

験 潮 記 録

平成26年 5月 (2014)  
 方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 呉

緯 度 : 34° 14. 6′ N  
 経 度 : 132° 32. 8′ E  
 (世界測地系)  
 使用時 : 135° E

自 平成26年 5月 1日  
 至 平成26年 5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	413	355	289	237	192	177	206	271	329	373	405	414	368	294	232	168	115	90	128	201	277	339	400	439	279. 7	
2	434	385	325	264	222	186	183	232	291	341	375	401	387	325	263	206	146	102	101	161	229	299	356	408	275. 9	
3	431	407	357	300	254	216	192	210	263	310	350	378	386	346	286	235	180	127	104	128	188	251	310	360	273. 7	
4	401	407	372	324	276	238	202	196	227	273	314	348	366	361	319	271	224	177	140	131	169	224	280	326	273. 6	
5	374	399	389	355	313	272	242	216	221	251	287	324	339	348	334	295	252	212	173	147	154	193	238	284	275. 5	
6	326	365	379	363	332	292	260	235	216	221	249	281	309	321	328	316	281	246	215	186	171	185	218	252	272. 8	
7	290	331	360	366	351	324	290	265	241	223	226	249	272	294	307	315	309	288	264	239	219	207	210	233	278. 0	
8	263	294	322	350	361	351	330	304	279	254	231	232	244	263	290	309	322	326	315	292	266	244	223	219	286. 8	
9	235	261	289	318	347	364	357	334	307	275	246	218	208	221	246	276	300	322	335	326	301	272	239	215	283. 8	
10	202	214	242	275	307	339	361	359	330	291	252	219	187	175	197	233	274	310	341	358	348	314	276	239	276. 8	
11	210	191	203	243	285	323	356	377	364	324	282	239	193	163	160	197	244	296	339	375	392	368	324	279	280. 3	
12	237	200	183	208	263	309	350	388	402	374	322	275	222	174	145	160	215	274	330	378	412	413	373	323	288. 8	
13	268	222	183	175	219	275	328	368	397	398	351	293	236	177	130	116	156	225	294	349	404	437	425	370	283. 2	
14	310	257	210	175	181	241	300	357	392	417	397	335	271	208	147	110	115	181	255	326	390	442	464	430	288. 0	
15	370	303	252	206	185	209	277	340	389	422	435	391	320	254	187	129	95	126	204	280	350	409	458	460	293. 8	
16	415	351	285	236	195	185	230	294	353	395	424	417	353	284	218	151	100	88	143	219	298	361	423	461	286. 6	
17	448	393	326	265	221	186	189	248	309	363	398	417	393	323	257	192	129	88	94	162	240	316	375	432	281. 8	
18	456	428	374	306	255	212	189	202	264	319	365	396	405	365	300	241	179	120	91	114	185	256	323	381	280. 3	
19	429	440	410	355	296	252	213	193	219	276	326	364	386	387	345	287	233	176	129	113	147	206	273	331	282. 8	
20	384	421	425	392	346	295	256	219	208	234	282	327	358	376	379	340	287	242	197	157	146	181	243	299	291. 4	
21	342	387	422	422	391	349	304	265	226	213	233	270	307	336	355	361	337	296	258	219	184	172	194	238	295. 0	
22	283	327	370	404	407	379	340	296	260	220	201	212	246	284	318	340	353	345	311	275	239	206	186	191	291. 4	
23	228	269	311	347	380	389	366	329	286	245	204	178	181	217	258	298	327	353	358	332	294	259	225	197	284. 6	
24	192	223	263	305	342	377	390	368	325	283	235	189	161	163	203	252	301	340	371	384	359	316	273	236	285. 5	
25	205	192	216	263	309	347	380	393	369	317	271	222	172	142	152	202	258	313	357	397	409	380	336	287	287. 0	
26	248	213	201	228	276	328	373	403	410	377	321	269	215	167	141	160	217	280	339	388	426	430	393	341	297. 7	
27	285	244	209	202	234	289	341	380	405	405	355	295	238	181	133	120	161	229	298	356	411	444	436	386	293. 2	
28	329	275	237	203	205	255	310	359	390	413	395	333	272	211	154	115	121	181	252	320	378	429	451	423	292. 1	
29	370	308	264	219	200	216	276	327	371	397	407	366	303	245	184	129	103	133	205	275	339	398	441	445	288. 4	
30	401	347	288	246	207	199	237	291	343	380	401	389	333	276	216	156	110	107	159	230	300	358	414	442	284. 6	
31	426	376	319	264	226	197	206	257	307	352	381	393	361	299	245	188	132	104	125	190	258	321	379	424	280. 4	
																										284. 3

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	681. 9cm	h	m	cm
		26日 09:23		682. 7
		09:24		681. 7
		09:25		682. 0
		09:26		681. 5
		09:27		681. 8
		平均		681. 9

驗 潮 記 録

平成26年 5月 (2014)  
 方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 吳

緯 度 : 34° 14.6' N (世界測地系)  
 経 度 : 132° 32.8' E 使用時 : 135° E

自 平成26年 5月 1日  
 至 平成26年 5月 31日  
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温 ℃												
	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	10:43	416	04:57	177	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:27	443	16:59	90	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1013.5	----						
2	11:15	403	05:36	179	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:32	94	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1015.1	----						
3	00:02	432	06:08	192	11:43	388	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:04	104	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.4	----						
4	00:43	409	06:40	194	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	12:23	368	18:49	130	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1018.8	----						
5	01:15	400	07:21	214	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	13:00	348	19:21	144	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.8	----						
6	02:00	379	08:19	215	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	13:59	328	20:03	171	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1018.7	----						
7	02:49	367	09:21	222	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	15:09	315	21:23	206	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1018.4	----						
8	04:03	361	10:23	230	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	16:47	327	22:41	218	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.0	----						
9	05:16	364	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:07	335	12:06	209	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.2	----						
10	06:27	363	00:04	202	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	19:12	359	12:52	175	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1021.2	----						
11	07:09	378	01:08	191	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	20:00	392	13:38	157	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1020.2	----						
12	07:59	402	01:59	183	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	20:34	418	14:17	143	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1012.2	----						
13	08:34	403	02:42	172	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	21:19	439	14:50	115	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1010.1	----						
14	09:09	418	03:26	171	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	21:59	464	15:27	104	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1005.7	----						
15	09:50	436	04:06	185	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	22:32	466	16:07	95	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	999.7	----						
16	10:25	427	04:46	183	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:19	464	16:43	85	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1007.5	----						
17	11:04	417	05:29	181	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:27	82	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1012.4	----						
18	00:00	456	06:19	188	11:46	406	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:10	91	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.4	----						
19	00:48	441	07:03	193	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	12:34	391	18:54	113	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.6	----						
20	01:37	428	07:51	207	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	13:37	382	19:50	145	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1007.8	----						
21	02:31	426	08:54	213	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	14:45	362	20:56	172	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1003.6	----						
22	03:35	410	10:11	201	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	16:17	354	22:21	184	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1011.4	----						
23	04:50	390	11:27	175	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:43	360	23:40	190	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1018.7	----						
24	05:52	390	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:56	385	12:28	157	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1019.8	----						
25	06:54	393	00:51	191	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	19:49	410	13:19	140	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1016.2	----						
26	07:44	412	01:48	200	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	20:38	434	14:10	140	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1006.5	----						
27	08:33	410	02:46	200	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	21:22	447	14:49	119	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1005.9	----						
28	09:10	413	03:28	198	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	22:00	451	15:26	111	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1005.9	----						
29	09:46	409	04:07	199	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	22:35	450	16:04	103	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1008.6	----						
30	10:17	403	04:42	197	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:13	443	16:35	101	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1012.4	----						
31	10:53	393	05:20	195	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:42	434	17:09	104	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	1014.2	----						

最高値  
 h m cm  
 15日 22:32 466

最低値  
 h m cm  
 17日 17:27 82