

験 潮 記 録

平成20年10月(2008)  
 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20年10月 1日  
 至 平成20年10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	349	283	216	158	119	119	192	261	331	384	434	443	397	336	272	219	173	158	202	269	330	375	411	418	285.4	
2	368	297	235	171	121	99	145	215	286	341	396	428	413	361	302	248	204	173	183	246	301	349	385	407	278.1	
3	386	317	259	199	144	111	120	182	246	307	357	403	416	382	330	279	238	204	192	227	280	326	358	386	277.0	
4	384	333	277	227	173	127	113	154	211	269	318	366	393	385	346	306	265	236	212	221	265	301	337	360	274.1	
5	369	344	295	252	206	159	137	146	190	242	289	328	367	381	363	331	300	270	239	229	250	283	310	334	275.6	
6	352	348	316	279	246	207	171	162	182	221	258	294	330	356	363	352	326	297	282	273	264	276	295	309	281.6	
7	326	328	318	289	258	233	207	185	181	201	225	256	286	317	340	346	341	322	305	291	281	270	273	279	277.4	
8	289	304	303	295	280	262	242	221	203	195	201	219	245	271	298	325	341	345	335	318	303	289	271	260	275.6	
9	257	264	276	285	285	284	274	255	237	217	201	193	201	222	249	279	313	340	354	352	331	304	283	258	271.4	
10	234	229	243	260	283	299	308	301	277	255	230	200	179	183	212	249	288	328	366	382	370	341	304	269	274.6	
11	235	207	208	238	269	310	330	342	335	300	262	223	182	157	166	208	256	305	348	389	402	369	327	276	276.8	
12	233	186	168	189	240	289	333	361	375	355	304	258	208	161	142	167	227	282	332	384	416	405	350	299	277.7	
13	243	190	148	149	204	264	324	368	405	409	360	302	243	189	144	132	181	249	313	364	412	429	389	322	280.5	
14	257	199	139	115	149	224	296	355	408	438	421	353	291	230	170	133	139	214	283	345	393	428	420	351	281.3	
15	283	211	145	98	91	162	243	318	375	431	449	408	335	266	208	154	129	168	244	314	370	415	430	393	276.7	
16	308	238	168	106	72	99	189	269	341	404	453	452	394	324	253	204	161	157	213	284	348	393	426	420	278.2	
17	349	274	204	134	78	65	129	211	290	355	420	455	434	376	311	251	203	172	180	247	306	361	395	414	275.6	
18	384	306	242	171	108	64	75	144	225	300	362	415	441	410	356	295	248	207	190	210	272	321	364	391	270.9	
19	391	343	278	219	154	99	73	103	169	243	306	361	408	421	391	344	293	257	228	222	251	295	334	367	272.9	
20	382	370	320	265	214	163	119	104	139	197	255	306	361	398	406	381	345	303	275	254	247	265	296	324	278.7	
21	345	351	335	298	257	216	178	145	137	162	201	249	294	340	374	385	375	345	313	293	272	255	258	277	277.3	
22	298	319	323	318	297	269	239	211	178	162	174	204	241	282	321	358	380	379	358	333	307	282	253	245	280.5	
23	256	274	298	319	322	317	306	280	250	220	194	186	206	234	277	315	353	381	390	372	348	315	283	251	289.5	
24	228	231	260	291	322	338	350	342	312	277	241	202	181	190	226	265	307	348	384	397	371	332	286	251	288.8	
25	211	187	196	237	273	318	346	366	358	317	275	230	189	164	171	220	267	318	361	398	405	360	312	264	281.0	
26	217	172	159	193	241	297	343	381	402	384	331	282	232	189	164	182	242	299	347	392	417	403	343	292	287.7	
27	235	183	147	146	203	261	321	366	410	419	381	322	268	221	176	162	202	263	318	361	403	412	369	308	285.7	
28	249	193	141	121	152	220	286	342	396	431	423	365	312	253	208	173	179	238	292	347	387	414	399	338	285.8	
29	275	210	151	113	114	178	247	314	371	424	443	407	350	288	241	197	178	204	265	322	365	400	406	364	284.5	
30	291	234	173	118	96	132	200	271	333	391	428	426	376	320	261	218	180	180	230	286	338	370	396	376	276.0	
31	311	250	191	130	90	93	155	223	297	353	403	425	401	349	290	250	209	191	214	272	321	357	387	388	272.9	
																										279.0

\*: 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
1日	10:15	681.7
	10:16	682.0
	10:17	681.9
	10:18	681.9
	10:19	682.0
	平均	681.9

驗 潮 記 録

平成20年10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10月 1日

至 平成20年10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	10:43	445		04:37	113	-	-	---	-	-	---	22:39	420	16:58	158	-	-	---	1009.1	----		
2	11:17	430		04:56	99	-	-	---	-	-	---	23:05	407	17:21	171	-	-	---	1014.8	----		
3	11:51	417		05:25	107	-	-	---	-	-	---	23:29	390	17:49	191	-	-	---	1015.3	----		
4	-	-	---	05:52	112	-	-	---	-	-	---	12:22	396	18:14	211	23:46	370	-	-	---	1013.6	----
5	-	-	---	06:20	135	-	-	---	-	-	---	13:04	381	18:52	228	-	-	---	1012.5	----		
6	00:21	354		06:50	161	-	-	---	-	-	---	13:50	364	20:02	264	-	-	---	1010.6	----		
7	01:01	328		07:43	180	-	-	---	-	-	---	15:06	346	21:05	270	-	-	---	1015.0	----		
8	01:24	306		08:59	195	-	-	---	-	-	---	16:57	345	23:44	256	-	-	---	1017.6	----		
9	03:24	286		10:56	192	-	-	---	-	-	---	18:24	355	-	-	-	-	---	1021.0	----		
10	06:00	308		00:44	228	-	-	---	-	-	---	19:03	382	12:20	178	-	-	---	1018.1	----		
11	07:19	343		01:29	204	-	-	---	-	-	---	19:51	403	13:15	156	-	-	---	1014.8	----		
12	07:57	375		02:06	168	-	-	---	-	-	---	20:19	418	13:56	142	-	-	---	1016.7	----		
13	08:38	413		02:31	143	-	-	---	-	-	---	20:56	429	14:50	131	-	-	---	1017.0	----		
14	09:17	440		03:02	115	-	-	---	-	-	---	21:23	432	15:29	129	-	-	---	1018.1	----		
15	09:51	449		03:39	85	-	-	---	-	-	---	21:52	431	16:05	129	-	-	---	1021.1	----		
16	10:30	460		04:12	70	-	-	---	-	-	---	22:27	431	16:37	153	-	-	---	1022.9	----		
17	11:11	456		04:45	62	-	-	---	-	-	---	22:55	414	17:25	169	-	-	---	1022.9	----		
18	11:59	441		05:22	59	-	-	---	-	-	---	23:31	397	18:04	190	-	-	---	1022.7	----		
19	-	-	---	06:05	72	-	-	---	-	-	---	12:46	422	18:40	220	-	-	---	1019.8	----		
20	00:14	383		06:55	104	-	-	---	-	-	---	13:43	408	19:46	246	-	-	---	1017.1	----		
21	00:52	351		07:49	136	-	-	---	-	-	---	14:57	385	21:23	254	-	-	---	1019.6	----		
22	01:47	323		09:04	162	-	-	---	-	-	---	16:26	382	22:48	244	-	-	---	1018.5	----		
23	03:33	323		10:46	186	-	-	---	-	-	---	18:00	390	-	-	-	-	---	1015.2	----		
24	06:13	351		00:22	227	-	-	---	-	-	---	18:52	397	12:13	180	-	-	---	1015.4	----		
25	07:16	367		01:10	187	-	-	---	-	-	---	19:41	408	13:22	162	-	-	---	1019.4	----		
26	08:10	403		01:52	159	-	-	---	-	-	---	20:14	418	14:13	164	-	-	---	1016.2	----		
27	08:48	420		02:39	142	-	-	---	-	-	---	20:45	414	14:51	162	-	-	---	1015.2	----		
28	09:26	435		03:02	121	-	-	---	-	-	---	21:13	415	15:17	171	-	-	---	1014.7	----		
29	09:53	443		03:33	107	-	-	---	-	-	---	21:39	408	16:01	178	-	-	---	1014.2	----		
30	10:29	434		04:01	96	-	-	---	-	-	---	22:05	396	16:31	176	-	-	---	1019.0	----		
31	11:06	425		04:28	84	-	-	---	-	-	---	22:32	393	16:53	191	-	-	---	1018.2	----		

最高値  
h m cm  
16日 10:30 460

最低値  
h m cm  
18日 05:22 59