

験 潮 記 録

平成18年 9月 (2006)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所： 呉

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18年 9月 1日
 至 平成18年 9月30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	356	371	361	344	317	286	247	215	198	201	225	259	292	324	352	370	370	358	338	320	312	305	306	315	305.9
2	331	344	348	344	329	306	279	255	228	212	213	229	249	275	306	336	359	373	372	359	346	334	321	307	306.5
3	305	310	315	326	332	321	306	290	269	243	220	207	209	225	255	288	328	365	390	400	392	372	346	323	305.7
4	302	286	283	300	319	334	335	328	310	280	251	219	192	180	198	237	280	329	377	413	427	412	380	342	304.8
5	312	281	256	268	299	332	361	371	365	338	297	255	207	164	152	184	236	294	353	411	452	456	421	374	310.0
6	327	283	238	225	257	305	353	390	410	400	350	302	246	179	129	118	164	235	308	371	429	469	460	408	306.5
7	350	289	238	196	194	254	315	373	409	430	410	347	284	214	144	96	100	172	254	333	395	455	478	443	298.9
8	378	306	244	188	160	187	267	338	398	435	456	419	340	272	199	128	87	111	198	284	361	424	472	477	297.0
9	415	342	264	201	152	139	203	288	363	418	465	475	415	337	265	196	137	107	154	242	328	394	447	475	300.9
10	449	373	298	225	165	125	144	229	307	376	430	468	453	384	319	244	179	131	132	201	278	357	405	449	296.7
11	453	396	325	254	188	129	108	159	241	315	373	424	452	429	367	307	246	193	164	181	253	318	371	412	294.1
12	434	412	344	286	221	155	113	118	183	254	319	369	413	427	395	344	291	250	211	200	232	293	342	377	291.0
13	404	407	362	308	257	202	149	129	158	214	269	320	365	401	408	378	341	302	272	249	251	280	313	345	295.2
14	372	380	358	324	285	240	193	159	154	181	221	270	307	344	372	380	363	337	312	297	286	285	300	317	293.2
15	336	344	345	330	304	271	243	212	191	187	206	235	266	298	332	360	371	371	356	338	331	322	311	308	298.7
16	314	320	329	331	320	308	291	273	251	229	219	224	237	259	289	321	348	375	386	382	371	358	342	320	308.2
17	304	300	298	308	323	325	322	313	300	279	259	236	224	228	255	289	325	366	409	431	435	429	407	402	323.6
18	397	379	333	310	315	344	340	338	331	310	285	256	222	197	195	226	272	316	360	400	417	407	376	337	319.3
19	302	268	241	244	272	308	342	363	368	351	314	276	232	187	170	186	233	283	336	382	421	426	396	353	302.3
20	308	269	226	211	236	281	325	362	385	387	354	307	258	206	163	150	186	249	309	362	411	441	425	373	299.3
21	323	274	226	191	198	253	307	357	393	416	401	346	292	236	181	145	150	214	278	341	390	433	441	394	299.2
22	340	281	226	181	169	209	273	333	379	415	424	386	326	267	207	157	137	181	250	318	372	422	446	418	296.5
23	357	298	237	184	153	171	240	304	362	405	435	424	361	304	243	187	151	163	231	297	357	409	446	440	298.3
24	379	319	252	195	150	147	204	273	340	389	432	444	396	333	273	216	167	152	197	267	331	382	423	437	295.8
25	390	326	263	203	150	130	165	237	306	363	412	445	423	363	308	249	201	169	185	253	313	371	410	436	294.6
26	417	353	298	233	176	138	142	207	273	335	385	432	439	398	350	294	245	205	199	239	296	351	395	425	301.0
27	428	377	320	262	204	155	140	180	242	303	355	406	436	423	375	331	282	247	219	228	278	323	363	393	302.9
28	406	378	327	280	228	177	147	160	213	262	314	361	404	416	392	357	314	282	253	242	268	306	338	365	299.6
29	387	382	343	301	260	215	173	161	187	227	279	321	360	391	397	375	347	316	296	276	272	295	316	339	300.7
30	358	364	345	315	284	251	212	186	185	207	237	273	308	344	370	380	372	352	332	321	309	299	302	314	300.8

301.6

*: 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	h	m	cm
		14日	14:10	681.8	14日	18:14	681.7
			14:11	681.8		18:15	681.9
			14:12	681.7		18:16	681.9
			14:13	681.8		18:17	682.0
			14:14	681.9		18:18	681.9
			平均	681.8		平均	681.9

驗 潮 記 録

平成18年 9月 (2006)
 方 面：瀬戸内海
 驗潮所： 呉

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

自 平成18年 9月 1日
 至 平成18年 9月30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			気圧 hPa	水温				
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm			低	潮	cm	
1	01:08	371		08:22	196		- -	---		- -	---		15:28	371	21:26	304	- -	---		- -	---		1001.9	----
2	02:02	348		09:30	211		- -	---		- -	---		17:27	375	23:36	304	- -	---		- -	---		1005.4	----
3	03:53	332		11:23	205		- -	---		- -	---		18:59	400	- -	---	- -	---		- -	---		1007.0	----
4	05:39	336		01:40	282		- -	---		- -	---		20:01	427	12:58	180	- -	---		- -	---		1005.7	----
5	07:10	371		02:10	256		- -	---		- -	---		20:36	459	13:52	151	- -	---		- -	---		1003.8	----
6	08:22	413		02:48	224		- -	---		- -	---		21:20	472	14:43	116	- -	---		- -	---		1003.9	----
7	09:08	430		03:36	190		- -	---		- -	---		21:59	478	15:28	89	- -	---		- -	---		1008.4	----
8	09:59	456		04:09	159		- -	---		- -	---		22:38	482	16:15	84	- -	---		- -	---		1011.2	----
9	10:43	478		04:46	137		- -	---		- -	---		23:11	476	16:59	107	- -	---		- -	---		1010.2	----
10	11:15	469		05:15	123		- -	---		- -	---		23:38	456	17:32	124	- -	---		- -	---		1012.7	----
11	- -	---		05:54	108		- -	---		- -	---		12:09	452	18:17	162	- -	---		- -	---		1015.5	----
12	00:08	434		06:27	108		- -	---		- -	---		12:53	428	18:49	200	- -	---		- -	---		1018.0	----
13	00:35	411		07:01	129		- -	---		- -	---		13:41	410	19:28	245	- -	---		- -	---		1016.8	----
14	00:47	381		07:44	152		- -	---		- -	---		14:51	380	20:35	282	- -	---		- -	---		1014.9	----
15	01:38	346		08:39	186		- -	---		- -	---		16:36	372	22:47	307	- -	---		- -	---		1014.2	----
16	02:44	331		10:19	219		- -	---		- -	---		18:20	387	- -	---	- -	---		- -	---		1010.5	----
17	04:32	327		01:45	297		- -	---		- -	---		19:42	436	12:23	223	- -	---		- -	---		1001.1	----
18	05:09	345		03:09	310		- -	---		- -	---		20:11	417	13:34	193	- -	---		- -	---		1000.9	----
19	07:46	369		02:25	238		- -	---		- -	---		20:37	429	14:05	170	- -	---		- -	---		1009.5	----
20	08:34	390		02:55	211		- -	---		- -	---		21:12	442	14:50	149	- -	---		- -	---		1013.0	----
21	09:10	416		03:21	188		- -	---		- -	---		21:44	444	15:27	140	- -	---		- -	---		1013.6	----
22	09:44	426		03:52	169		- -	---		- -	---		22:03	446	15:56	137	- -	---		- -	---		1015.5	----
23	10:21	438		04:15	152		- -	---		- -	---		22:26	451	16:19	149	- -	---		- -	---		1015.1	----
24	10:45	446		04:37	142		- -	---		- -	---		22:47	438	16:53	152	- -	---		- -	---		1014.1	----
25	11:12	446		05:02	130		- -	---		- -	---		23:09	437	17:16	167	- -	---		- -	---		1013.7	----
26	11:42	442		05:30	133		- -	---		- -	---		23:36	432	17:41	197	- -	---		- -	---		1011.5	----
27	- -	---		05:53	139		- -	---		- -	---		12:16	437	18:16	218	23:56	406	- -	---		- -	1011.0	----
28	- -	---		06:16	145		- -	---		- -	---		12:50	417	18:47	241	- -	---		- -	---		1014.1	----
29	00:22	390		06:50	161		- -	---		- -	---		13:43	398	19:45	271	- -	---		- -	---		1015.2	----
30	00:49	365		07:33	182		- -	---		- -	---		14:59	380	21:13	299	- -	---		- -	---		1016.2	----

最高値
 h m cm
 8日 22:38 482

最低値
 h m cm
 8日 16:15 84