

験 潮 記 録

平成19年12月(2007)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所： 呉

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

自 平成19年12月 1日
 至 平成19年12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	318	333	334	318	285	256	220	185	167	182	216	257	298	339	373	386	372	342	307	274	249	224	225	243	279.3	
2	265	295	311	320	316	296	266	239	209	196	205	232	264	299	333	362	373	361	335	301	273	245	219	214	280.4	
3	233	265	296	313	334	340	324	294	268	245	220	214	231	264	293	319	343	359	346	316	285	251	217	191	281.7	
4	187	210	237	271	301	326	337	330	304	271	241	223	210	225	255	282	310	338	353	339	303	267	231	196	272.8	
5	168	166	195	230	269	303	341	356	344	314	279	245	228	213	226	258	290	321	345	353	334	289	246	205	271.6	
6	167	145	151	193	236	284	327	362	376	356	321	283	251	225	212	232	274	310	342	364	367	329	278	234	275.8	
7	188	146	129	159	208	263	311	363	399	402	369	329	285	255	223	222	254	293	327	356	372	355	307	255	282.1	
8	203	155	120	122	169	225	284	337	390	415	401	358	311	269	237	208	218	262	303	344	366	373	345	281	279.0	
9	227	173	125	100	121	181	245	305	361	406	419	383	338	286	251	212	200	228	275	319	351	371	360	307	272.7	
10	246	192	136	93	83	131	201	269	326	382	418	409	367	312	265	228	197	199	247	293	339	362	372	339	266.9	
11	278	223	165	109	80	99	161	234	306	363	412	430	401	354	295	256	218	200	225	279	328	362	381	372	272.1	
12	320	263	205	143	99	89	133	201	270	331	391	431	427	388	339	292	254	218	219	263	309	354	383	390	279.7	
13	364	308	254	195	143	109	117	173	241	306	362	414	433	414	369	317	271	242	218	227	271	315	352	372	282.8	
14	374	336	272	221	170	122	105	131	189	253	308	364	408	413	381	333	285	253	218	206	237	277	318	345	271.6	
15	363	353	305	251	205	157	121	117	156	210	271	320	370	399	394	352	306	268	239	204	201	236	277	316	266.3	
16	329	341	327	282	238	195	153	123	129	173	223	274	320	366	387	371	336	294	256	224	195	196	229	260	259.2	
17	297	316	329	319	284	245	209	171	148	157	199	240	285	329	367	379	361	323	284	247	215	185	188	218	262.3	
18	251	287	312	331	331	305	267	232	202	182	183	215	252	290	327	361	373	349	310	268	230	194	166	164	265.9	
19	195	234	272	303	331	344	325	289	254	225	206	198	219	259	296	330	359	373	354	312	267	223	179	143	270.4	
20	140	176	217	266	305	344	361	349	315	279	240	216	197	209	249	285	320	350	364	347	296	250	199	148	267.6	
21	112	108	148	202	258	308	354	382	377	340	296	252	225	197	201	237	281	322	347	359	339	285	236	180	264.4	
22	120	82	79	126	196	263	319	370	405	396	355	303	267	235	206	204	244	294	341	364	370	345	285	232	266.7	
23	172	108	66	71	131	208	282	340	401	433	422	379	323	272	234	202	202	252	300	345	367	376	342	276	271.0	
24	211	146	80	42	57	126	206	282	346	406	435	416	363	300	254	214	186	199	258	307	355	378	380	330	261.5	
25	261	201	132	63	33	61	142	224	303	365	422	440	412	359	296	253	212	193	213	277	328	372	391	374	263.6	
26	321	254	189	114	57	35	78	160	246	317	377	423	432	392	334	273	230	191	182	224	282	335	369	384	258.3	
27	364	304	240	176	109	61	58	116	196	276	338	398	434	422	371	311	259	220	191	196	251	307	355	381	263.9	
28	393	365	301	246	186	128	94	106	172	245	314	369	420	435	405	358	301	260	224	202	225	276	323	365	279.7	
29	386	388	347	291	237	189	145	126	157	221	283	338	386	419	415	375	326	275	243	209	206	241	283	325	283.8	
30	349	366	366	327	277	237	198	168	165	201	251	304	342	384	401	380	336	295	254	224	195	196	230	265	279.6	
31	298	328	348	339	303	270	235	208	183	190	225	265	305	346	375	372	348	318	277	248	215	194	202	222	275.6	
																										271.9

*: 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
4日 14:33	682.0	
14:34	682.1	
14:35	681.9	
14:36	681.7	
14:37	682.1	
平均	682.0	

驗 潮 記 録

平成19年12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12月 1日
 至 平成19年12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	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm			
1	01:32	336		08:02	167	-	-	---	-	-	---	14:53	386	21:23	222	-	-	---	1020.1	----	
2	03:18	321		09:05	196	-	-	---	-	-	---	15:52	373	22:43	214	-	-	---	1020.2	----	
3	04:44	340		10:43	213	-	-	---	-	-	---	17:10	359	23:42	186	-	-	---	1016.9	----	
4	06:11	337		11:59	210	-	-	---	-	-	---	18:09	353	-	-	---	-	-	---	1024.6	----
5	07:06	357		00:38	164	-	-	---	-	-	---	18:47	353	13:04	213	-	-	---	1026.5	----	
6	07:57	376		01:22	143	-	-	---	-	-	---	19:38	369	13:56	212	-	-	---	1023.1	----	
7	08:34	406		01:59	129	-	-	---	-	-	---	20:06	372	14:29	217	-	-	---	1017.9	----	
8	09:11	416		02:28	115	-	-	---	-	-	---	20:43	375	15:15	207	-	-	---	1020.1	----	
9	09:47	421		03:12	99	-	-	---	-	-	---	21:16	373	15:49	199	-	-	---	1022.7	----	
10	10:21	422		03:46	81	-	-	---	-	-	---	21:50	373	16:27	194	-	-	---	1023.1	----	
11	10:53	431		04:08	80	-	-	---	-	-	---	22:16	382	17:01	200	-	-	---	1016.6	----	
12	11:25	436		04:42	86	-	-	---	-	-	---	22:53	390	17:27	215	-	-	---	1011.5	----	
13	11:57	434		05:20	107	-	-	---	-	-	---	23:36	378	18:10	218	-	-	---	1006.5	----	
14	-	-	---	06:00	105	-	-	---	-	-	---	12:39	416	18:47	205	-	-	---	1011.9	----	
15	00:14	364		06:39	114	-	-	---	-	-	---	13:25	402	19:35	197	-	-	---	1016.2	----	
16	00:54	341		07:19	122	-	-	---	-	-	---	14:08	388	20:28	193	-	-	---	1021.7	----	
17	02:07	329		08:10	148	-	-	---	-	-	---	14:56	379	21:18	184	-	-	---	1020.3	----	
18	03:29	335		09:30	179	-	-	---	-	-	---	15:57	373	22:37	161	-	-	---	1018.4	----	
19	04:59	344		10:53	198	-	-	---	-	-	---	16:58	373	23:35	137	-	-	---	1018.6	----	
20	06:04	361		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:59	364	12:08	197	-	-	---	1023.0	----
21	07:24	385		00:38	105	-	-	---	-	-	---	18:59	359	13:22	194	-	-	---	1026.1	----	
22	08:21	409		01:34	73	-	-	---	-	-	---	19:49	370	14:43	202	-	-	---	1019.6	----	
23	09:13	435		02:25	63	-	-	---	-	-	---	20:48	377	15:33	197	-	-	---	1016.5	----	
24	10:06	435		03:15	41	-	-	---	-	-	---	21:39	384	16:13	186	-	-	---	1022.8	----	
25	10:52	441		04:06	33	-	-	---	-	-	---	22:11	391	17:03	193	-	-	---	1024.2	----	
26	11:41	436		04:53	35	-	-	---	-	-	---	23:06	384	17:46	181	-	-	---	1026.1	----	
27	-	-	---	05:34	53	-	-	---	-	-	---	12:19	437	18:25	189	-	-	---	1024.5	----	
28	00:03	393		06:19	92	-	-	---	-	-	---	12:50	436	18:57	201	-	-	---	1013.5	----	
29	00:35	393		06:59	126	-	-	---	-	-	---	13:25	422	19:38	203	-	-	---	1006.5	----	
30	01:34	370		07:47	164	-	-	---	-	-	---	14:06	401	20:30	193	-	-	---	1005.7	----	
31	02:16	349		08:16	182	-	-	---	-	-	---	14:22	378	21:15	193	-	-	---	1009.4	----	

最高値
 h m cm
 25日 10:52 441

最低値
 h m cm
 25日 04:06 33