

験 潮 記 録

平成23年 7月 (2011)

方 面：瀬戸内海

験潮所： 呉

緯 度： 34° 14.6 N

経 度： 132° 32.8 E

使用時： 135° E

自 平成23年 7月 1日

至 平成23年 7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	348	297	257	218	208	241	295	339	375	396	385	335	276	217	155	108	97	143	218	292	354	411	450	443	285.8	
2	392	334	282	241	206	208	256	311	360	393	407	381	319	259	195	131	90	97	164	243	318	378	435	457	285.7	
3	430	375	312	263	219	193	213	276	332	379	406	411	370	303	242	175	112	82	113	195	274	342	401	450	286.2	
4	457	415	355	293	246	202	189	231	294	351	393	416	413	358	294	234	166	110	98	149	232	309	368	425	291.6	
5	462	447	393	327	267	219	186	187	239	301	355	391	411	396	336	278	215	154	113	116	176	251	322	377	288.3	
6	428	448	416	359	299	247	199	171	190	252	308	354	387	407	385	325	273	217	165	135	151	217	282	339	289.8	
7	390	432	434	387	335	280	228	182	167	199	249	302	343	376	392	368	316	270	223	179	158	179	237	292	288.3	
8	341	384	417	406	357	308	257	210	169	160	193	241	288	328	364	382	360	321	282	243	209	192	210	255	286.5	
9	296	336	373	392	377	333	289	240	195	158	152	180	221	267	307	345	369	363	335	299	262	237	220	228	282.3	
10	257	293	329	354	370	359	319	277	233	192	155	142	164	204	250	293	333	368	378	361	326	290	267	251	281.9	
11	238	256	290	316	343	360	356	319	278	241	199	158	139	157	195	242	290	338	382	401	387	354	316	285	285.0	
12	257	237	248	278	308	339	356	355	326	283	238	193	149	125	139	183	237	294	349	397	420	405	371	323	283.8	
13	284	253	230	235	271	308	343	363	366	337	285	237	186	135	107	124	177	242	305	361	414	434	416	371	282.7	
14	317	274	239	212	224	273	318	358	379	380	341	285	231	173	118	95	123	188	259	326	384	432	447	413	282.9	
15	358	299	256	214	196	226	285	335	374	396	390	340	275	216	153	104	87	131	208	286	346	405	448	445	282.2	
16	396	337	279	234	197	193	244	301	354	389	409	389	327	262	200	137	94	98	162	239	313	372	429	455	283.8	
17	428	371	309	257	211	184	203	265	323	372	402	412	373	306	245	182	126	98	128	202	278	342	402	446	286.0	
18	449	402	345	285	238	198	189	233	294	353	395	420	408	356	296	240	177	131	127	182	257	330	385	435	296.9	
19	458	437	389	330	281	229	196	215	276	332	386	421	427	403	354	307	255	201	170	190	259	330	389	426	319.2	
20	451	455	417	370	319	263	215	201	242	303	349	382	400	404	370	320	267	215	176	167	209	270	327	372	311.0	
21	411	432	412	362	310	258	213	185	194	242	292	337	366	390	385	342	299	256	218	192	200	245	293	339	298.9	
22	377	407	405	366	326	281	234	193	180	207	250	294	328	356	372	357	321	287	254	226	213	234	277	314	294.1	
23	347	377	393	374	338	303	265	224	194	193	222	257	293	322	348	361	348	324	296	271	256	249	267	297	296.6	
24	324	349	368	371	354	323	293	259	225	204	208	230	257	285	315	344	356	353	339	317	298	289	284	290	301.5	
25	307	327	344	354	357	344	319	289	260	233	211	208	224	249	280	310	339	361	365	355	336	318	304	291	303.5	
26	288	300	314	326	344	347	336	314	286	254	227	199	192	208	236	269	307	346	377	386	373	353	328	306	300.7	
27	286	273	281	299	321	339	349	343	317	285	249	212	175	163	184	220	261	308	356	395	403	385	356	318	294.9	
28	291	265	248	258	288	319	349	362	358	328	285	244	196	153	140	165	214	271	327	380	420	427	398	357	293.5	
29	312	277	240	226	252	295	335	367	384	375	333	282	228	174	129	121	163	226	295	355	412	450	444	400	294.8	
30	344	293	255	220	218	262	314	363	397	413	394	334	273	210	148	105	108	170	245	318	382	442	469	440	296.5	
31	382	319	267	221	194	214	274	331	381	417	431	393	321	256	186	124	87	109	191	273	346	410	465	472	294.3	
																										291.9

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 682.2cm

	h	m	cm
14日	16:57	681.9	
	16:58	682.2	
	16:59	681.9	
	17:00	682.0	
	17:01	682.0	
	平均	682.0	

驗 潮 記 録

平成23年 7月 (2011)
 方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 呉

緯 度 : 34° 14.6 N
 経 度 : 132° 32.8 E
 使用時 : 135° E

自 平成23年 7月 1日
 至 平成23年 7月31日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	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	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm		
1	09:18	398	03:45	207	-	-	-	-	-	-	22:23	453	15:47	96	-	-	1006.3	----
2	09:59	408	04:29	202	-	-	-	-	-	-	22:58	457	16:26	85	-	-	1004.0	----
3	10:41	413	05:09	192	-	-	-	-	-	-	23:41	460	17:07	81	-	-	1003.7	----
4	11:28	420	05:50	188	-	-	-	-	-	-	-	-	17:43	95	-	-	1001.8	----
5	00:14	463	06:31	181	-	-	-	-	-	-	12:12	412	18:29	107	-	-	1003.4	----
6	00:56	448	07:12	170	-	-	-	-	-	-	13:06	408	19:16	134	-	-	1003.3	----
7	01:35	440	07:54	166	-	-	-	-	-	-	13:58	392	20:04	158	-	-	1005.5	----
8	02:17	419	08:45	158	-	-	-	-	-	-	15:00	382	21:00	192	-	-	1009.8	----
9	03:03	392	09:43	150	-	-	-	-	-	-	16:19	370	22:14	219	-	-	1012.7	----
10	04:13	371	10:55	142	-	-	-	-	-	-	17:54	378	23:59	238	-	-	1013.7	----
11	05:24	362	-	-	-	-	-	-	-	-	19:07	401	12:02	139	-	-	1013.8	----
12	06:31	359	01:11	237	-	-	-	-	-	-	20:08	420	13:12	125	-	-	1013.9	----
13	07:38	368	02:20	228	-	-	-	-	-	-	20:59	434	14:12	106	-	-	1013.4	----
14	08:33	384	03:16	210	-	-	-	-	-	-	21:48	449	15:00	95	-	-	1013.1	----
15	09:22	399	03:56	196	-	-	-	-	-	-	22:27	454	15:50	86	-	-	1012.4	----
16	10:09	410	04:36	189	-	-	-	-	-	-	23:04	455	16:28	88	-	-	1009.8	----
17	10:47	413	05:09	183	-	-	-	-	-	-	23:36	454	17:05	98	-	-	1006.9	----
18	11:16	421	05:44	187	-	-	-	-	-	-	-	-	17:35	122	-	-	1001.7	----
19	00:05	458	06:12	195	11:45	428	-	-	-	-	-	-	18:11	170	-	-	985.0	----
20	00:39	458	06:48	200	-	-	-	-	-	-	12:38	407	18:43	164	-	-	990.6	----
21	01:04	432	07:19	183	-	-	-	-	-	-	13:25	393	19:18	190	-	-	1001.9	----
22	01:29	411	07:52	180	-	-	-	-	-	-	14:04	372	19:57	213	-	-	1005.7	----
23	02:00	393	08:32	189	-	-	-	-	-	-	15:02	361	20:51	249	-	-	1006.4	----
24	02:39	373	09:24	202	-	-	-	-	-	-	16:10	357	22:08	284	-	-	1008.5	----
25	03:48	357	10:40	207	-	-	-	-	-	-	17:50	365	23:40	287	-	-	1011.8	----
26	04:36	348	11:49	192	-	-	-	-	-	-	18:54	386	-	-	-	-	1013.8	----
27	06:12	349	01:05	273	-	-	-	-	-	-	19:45	404	12:50	162	-	-	1015.0	----
28	07:18	363	02:09	247	-	-	-	-	-	-	20:41	429	13:51	140	-	-	1012.9	----
29	08:16	385	02:52	226	-	-	-	-	-	-	21:23	454	14:42	118	-	-	1008.9	----
30	09:07	413	03:33	213	-	-	-	-	-	-	22:00	469	15:29	99	-	-	1005.8	----
31	09:49	432	04:09	194	-	-	-	-	-	-	22:38	477	16:14	85	-	-	1005.2	----

最高値
h m cm
31日 22:38 477

最低値
h m cm
3日 17:07 81