

験 潮 記 録

平成18年07月(2006)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所： 呉

緯 度：34° 14' 26" N
 経 度：132° 33' 01" E 使用時：135° E

自 平成18年07月01日
 至 平成18年07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	393	419	403	359	308	270	238	209	216	253	293	330	350	362	341	297	257	210	173	152	168	213	265	313	283.0	
2	362	399	407	377	337	296	266	229	207	222	261	298	328	342	351	333	293	253	219	188	177	198	243	288	286.4	
3	328	366	391	386	350	313	276	241	209	207	233	261	294	322	345	347	325	294	265	236	208	207	235	271	287.9	
4	305	340	372	385	369	338	301	263	229	205	203	226	255	288	318	338	342	331	310	283	260	240	236	258	291.5	
5	295	330	358	378	377	362	335	300	262	223	207	210	230	257	287	321	344	352	349	331	299	280	264	253	300.2	
6	262	289	317	338	352	361	346	312	281	249	212	187	186	213	241	278	311	346	367	365	345	317	295	272	293.4	
7	255	259	285	305	331	346	353	334	302	270	233	191	165	167	195	232	278	320	364	392	391	367	335	303	290.5	
8	276	252	251	270	297	330	350	351	335	301	258	215	171	143	143	180	228	282	333	383	413	409	379	337	287.0	
9	295	268	240	239	266	302	334	355	360	336	291	244	197	147	116	127	177	238	299	357	408	436	423	381	284.8	
10	330	288	254	223	230	273	312	354	373	373	337	284	234	178	123	97	119	184	255	323	384	438	458	433	285.7	
11	379	326	285	243	217	234	288	334	373	392	389	342	281	219	157	100	79	118	191	267	336	402	454	462	286.2	
12	421	365	308	262	221	209	243	300	354	390	405	391	331	266	200	137	85	78	131	213	293	356	424	465	285.3	
13	456	409	346	287	246	210	212	262	316	370	400	412	380	317	252	186	119	79	90	155	236	313	375	433	285.9	
14	462	436	380	315	262	219	192	207	270	325	374	401	409	369	302	241	175	115	88	112	182	258	323	384	283.4	
15	433	444	402	345	283	237	195	183	215	276	330	371	400	398	353	292	234	174	126	111	148	217	287	341	283.1	
16	397	434	425	376	321	265	221	182	179	225	279	330	365	394	390	343	292	240	192	153	150	194	253	313	288.0	
17	357	405	424	399	351	300	251	204	175	184	232	278	326	359	387	382	344	302	258	216	188	190	232	276	292.5	
18	328	363	399	404	373	330	285	239	193	171	185	227	271	313	345	374	374	348	316	279	251	231	236	268	296.0	
19	304	337	366	389	387	359	319	278	232	194	177	190	218	257	297	330	359	370	357	333	304	284	268	261	298.8	
20	275	303	326	347	359	355	330	300	269	230	190	172	178	205	239	283	317	355	381	382	361	336	315	298	296.1	
21	279	279	294	315	338	351	352	338	308	274	234	190	165	165	189	228	276	319	363	396	403	383	354	322	296.5	
22	299	273	262	271	297	319	341	343	332	299	265	226	183	145	141	174	218	274	325	377	412	415	391	355	289.0	
23	317	288	255	245	263	295	326	351	355	340	303	260	215	165	129	129	169	224	288	339	394	424	419	385	286.6	
24	340	300	268	237	236	271	308	344	364	370	347	300	250	195	143	113	126	176	242	306	362	414	435	413	285.8	
25	369	318	274	242	218	232	277	320	357	377	375	337	280	225	167	117	97	127	192	260	325	381	424	430	280.0	
26	388	339	286	248	212	205	241	290	336	368	387	371	318	260	204	146	104	102	157	225	295	351	409	438	278.3	
27	416	364	310	261	222	194	208	265	311	355	384	396	361	301	247	191	134	111	137	198	264	327	387	431	282.3	
28	437	393	343	286	246	207	203	238	290	339	373	401	394	343	290	234	180	138	134	182	241	304	360	415	290.5	
29	440	418	369	313	263	226	200	212	261	309	353	385	400	378	322	272	219	173	149	166	222	278	334	385	293.6	
30	423	421	378	330	277	233	195	190	225	270	318	354	382	383	342	295	247	201	165	163	203	253	309	354	288.0	
31	398	413	384	340	292	246	203	182	193	239	282	325	354	372	361	322	280	239	204	183	199	242	289	333	286.5	
																										288.5

*: 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	28日	h	m	cm
		14:14		682.2	28日	14:24		682.3
		14:15		682.1		14:25		682.1
		14:16		682.3		14:26		682.4
		14:17		682.2		14:27		682.1
		14:18		682.3		14:28		682.2
		平均		682.2		平均		682.2

驗 潮 記 録

平成18年07月(2006)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所： 呉

緯 度：34° 14 26 N
 経 度：132° 33 01 E 使用時：135° E

自 平成18年07月01日
 至 平成18年07月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		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		
1	01:10	420	07:16	207	-	-	12:58	362	19:10	151	-	-	-	-	-	-	1008.2	----
2	01:47	408	07:51	206	-	-	13:55	351	19:57	177	-	-	-	-	-	-	1004.6	----
3	02:24	393	08:33	205	-	-	14:32	350	20:31	204	-	-	-	-	-	-	1004.3	----
4	02:59	385	09:35	200	-	-	15:47	343	21:38	235	-	-	-	-	-	-	1003.6	----
5	03:22	381	10:28	204	-	-	17:20	353	23:00	253	-	-	-	-	-	-	997.5	----
6	05:02	361	11:35	182	-	-	18:27	370	-	-	-	-	-	-	-	-	1000.3	----
7	05:49	354	00:20	254	-	-	19:28	396	12:24	162	-	-	-	-	-	-	1004.1	----
8	06:34	353	01:33	248	-	-	20:22	416	13:32	138	-	-	-	-	-	-	1008.3	----
9	07:48	360	02:31	235	-	-	21:12	437	14:18	114	-	-	-	-	-	-	1010.2	----
10	08:33	378	03:19	220	-	-	21:52	458	15:08	97	-	-	-	-	-	-	1009.5	----
11	09:28	396	04:07	217	-	-	22:40	465	15:57	79	-	-	-	-	-	-	1010.0	----
12	10:15	406	04:45	208	-	-	23:22	469	16:38	74	-	-	-	-	-	-	1009.7	----
13	10:54	413	05:28	207	-	-	-	-	17:22	76	-	-	-	-	-	-	1009.6	----
14	00:02	462	06:10	192	11:42	411	-	-	18:10	87	-	-	-	-	-	-	1011.3	----
15	00:44	446	06:50	182	-	-	12:28	405	18:52	111	-	-	-	-	-	-	1011.3	----
16	01:23	438	07:36	176	-	-	13:25	398	19:36	146	-	-	-	-	-	-	1009.0	----
17	02:00	424	08:19	174	-	-	14:16	389	20:25	185	-	-	-	-	-	-	1006.8	----
18	02:38	407	09:13	170	-	-	15:33	377	21:14	230	-	-	-	-	-	-	1003.9	----
19	03:25	391	10:09	177	-	-	17:03	370	22:52	260	-	-	-	-	-	-	1001.6	----
20	04:24	360	11:17	171	-	-	18:34	385	-	-	-	-	-	-	-	-	1002.3	----
21	05:42	353	00:30	276	-	-	19:43	404	12:28	162	-	-	-	-	-	-	1000.2	----
22	06:48	343	01:56	262	-	-	20:36	418	13:37	139	-	-	-	-	-	-	1002.6	----
23	07:52	355	02:47	244	-	-	21:23	426	14:31	123	-	-	-	-	-	-	1004.0	----
24	08:49	371	03:34	231	-	-	21:56	435	15:17	111	-	-	-	-	-	-	1005.7	----
25	09:30	381	04:07	217	-	-	22:39	434	15:58	97	-	-	-	-	-	-	1011.6	----
26	10:09	387	04:41	203	-	-	23:11	439	16:35	96	-	-	-	-	-	-	1015.1	----
27	10:47	398	05:11	193	-	-	23:39	441	17:06	111	-	-	-	-	-	-	1013.1	----
28	11:20	403	05:33	199	-	-	-	-	17:37	131	-	-	-	-	-	-	1010.5	----
29	00:07	441	06:09	199	11:59	400	-	-	18:10	148	-	-	-	-	-	-	1011.5	----
30	00:31	428	06:36	187	-	-	12:31	387	18:32	159	-	-	-	-	-	-	1011.8	----
31	00:53	413	07:15	181	-	-	13:14	372	19:05	183	-	-	-	-	-	-	1010.8	----

潮高の基準面
 最高値 h m cm 12日 23:22 469
 最低値 h m cm 12日 16:38 74