

験 潮 記 録

平成19年10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10月 1日  
 至 平成19年10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																									
1	411	368	305	244	179	120	90	113	180	248	311	368	415	423	393	349	298	259	229	224	255	298	339	371	282.9	
2	391	377	331	279	229	172	128	115	147	199	258	309	357	392	398	374	337	299	277	260	258	282	308	333	283.8	
3	353	358	333	296	259	221	180	151	151	176	212	256	296	338	366	377	367	341	318	307	295	282	287	301	284.2	
4	308	322	323	312	287	265	241	215	190	181	193	211	240	274	312	344	364	373	360	344	329	316	294	281	286.6	
5	281	284	296	307	305	299	285	266	246	223	200	193	205	229	260	296	335	368	383	383	361	336	311	284	289.0	
6	255	246	254	276	297	315	320	314	292	266	239	207	183	189	216	252	292	337	376	399	395	366	328	294	287.8	
7	266	235	229	250	282	318	341	355	353	317	280	242	205	177	179	220	263	308	358	402	416	392	353	308	293.7	
8	266	225	203	215	254	297	341	372	389	373	324	279	227	181	157	169	223	276	327	376	413	412	367	315	290.9	
9	261	216	175	166	208	262	316	356	390	396	358	302	251	196	147	134	180	237	298	345	391	409	384	325	279.3	
10	271	215	163	133	154	219	280	334	379	406	395	335	285	228	175	143	156	222	287	343	387	421	413	355	279.1	
11	297	235	180	141	135	193	261	325	372	416	429	388	327	267	214	168	154	193	260	324	370	410	423	381	286.0	
12	312	252	192	140	116	150	222	290	347	401	432	419	361	300	241	193	160	167	230	291	345	383	409	392	281.0	
13	324	263	201	144	104	111	181	248	315	368	414	425	387	330	271	224	179	167	208	265	321	364	393	396	275.1	
14	345	284	230	169	120	104	150	214	283	338	392	422	410	361	310	260	220	191	203	259	308	353	384	403	279.7	
15	373	308	252	195	143	115	128	190	253	310	361	406	418	382	338	287	247	215	209	243	288	332	361	385	280.8	
16	376	327	270	220	169	131	122	161	218	275	324	377	407	397	359	320	278	249	226	234	269	303	336	359	279.5	
17	368	342	294	248	204	161	138	147	193	240	288	332	374	390	374	344	309	281	259	246	258	285	308	333	279.8	
18	346	336	304	267	232	194	159	148	171	206	246	286	324	356	364	354	331	305	287	271	259	267	287	305	275.2	
19	318	320	311	288	263	239	209	184	178	195	226	259	289	324	349	366	365	350	325	308	297	282	271	278	283.1	
20	294	301	306	298	285	269	248	226	207	193	198	215	241	270	306	343	364	366	355	337	315	291	265	247	280.8	
21	243	252	273	292	296	302	298	276	247	222	199	185	193	221	250	287	329	367	382	372	346	312	275	246	277.7	
22	215	209	229	261	296	316	331	327	297	260	224	186	159	160	197	241	289	336	379	399	383	339	289	244	273.6	
23	204	173	175	218	263	313	343	366	357	312	263	216	167	134	135	191	248	308	357	401	412	373	318	260	271.1	
24	206	152	130	157	222	285	337	374	397	376	316	262	204	149	119	137	209	275	337	388	424	415	352	290	271.4	
25	221	159	113	102	170	247	318	372	423	439	396	330	264	207	149	126	164	241	312	368	420	440	408	332	280.0	
26	261	188	125	85	106	194	277	351	413	462	465	406	336	261	206	153	139	199	273	346	394	432	436	370	286.6	
27	291	216	143	80	53	108	202	289	359	423	465	452	389	321	255	200	160	161	229	296	360	400	424	401	278.2	
28	324	252	179	108	61	63	142	230	312	382	441	470	441	380	309	257	208	184	201	276	331	377	407	417	281.3	
29	367	292	226	156	93	62	87	165	247	317	384	435	450	411	356	296	253	207	195	224	281	325	364	384	274.0	
30	378	324	260	203	141	89	72	110	182	257	318	375	418	423	392	341	291	258	231	224	256	295	335	359	272.2	
31	371	349	297	242	195	144	106	106	147	206	265	317	368	398	397	373	335	298	274	253	253	277	302	328	275.0	
																										280.6

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 682.2cm

3日	11:14	682.0
	11:15	682.2
	11:16	682.0
	11:17	682.2
	11:18	682.0
	平均	682.1

驗 潮 記 録

平成19年10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10月 1日  
 至 平成19年10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			気圧 hPa	水温		
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm				
1	-	-	---	06:11	89	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.7	----
2	00:09	391		06:52	115	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.9	----
3	00:40	359		07:30	147	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.2	----
4	01:43	323		08:59	181	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.5	----
5	03:19	308		11:00	193	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.8	----
6	05:58	320		00:50	245	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.7	----
7	07:26	356		01:42	228	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.2	----
8	08:02	389		02:07	203	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.7	----
9	08:41	398		02:47	165	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.7	----
10	09:20	407		03:13	132	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.9	----
11	09:50	430		03:40	131	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.3	----
12	10:20	434		04:04	116	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.1	----
13	10:45	426		04:27	99	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.7	----
14	11:19	424		04:50	103	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.9	----
15	11:47	420		05:19	113	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.6	----
16	-	-	---	05:45	121	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.5	----
17	-	-	---	06:19	137	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.4	----
18	00:06	346		06:56	148	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.6	----
19	00:42	320		07:50	177	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.5	----
20	01:45	307		09:17	192	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.5	----
21	05:13	303		11:08	185	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----
22	06:19	333		00:47	208	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.3	----
23	07:12	367		01:30	170	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.5	----
24	08:07	397		02:08	130	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.8	----
25	08:51	439		02:45	99	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.0	----
26	09:33	473		03:19	82	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.3	----
27	10:18	467		03:55	52	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----
28	11:00	470		04:30	53	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.4	----
29	11:44	452		05:08	61	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.4	----
30	-	-	---	05:50	71	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.4	----
31	00:02	371		06:29	101	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.0	----

最高値  
 h m cm  
 26日 09:33 473

最低値  
 h m cm  
 27日 03:55 52