

験 潮 記 録

平成19年 6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 6月 1日
 至 平成19年 6月30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	355	299	258	221	203	225	278	323	361	385	384	339	276	221	165	119	105	144	211	280	338	398	439	436	281.8
2	393	340	286	251	216	214	254	303	349	376	392	368	309	251	193	138	102	111	173	239	306	361	421	444	282.9
3	423	377	321	276	240	217	234	283	324	366	389	390	346	287	229	174	122	102	134	195	261	324	386	430	284.6
4	434	403	353	296	260	230	220	248	291	333	366	383	369	313	257	203	151	111	109	157	217	281	337	396	279.9
5	427	417	379	327	280	250	221	225	261	303	341	365	373	348	292	242	190	144	119	129	180	237	297	352	279.1
6	400	421	405	362	312	273	246	225	231	270	306	340	359	362	334	283	233	189	151	132	151	198	252	304	280.8
7	356	397	410	385	343	297	266	234	214	228	263	297	328	348	351	327	277	238	198	164	150	169	213	262	279.8
8	309	357	390	396	371	333	289	255	222	206	215	251	285	317	338	350	332	291	257	222	190	171	189	230	281.9
9	270	312	357	390	394	368	331	288	249	213	195	204	233	273	308	337	353	346	312	274	237	205	186	190	284.4
10	222	261	304	340	376	383	357	316	270	231	191	166	171	210	253	297	332	362	366	338	298	258	225	200	280.3
11	192	222	264	307	342	375	384	353	304	257	208	161	135	146	193	248	298	343	383	393	363	322	278	244	279.8
12	210	197	224	268	310	346	373	377	341	287	238	182	131	106	124	183	246	304	356	402	415	386	342	290	276.6
13	252	217	203	225	276	322	359	383	382	340	280	224	164	115	92	124	189	259	321	383	429	438	408	354	280.8
14	296	259	224	211	235	289	338	374	393	385	332	270	210	146	95	83	124	197	273	339	404	446	452	411	282.8
15	355	297	260	221	213	247	302	349	377	396	381	318	252	188	126	83	73	127	206	284	350	413	455	447	280.0
16	402	342	287	251	215	214	258	307	356	385	395	364	302	237	172	111	71	80	144	221	297	358	422	448	276.6
17	432	381	320	270	235	205	216	269	314	358	380	384	346	278	216	157	99	70	95	166	241	308	368	420	272.0
18	435	406	355	295	256	222	207	229	282	326	361	382	374	325	265	207	148	99	86	125	193	261	322	379	272.5
19	417	420	382	327	275	244	211	204	239	289	330	358	373	356	303	251	198	145	110	112	159	219	284	335	272.5
20	385	411	396	353	303	257	227	200	208	249	288	325	348	356	335	286	240	194	153	131	145	194	248	301	272.2
21	347	389	398	370	329	282	247	214	196	213	251	287	318	338	347	327	281	243	207	175	161	180	227	273	275.0
22	314	356	385	385	351	315	272	243	213	207	226	258	289	317	339	342	319	287	255	224	198	193	218	250	281.5
23	286	321	356	371	362	328	293	255	226	198	192	210	237	271	297	319	328	317	293	264	237	221	216	229	276.1
24	259	287	318	345	358	346	319	285	252	218	197	189	208	236	273	298	329	344	343	320	296	267	255	244	282.8
25	248	273	300	320	342	352	338	307	272	240	206	182	177	197	228	265	300	336	357	356	336	310	281	263	282.8
26	248	249	271	293	319	341	350	335	300	267	233	195	165	164	193	230	271	311	354	378	376	354	321	288	283.6
27	265	245	242	261	289	318	338	344	327	290	251	213	172	145	149	184	227	278	325	371	395	388	359	318	278.9
28	282	258	232	231	261	293	326	344	347	325	280	236	190	146	122	133	182	240	295	348	395	414	398	358	276.5
29	310	275	244	220	231	270	310	340	355	354	324	268	219	170	128	113	138	197	263	323	380	422	429	396	278.3
30	349	298	265	228	214	239	289	326	353	370	357	307	251	199	145	105	99	152	217	287	345	405	439	428	277.8

279.1

*: 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
	4日	09:32		681.6	4日	11:20
		09:33		682.1		11:21
		09:34		681.7		11:22
		09:35		682.1		11:23
		09:36		681.9		11:24
		平均		681.9		平均
						682.3

驗 潮 記 録

平成19年 6月 (2007)

方 面：瀬戸内海

驗潮所： 呉

緯 度：34° 14.6 N

經 度：132° 32.8 E

(世界測地系)

使用時：135° E

自 平成19年 6月 1日

至 平成19年 6月30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			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	09:29	390		03:57	203	-	-	---	-	-	---	22:27	444	15:51	104	-	-	---	1011.1	----	
2	10:01	392		04:32	210	-	-	---	-	-	---	23:04	444	16:23	99	-	-	---	1010.8	----	
3	10:32	395		05:03	217	-	-	---	-	-	---	23:35	438	17:01	102	-	-	---	1010.5	----	
4	11:09	383		05:50	219	-	-	---	-	-	---	-	---	17:36	105	-	-	---	1011.6	----	
5	00:17	429		06:23	219	11:46	374	-	-	---	-	---	-	---	18:17	117	-	-	---	1010.2	----
6	01:02	421		07:16	224	-	-	---	-	-	---	12:35	364	19:05	132	-	-	---	1009.0	----	
7	01:49	410		08:05	214	-	-	---	-	-	---	13:37	354	19:59	150	-	-	---	1008.8	----	
8	02:40	398		09:09	205	-	-	---	-	-	---	14:54	350	21:05	170	-	-	---	1008.0	----	
9	03:42	396		10:11	195	-	-	---	-	-	---	16:21	354	22:24	184	-	-	---	1007.6	----	
10	04:45	384		11:21	164	-	-	---	-	-	---	17:44	367	23:44	190	-	-	---	1008.3	----	
11	05:51	385	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:50	394	12:18	134	-	-	---	1010.3	----	
12	06:37	379		00:50	197	-	-	---	-	-	---	19:50	416	13:10	105	-	-	---	1012.4	----	
13	07:29	386		01:56	203	-	-	---	-	-	---	20:44	440	13:58	92	-	-	---	1008.5	----	
14	08:19	394		02:52	211	-	-	---	-	-	---	21:39	455	14:47	82	-	-	---	1002.9	----	
15	09:13	397		03:45	212	-	-	---	-	-	---	22:18	458	15:44	71	-	-	---	1005.3	----	
16	09:49	395		04:32	211	-	-	---	-	-	---	23:14	449	16:23	67	-	-	---	1009.0	----	
17	10:42	387		05:16	204	-	-	---	-	-	---	23:50	436	17:08	70	-	-	---	1011.1	----	
18	11:18	383		05:57	207	-	-	---	-	-	---	-	---	17:48	85	-	-	---	1011.2	----	
19	00:33	425		06:42	203	-	-	---	-	-	---	12:01	373	18:28	106	-	-	---	1013.1	----	
20	01:11	412		07:19	198	-	-	---	-	-	---	12:48	357	19:09	131	-	-	---	1013.4	----	
21	01:44	399		07:58	196	-	-	---	-	-	---	13:57	347	19:56	161	-	-	---	1010.1	----	
22	02:32	389		08:42	206	-	-	---	-	-	---	14:39	343	20:38	190	-	-	---	1003.6	----	
23	03:12	371		09:50	192	-	-	---	-	-	---	15:56	328	21:59	216	-	-	---	1006.5	----	
24	03:59	358		10:52	189	-	-	---	-	-	---	17:27	345	23:18	243	-	-	---	1002.8	----	
25	05:00	352		11:45	176	-	-	---	-	-	---	18:29	360	-	---	-	-	---	1001.8	----	
26	06:06	350		00:28	246	-	-	---	-	-	---	19:23	380	12:35	160	-	-	---	1003.3	----	
27	06:51	344		01:37	240	-	-	---	-	-	---	20:17	397	13:25	142	-	-	---	1006.9	----	
28	07:41	348		02:30	228	-	-	---	-	-	---	20:58	414	14:14	121	-	-	---	1008.8	----	
29	08:29	358		03:12	220	-	-	---	-	-	---	21:40	432	14:51	112	-	-	---	1005.4	----	
30	09:09	371		03:57	214	-	-	---	-	-	---	22:14	441	15:41	96	-	-	---	1006.0	----	

最高値
h m cm
15日 22:18 458

最低値
h m cm
16日 16:23 67