

験 潮 記 録

平成20年 7月 (2008)  
 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20年 7月 1日  
 至 平成20年 7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	273	239	225	240	280	320	353	367	359	318	267	215	156	105	86	118	181	252	316	375	426	438	412	365	278.6	
2	308	269	235	220	233	285	333	370	384	372	326	266	206	141	86	67	103	179	260	327	392	444	457	417	278.3	
3	363	306	269	222	209	241	296	345	381	399	386	326	262	199	130	74	60	110	191	273	342	410	456	457	279.5	
4	409	350	291	246	206	202	244	302	355	389	408	386	317	252	184	115	64	61	122	208	291	354	421	457	276.4	
5	446	393	329	268	228	196	201	257	314	366	398	411	377	307	242	173	108	66	76	149	232	306	373	429	276.9	
6	455	425	369	303	251	210	188	205	267	322	368	397	402	360	293	235	168	110	83	113	186	260	327	387	278.5	
7	430	438	393	336	274	231	190	180	216	273	326	363	390	388	340	283	227	169	123	113	157	222	292	345	279.1	
8	396	426	411	360	305	254	211	177	178	228	277	327	358	381	371	326	277	229	185	149	151	200	258	314	281.2	
9	358	399	413	377	331	281	239	193	172	192	237	283	321	349	368	356	314	278	239	205	185	198	247	289	284.3	
10	330	369	397	389	351	313	269	226	189	181	204	242	281	313	344	359	349	319	289	259	237	223	242	276	289.6	
11	305	336	366	377	360	327	292	254	215	188	186	210	237	272	302	335	350	348	329	304	278	267	258	264	290.0	
12	284	307	329	346	352	338	306	275	244	213	187	185	201	226	259	293	326	350	357	346	323	299	290	277	288.0	
13	264	279	300	314	330	335	327	301	271	243	214	187	177	193	219	253	288	328	361	372	363	342	318	296	286.5	
14	279	267	273	283	303	321	331	325	301	270	238	205	176	165	179	212	252	296	342	376	391	377	350	317	284.5	
15	293	271	256	261	284	307	332	342	336	307	269	232	195	164	154	179	218	268	317	369	404	410	386	349	287.6	
16	310	282	256	243	258	290	322	347	355	345	306	262	216	175	143	143	178	229	287	342	393	424	417	380	287.6	
17	335	297	267	235	235	268	306	342	364	371	347	296	247	196	149	124	135	191	253	313	372	420	436	409	287.8	
18	362	311	271	234	215	231	282	325	360	380	378	334	276	222	167	120	105	142	207	275	337	394	434	431	283.0	
19	386	334	282	243	207	205	247	299	346	376	393	373	312	253	196	135	99	101	164	234	305	361	418	440	279.5	
20	413	360	299	251	213	190	210	269	321	364	393	399	356	289	231	169	114	93	126	197	270	333	393	435	278.7	
21	437	389	334	274	232	193	189	233	291	345	384	409	396	340	282	221	160	119	115	172	238	307	366	422	285.3	
22	445	419	366	306	253	208	184	198	256	313	362	395	411	381	319	263	202	149	126	145	207	274	336	390	287.8	
23	429	432	387	330	268	223	184	173	208	269	327	368	399	400	363	303	247	196	154	144	185	246	310	360	287.7	
24	410	435	412	355	302	247	200	168	171	229	281	333	371	401	395	350	300	250	206	176	182	228	281	336	292.5	
25	378	417	423	380	331	277	228	181	161	182	233	284	329	366	393	387	341	301	260	230	206	214	262	305	294.5	
26	346	382	408	397	352	307	258	210	170	160	189	230	277	319	359	383	377	349	316	279	255	240	248	281	295.5	
27	313	345	372	385	371	333	290	247	203	167	157	178	215	261	303	343	375	382	366	340	307	285	273	265	294.8	
28	276	302	330	350	358	350	321	285	245	207	167	151	161	196	239	286	327	372	397	395	367	339	311	291	292.6	
29	267	266	284	306	335	350	350	329	296	256	216	170	139	138	169	217	273	324	376	412	422	399	360	320	290.6	
30	295	265	250	263	299	328	356	363	349	314	267	219	166	123	112	148	204	267	328	388	430	443	412	366	289.8	
31	313	279	244	231	251	297	337	371	384	373	324	269	212	151	100	88	128	200	276	340	404	450	452	410	286.8	
																										285.6

\*: 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
		4日	14:20	682.0
			14:25	682.0
			14:30	682.0
			14:35	682.2
			14:40	682.1
			平均	682.1

驗 潮 記 録

平成20年 7月 (2008)

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20年 7月 1日

至 平成20年 7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	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮																	
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm					
1	07:16	368		01:54	224		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:51	438		13:56	86	-	-	---	-	-	---	1011.2	----	
2	08:17	385		03:10	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:46	459		14:56	67	-	-	---	-	-	---	1009.2	----	
3	09:14	400		03:47	208		-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:32	463		15:49	59	-	-	---	-	-	---	1006.9	----	
4	10:07	408		04:35	199		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:20	460		16:34	54	-	-	---	-	-	---	1007.7	----	
5	10:52	411		05:24	193		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:21	63	-	-	---	-	-	---	1008.4	----	
6	00:01	455		06:06	188	11:40	405		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:04	82	-	-	---	-	-	---	1009.0	----		
7	00:41	441		06:53	179		-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:28	395		18:49	112	-	-	---	-	-	---	1010.2	----	
8	01:10	427		07:33	173		-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:14	382		19:27	146	-	-	---	-	-	---	1010.2	----	
9	01:52	414		08:05	172		-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:10	369		20:08	184	-	-	---	-	-	---	1009.5	----	
10	02:18	398		08:48	180		-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:02	359		20:57	223	-	-	---	-	-	---	1007.9	----	
11	02:53	378		09:35	182		-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:26	352		22:20	257	-	-	---	-	-	---	1006.5	----	
12	03:49	352		10:34	183		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:55	357		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.7	----
13	04:54	335		00:00	264	11:49	176		-	-	---	-	-	---	19:00	372		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.1	----	
14	06:16	331		01:03	267		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:01	391		13:04	165	-	-	---	-	-	---	1009.8	----	
15	07:09	342		02:20	255		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:39	412		13:51	153	-	-	---	-	-	---	1008.7	----	
16	08:11	355		02:57	243		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:21	427		14:31	139	-	-	---	-	-	---	1006.8	----	
17	08:48	372		03:28	231		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:54	437		15:19	122	-	-	---	-	-	---	1005.1	----	
18	09:29	384		04:03	215		-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:29	440		15:52	105	-	-	---	-	-	---	1006.6	----	
19	10:00	393		04:33	201		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:00	440		16:31	93	-	-	---	-	-	---	1008.5	----	
20	10:41	401		05:05	190		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:33	444		17:00	93	-	-	---	-	-	---	1007.7	----	
21	11:13	410		05:38	186		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:39	110	-	-	---	-	-	---	1005.8	----	
22	00:04	445		06:10	184	11:53	411		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:13	125	-	-	---	-	-	---	1006.1	----		
23	00:38	436		06:56	173		-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:30	405		18:50	143	-	-	---	-	-	---	1007.5	----	
24	01:11	435		07:31	164		-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:20	402		19:19	174	-	-	---	-	-	---	1006.7	----	
25	01:39	426		08:07	161		-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:24	395		20:16	205	-	-	---	-	-	---	1005.3	----	
26	02:16	409		08:53	160		-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:20	385		21:16	239	-	-	---	-	-	---	1007.8	----	
27	02:58	385		09:54	157		-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:55	382		22:54	265	-	-	---	-	-	---	1011.0	----	
28	03:55	358		11:13	151		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:29	399		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.7	----
29	05:31	352		00:31	263		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:51	423		12:32	134	-	-	---	-	-	---	1010.2	----	
30	06:54	363		01:55	250		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:50	443		13:50	111	-	-	---	-	-	---	1010.4	----	
31	08:17	386		03:01	231		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:33	458		14:47	87	-	-	---	-	-	---	1012.5	----	

最高値  
h m cm  
3日 22:32 463

最低値  
h m cm  
4日 16:34 54