

験 潮 記 録

平成19年 3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 3月 1日
 至 平成19年 3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	179	135	110	124	173	229	285	337	381	398	375	337	289	252	214	192	207	255	295	336	357	360	327	271	267.4	
2	221	170	125	104	133	199	266	320	374	411	411	369	319	265	225	187	184	222	272	325	361	386	375	321	272.7	
3	261	209	151	107	101	158	227	297	350	405	425	397	342	282	232	186	162	180	243	301	351	386	399	366	271.6	
4	300	239	179	121	92	118	193	265	327	380	418	415	360	304	244	195	155	150	211	279	343	384	418	411	270.9	
5	355	293	236	178	134	131	195	259	332	387	425	433	396	328	267	210	160	141	175	246	310	355	401	414	281.7	
6	386	313	251	191	139	118	139	208	279	334	387	415	399	336	269	210	161	125	128	195	259	325	366	402	264.0	
7	398	344	280	222	172	133	129	190	258	320	363	404	409	356	293	231	179	133	120	171	234	297	343	390	265.4	
8	404	373	314	255	204	161	143	169	233	293	337	378	394	364	301	248	192	139	110	131	194	253	305	348	260.1	
9	381	377	329	282	230	191	158	160	214	266	315	351	379	371	318	266	214	162	122	119	164	217	273	315	257.3	
10	360	376	353	312	267	232	202	187	211	262	302	336	367	374	339	291	247	202	160	142	160	200	252	296	267.9	
11	334	363	369	340	305	267	245	217	212	239	276	305	327	336	327	295	254	213	174	153	151	176	211	245	263.9	
12	288	327	346	343	322	296	270	262	253	252	264	287	303	318	319	303	272	239	212	192	177	177	194	217	268.0	
13	246	277	311	332	337	333	322	307	296	289	280	278	284	291	295	300	293	274	252	233	214	195	184	187	275.4	
14	201	219	248	283	318	340	351	348	335	319	298	282	262	255	258	272	285	289	286	278	259	230	206	184	275.3	
15	169	175	201	234	271	314	356	376	377	355	327	292	265	234	220	228	258	288	309	312	308	279	246	208	275.1	
16	170	138	143	177	223	275	328	375	399	389	351	306	262	229	193	197	232	276	314	342	356	341	292	238	272.8	
17	185	131	98	102	157	225	291	341	393	413	383	331	273	222	175	154	175	234	293	343	376	388	353	285	263.4	
18	223	160	101	72	96	174	250	320	380	426	426	374	307	238	186	140	130	185	258	330	379	419	419	361	264.8	
19	285	214	147	89	68	118	204	289	352	409	442	415	342	269	196	141	107	122	208	289	358	409	444	427	264.3	
20	346	274	198	132	84	82	158	244	322	379	428	437	381	302	223	159	105	83	135	228	311	373	428	452	261.0	
21	415	335	257	191	131	97	122	209	286	354	406	435	408	333	257	183	116	69	74	161	244	326	387	435	259.6	
22	445	391	322	248	193	145	132	182	257	327	377	418	422	370	294	224	156	97	70	107	189	269	334	392	265.0	
23	431	425	368	307	244	203	170	173	230	291	342	378	404	387	320	257	194	134	91	87	145	212	280	331	266.8	
24	389	413	397	352	301	259	230	211	228	279	321	357	387	398	362	305	258	206	158	134	144	193	244	295	284.2	
25	344	387	404	387	355	317	288	267	253	264	299	326	346	358	352	326	286	243	202	169	154	169	199	238	288.9	
26	279	322	356	372	367	347	320	302	291	277	274	290	300	314	318	313	291	265	238	216	196	183	183	202	284.0	
27	228	261	293	329	351	363	358	341	324	310	295	274	263	272	282	294	297	293	287	269	246	232	207	187	285.7	
28	190	215	240	269	306	345	366	367	354	329	303	278	256	238	243	259	287	306	313	316	305	277	246	213	284.2	
29	187	181	195	231	271	311	354	386	392	366	333	296	266	232	217	232	263	298	331	350	356	338	295	254	289.0	
30	216	187	177	202	248	302	339	384	409	402	362	313	263	225	193	191	222	267	314	346	373	374	332	282	288.5	
31	236	192	159	155	199	255	312	357	405	418	387	338	282	237	200	179	204	261	318	366	408	424	398	332	292.6	
																										272.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下	682.2cm	h	m	cm	20日	h	m	cm
		17:30		682.8	17:56			683.7
		17:31		683.0	17:57			682.2
		17:32		682.7	17:58			681.8
		17:33		682.3	17:59			680.5
		17:34		681.4	18:00			682.3
		平均		682.4	平均			682.1

驗 潮 記 録

平成19年 3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 3月 1日
 至 平成19年 3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			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	08:56	398		02:09	110	-	20:39	362	15:07	192	-	23:25	406	17:29	119	1026.5	----
2	09:33	417		03:07	103	-	21:14	388	15:36	181	-	23:58	404	17:54	120	1023.0	----
3	10:01	425		03:42	98	-	21:48	399	16:16	161	-	-	-	-	-	1021.1	----
4	10:29	424		04:11	92	-	22:20	420	16:43	148	-	-	-	-	-	1017.5	----
5	10:59	433		04:44	129	-	22:55	415	17:07	141	-	-	-	-	-	1006.8	----
6	11:14	416		05:13	117	-	23:25	406	17:29	119	-	-	-	-	-	1013.6	----
7	11:39	413		05:39	126	-	23:58	404	17:54	120	-	-	-	-	-	1015.9	----
8	11:58	394		06:05	143	-	-	-	18:15	109	-	-	-	-	-	1019.1	----
9	00:28	384		06:29	154	-	12:21	381	18:39	116	-	-	-	-	-	1023.0	----
10	01:03	376		06:56	187	-	12:44	376	19:12	141	-	-	-	-	-	1017.6	----
11	01:45	370		07:37	208	-	13:10	337	19:34	148	-	-	-	-	-	1014.2	----
12	02:23	348		08:33	251	-	13:41	321	20:32	174	-	-	-	-	-	1018.7	----
13	04:23	337		10:31	278	-	14:50	301	22:21	184	-	-	-	-	-	1017.6	----
14	06:18	352		-	-	-	16:41	290	12:54	255	-	-	-	-	-	1019.9	----
15	07:35	379		00:11	169	-	19:18	313	14:08	220	-	-	-	-	-	1019.2	----
16	08:11	400		01:17	137	-	19:58	356	14:24	190	-	-	-	-	-	1018.2	----
17	08:57	413		02:28	94	-	20:49	389	15:06	154	-	-	-	-	-	1020.8	----
18	09:32	433		03:10	72	-	21:29	425	15:45	129	-	-	-	-	-	1021.9	----
19	10:10	443		03:53	67	-	22:12	445	16:23	103	-	-	-	-	-	1021.3	----
20	10:42	440		04:34	74	-	22:58	452	16:57	83	-	-	-	-	-	1023.4	----
21	11:07	435		05:14	96	-	23:42	448	17:30	61	-	-	-	-	-	1024.2	----
22	11:36	426		05:52	131	-	-	-	18:06	69	-	-	-	-	-	1022.8	----
23	00:27	435		06:28	166	-	12:14	405	18:38	81	-	-	-	-	-	1022.1	----
24	01:14	414		07:05	211	-	12:50	398	19:23	130	-	-	-	-	-	1009.4	----
25	02:04	404		08:06	253	-	13:15	358	20:03	154	-	-	-	-	-	1004.4	----
26	03:15	372		09:38	273	-	14:15	318	21:31	180	-	-	-	-	-	1013.8	----
27	05:14	363		11:59	263	-	16:03	297	23:24	185	-	-	-	-	-	1012.5	----
28	06:30	369		-	-	-	18:46	317	13:15	238	-	-	-	-	-	1012.0	----
29	07:43	393		00:41	180	-	19:51	357	13:57	217	-	-	-	-	-	1008.6	----
30	08:15	409		01:48	176	-	20:33	378	14:36	190	-	-	-	-	-	1009.5	----
31	08:50	419		02:34	153	-	20:47	425	15:01	179	-	-	-	-	-	1009.1	----

最高値
 h m cm
 20日 22:58 452

最低値
 h m cm
 21日 17:30 61