

験 潮 記 録

平成20年 4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 4月 1日  
 至 平成20年 4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	186	209	232	258	291	324	344	345	330	306	280	257	236	220	227	244	268	282	294	294	280	249	220	190	265.3
2	166	159	181	214	255	298	342	369	370	343	306	268	237	201	191	213	249	291	315	336	334	305	259	219	267.5
3	176	146	140	175	224	282	327	375	398	386	334	283	236	197	168	172	220	266	313	349	372	363	309	255	269.4
4	201	154	122	123	180	243	305	357	403	415	372	315	253	200	152	137	165	232	296	346	390	409	378	309	269.0
5	246	188	135	111	129	207	276	335	389	425	411	347	279	210	154	115	114	184	257	326	380	425	426	371	268.3
6	300	230	173	124	109	164	241	311	365	417	431	386	308	234	167	113	86	123	211	293	357	419	453	435	268.8
7	363	293	223	169	131	139	215	287	358	409	449	430	355	278	205	139	86	73	155	240	325	384	441	462	275.4
8	420	354	278	215	164	142	169	244	310	362	404	420	380	300	228	157	94	59	85	169	253	326	393	441	265.3
9	448	396	332	261	213	173	162	208	276	336	378	412	406	341	273	208	144	83	68	125	205	289	347	410	270.6
10	447	442	391	330	277	239	209	210	264	321	364	394	413	383	319	259	196	137	100	100	156	223	291	340	283.5
11	396	421	404	358	307	263	236	217	230	273	308	344	360	365	331	278	224	178	131	108	119	169	223	274	271.5
12	326	373	393	378	346	308	278	255	238	245	269	298	322	334	329	303	260	225	188	150	130	144	177	214	270.1
13	257	305	344	366	365	348	316	290	275	256	249	259	274	293	310	310	295	271	245	220	192	170	165	181	273.2
14	212	251	287	326	357	370	362	337	310	288	265	242	238	246	267	293	304	307	304	281	254	227	197	173	279.1
15	173	196	228	266	308	348	371	370	347	313	279	252	219	204	219	248	282	309	327	329	314	278	237	199	275.7
16	170	164	183	225	269	314	361	385	378	340	302	258	221	185	179	207	247	292	325	353	357	329	283	239	273.6
17	198	165	153	185	241	296	339	383	401	379	331	282	232	186	158	165	216	268	323	360	389	384	339	287	277.5
18	236	189	151	152	202	259	316	355	389	388	347	291	233	179	133	119	158	221	284	331	373	396	374	316	266.3
19	264	210	162	136	158	223	277	327	367	394	374	312	256	195	143	111	114	180	247	311	356	403	409	361	262.1
20	305	246	197	152	144	188	254	314	355	389	392	345	283	220	162	116	99	144	217	290	343	397	423	406	265.9
21	350	291	237	189	159	170	233	291	345	378	399	373	305	246	188	132	98	108	183	253	320	373	420	428	269.5
22	387	334	271	223	182	172	205	270	325	360	389	387	337	271	213	157	110	98	147	219	290	344	399	428	271.6
23	413	363	305	255	215	185	194	251	305	351	378	392	363	301	247	192	137	109	129	190	258	323	377	424	277.4
24	439	408	358	304	263	223	208	233	286	327	359	378	371	323	267	216	160	116	109	150	207	268	320	370	277.6
25	399	393	353	310	267	235	207	213	255	293	331	353	360	330	283	235	187	141	120	134	183	240	294	339	269.0
26	382	397	373	339	298	265	240	225	238	274	315	343	350	343	315	271	226	185	154	144	164	206	255	296	274.9
27	339	370	375	351	321	286	260	240	231	250	275	298	318	326	317	280	241	213	184	158	158	186	219	255	268.8
28	295	337	358	356	343	314	287	269	250	237	247	269	286	299	304	297	272	246	223	199	176	176	196	221	269.0
29	254	287	323	346	353	344	322	299	277	256	239	237	245	263	285	294	293	286	267	245	221	202	188	193	271.6
30	214	243	274	310	342	359	353	335	306	277	252	228	217	225	252	280	300	314	320	302	274	246	216	192	276.3

271.5

\*: 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
		15:15		682.0
		15:20		682.0
		15:25		682.0
		15:30		682.0
		15:35		681.8
		平均		682.0

驗 潮 記 録

平成20年 4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 4月 1日  
 至 平成20年 4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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm						
1	06:31	346	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.5	----					
2	07:36	373	00:49	158	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.2	----			
3	08:17	400	01:42	138	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.2	----			
4	08:45	417	02:32	118	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.8	----			
5	09:14	427	03:15	110	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.5	----			
6	09:51	432	03:54	109	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.4	----			
7	10:07	450	04:27	125	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.5	----			
8	10:52	420	05:10	142	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.9	----			
9	11:22	415	05:54	161	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.5	----			
10	00:26	451	06:31	205	11:58	413	-	-	---	-	-	---	-	-	---	999.7	----				
11	01:10	422	07:08	217	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.2	----			
12	02:02	393	08:12	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.3	----			
13	03:19	367	09:45	248	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----			
14	05:10	370	11:49	238	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.5	----			
15	06:26	373	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.9	----		
16	07:20	387	00:44	163	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.1	----			
17	08:02	401	01:50	152	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.8	----			
18	08:30	393	02:30	147	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.5	----			
19	09:08	394	03:03	136	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.7	----			
20	09:38	396	03:43	143	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.2	----			
21	10:01	399	04:19	157	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----			
22	10:28	393	04:58	172	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.2	----			
23	10:59	392	05:19	183	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.6	----			
24	11:21	380	05:56	208	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----			
25	00:25	403	06:21	205	11:45	361	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.5	----				
26	00:53	397	06:56	225	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.2	----			
27	01:40	376	07:51	231	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.3	----			
28	02:23	359	09:02	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.5	----			
29	04:02	353	10:32	236	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----			
30	05:16	359	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:43	186	-	-	---	1017.0	----

最高値  
 h m cm  
 7日 22:56 462

最低値  
 h m cm  
 8日 17:10 58