

験 潮 記 録

平成20年 5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 5月 1日
 至 平成20年 5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	188	208	238	274	312	351	375	371	342	305	266	233	198	188	210	246	287	318	344	352	330	290	254	213	278.9	
2	181	173	195	239	288	332	376	397	385	341	297	244	198	166	164	208	257	312	350	386	391	357	308	257	283.4	
3	210	173	159	192	252	309	352	397	411	379	323	267	208	156	128	146	210	277	337	385	423	420	367	311	283.0	
4	250	204	165	161	214	276	338	379	417	413	360	295	228	166	116	98	150	226	302	363	419	451	435	372	283.3	
5	310	250	199	168	175	245	309	371	407	430	410	340	273	203	134	90	92	161	244	321	381	440	463	426	285.1	
6	365	296	240	191	167	193	263	326	375	408	420	380	298	231	160	98	64	91	178	263	336	405	460	468	278.2	
7	424	362	292	243	203	192	227	291	348	387	414	405	346	269	203	136	82	63	112	196	278	345	412	456	278.6	
8	455	410	347	285	247	214	212	256	311	359	391	412	386	319	254	190	126	85	80	140	215	291	355	417	281.5	
9	450	439	396	339	289	254	228	233	274	317	359	380	388	355	295	235	177	122	92	102	158	225	288	347	280.9	
10	399	424	407	365	313	273	246	223	231	271	305	339	357	358	323	275	227	180	133	110	128	180	234	286	274.5	
11	337	382	402	385	355	315	282	258	239	244	271	299	327	340	338	313	273	238	200	161	146	161	201	244	279.6	
12	291	337	374	387	376	349	311	283	259	238	240	262	281	311	325	331	317	290	262	236	208	188	193	222	286.3	
13	259	298	336	371	388	383	357	325	291	268	241	238	245	274	303	326	335	339	322	294	264	237	213	206	296.4	
14	224	257	291	324	362	383	379	352	319	283	252	220	208	217	247	281	310	332	347	340	311	278	246	221	291.0	
15	207	217	252	285	318	353	377	374	338	304	263	227	192	183	203	240	284	321	356	373	363	329	292	255	287.8	
16	226	207	219	258	297	336	366	388	377	332	290	244	203	172	170	208	254	305	348	388	405	383	344	297	292.4	
17	259	231	214	231	275	314	353	384	394	363	314	268	220	173	151	165	215	268	320	371	410	416	386	339	293.1	
18	290	253	220	210	235	284	327	363	385	382	337	285	237	183	141	133	171	230	291	345	399	428	421	376	288.6	
19	326	279	242	212	213	259	306	354	380	391	368	315	263	207	153	125	133	192	256	322	376	423	439	409	289.3	
20	360	309	269	227	211	231	287	334	368	385	385	339	280	223	167	120	105	141	210	280	338	395	431	428	284.3	
21	386	337	284	248	215	211	252	304	346	370	386	360	304	248	194	141	107	118	179	246	311	365	417	437	281.9	
22	410	361	309	267	227	205	224	279	321	357	374	371	326	270	218	163	114	99	137	201	271	325	381	417	276.1	
23	417	378	330	280	249	212	209	248	292	334	361	373	349	296	246	196	142	107	113	167	231	292	343	394	273.3	
24	416	399	358	310	271	239	217	231	278	315	349	366	366	330	280	236	184	139	120	146	203	268	322	370	279.7	
25	409	418	391	348	304	272	241	229	250	293	328	354	361	350	312	265	221	178	143	139	179	228	284	331	284.5	
26	378	407	403	370	332	294	268	237	235	260	296	325	343	351	340	300	257	221	184	157	160	198	242	290	285.3	
27	333	373	393	382	353	316	282	256	228	229	253	281	311	327	334	325	289	260	227	192	172	179	213	252	281.7	
28	292	332	368	384	374	345	311	281	249	224	225	247	272	308	324	337	330	308	281	248	216	191	199	230	286.5	
29	267	301	338	373	390	379	353	318	281	244	213	205	227	262	298	322	339	346	330	298	268	233	204	199	291.2	
30	219	259	298	333	368	387	381	346	307	263	225	190	181	210	253	297	332	364	379	365	329	293	255	220	293.9	
31	205	217	266	308	347	380	400	385	342	300	250	196	157	151	194	246	300	343	385	404	390	350	305	261	295.1	
																										284.7

*: 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
1日	13:47	682.0
	13:48	681.8
	13:49	682.0
	13:50	681.9
	13:51	682.0
	平均	681.9

驗 潮 記 録

平成20年 5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 5月 1日
 至 平成20年 5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	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm						
1	06:23	377	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.0	----		
2	07:14	398	00:46	172	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.8	----
3	07:54	411	01:55	159	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.8	----
4	08:24	421	02:39	157	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.8	----
5	09:06	430	03:28	163	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1004.3	----
6	09:50	421	04:09	166	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.6	----
7	10:20	417	04:51	192	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.0	----
8	11:04	413	05:32	209	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.4	----
9	00:17	452	06:16	227	11:46	389	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.0	----	
10	01:07	424	07:11	223	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.2	----
11	02:03	402	08:18	238	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.3	----
12	03:03	387	09:28	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.0	----
13	04:19	389	10:37	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.0	----
14	05:24	385	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.0	----
15	06:30	380	00:11	207	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.3	----
16	07:12	389	01:09	207	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.5	----
17	07:46	395	01:59	214	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.4	----
18	08:27	389	02:50	210	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.2	----
19	08:54	392	03:30	208	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.8	----
20	09:33	390	04:00	211	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.5	----
21	10:00	386	04:37	209	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.5	----
22	10:29	378	05:09	205	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.1	----
23	10:57	373	05:35	206	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.0	----
24	00:03	416	06:06	217	11:33	370	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.4	----	
25	00:41	420	06:47	228	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1004.0	----
26	01:25	410	07:31	232	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.1	----
27	02:11	394	08:24	225	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.6	----
28	03:05	384	09:29	222	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.3	----
29	04:00	390	10:49	204	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1001.1	----
30	05:18	388	11:47	180	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1005.2	----
31	06:09	400	00:14	205	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.6	----

最高値
 h m cm
 6日 22:36 473

最低値
 h m cm
 7日 16:51 62