

験 潮 記 録

平成20年 1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 1月 1日
 至 平成20年 1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	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	252	283	309	330	327	304	275	244	226	220	223	244	276	307	334	350	349	321	282	248	223	194	178	183	270.1	
2	208	236	265	289	313	320	308	290	268	250	243	239	257	280	298	314	330	328	303	272	242	213	184	170	267.5	
3	176	197	223	256	289	320	336	332	312	284	268	263	251	257	274	291	314	332	329	306	271	244	214	181	271.7	
4	160	164	186	219	257	298	332	352	349	332	303	275	260	248	248	262	286	311	326	325	308	273	236	199	271.2	
5	167	147	153	183	221	272	318	358	380	373	347	311	280	262	238	239	263	293	320	335	333	309	262	220	274.3	
6	181	142	121	135	181	232	283	336	376	393	377	341	298	267	238	219	230	267	300	331	345	340	301	249	270.1	
7	202	156	113	103	135	193	256	310	370	408	409	382	337	287	255	222	214	242	283	326	351	362	338	285	272.5	
8	230	181	127	93	95	149	214	280	338	395	421	402	359	306	260	224	197	209	257	301	341	364	368	328	268.3	
9	267	210	152	100	76	102	171	242	308	367	414	419	384	334	276	234	196	184	218	274	324	355	376	358	264.2	
10	302	238	179	116	70	60	119	192	269	327	389	420	407	359	301	246	207	177	185	238	291	341	367	380	257.5	
11	342	277	219	156	95	63	83	154	229	299	359	413	429	396	341	274	232	189	175	203	266	320	363	388	261.0	
12	382	336	271	212	150	100	87	129	202	276	336	396	429	418	367	305	247	203	161	159	213	269	321	350	263.3	
13	374	360	300	244	187	129	93	94	153	220	286	341	392	411	383	328	269	221	178	155	173	224	279	322	254.8	
14	351	366	339	279	231	180	130	106	126	190	248	303	353	389	388	343	295	244	198	154	145	179	227	278	251.8	
15	314	346	353	322	274	232	187	150	139	174	220	278	324	367	388	369	321	275	226	181	145	141	178	226	255.4	
16	271	305	334	346	322	281	245	209	184	177	204	249	290	323	354	361	337	294	252	208	166	137	136	169	256.4	
17	206	249	281	316	333	324	292	258	229	223	212	223	258	287	314	335	344	325	283	244	206	165	132	127	256.9	
18	157	191	236	270	310	342	349	329	304	273	259	243	240	261	281	301	323	334	317	280	244	206	165	127	264.3	
19	117	134	169	219	267	314	352	371	361	337	300	274	253	234	234	256	282	315	324	320	297	256	209	166	265.0	
20	122	93	102	147	205	264	314	366	394	388	356	313	275	251	222	216	245	287	324	342	341	317	267	219	265.4	
21	166	113	75	86	141	211	275	331	387	416	402	361	309	269	235	203	201	246	289	335	358	359	324	266	264.9	
22	211	153	90	57	74	142	217	288	351	408	431	404	357	297	251	213	188	205	263	314	361	384	381	331	265.5	
23	269	207	139	79	54	91	169	250	320	385	434	446	402	344	282	238	195	182	218	283	334	375	398	390	270.2	
24	328	259	194	125	71	58	103	183	262	326	385	420	415	355	296	236	192	155	166	225	287	337	371	392	255.9	
25	367	292	226	163	101	59	64	140	220	293	351	405	425	384	328	263	215	167	148	176	247	303	351	382	252.9	
26	391	343	273	214	155	100	76	117	190	267	324	381	414	401	350	288	231	185	151	151	211	269	322	357	256.7	
27	385	371	313	257	200	150	113	112	171	238	300	350	396	406	365	313	256	207	163	143	173	231	281	323	259.0	
28	356	372	348	292	247	200	161	144	169	228	282	329	373	396	384	330	283	234	191	157	160	210	250	292	266.2	
29	327	362	361	328	290	254	221	194	194	233	277	320	355	387	389	351	309	265	225	184	172	189	223	260	277.9	
30	294	325	343	334	305	277	249	227	218	229	261	290	317	347	361	346	312	279	240	207	183	178	195	219	272.3	
31	250	277	305	319	321	303	283	260	253	253	259	275	292	311	332	330	311	288	254	224	200	182	178	188	268.7	
																										264.3

*: 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	
10日	14:16	682.1	
	14:17	681.4	
	14:18	681.6	
	14:19	681.7	
	14:20	681.9	
	平均	681.7	

驗 潮 記 録

平成20年 1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 1月 1日
 至 平成20年 1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	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm			
1	03:18	331		09:26	218	-	-	---	15:33	352	22:24	177	-	-	---	1013.0	----	
2	05:04	320		10:46	239	-	-	---	16:26	332	23:20	170	-	-	---	1019.1	----	
3	06:15	337	-	-	---	-	-	---	17:23	334	12:16	250	-	-	---	1021.1	----	
4	07:16	353	00:15	159	-	-	---	-	---	18:29	327	13:30	245	-	-	---	1022.7	----
5	08:18	381	01:20	145	-	-	---	-	---	19:28	336	14:26	236	-	-	---	1020.3	----
6	08:59	393	02:06	121	-	-	---	-	---	20:25	346	15:12	218	-	-	---	1022.0	----
7	09:31	415	02:55	103	-	-	---	-	---	20:59	362	15:46	213	-	-	---	1016.5	----
8	10:06	421	03:32	87	-	-	---	-	---	21:37	371	16:09	196	-	-	---	1016.1	----
9	10:37	424	04:11	75	-	-	---	-	---	22:11	377	16:52	184	-	-	---	1018.3	----
10	11:15	421	04:44	57	-	-	---	-	---	22:48	381	17:21	174	-	-	---	1022.4	----
11	11:53	429	05:16	62	-	-	---	-	---	23:22	392	17:53	175	-	-	---	1018.6	----
12	-	---	05:45	85	-	-	---	-	---	12:20	431	18:41	156	-	-	---	1012.6	----
13	00:08	374	06:33	87	-	-	---	-	---	12:57	411	19:05	155	-	-	---	1022.5	----
14	00:58	366	07:10	105	-	-	---	-	---	13:31	395	19:46	144	-	-	---	1026.5	----
15	01:45	354	07:50	139	-	-	---	-	---	14:10	389	20:42	139	-	-	---	1026.6	----
16	02:56	346	08:40	175	-	-	---	-	---	14:55	361	21:34	133	-	-	---	1024.7	----
17	04:09	334	10:05	212	-	-	---	-	---	15:53	344	22:41	126	-	-	---	1027.6	----
18	05:46	350	11:36	239	-	-	---	-	---	16:59	334	23:51	116	-	-	---	1027.0	----
19	07:10	371	-	---	-	-	---	-	---	18:20	325	13:32	232	-	-	---	1028.2	----
20	08:20	396	01:15	92	-	-	---	-	---	19:30	345	14:40	214	-	-	---	1023.9	----
21	09:12	417	02:18	72	-	-	---	-	---	20:35	361	15:35	198	-	-	---	1020.6	----
22	10:00	431	03:16	55	-	-	---	-	---	21:27	387	16:07	188	-	-	---	1022.1	----
23	10:46	448	04:01	54	-	-	---	-	---	22:21	401	16:52	182	-	-	---	1016.2	----
24	11:27	427	04:47	56	-	-	---	-	---	23:04	392	17:18	153	-	-	---	1019.9	----
25	11:53	426	05:28	53	-	-	---	-	---	23:43	393	18:03	148	-	-	---	1025.4	----
26	-	---	06:02	76	-	-	---	-	---	12:18	416	18:34	145	-	-	---	1025.6	----
27	00:08	385	06:32	106	-	-	---	-	---	12:45	407	19:01	143	-	-	---	1024.3	----
28	00:54	372	07:02	144	-	-	---	-	---	13:18	398	19:28	153	-	-	---	1019.1	----
29	01:31	366	07:31	190	-	-	---	-	---	13:36	392	19:52	172	-	-	---	1011.4	----
30	02:13	343	08:03	218	-	-	---	-	---	14:02	361	20:47	178	-	-	---	1016.4	----
31	03:41	322	08:51	253	-	-	---	-	---	14:22	334	21:43	177	-	-	---	1019.9	----

最高値
h m cm
23日 10:46 448

最低値
h m cm
25日 05:28 53