161	201	253	303	347	383	398	380	342	302	269	240	227	251	293	328	358	294.7	
10	383	385	353	311	273	228	184	168	188	225	266	307	344	371	377	360	332	303	278	260	260	281	308	332	294.9	
11	354	362	348	321	290	256	216	188	185	201	230	263	295	326	351	359	351	332	312	300	294	289	293	308	292.7	
12	323	331	328	317	300	274	247	224	205	198	208	228	252	280	311	337	354	359	351	337	328	319	304	294	292.1	
13	297	302	304	310	310	300	283	266	249	229	211	205	214	234	261	294	329	360	379	383	373	354	333	312	295.4	
14	292	279	279	293	311	320	320	314	297	268	241	213	187	184	208	245	286	332	377	405	411	392	358	324	297.4	
15	293	260	246	261	290	321	345	353	342	314	277	236	188	153	152	184	235	293	349	400	433	428	390	341	295.1	
16	296	253	214	211	249	299	344	377	389	371	323	269	211	151	110	118	170	242	312	373	429	454	426	369	290.0	
17	310	255	201	168	191	255	318	369	408	421	389	324	255	187	124	89	113	189	272	343	408	461	461	410	288.4	
18	342	273	209	157	147	199	278	349	404	446	450	396	318	243	172	109	86	135	227	311	380	441	475	447	291.5	
19	375	299	226	161	119	137	217	304	372	428	468	455	384	303	228	159	104	105	176	266	342	405	456	466	289.8	
20	411	329	251	182	122	99	148	239	320	386	444	472	439	366	291	223	163	129	156	233	311	374	428	462	290.9	
21	441	369	291	220	154	105	111	182	268	338	402	456	467	421	353	287	228	182	169	210	282	347	399	441	296.8	
22	455	411	336	271	206	143	109	136	209	281	342	400	442	439	396	342	290	243	211	212	250	303	348	384	298.4	
23	406	389	337	282	228	165	119	116	156	214	271	324	375	405	400	371	331	290	264	249	255	284	314	344	287.1	
24	368	371	346	306	265	222	176	149	155	188	230	275	319	359	384	384	365	336	312	297	284	282	296	313	290.9	
25	331	343	341	322	295	267	238	205	184	186	206	235	266	302	339	364	374	369	353	337	324	309	297	294	295.0	
26	299	308	316	317	308	293	276	257	234	213	202	208	228	253	283	318	348	367	377	373	358	341	323	304	295.9	
27	291	285	287	300	312	315	309	297	280	258	236	215	204	214	241	274	310	347	377	390	385	365	339	312	297.5	
28	287	267	263	276	297	318	329	328	316	292	263	232	201	184	196	230	269	310	353	386	394	379	349	313	293.0	
29	279	246	226	235	265	300	326	340	344	329	294	254	212	176	165	187	232	280	328	375	403	398	368	326	287.1	
30	282	243	208	203	236	281	324	357	376	371	337	291	243	194	159	160	201	257	311	361	404	419	392	344	289.8	

*:欠測データを補間した値

293.4
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 681.9cm

日	時	h	m	cm
24	16:23	6	82	0
	16:25	6	82	0
	16:37	6	81	2
	16:39	6	82	0
	16:41	6	81	6
	平均	6	81	8

驗潮記錄

令和6年09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09月01日
 至 令和6年09月30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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	08:35	382	03:07	225	--	---	--	---	--	---	--	---	21:22	438	14:54	135	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:10	399	03:37	208	--	---	--	---	--	---	--	---	21:54	444	15:29	125	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:47	412	04:05	189	--	---	--	---	--	---	--	---	22:20	442	15:59	126	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:19	426	04:27	171	--	---	--	---	--	---	--	---	22:42	446	16:29	127	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:49	432	04:52	157	--	---	--	---	--	---	--	---	23:07	444	16:56	138	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:17	433	05:15	150	--	---	--	---	--	---	--	---	23:27	438	17:21	151	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:46	427	05:38	144	--	---	--	---	--	---	--	---	23:50	425	17:51	169	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	06:04	144	--	---	--	---	--	---	--	---	12:20	411	18:19	195	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:12	407	06:26	153	--	---	--	---	--	---	--	---	12:56	398	18:54	227	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:33	389	06:54	168	--	---	--	---	--	---	--	---	13:43	378	19:32	257	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:52	363	07:37	183	--	---	--	---	--	---	--	---	14:56	359	21:13	288	--	---	--	---	--	---	--	---
12	01:15	331	08:55	198	--	---	--	---	--	---	--	---	16:53	359	23:12	294	--	---	--	---	--	---	--	---
13	03:33	311	10:53	205	--	---	--	---	--	---	--	---	18:47	384	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
14	05:25	320	01:28	277	--	---	--	---	--	---	--	---	19:44	412	12:37	181	--	---	--	---	--	---	--	---
15	06:57	353	01:57	246	--	---	--	---	--	---	--	---	20:23	436	13:31	147	--	---	--	---	--	---	--	---
16	07:58	389	02:35	206	--	---	--	---	--	---	--	---	20:58	454	14:22	107	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:51	422	03:08	168	--	---	--	---	--	---	--	---	21:31	469	15:09	88	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:36	455	03:41	143	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	476	15:52	85	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:19	471	04:16	116	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	470	16:30	95	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:00	472	04:51	98	--	---	--	---	--	---	--	---	23:11	464	17:07	129	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:40	470	05:26	99	--	---	--	---	--	---	--	---	23:48	456	17:46	168	--	---	--	---	--	---	--	---
22	--	---	06:06	109	--	---	--	---	--	---	--	---	12:27	448	18:30	206	--	---	--	---	--	---	--	---
23	00:09	406	06:33	111	--	---	--	---	--	---	--	---	13:20	407	19:17	248	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:36	374	07:19	147	--	---	--	---	--	---	--	---	14:30	387	20:34	281	--	---	--	---	--	---	--	---
25	01:21	344	08:25	182	--	---	--	---	--	---	--	---	16:12	374	22:44	294	--	---	--	---	--	---	--	---
26	02:35	318	10:09	202	--	---	--	---	--	---	--	---	18:14	377	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	04:49	315	01:15	285	--	---	--	---	--	---	--	---	19:10	391	12:05	203	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:24	330	01:43	262	--	---	--	---	--	---	--	---	19:47	395	13:06	183	--	---	--	---	--	---	--	---
29	07:51	345	02:12	226	--	---	--	---	--	---	--	---	20:20	406	13:51	164	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:21	378	02:38	200	--	---	--	---	--	---	--	---	20:51	420	14:29	154	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 18日 22:06 476cm
 最低潮位 18日 15:52 85cm