

験 潮 記 録

平成20年11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11月 1日  
 至 平成20年11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	342	282	226	165	116	99	134	199	267	324	381	417	420	378	328	278	244	210	210	253	299	342	371	389	278.1
2	368	309	257	204	150	115	119	172	233	293	341	393	413	393	354	307	269	238	217	236	277	313	347	367	278.5
3	364	332	279	229	181	136	123	144	197	254	303	351	388	395	365	329	289	262	232	225	249	284	313	337	273.4
4	347	333	295	252	212	170	141	136	173	214	263	305	349	374	370	348	314	282	262	242	237	258	283	309	269.5
5	318	322	308	272	238	207	175	156	162	193	229	266	306	341	357	357	339	309	284	268	254	245	259	279	268.5
6	295	307	309	298	271	248	224	199	183	185	208	237	271	302	335	356	359	344	319	300	279	255	242	248	273.9
7	258	279	297	300	301	290	272	248	225	204	195	207	236	264	295	327	353	360	350	324	297	268	243	222	275.6
8	224	242	267	291	305	318	317	293	267	242	216	195	203	231	262	296	328	358	368	352	322	288	252	211	277.0
9	187	190	227	258	297	322	342	340	315	282	245	206	185	185	219	261	305	340	374	382	354	310	262	218	275.3
10	173	153	170	218	267	311	346	373	367	323	278	231	193	164	167	216	266	315	355	389	390	340	286	231	271.8
11	176	129	117	158	223	288	338	385	409	387	337	285	233	188	163	179	241	296	346	385	411	386	320	260	276.7
12	196	136	97	100	169	241	310	367	423	436	396	342	280	231	183	162	196	263	323	369	405	412	365	293	279.0
13	229	160	98	67	101	186	267	337	400	449	450	405	341	275	230	183	174	223	287	347	387	417	407	341	281.7
14	266	199	129	71	55	115	203	288	353	423	463	454	397	333	273	226	190	191	254	310	366	401	420	390	282.1
15	314	245	173	103	58	63	135	222	303	369	434	464	443	384	321	272	228	202	217	281	335	378	408	413	281.9
16	366	295	236	163	99	66	90	166	248	318	387	440	462	429	378	314	273	232	213	238	294	340	378	400	284.4
17	391	338	275	217	152	97	77	112	183	258	320	383	430	436	402	354	300	267	229	218	248	295	334	363	278.3
18	379	369	321	262	209	157	113	102	140	200	262	320	374	404	404	374	327	281	253	221	214	237	281	314	271.6
19	334	349	343	308	255	214	172	138	128	157	205	257	300	348	379	379	350	313	276	249	222	212	225	252	265.2
20	282	306	320	317	294	256	220	186	156	147	167	208	251	294	338	370	374	355	316	280	252	227	209	213	264.1
21	236	268	295	314	325	319	290	258	225	203	189	199	229	258	296	338	369	372	350	314	277	242	211	186	273.5
22	190	211	242	277	306	327	327	306	274	243	216	194	195	223	255	289	326	362	373	348	311	270	231	194	270.4
23	169	173	207	242	288	322	354	361	337	299	263	230	206	198	220	263	300	333	366	373	344	297	253	208	275.3
24	166	143	159	202	251	298	343	379	384	350	314	273	238	209	200	232	281	322	353	379	370	324	273	227	277.9
25	173	128	114	149	205	262	312	360	389	388	348	305	258	221	192	194	236	280	321	351	376	362	305	250	270.0
26	196	145	108	106	158	217	280	334	384	410	391	344	294	251	214	187	201	254	300	342	369	376	343	281	270.2
27	225	172	121	94	117	184	251	312	365	413	424	387	340	287	250	210	197	235	290	332	368	395	381	324	278.1
28	269	215	158	110	92	141	214	288	344	401	434	425	379	325	276	238	210	214	261	304	348	376	389	357	282.0
29	291	234	177	124	98	116	181	250	315	377	426	440	404	359	305	268	229	214	241	289	336	370	391	372	283.6
30	310	255	199	147	105	93	137	200	266	323	382	414	405	364	314	268	234	201	201	248	292	334	357	367	267.3

275.2

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 682.2cm

時 日	h	m	cm
10:30	681.9		
10:31	681.7		
10:32	682.1		
10:33	681.9		
10:34	681.7		
平均	681.9		

驗 潮 記 録

平成20年11月(2008)  
 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20年11月 1日  
 至 平成20年11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			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温												
	高	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	h	m	cm	h	m	cm		
1	11:35	425		04:58	99		-	-	---	-	-	---	23:02	389		17:29	206		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.3	----			
2	-	-	---	05:27	112		-	-	---	-	-	---	12:04	413		18:03	217		23:24	371		-	-	---	-	-	---	1015.5	----			
3	-	-	---	06:05	123		-	-	---	-	-	---	12:45	397		18:39	223		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----			
4	00:01	347		06:42	134		-	-	---	-	-	---	13:24	376		19:44	236		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.4	----			
5	01:01	322		07:19	155		-	-	---	-	-	---	14:34	359		20:53	245		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.2	----			
6	01:50	309		08:27	180		-	-	---	-	-	---	15:41	360		22:06	241		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.4	----			
7	03:40	302		10:03	194		-	-	---	-	-	---	16:58	360		23:22	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.6	----			
8	05:29	321		11:10	194		-	-	---	-	-	---	17:50	369		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.8	----			
9	06:22	344		00:30	184		-	-	---	-	-	---	18:44	384		12:33	182		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.3	----			
10	07:23	375		01:08	152		-	-	---	-	-	---	19:31	396		13:25	160		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.6	----			
11	08:06	409		01:49	117		-	-	---	-	-	---	20:03	411		14:13	162		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.0	----			
12	08:46	438		02:32	92		-	-	---	-	-	---	20:40	416		14:59	162		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.8	----			
13	09:33	458		03:06	66		-	-	---	-	-	---	21:19	419		15:46	172		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.0	----			
14	10:23	467		03:48	54		-	-	---	-	-	---	22:00	420		16:34	186		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.3	----			
15	11:11	465		04:26	53		-	-	---	-	-	---	22:36	417		17:05	202		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----			
16	11:57	462		05:13	64		-	-	---	-	-	---	23:17	402		17:54	213		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.0	----			
17	-	-	---	05:58	77		-	-	---	-	-	---	12:38	439		18:55	218		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.5	----			
18	00:15	380		06:50	101		-	-	---	-	-	---	13:29	410		19:44	213		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.3	----			
19	01:15	350		07:49	127		-	-	---	-	-	---	14:32	383		20:52	212		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.3	----			
20	02:24	321		08:50	147		-	-	---	-	-	---	15:39	376		22:18	208		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.2	----			
21	04:12	325		10:11	188		-	-	---	-	-	---	16:35	375		23:21	184		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.3	----			
22	05:35	329		11:28	190		-	-	---	-	-	---	17:50	374		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1025.4	----			
23	06:46	362		00:23	167		-	-	---	-	-	---	18:44	374		12:49	197		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.3	----			
24	07:39	388		01:11	142		-	-	---	-	-	---	19:16	380		13:43	198		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.7	----			
25	08:32	394		01:54	114		-	-	---	-	-	---	20:13	377		14:25	190		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.9	----			
26	09:06	410		02:35	101		-	-	---	-	-	---	20:43	377		15:09	187		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.0	----			
27	09:43	426		03:12	93		-	-	---	-	-	---	21:12	396		15:52	197		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.5	----			
28	10:19	436		03:57	92		-	-	---	-	-	---	21:51	389		16:27	206		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.7	----			
29	10:46	442		04:15	97		-	-	---	-	-	---	22:10	392		16:59	214		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.1	----			
30	11:21	417		04:50	93		-	-	---	-	-	---	22:49	368		17:31	197		-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.9	----			

最高値  
 h m cm  
 14日 10:23 467

最低値  
 h m cm  
 15日 04:26 53