

験潮記録

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29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	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	354	372	356	312	267	226	188	166	182	232	282	322	361	390	384	344	296	253	212	178	174	205	248	286	274.5
2	314	338	347	324	284	249	218	191	185	214	260	299	330	359	370	347	307	269	228	189	167	174	204	242	267.0
3	274	301	323	330	312	283	256	232	218	221	244	276	303	330	349	343	317	288	256	220	188	176	186	210	268.2
4	240	270	299	322	334	328	310	287	270	259	256	266	282	300	319	332	330	310	282	253	224	197	179	179	276.1
5	196	225	257	287	318	341	346	334	321	304	288	281	280	289	303	310	318	325	314	290	261	227	193	166	282.2
6	158	173	198	230	270	315	352	371	370	350	320	295	275	255	248	261	284	307	319	317	299	266	227	192	277.2
7	158	136	145	183	230	281	334	380	403	399	369	327	292	261	233	228	251	286	320	339	343	323	277	227	280.2
8	181	135	108	120	169	232	294	352	406	430	414	370	316	272	237	208	214	258	308	345	369	374	337	274	280.1
9	215	158	103	75	101	169	243	311	379	431	445	418	360	296	250	211	187	212	272	328	369	396	393	341	277.6
10	268	201	136	76	54	97	181	264	335	402	451	451	402	333	273	221	176	168	216	284	342	385	412	396	271.9
11	329	253	182	111	56	51	114	206	286	359	425	460	440	378	302	238	187	149	162	234	309	360	404	432	267.8
12	401	322	242	168	98	52	63	136	227	303	369	426	441	400	330	259	198	148	126	163	241	313	367	410	258.4
13	423	376	298	226	158	97	70	105	186	268	336	395	433	421	364	291	224	168	124	125	185	260	319	370	259.2
14	408	406	352	281	218	162	115	107	158	235	303	358	406	424	389	325	261	203	150	120	145	210	275	328	264.1
15	373	401	387	335	278	228	184	155	167	223	285	335	378	410	404	356	299	248	197	152	140	174	228	278	275.6
16	318	350	367	350	312	272	231	197	185	208	252	293	327	358	372	353	309	264	218	172	144	146	177	219	266.3
17	259	296	330	348	338	313	285	262	248	240	252	279	302	321	337	335	310	278	248	215	182	163	168	189	270.8
18	214	244	278	311	331	334	326	308	292	282	271	267	273	282	294	306	306	294	276	254	232	206	182	174	272.3
19	182	202	231	266	301	333	355	362	352	333	318	302	282	272	277	285	297	308	308	299	282	255	227	201	284.6
20	179	173	189	219	257	299	339	370	381	370	344	318	294	266	247	250	266	291	314	325	321	299	265	230	283.6
21	194	161	149	174	220	265	312	361	399	406	379	343	311	280	245	226	247	284	313	337	354	347	308	262	286.5
22	222	176	139	134	171	229	285	336	383	411	401	364	317	273	235	204	205	240	284	323	351	363	342	292	278.3
23	240	190	138	108	122	176	241	301	357	403	416	388	338	284	239	202	184	206	259	310	347	372	372	331	271.9
24	269	211	154	104	90	131	202	269	325	379	415	404	355	300	252	207	173	182	236	297	344	381	402	379	269.2
25	318	258	200	142	102	114	178	255	317	372	419	430	393	332	273	224	181	164	202	271	330	370	401	405	277.2
26	359	290	230	171	119	102	145	223	296	353	401	430	408	346	283	229	180	148	164	227	296	347	383	405	272.3
27	383	320	256	200	144	107	119	184	261	320	369	409	409	362	299	242	191	149	144	192	261	318	361	396	266.4
28	398	351	288	229	173	128	118	164	238	300	349	395	414	380	319	261	208	159	134	161	227	291	339	378	266.7
29	401	380	323	267	217	170	142	161	221	286	336	378	407	392	339	286	236	186	150	152	202	269	317	353	273.7

*:欠測データを補間した値

273.1
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 681.9cm

h m	cm
16 日	12:57 681.1
	13:01 681.4
	13:05 681.6
	13:08 681.0
	13:13 681.2
	平均 681.3

驗潮記錄

令和6年02月(2024)
 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6年02月01日
 至 令和6年02月29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	
	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	01:06	372	07:08	165	--	---	--	---	--	---	--	---	13:22	393	19:36	170	--	---	--	---	--	---	--	---
2	01:50	348	07:41	183	--	---	--	---	--	---	--	---	13:50	371	20:17	166	--	---	--	---	--	---	--	---
3	02:46	331	08:24	217	--	---	--	---	--	---	--	---	14:19	350	21:00	176	--	---	--	---	--	---	--	---
4	04:12	334	09:47	255	--	---	--	---	--	---	--	---	15:23	333	22:31	177	--	---	--	---	--	---	--	---
5	05:41	347	11:45	279	--	---	--	---	--	---	--	---	16:57	325	23:49	157	--	---	--	---	--	---	--	---
6	07:27	373	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:19	320	13:51	248	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:20	405	01:15	135	--	---	--	---	--	---	--	---	19:45	344	14:38	226	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:03	430	02:12	107	--	---	--	---	--	---	--	---	20:40	376	15:22	204	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:49	445	03:04	75	--	---	--	---	--	---	--	---	21:27	400	16:03	187	--	---	--	---	--	---	--	---
10	10:30	459	03:52	53	--	---	--	---	--	---	--	---	22:14	413	16:39	165	--	---	--	---	--	---	--	---
11	11:09	461	04:35	44	--	---	--	---	--	---	--	---	23:04	432	17:19	146	--	---	--	---	--	---	--	---
12	11:45	443	05:21	48	--	---	--	---	--	---	--	---	23:45	425	17:55	125	--	---	--	---	--	---	--	---
13	--	---	05:59	70	--	---	--	---	--	---	--	---	12:18	435	18:30	116	--	---	--	---	--	---	--	---
14	00:29	414	06:40	103	--	---	--	---	--	---	--	---	12:51	424	19:06	120	--	---	--	---	--	---	--	---
15	01:13	402	07:16	153	--	---	--	---	--	---	--	---	13:23	413	19:46	138	--	---	--	---	--	---	--	---
16	02:02	367	07:52	185	--	---	--	---	--	---	--	---	13:59	372	20:25	141	--	---	--	---	--	---	--	---
17	03:07	348	09:00	240	--	---	--	---	--	---	--	---	14:26	340	21:17	162	--	---	--	---	--	---	--	---
18	04:44	335	10:50	266	--	---	--	---	--	---	--	---	15:29	308	22:57	174	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:53	362	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	310	13:06	272	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:59	381	00:46	172	--	---	--	---	--	---	--	---	19:13	325	14:21	246	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:39	408	01:50	149	--	---	--	---	--	---	--	---	20:19	356	14:59	226	--	---	--	---	--	---	--	---
22	09:14	412	02:37	131	--	---	--	---	--	---	--	---	20:56	363	15:29	200	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:48	417	03:12	107	--	---	--	---	--	---	--	---	21:32	377	16:00	184	--	---	--	---	--	---	--	---
24	10:17	418	03:46	88	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	402	16:20	171	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:43	433	04:20	99	--	---	--	---	--	---	--	---	22:37	409	16:50	164	--	---	--	---	--	---	--	---
26	11:07	431	04:48	101	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	405	17:14	147	--	---	--	---	--	---	--	---
27	11:31	416	05:19	104	--	---	--	---	--	---	--	---	23:34	403	17:37	140	--	---	--	---	--	---	--	---
28	11:52	414	05:42	115	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:02	134	--	---	--	---	--	---	--	---
29	00:05	401	06:09	141	--	---	--	---	--	---	--	---	12:14	408	18:28	145	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 11日 11:09 461cm
 最低潮位 11日 04:35 44cm