

験潮記録

令和6年11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11月01日
 至 令和6年11月30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	286	230	175	139	153	212	279	337	392	436	441	404	349	296	249	209	200	241	299	352	394	424	421	373	303.8
2	313	258	201	152	143	187	259	328	392	451	480	462	410	344	289	247	213	220	269	327	370	399	406	375	312.3
3	313	253	195	138	108	131	196	266	326	383	429	439	408	355	300	256	221	210	243	298	349	386	410	403	292.3
4	352	288	231	174	127	121	167	236	302	361	414	445	433	387	333	286	248	221	230	276	325	361	389	400	296.2
5	368	307	250	194	143	118	139	196	262	322	378	426	440	415	366	320	286	253	237	263	307	343	372	390	295.6
6	379	337	284	232	179	138	131	165	222	280	332	381	418	419	388	344	303	271	243	237	262	298	330	351	288.6
7	355	335	293	245	203	159	128	132	170	223	277	324	365	391	386	357	320	289	265	244	244	265	294	317	274.2
8	329	324	301	265	227	192	159	140	153	190	234	276	318	356	376	374	355	327	302	282	263	258	271	291	273.5
9	308	318	315	297	270	243	218	189	172	179	206	240	276	316	351	372	377	364	339	315	294	268	251	253	280.4
10	267	288	303	306	303	292	271	248	223	198	190	204	235	271	308	347	379	392	385	361	329	297	263	232	287.2
11	228	248	278	305	326	341	338	312	282	252	217	193	198	228	267	307	351	392	412	400	365	324	282	237	295.1
12	203	201	232	276	320	355	379	382	352	308	264	221	186	181	217	272	322	369	413	431	406	354	298	243	299.4
13	190	154	164	216	278	331	374	410	412	368	312	261	211	168	164	210	275	331	380	423	433	390	326	265	293.6
14	202	144	115	145	217	289	347	399	436	428	377	316	258	207	167	170	227	298	354	400	433	422	363	293	291.8
15	226	159	105	96	152	236	311	374	431	462	440	382	318	261	211	176	194	257	321	373	415	432	400	331	294.3
16	262	194	127	81	95	170	256	330	396	452	473	445	386	321	268	225	203	230	290	350	397	426	424	376	299.0
17	306	240	170	106	79	117	198	280	350	417	469	477	440	377	316	271	234	222	256	314	364	399	418	401	300.8
18	342	277	212	142	89	83	132	208	286	353	412	450	446	404	344	291	253	224	224	262	311	353	383	389	286.1
19	358	302	242	180	120	86	95	149	223	289	347	404	435	422	380	328	287	256	232	241	280	321	356	378	279.7
20	375	339	284	231	180	131	107	128	185	248	304	358	404	421	404	367	323	290	263	246	259	289	320	345	283.3
21	356	346	312	266	224	183	146	137	164	212	264	314	360	395	401	380	346	315	288	261	249	265	288	308	282.5
22	325	331	317	286	256	228	197	170	169	197	237	277	317	355	381	384	367	339	312	289	266	252	256	269	282.3
23	288	303	305	299	285	263	241	218	197	193	210	237	268	306	340	361	367	359	336	307	282	256	234	231	278.5
24	242	262	282	292	300	300	285	263	241	220	208	214	238	266	295	326	352	363	352	327	302	276	245	219	277.9
25	213	226	249	273	293	308	313	304	283	257	232	216	218	240	272	300	328	356	367	354	327	294	260	227	279.5
26	204	203	226	261	295	323	348	359	345	316	287	265	249	253	279	304	325	357	383	378	348	316	279	233	297.4
27	196	182	195	228	271	312	350	374	377	352	311	277	252	233	236	265	302	336	369	393	379	332	288	247	294.1
28	202	165	160	193	239	287	334	378	402	388	349	307	270	242	223	231	273	317	351	380	390	364	313	262	292.5
29	215	170	142	158	210	263	314	366	406	410	381	336	290	254	222	210	238	284	327	364	388	382	337	278	289.4
30	223	172	128	117	157	222	281	335	391	425	412	367	316	274	238	207	211	253	301	338	370	385	358	298	282.6

*:欠測データを補間した値

289.5
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 681.9cm

日	時	h	m	cm
21	10:06	6	81	5
	10:08	6	81	6
	10:28	6	81	7
	10:30	6	81	3
	10:32	6	81	5
	平均	6	81	5

驗潮記錄

令和6年11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11月01日
 至 令和6年11月30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	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
1	09:36	444	03:16	137	-	-	-	-	-	-	-	-	21:28	428	15:41	198
2	10:05	480	03:41	140	-	-	-	-	-	-	-	-	21:46	407	16:23	209
3	10:43	441	04:06	107	-	-	-	-	-	-	-	-	22:21	413	16:47	209
4	11:13	446	04:37	117	-	-	-	-	-	-	-	-	22:49	401	17:19	219
5	11:50	441	05:05	118	-	-	-	-	-	-	-	-	23:13	390	17:54	237
6	-	-	05:40	129	-	-	-	-	-	-	-	-	12:32	424	18:42	235
7	-	-	06:24	125	-	-	-	-	-	-	-	-	13:20	392	19:31	241
8	00:13	329	07:07	140	-	-	-	-	-	-	-	-	14:22	377	20:46	257
9	01:20	319	08:13	171	-	-	-	-	-	-	-	-	15:46	377	22:21	250
10	02:48	306	09:53	190	-	-	-	-	-	-	-	-	17:06	392	23:38	226
11	05:25	343	11:20	191	-	-	-	-	-	-	-	-	18:07	413	-	-
12	06:36	385	00:32	197	-	-	-	-	-	-	-	-	18:56	432	12:39	178
13	07:33	417	01:19	151	-	-	-	-	-	-	-	-	19:42	436	13:36	159
14	08:21	439	02:02	115	-	-	-	-	-	-	-	-	20:19	436	14:28	161
15	09:06	463	02:39	92	-	-	-	-	-	-	-	-	20:55	433	15:13	174
16	09:54	473	03:19	77	-	-	-	-	-	-	-	-	21:30	430	16:00	203
17	10:39	480	03:57	79	-	-	-	-	-	-	-	-	22:08	418	16:47	220
18	11:24	454	04:36	78	-	-	-	-	-	-	-	-	22:43	391	17:31	218
19	-	-	05:18	83	-	-	-	-	-	-	-	-	12:11	435	18:18	230
20	-	-	06:04	106	-	-	-	-	-	-	-	-	12:56	421	19:06	246
21	00:03	356	06:44	136	-	-	-	-	-	-	-	-	13:42	403	19:54	249
22	00:50	332	07:33	165	-	-	-	-	-	-	-	-	14:37	385	21:12	251
23	01:40	306	08:39	192	-	-	-	-	-	-	-	-	15:58	367	22:42	230
24	04:35	302	10:11	208	-	-	-	-	-	-	-	-	16:59	363	23:46	213
25	05:54	313	11:28	214	-	-	-	-	-	-	-	-	17:55	367	-	-
26	06:55	359	00:31	201	-	-	-	-	-	-	-	-	18:21	385	12:22	247
27	07:37	379	01:02	182	-	-	-	-	-	-	-	-	19:12	394	13:24	231
28	08:08	403	01:36	157	-	-	-	-	-	-	-	-	19:49	391	14:18	221
29	08:37	413	02:11	141	-	-	-	-	-	-	-	-	20:21	390	14:49	209
30	09:14	426	02:43	115	-	-	-	-	-	-	-	-	20:56	385	15:26	203

最高潮位 最低潮位
 2日 10:05 480cm 16日 03:19 77cm
 17日 10:39 480cm