

験 潮 記 録

平成18年03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03月01日  
至 平成18年03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	345	269	193	121	64	52	122	217	306	372	433	461	429	354	271	205	149	118	131	222	300	366	409	436	264.4	
2	411	328	250	176	113	67	79	164	246	328	387	434	437	379	304	226	164	111	95	151	234	313	366	417	257.5	
3	433	388	308	233	171	116	90	129	211	286	346	401	425	399	322	251	183	124	85	96	171	247	315	365	254.0	
4	407	405	346	284	219	169	126	123	181	249	314	357	397	396	339	275	211	152	99	84	126	197	262	312	251.3	
5	363	389	373	320	270	222	186	162	179	234	286	330	363	380	354	297	248	195	141	110	115	165	220	272	257.3	
6	315	358	376	350	315	273	243	219	209	233	275	306	335	354	353	317	272	227	183	146	128	145	183	225	264.2	
7	267	302	336	347	333	311	283	265	252	245	257	281	298	317	324	314	285	255	224	194	168	159	171	196	266.0	
8	224	256	290	318	332	334	323	304	292	280	270	263	270	278	287	293	290	274	257	238	221	198	182	174	268.7	
9	187	209	234	262	293	321	337	344	331	311	294	281	259	247	248	258	273	284	281	278	268	246	220	200	269.4	
10	181	174	187	223	259	293	330	358	364	352	325	295	274	248	230	234	259	280	301	311	313	289	253	219	273.0	
11	190	160	148	171	214	260	303	347	379	382	354	315	278	250	217	205	226	263	298	324	338	336	298	252	271.2	
12	215	169	137	135	176	227	283	330	380	401	382	341	293	254	214	185	190	234	274	321	342	356	337	285	269.2	
13	232	182	130	108	127	181	239	294	344	387	393	351	301	245	203	165	160	193	246	299	342	375	372	323	258.0	
14	264	208	155	113	104	150	218	279	331	387	409	387	323	258	197	156	130	147	211	269	321	360	381	359	254.9	
15	292	231	170	119	89	108	180	249	312	364	402	394	337	275	215	165	125	124	185	253	317	361	397	397	252.5	
16	341	275	210	157	113	101	164	236	307	359	409	428	388	326	267	214	162	133	162	228	286	347	399	418	267.9	
17	386	321	256	189	132	103	123	199	266	319	369	402	388	322	258	196	140	106	110	182	252	318	367	408	254.7	
18	406	351	289	227	175	134	129	184	251	318	363	399	404	353	288	225	171	123	105	154	227	295	346	391	262.8	
19	414	387	330	270	217	170	147	165	231	289	335	372	387	359	292	235	174	119	88	104	172	239	294	343	255.5	
20	383	390	347	297	240	205	169	166	207	262	311	344	372	366	310	258	206	151	110	104	145	203	263	309	254.9	
21	356	379	368	325	281	243	215	191	203	250	290	324	348	354	329	274	233	183	137	113	126	167	218	266	257.2	
22	309	345	361	349	319	285	259	238	225	242	276	303	326	336	330	304	267	234	191	158	143	162	196	236	266.4	
23	271	305	339	354	352	335	312	291	275	261	265	279	296	314	321	311	292	266	236	210	180	163	164	185	274.0	
24	216	252	278	310	337	354	351	332	312	298	280	259	255	263	272	291	297	293	279	260	238	211	183	164	274.4	
25	164	183	220	258	296	335	366	375	364	337	304	276	245	224	223	245	275	302	309	311	299	260	222	182	274.0	
26	147	132	147	191	243	295	347	389	403	379	337	286	247	206	182	190	236	285	324	347	356	333	273	221	270.7	
27	168	119	94	116	183	250	312	371	416	422	379	324	263	216	169	154	190	257	314	357	390	396	345	279	270.2	
28	219	158	103	80	125	204	284	346	405	442	436	372	303	236	187	145	141	197	271	338	382	422	420	350	273.6	
29	278	198	133	87	75	131	220	301	359	414	438	399	324	246	180	121	94	121	209	290	359	412	443	418	260.4	
30	338	264	192	129	88	101	184	265	337	399	442	438	359	270	191	136	80	63	128	221	307	365	415	435	256.1	
31	393	311	235	172	116	89	127	213	292	353	398	421	386	302	230	157	91	52	69	160	248	325	382	428	247.9	
																										263.0

\*: 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
		23日	16:00	681.7	23日	16:27	681.5
			16:01	681.5		16:28	681.6
			16:02	681.7		16:29	681.4
			16:03	681.6		16:30	681.6
			16:04	681.7		16:31	681.6
			平均	681.6		平均	681.5

驗 潮 記 録

平成18年03月(2006)

方 面：瀬戸内海

驗潮所： 呉

緯 度：34° 14 26 N

経 度：132° 33 01 E

使用時：135° E

自 平成18年03月01日

至 平成18年03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	11:02	461	04:44	49	-	-	-	-	23:10	437	17:26	114	-	-	-	-	1011.2	----
2	11:35	443	05:24	61	-	-	-	-	23:50	434	17:53	94	-	-	-	-	1012.2	----
3	-	-	06:04	90	-	-	-	-	12:04	425	18:23	81	-	-	-	-	1018.4	----
4	00:29	412	06:38	120	-	-	-	-	12:30	402	18:59	84	-	-	-	-	1024.0	----
5	01:13	390	07:06	162	-	-	-	-	12:58	380	19:27	107	-	-	-	-	1023.8	----
6	02:00	376	07:46	207	-	-	-	-	13:29	358	20:08	128	-	-	-	-	1018.9	----
7	02:56	347	08:50	245	-	-	-	-	14:05	324	20:52	159	-	-	-	-	1018.7	----
8	04:37	335	10:52	262	-	-	-	-	15:25	293	22:55	174	-	-	-	-	1020.7	----
9	06:57	344	-	-	-	-	-	-	17:20	285	13:24	245	-	-	-	-	1021.3	----
10	07:51	364	00:58	174	-	-	-	-	19:36	315	14:21	229	-	-	-	-	1016.8	----
11	08:37	386	01:55	148	-	-	-	-	20:27	340	14:49	205	-	-	-	-	1013.8	----
12	09:05	401	02:36	131	-	-	-	-	20:59	356	15:20	184	-	-	-	-	1010.8	----
13	09:42	396	03:09	107	-	-	-	-	21:26	379	15:36	157	-	-	-	-	1016.3	----
14	10:04	409	03:48	103	-	-	-	-	22:03	381	16:09	129	-	-	-	-	1016.6	----
15	10:22	405	04:13	88	-	-	-	-	22:31	403	16:33	120	-	-	-	-	1018.1	----
16	10:53	429	04:51	100	-	-	-	-	22:47	419	17:11	132	-	-	-	-	1004.9	----
17	11:16	403	05:19	100	-	-	-	-	23:29	414	17:31	101	-	-	-	-	1012.4	----
18	11:39	408	05:42	127	-	-	-	-	-	-	17:54	104	-	-	-	-	1008.3	----
19	00:01	414	06:16	146	11:47	388	-	-	-	-	18:20	84	-	-	-	-	1010.3	----
20	00:44	392	06:35	164	-	-	-	-	12:26	375	18:45	103	-	-	-	-	1017.9	----
21	01:15	380	07:14	189	-	-	-	-	12:37	357	19:12	112	-	-	-	-	1017.4	----
22	02:02	361	07:57	225	-	-	-	-	13:11	336	20:01	143	-	-	-	-	1011.5	----
23	03:24	355	09:19	260	-	-	-	-	13:50	321	21:28	160	-	-	-	-	1007.1	----
24	05:22	355	11:42	254	-	-	-	-	16:01	297	23:29	162	-	-	-	-	1013.9	----
25	06:57	375	-	-	-	-	-	-	18:41	312	13:38	220	-	-	-	-	1018.2	----
26	07:54	404	01:05	132	-	-	-	-	19:50	357	14:18	180	-	-	-	-	1016.5	----
27	08:37	426	02:06	93	-	-	-	-	20:38	400	14:54	154	-	-	-	-	1011.3	----
28	09:24	446	03:02	80	-	-	-	-	21:33	428	15:39	138	-	-	-	-	1003.4	----
29	09:55	438	03:48	73	-	-	-	-	22:07	443	16:13	93	-	-	-	-	1009.8	----
30	10:29	449	04:23	83	-	-	-	-	22:52	436	16:49	62	-	-	-	-	1010.6	----
31	11:01	421	05:05	88	-	-	-	-	23:37	437	17:22	47	-	-	-	-	1018.6	----

潮高の基準面

最高値  
h m cm  
1日 11:02 461

最低値  
h m cm  
31日 17:22 47