

験 潮 記 錄

平成19年 8月 (2007)

方面：瀬戸内海
観測所：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 8月 1日
至 平成19年 8月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm	
1	453	398	331	269	225	191	199	258	318	371	408	428	399	329	267	198	136	97	109	183	259	333	396	450	291.9	
2	463	422	360	290	238	187	170	204	273	336	385	423	433	386	322	259	195	137	117	162	243	326	396	460	299.5	
3	505	495	429	363	297	241	185	174	229	294	347	390	418	418	369	309	247	189	139	135	190	258	327	380	305.3	
4	429	449	418	354	290	232	175	144	156	220	283	342	379	412	407	355	303	248	202	173	180	235	291	346	292.6	
5	390	426	424	370	320	263	209	161	147	180	234	291	336	379	405	392	347	306	262	232	209	227	271	312	295.5	
6	352	386	403	385	335	290	238	189	151	148	182	225	274	315	356	379	372	343	307	274	252	237	244	277	288.1	
7	306	336	355	363	344	307	266	226	185	153	150	175	210	255	297	338	365	374	361	333	303	286	272	260	284.2	
8	274	294	313	329	339	331	306	272	239	203	171	154	164	193	233	276	320	360	385	389	368	340	315	295	286.0	
9	274	264	273	291	315	331	330	316	289	253	218	184	154	147	176	219	267	316	367	402	410	390	359	322	286.1	
10	293	266	248	257	284	313	339	348	339	307	266	224	178	140	131	164	212	271	328	384	425	430	403	360	287.9	
11	315	281	247	230	249	290	331	362	377	366	325	274	223	169	127	117	161	226	293	352	412	449	443	400	292.5	
12	349	298	261	224	222	264	315	363	394	410	389	333	273	212	153	113	117	179	248	322	380	440	464	437	298.3	
13	383	324	273	231	205	224	285	338	388	416	425	387	319	257	193	134	105	135	205	279	348	407	453	457	298.8	
14	411	350	287	239	200	190	236	302	360	401	429	423	361	296	231	167	117	111	169	243	321	376	432	458	296.3	
15	432	367	306	248	201	173	192	259	321	373	413	431	401	334	273	209	149	119	139	212	284	350	404	446	293.2	
16	445	390	330	265	212	170	165	218	280	342	384	420	419	368	306	246	190	142	132	185	253	322	372	422	290.8	
17	440	405	344	285	230	180	155	177	241	300	354	393	415	397	340	289	235	186	158	176	240	297	354	399	291.3	
18	433	423	366	314	257	206	166	165	215	269	327	368	403	409	375	328	278	235	200	195	234	286	334	373	298.3	
19	412	420	381	330	283	236	188	170	194	243	292	334	368	394	389	351	313	275	276	245	225	235	276	314	351	300.8
20	382	396	382	338	298	260	216	185	186	218	257	297	332	363	377	364	339	311	285	256	275	304	329	300.7		
21	353	372	371	347	317	285	250	217	201	210	232	260	291	321	350	363	358	346	325	310	300	296	300	314	303.7	
22	328	344	352	347	329	306	281	254	229	214	218	230	250	276	308	334	352	361	358	343	329	319	309	300	303.0	
23	304	314	317	322	323	312	298	278	252	229	211	207	212	231	255	280	317	348	365	365	357	342	324	305	294.5	
24	289	282	280	289	305	311	306	296	277	253	229	202	181	181	204	237	276	316	354	379	386	372	346	317	286.2	
25	292	267	255	264	286	311	327	331	319	295	261	226	186	157	189	233	286	337	384	414	412	382	344	288.1		
26	304	276	241	237	265	299	334	356	363	348	306	262	214	164	134	143	192	247	310	367	422	444	423	378	292.9	
27	325	280	241	215	226	277	321	362	389	397	366	305	248	191	138	113	136	202	272	338	400	449	454	413	294.1	
28	354	294	246	203	189	229	290	346	388	418	415	357	295	226	160	107	89	144	221	303	365	428	464	446	290.7	
29	382	316	253	199	165	174	246	314	376	418	446	422	345	275	203	136	89	96	173	259	339	402	455	471	289.8	
30	420	351	277	217	164	144	187	267	340	398	442	460	412	333	264	193	130	99	137	224	306	372	434	469	293.3	
31	456	387	314	242	183	140	141	212	290	362	413	451	454	390	321	249	185	134	122	186	263	339	393	444	294.6	
																								293.8		

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下	682.2cm	7日	h m cm	7日	h m cm	
		10:16	681.5		11:01	681.7
		10:17	682.0		11:02	681.5
		10:18	681.6		11:03	681.8
		10:19	682.0		11:04	681.9
		10:20	682.0		11:05	681.8
		平均	681.8		平均	681.7

験潮記録

平成19年 8月 (2007)
方面：瀬戸内海
観測所：呉

緯度：34° 14.6' N (世界測地系)
経度：132° 32.8' E 使用時：135° E

自至 平成19年 8月 1日
平成19年 8月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前						午後						気圧 hPa	水温	
	高潮 h m cm	低潮 h m cm													
1	10:59 428	05:23 188	- - -	- - -	- - -	- - -	23:47 465	17:22 93	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.2	---
2	11:42 436	06:00 170	- - -	- - -	- - -	- - -	-	17:59 117	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1002.3	---
3	00:21 509	06:42 171	- - -	- - -	- - -	- - -	12:32 423	18:38 131	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1002.2	---
4	01:01 449	07:21 141	- - -	- - -	- - -	- - -	13:26 416	19:22 171	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.3	---
5	01:30 431	07:55 147	- - -	- - -	- - -	- - -	14:17 407	20:06 209	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.7	---
6	01:59 403	08:34 144	- - -	- - -	- - -	- - -	15:18 380	21:17 237	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.5	---
7	02:52 363	09:38 148	- - -	- - -	- - -	- - -	17:05 374	22:55 259	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.5	---
8	04:02 339	11:06 154	- - -	- - -	- - -	- - -	18:40 390	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.2	---
9	05:22 333	01:02 264	- - -	- - -	- - -	- - -	19:44 411	12:45 145	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.2	---
10	06:59 348	02:08 248	- - -	- - -	- - -	- - -	20:36 434	13:42 129	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.6	---
11	08:12 377	02:58 230	- - -	- - -	- - -	- - -	21:23 452	14:45 116	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.1	---
12	09:03 410	03:32 219	- - -	- - -	- - -	- - -	21:58 464	15:27 109	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.3	---
13	09:42 427	04:06 204	- - -	- - -	- - -	- - -	22:35 461	16:06 105	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.3	---
14	10:24 433	04:48 189	- - -	- - -	- - -	- - -	23:06 459	16:40 107	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.1	---
15	10:56 431	05:15 172	- - -	- - -	- - -	- - -	23:30 452	17:14 117	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.1	---
16	11:30 424	05:41 162	- - -	- - -	- - -	- - -	23:55 440	17:46 131	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.0	---
17	- - -	06:10 155	- - -	- - -	- - -	- - -	12:07 415	18:09 158	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.7	---
18	00:20 435	06:37 161	- - -	- - -	- - -	- - -	12:41 410	18:36 192	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.2	---
19	00:46 421	07:01 170	- - -	- - -	- - -	- - -	13:26 397	19:13 224	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.8	---
20	01:08 396	07:29 182	- - -	- - -	- - -	- - -	14:01 377	19:56 256	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.2	---
21	01:28 376	08:08 201	- - -	- - -	- - -	- - -	15:11 363	21:02 296	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.8	---
22	02:05 352	09:18 213	- - -	- - -	- - -	- - -	17:21 362	23:12 300	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.9	---
23	03:30 323	11:12 207	- - -	- - -	- - -	- - -	18:31 367	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.5	---
24	04:53 311	01:40 279	- - -	- - -	- - -	- - -	19:48 387	12:31 179	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.7	---
25	06:45 331	02:04 255	- - -	- - -	- - -	- - -	20:27 417	13:31 153	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1015.3	---
26	07:54 363	02:37 235	- - -	- - -	- - -	- - -	21:01 444	14:18 133	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.3	---
27	08:46 398	03:13 214	- - -	- - -	- - -	- - -	21:35 459	15:10 112	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.8	---
28	09:28 423	03:51 189	- - -	- - -	- - -	- - -	22:17 466	15:51 88	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.4	---
29	10:12 447	04:24 162	- - -	- - -	- - -	- - -	22:49 472	16:25 83	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.7	---
30	10:50 461	05:01 144	- - -	- - -	- - -	- - -	23:20 471	17:04 98	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.0	---
31	11:37 459	05:34 133	- - -	- - -	- - -	- - -	23:47 458	17:46 120	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.6	---

最高値
h m cm
3日 00:21 509

最低値
h m cm
29日 16:25 83