

験 潮 記 録

平成20年 2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 2月 1日  
 至 平成20年 2月29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	206	235	258	285	307	318	312	297	284	272	265	265	270	280	291	299	302	299	278	253	231	216	192	178	266.4
2	184	198	218	247	281	312	333	339	334	318	300	288	274	263	261	269	283	298	295	285	271	246	222	196	271.5
3	174	169	182	213	251	288	329	360	371	363	339	311	290	265	249	252	269	290	312	314	309	286	252	217	277.3
4	182	153	144	168	211	261	304	352	384	388	369	330	290	264	235	220	235	268	298	320	333	328	285	239	273.4
5	195	155	123	118	159	211	267	319	372	401	389	355	313	269	236	202	204	238	280	322	344	357	336	277	268.4
6	224	173	121	92	104	166	231	292	350	403	424	393	345	285	242	203	180	202	257	304	344	370	369	327	266.7
7	261	199	140	93	73	114	185	259	319	383	422	417	372	313	254	211	174	175	222	280	332	367	389	371	263.5
8	307	242	176	112	70	71	138	210	285	348	404	427	396	337	270	215	167	146	169	238	301	354	389	400	257.2
9	357	282	220	152	91	65	94	172	254	324	383	425	421	365	297	228	178	138	132	188	256	322	363	396	254.3
10	389	327	253	186	124	81	75	141	214	287	347	407	427	390	324	255	200	147	120	144	215	282	338	383	252.3
11	409	385	314	247	184	133	99	111	190	261	323	378	419	414	358	295	231	175	130	120	176	242	303	351	260.3
12	396	407	365	302	244	192	149	133	168	237	300	346	393	413	379	320	258	196	144	111	122	179	234	289	261.5
13	330	368	371	331	284	233	197	165	164	211	259	306	346	380	380	332	278	227	174	127	109	132	184	237	255.2
14	281	322	353	353	322	285	247	219	199	203	240	274	307	337	357	343	299	256	213	169	135	125	146	181	256.9
15	226	265	306	338	345	330	305	273	255	248	242	257	279	298	317	329	317	285	248	214	184	154	138	147	262.5
16	173	207	242	284	321	343	344	329	307	287	274	259	252	257	271	284	294	291	275	250	221	191	160	134	260.4
17	125	142	174	212	254	303	342	358	352	326	297	270	249	225	217	230	252	275	285	285	271	239	197	158	251.6
18	119	97	101	138	188	242	296	344	372	366	336	292	256	227	193	187	214	250	289	312	322	308	259	210	246.6
19	161	111	80	84	136	200	264	319	374	403	387	342	290	247	212	182	187	236	280	326	350	363	330	270	255.6
20	212	154	99	69	83	154	227	292	354	406	420	382	327	265	222	178	163	191	253	308	348	380	381	333	258.4
21	262	199	133	78	57	103	182	262	323	387	424	416	359	296	233	187	149	151	213	279	340	381	410	391	259.0
22	322	255	186	119	76	71	143	223	301	357	416	432	395	329	260	205	156	134	168	245	313	364	406	421	262.4
23	379	305	238	176	116	91	122	200	272	337	396	431	413	340	267	205	150	111	109	181	248	309	353	389	255.8
24	382	318	251	189	132	88	82	146	217	288	339	385	396	349	280	216	159	111	92	136	206	273	323	369	238.6
25	387	355	290	230	175	126	104	130	203	266	319	365	394	372	308	249	192	139	107	120	187	247	301	345	246.3
26	382	379	332	282	228	188	154	157	211	268	325	367	402	399	344	294	243	189	136	114	152	214	273	313	264.4
27	346	366	351	304	259	216	184	169	193	243	285	323	357	371	338	284	237	191	149	128	138	179	223	267	254.2
28	307	339	346	320	288	253	226	209	206	236	271	304	334	352	341	303	264	225	184	154	150	171	205	245	259.7
29	280	315	338	339	320	293	266	252	246	250	273	289	313	335	336	315	287	254	224	197	182	179	194	219	270.7

259.7

\*: 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	10:31	682.0
	10:32	682.1
	10:33	681.7
	10:34	681.7
	10:35	682.0
	平均	681.9

驗 潮 記 録

平成20年 2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 2月 1日  
 至 平成20年 2月29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	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低	高	潮	低											
	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	05:12	318		10:30	264	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.6	----	
2	07:09	339	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.5	----	
3	08:09	372	00:58	169	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.7	----		
4	08:37	391	01:50	143	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.1	----		
5	09:14	402	02:40	116	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.7	----		
6	09:56	425	03:20	90	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.7	----		
7	10:25	427	04:00	73	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.8	----		
8	10:59	427	04:32	63	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.3	----		
9	11:29	431	05:10	64	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.2	----		
10	11:56	427	05:41	70	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.2	----		
11	00:02	409	06:24	96	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.7	----		
12	00:49	408	07:00	133	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.3	----		
13	01:40	374	07:31	160	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.0	----		
14	02:35	357	08:26	195	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.7	----		
15	03:51	346	09:47	242	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.8	----		
16	05:31	345	11:54	252	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.2	----		
17	07:12	358	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1028.6	----	
18	08:19	374	01:27	94	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1032.3	----		
19	09:10	403	02:27	77	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.9	----		
20	09:49	421	03:21	66	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.9	----		
21	10:24	429	03:57	57	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.7	----		
22	10:53	433	04:38	65	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.6	----		
23	11:17	433	05:08	90	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.3	----		
24	11:47	397	05:38	78	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.9	----		
25	-	-	06:09	103	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1027.0	----		
26	00:28	387	06:22	152	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.2	----		
27	01:09	366	06:59	169	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.4	----		
28	01:48	347	07:36	203	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.5	----		
29	02:33	342	08:23	245	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.3	----		

最高値

h m cm

22日 10:53 433

23日 11:17 433

最低値

h m cm

21日 03:57 57