

験 潮 記 録

平成19年 5月 (2007)
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19年 5月 1日
至 平成19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	276	227	188	160	176	238	297	347	378	395	371	311	258	198	144	114	124	189	254	318	364	406	414	377	271.8	
2	322	263	219	175	165	206	263	317	353	386	383	336	272	213	155	109	96	139	208	280	336	392	423	406	267.4	
3	354	297	244	201	170	181	237	292	341	371	388	364	295	235	176	124	94	107	179	249	314	370	419	427	267.9	
4	387	334	275	230	191	183	215	273	326	358	383	379	327	261	205	148	103	93	143	213	287	341	396	426	269.9	
5	414	366	308	256	221	194	201	254	303	346	372	387	354	291	234	181	126	98	114	177	244	310	363	411	271.9	
6	423	399	350	295	261	229	215	236	292	337	368	387	382	335	277	227	174	130	121	162	220	284	334	387	284.4	
7	420	418	382	336	294	266	236	234	265	307	346	366	374	353	306	257	208	162	134	140	184	237	293	340	285.8	
8	387	409	398	365	321	286	264	239	246	276	307	336	350	350	326	280	238	198	163	144	159	200	246	290	282.4	
9	335	375	391	377	351	315	285	264	244	247	269	295	318	329	329	307	272	239	208	177	163	175	206	243	279.8	
10	286	331	366	381	380	352	320	301	282	253	238	247	266	285	300	303	291	272	245	215	190	167	167	189	276.1	
11	223	262	302	342	367	370	349	317	282	254	225	209	214	239	270	294	309	318	308	272	240	210	182	168	271.9	
12	180	220	256	298	343	379	386	364	326	285	251	214	193	198	238	278	317	347	367	358	320	279	237	202	284.8	
13	181	188	230	269	317	360	397	403	366	317	263	219	175	155	170	223	272	320	359	385	375	326	280	229	282.5	
14	187	157	163	209	268	323	365	399	400	349	291	232	177	129	114	156	224	292	344	392	417	399	342	282	275.5	
15	229	182	152	161	228	287	343	381	406	388	323	260	195	134	91	90	156	233	308	364	416	439	409	348	271.8	
16	284	233	186	163	186	255	318	367	404	416	378	305	238	168	106	71	95	178	259	334	400	451	465	428	278.7	
17	377	305	256	211	196	232	293	352	396	427	423	367	290	216	147	91	67	106	196	280	346	412	456	461	287.6	
18	412	351	288	242	207	203	252	310	358	391	416	397	325	258	191	125	77	73	136	218	300	366	423	458	282.4	
19	439	394	333	279	237	210	217	273	322	366	391	400	363	292	229	163	98	63	77	149	223	295	357	413	274.3	
20	437	413	368	305	260	229	209	221	276	319	358	376	376	330	268	208	150	98	76	104	170	242	305	362	269.2	
21	407	421	393	346	293	260	231	220	240	285	321	352	365	353	306	255	203	154	115	108	143	196	258	312	272.4	
22	364	396	398	368	326	282	257	230	225	247	283	313	335	342	327	290	246	206	166	138	139	171	217	267	272.2	
23	310	355	382	377	348	312	278	254	225	220	238	265	292	313	319	312	284	253	222	188	162	162	190	227	270.3	
24	269	308	349	368	368	344	312	278	254	224	217	230	254	283	308	317	320	305	279	251	223	198	196	213	277.8	
25	245	282	319	351	374	374	351	322	290	264	236	226	234	262	287	315	329	339	331	303	277	249	224	212	291.5	
26	222	254	288	316	347	373	374	345	310	276	247	216	202	212	243	275	305	333	353	349	323	294	264	241	290.1	
27	224	231	263	293	324	356	378	374	338	300	261	225	192	185	206	242	282	322	359	378	369	334	299	261	291.5	
28	234	214	221	254	291	327	355	369	355	313	272	230	186	156	158	198	244	293	335	376	395	376	338	295	282.7	
29	257	228	208	223	265	303	340	367	371	344	296	252	203	158	138	158	210	265	316	366	405	412	380	335	283.3	
30	286	253	219	210	241	289	333	362	383	377	332	278	230	175	135	126	170	229	292	342	398	425	415	374	286.4	
31	322	273	240	209	211	258	304	346	368	379	355	298	243	188	137	109	125	182	248	311	364	414	431	405	280.0	
																										278.5

*: 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
		13:43		682.0	28日	14:15		682.0
		13:44		681.9		14:16		681.9
		13:45		681.8		14:17		682.0
		13:46		681.9		14:18		681.9
		13:47		681.9		14:19		681.9
		平均		681.9		平均		681.9

驗 潮 記 録

平成19年 5月 (2007)

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19年 5月 1日
 至 平成19年 5月31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	08:53	396		03:06	160		- -	---		- -	---		21:41	416	15:20	111	- -	---		- -	---		1007.1	----
2	09:25	389		03:46	164		- -	---		- -	---		22:14	424	15:53	95	- -	---		- -	---		1007.5	----
3	10:05	388		04:14	169		- -	---		- -	---		22:42	430	16:21	91	- -	---		- -	---		1011.4	----
4	10:24	387		04:45	182		- -	---		- -	---		23:18	427	16:44	92	- -	---		- -	---		1010.9	----
5	10:51	387		05:20	192		- -	---		- -	---		23:50	424	17:15	97	- -	---		- -	---		1009.4	----
6	11:24	391		05:56	215		- -	---		- -	---		- -	---	17:43	119	- -	---		- -	---		1000.5	----
7	00:28	425		06:35	232	11:51	374		- -	---		- -	---	18:22	132	- -	---		- -	---		1003.3	----	
8	01:15	411		07:17	238		- -	---		- -	---		12:33	353	19:05	144	- -	---		- -	---		1010.6	----
9	01:59	391		08:24	242		- -	---		- -	---		13:38	330	20:05	163	- -	---		- -	---		1011.9	----
10	03:36	383		10:03	238		- -	---		- -	---		14:43	305	21:29	164	- -	---		- -	---		1010.2	----
11	04:37	373		11:12	208		- -	---		- -	---		17:10	318	23:08	168	- -	---		- -	---		1015.7	----
12	05:47	387		- -	---		- -	---		- -	---		18:10	368	12:21	192	- -	---		- -	---		1011.0	----
13	06:42	405		00:19	180		- -	---		- -	---		19:18	386	13:12	155	- -	---		- -	---		1011.0	----
14	07:33	405		01:17	156		- -	---		- -	---		20:09	418	13:57	114	- -	---		- -	---		1012.7	----
15	08:10	407		02:24	149		- -	---		- -	---		21:05	439	14:34	82	- -	---		- -	---		1011.7	----
16	08:47	417		03:11	162		- -	---		- -	---		21:55	465	15:15	69	- -	---		- -	---		1008.6	----
17	09:25	431		03:49	195		- -	---		- -	---		22:38	466	16:01	67	- -	---		- -	---		996.8	----
18	10:08	417		04:36	201		- -	---		- -	---		23:08	458	16:36	66	- -	---		- -	---		1001.6	----
19	10:45	402		05:24	209		- -	---		- -	---		- -	---	17:21	60	- -	---		- -	---		1004.7	----
20	00:06	437		06:13	208	11:33	381		- -	---		- -	---	18:02	76	- -	---		- -	---		1011.3	----	
21	00:50	421		06:53	220		- -	---		- -	---		12:12	366	18:44	106	- -	---		- -	---		1012.1	----
22	01:34	403		07:40	223		- -	---		- -	---		12:56	342	19:29	134	- -	---		- -	---		1012.1	----
23	02:21	385		08:39	218		- -	---		- -	---		14:05	319	20:30	159	- -	---		- -	---		1012.1	----
24	03:34	371		09:44	217		- -	---		- -	---		15:42	321	21:40	196	- -	---		- -	---		1008.0	----
25	04:31	377		11:15	225		- -	---		- -	---		17:10	339	23:08	211	- -	---		- -	---		999.2	----
26	05:33	378		- -	---		- -	---		- -	---		18:20	355	12:08	202	- -	---		- -	---		1003.3	----
27	06:26	381		00:19	223		- -	---		- -	---		19:15	379	12:47	185	- -	---		- -	---		1005.9	----
28	07:03	369		01:13	213		- -	---		- -	---		20:07	395	13:30	152	- -	---		- -	---		1012.3	----
29	07:39	373		02:06	208		- -	---		- -	---		20:44	414	14:04	138	- -	---		- -	---		1011.4	----
30	08:20	385		02:42	209		- -	---		- -	---		21:18	427	14:45	124	- -	---		- -	---		1006.6	----
31	08:55	379		03:32	206		- -	---		- -	---		21:58	431	15:09	108	- -	---		- -	---		1009.6	----

最高値
 h m cm
 17日 22:38 466

最低値
 h m cm
 19日 17:21 60