

験 潮 記 録

平成20年 8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 8月 1日  
 至 平成20年 8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	355	296	256	215	207	245	303	356	391	409	391	335	270	204	135	86	72	134	215	297	360	425	461	453	286.3	
2	398	332	273	229	193	196	257	320	376	410	428	402	330	267	195	124	77	86	160	248	329	390	450	475	289.4	
3	441	379	307	253	206	180	208	279	342	393	428	438	398	322	257	185	120	92	122	200	285	357	418	465	294.8	
4	464	409	344	274	222	181	172	226	293	355	401	435	433	374	308	242	177	127	114	172	246	323	379	436	296.1	
5	460	432	369	301	241	191	165	180	245	306	360	402	426	409	345	287	226	172	142	151	222	287	348	398	294.4	
6	441	439	386	328	267	216	171	162	205	261	322	364	402	414	381	328	274	227	187	176	208	266	322	367	296.4	
7	413	429	402	348	295	241	196	168	176	228	277	324	362	393	394	353	314	270	238	209	216	256	298	338	297.4	
8	376	402	397	356	315	268	222	184	174	200	238	284	318	355	373	367	335	303	273	252	237	253	284	316	295.1	
9	345	370	378	361	323	289	250	213	190	192	216	247	280	313	345	364	358	340	316	298	289	281	287	307	298.0	
10	323	341	357	353	334	309	279	255	225	207	211	229	244	270	302	336	353	360	354	340	327	318	310	304	301.7	
11	309	316	321	330	335	321	301	278	257	236	217	213	219	230	258	291	323	351	368	370	357	342	327	312	299.3	
12	297	288	296	303	314	323	322	309	289	264	240	220	204	203	223	251	284	323	363	388	390	374	352	325	297.7	
13	304	284	274	280	298	320	334	339	331	304	270	236	211	189	190	215	250	294	343	389	415	411	383	350	300.6	
14	317	291	269	257	279	306	333	353	363	344	305	263	222	184	162	170	210	258	314	369	416	434	413	374	300.3	
15	328	291	256	233	244	281	321	359	378	381	353	300	247	198	153	135	162	219	281	339	397	438	442	403	297.5	
16	352	298	261	225	218	250	302	350	382	404	396	344	285	226	171	132	129	183	244	309	368	430	455	433	297.8	
17	380	320	266	225	199	213	270	325	373	409	424	393	326	264	199	142	114	135	203	272	340	404	449	451	295.7	
18	402	343	276	227	187	180	224	290	350	392	430	428	369	298	233	172	121	107	164	236	311	371	433	458	291.8	
19	435	367	302	239	192	163	181	253	315	370	419	444	417	346	281	212	151	121	134	206	277	345	405	449	292.7	
20	453	396	328	256	204	158	152	203	270	333	383	428	435	390	318	254	196	150	136	179	247	317	366	419	290.5	
21	441	412	342	277	214	163	134	152	219	283	342	393	427	415	355	299	239	192	160	165	227	285	342	387	286.0	
22	425	421	364	306	245	187	141	126	172	232	295	346	395	414	393	347	296	249	212	198	220	270	319	363	289.0	
23	402	419	391	336	291	234	185	148	149	198	253	308	347	391	404	385	347	300	262	239	234	257	295	328	296.0	
24	360	386	385	354	310	264	217	174	152	160	195	242	286	325	361	377	369	340	311	287	271	261	270	293	289.6	
25	317	340	346	341	318	288	256	219	179	158	164	192	225	263	296	337	364	375	363	341	323	311	293	286	287.3	
26	291	304	317	333	333	320	298	276	249	212	179	167	178	208	247	288	326	366	393	395	381	357	332	311	294.2	
27	284	275	282	301	325	341	337	327	301	269	237	195	157	152	183	229	282	330	380	416	426	407	372	333	297.5	
28	302	264	244	259	292	327	359	368	361	329	287	245	190	142	129	162	218	282	340	393	438	442	412	364	297.9	
29	315	273	231	219	248	297	344	380	397	388	344	290	235	172	121	108	157	226	297	354	416	450	441	395	295.8	
30	334	277	231	193	192	248	309	367	399	421	404	342	284	214	148	104	109	178	255	330	390	446	464	428	294.5	
31	368	302	244	192	169	198	270	337	392	432	444	410	336	273	202	138	104	133	216	294	362	420	463	458	298.2	
																										294.8

\*: 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 09:46	682.0	
09:47	681.7	
09:48	682.0	
09:49	681.9	
09:50	681.8	
平均	681.9	

驗 潮 記 録

平成20年 8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 8月 1日

至 平成20年 8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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm		
1	09:05	409		03:44	206	-	-	22:25	465	15:46	70	-	-	1010.8	----					
2	10:01	428		04:31	189	-	-	22:59	475	16:25	71	-	-	1007.2	----					
3	10:47	439		05:07	180	-	-	23:30	472	17:08	91	-	-	1006.1	----					
4	11:28	439		05:47	170	-	-	-	-	17:49	113	-	-	1008.2	----					
5	00:04	460		06:17	163	-	-	12:11	426	18:23	140	-	-	1008.4	----					
6	00:30	446		06:48	161	-	-	12:50	414	18:46	175	-	-	1007.7	----					
7	00:52	429		07:20	167	-	-	13:33	397	19:16	207	-	-	1008.1	----					
8	01:21	404		07:55	174	-	-	14:18	374	20:07	237	-	-	1008.2	----					
9	01:52	379		08:27	188	-	-	15:16	365	21:07	281	-	-	1007.1	----					
10	02:16	358		09:21	206	-	-	17:10	361	23:14	304	-	-	1008.2	----					
11	03:58	335		11:00	213	-	-	18:41	371	-	-	-	-	1009.9	----					
12	05:20	324		01:00	288	-	-	19:33	393	12:35	201	-	-	1009.3	----					
13	06:48	339		02:10	274	-	-	20:23	418	13:27	186	-	-	1008.1	----					
14	07:51	364		03:03	257	-	-	21:00	434	14:18	161	-	-	1005.4	----					
15	08:37	383		03:13	232	-	-	21:37	447	14:58	135	-	-	1001.1	----					
16	09:19	406		03:39	216	-	-	22:08	456	15:36	125	-	-	1001.3	----					
17	09:49	425		04:15	198	-	-	22:33	458	16:12	113	-	-	1006.5	----					
18	10:28	435		04:41	178	-	-	23:09	459	16:47	106	-	-	1008.4	----					
19	10:55	444		05:09	163	-	-	23:35	458	17:21	119	-	-	1005.3	----					
20	11:40	438		05:41	148	-	-	-	-	17:57	136	-	-	1004.8	----					
21	00:06	441		06:19	132	-	-	12:17	429	18:25	157	-	-	1007.7	----					
22	00:26	429		06:50	125	-	-	13:01	414	18:50	197	-	-	1006.9	----					
23	00:55	420		07:31	140	-	-	13:57	404	19:42	232	-	-	1002.6	----					
24	01:28	389		08:16	151	-	-	15:12	378	21:04	261	-	-	1007.4	----					
25	02:19	346		09:17	157	-	-	17:01	375	22:46	286	-	-	1010.1	----					
26	03:32	336		11:08	167	-	-	18:32	396	-	-	-	-	1008.5	----					
27	05:13	341		01:04	275	-	-	19:47	427	12:39	149	-	-	1007.3	----					
28	07:12	368		02:02	244	-	-	20:36	445	13:49	128	-	-	1007.5	----					
29	08:14	398		02:51	219	-	-	21:18	452	14:48	106	-	-	1008.7	----					
30	09:07	422		03:38	188	-	-	21:53	464	15:28	97	-	-	1007.9	----					
31	09:48	444		04:06	169	-	-	22:28	468	16:12	102	-	-	1006.2	----					

最高値  
h m cm  
2日 22:59 475

最低値  
h m cm  
1日 15:46 70