

験 潮 記 録

平成20年 6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 6月 1日  
 至 平成20年 6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	221	200	213	261	308	351	381	397	378	324	274	217	160	122	124	179	243	308	359	411	431	411	366	311	289.6
2	263	221	200	212	264	316	364	391	400	374	313	241	178	123	91	106	173	249	319	377	430	450	422	376	285.5
3	314	269	229	207	224	285	336	383	406	406	359	294	233	164	100	72	103	180	263	334	401	452	467	435	288.2
4	377	311	268	227	209	237	298	351	389	412	405	347	277	213	143	84	64	109	194	280	350	416	467	474	287.6
5	435	374	312	269	232	222	259	318	371	402	422	400	337	273	205	135	79	69	127	210	292	357	423	468	291.3
6	467	422	359	300	261	224	220	261	314	366	395	407	375	317	251	187	119	76	77	139	218	297	361	422	284.8
7	455	445	398	336	284	246	217	218	267	319	365	389	396	364	304	248	185	124	90	102	165	238	308	368	284.6
8	420	445	425	378	324	279	244	217	226	274	316	356	375	382	351	294	243	192	141	117	139	198	262	320	288.3
9	373	417	430	398	356	306	270	232	216	235	275	311	346	364	368	339	292	250	206	166	153	175	225	277	290.8
10	324	374	409	409	380	341	294	263	227	216	230	266	299	329	349	357	334	295	263	231	198	186	212	252	293.3
11	292	331	376	402	397	364	328	285	252	218	208	222	253	288	315	343	355	339	312	284	251	222	215	231	295.1
12	268	298	334	362	381	377	349	318	274	238	209	200	210	242	276	308	333	354	354	331	300	272	253	238	295.0
13	241	270	300	325	352	368	361	328	295	259	221	188	180	198	228	268	302	337	362	365	344	313	284	263	289.7
14	242	241	266	293	320	342	357	346	313	279	243	204	172	166	190	228	271	313	356	382	381	358	328	291	286.8
15	265	242	242	260	294	326	352	357	345	311	269	229	187	157	153	191	236	286	327	375	400	393	367	328	287.2
16	289	261	239	239	268	302	338	356	363	339	295	252	208	161	134	147	194	248	303	356	399	417	402	366	286.5
17	317	280	248	225	232	272	307	344	356	356	319	274	229	178	134	119	148	201	262	320	372	411	420	390	279.8
18	346	298	265	229	219	242	289	328	356	370	353	306	256	205	153	116	116	165	228	291	345	401	428	416	280.0
19	375	324	282	246	218	224	270	310	355	374	375	342	289	240	183	129	106	127	187	256	321	376	420	434	281.8
20	403	357	306	265	227	216	239	289	333	367	383	374	325	268	216	160	113	106	154	218	285	341	401	434	282.5
21	425	385	332	283	250	219	221	265	309	355	378	387	358	302	249	196	141	113	129	186	252	313	369	418	284.8
22	438	412	367	313	276	241	221	238	288	333	369	388	383	343	287	236	179	134	121	154	215	282	338	390	289.4
23	425	425	387	338	285	248	214	208	243	289	336	364	377	364	317	266	216	166	130	133	179	235	299	351	283.1
24	399	421	404	364	313	270	232	207	208	252	296	338	360	368	349	304	257	210	166	142	154	206	266	320	283.6
25	365	403	417	384	342	294	257	214	195	213	262	303	337	357	368	343	300	260	220	180	165	188	237	287	287.1
26	332	374	404	399	364	324	279	239	201	191	214	255	295	326	350	358	337	299	269	232	196	184	211	254	287.0
27	294	332	370	389	380	345	306	263	218	182	173	200	238	280	316	346	361	349	321	286	250	223	211	223	285.7
28	261	299	335	361	376	366	330	291	248	205	167	158	184	225	273	309	346	374	373	346	314	280	259	235	288.1
29	238	268	307	338	360	379	370	332	294	252	202	163	149	174	214	270	318	360	392	400	374	336	298	272	294.2
30	243	235	262	295	328	354	371	361	322	276	227	175	129	112	136	194	255	308	360	404	416	392	353	307	284.0

287.2

\*: 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
		3日	10:34	681.8
			10:35	681.7
			10:36	681.8
			10:37	681.8
			10:38	681.8
			平均	681.8

驗 潮 記 録

平成20年 6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 6月 1日  
 至 平成20年 6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			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温				
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm						
1	07:03	397		01:05	200	-	-	---	-	-	---	20:03	431	13:31	116	-	-	---	-	-	---	1012.3	----	
2	07:52	401		02:06	200	-	-	---	-	-	---	20:56	451	14:18	88	-	-	---	-	-	---	1014.1	----	
3	08:32	412		03:10	207	-	-	---	-	-	---	21:46	468	15:03	72	-	-	---	-	-	---	1011.7	----	
4	09:23	416		03:56	209	-	-	---	-	-	---	22:40	478	15:56	64	-	-	---	-	-	---	1010.9	----	
5	10:07	422		04:51	221	-	-	---	-	-	---	23:30	474	16:44	67	-	-	---	-	-	---	1005.6	----	
6	10:54	407		05:36	218	-	-	---	-	-	---	-	---	17:32	69	-	-	---	-	-	---	1009.4	----	
7	00:16	457		06:32	213	11:50	397	-	-	---	-	---	-	---	18:19	88	-	-	---	-	-	---	1011.1	----
8	01:02	445		07:12	216	-	-	---	-	-	---	12:48	383	19:09	117	-	-	---	-	-	---	1010.5	----	
9	01:51	430		07:50	215	-	-	---	-	-	---	13:42	370	19:56	153	-	-	---	-	-	---	1009.9	----	
10	02:31	413		08:55	216	-	-	---	-	-	---	14:51	357	20:50	185	-	-	---	-	-	---	1009.1	----	
11	03:21	404		10:08	208	-	-	---	-	-	---	15:50	356	22:00	215	-	-	---	-	-	---	1006.3	----	
12	04:19	382		11:04	200	-	-	---	-	-	---	17:35	356	23:20	236	-	-	---	-	-	---	1004.6	----	
13	05:13	368		11:46	179	-	-	---	-	-	---	18:41	367	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.1	----	
14	06:07	357		00:32	238	-	-	---	-	-	---	19:29	385	12:43	165	-	-	---	-	-	---	1013.0	----	
15	06:48	358		01:31	239	-	-	---	-	-	---	20:15	401	13:39	150	-	-	---	-	-	---	1013.0	----	
16	07:50	363		02:31	236	-	-	---	-	-	---	21:08	418	14:13	133	-	-	---	-	-	---	1012.9	----	
17	08:34	361		03:18	224	-	-	---	-	-	---	21:47	422	14:52	119	-	-	---	-	-	---	1014.4	----	
18	09:06	370		03:50	219	-	-	---	-	-	---	22:12	429	15:33	110	-	-	---	-	-	---	1014.7	----	
19	09:34	378		04:19	217	-	-	---	-	-	---	22:50	435	16:13	105	-	-	---	-	-	---	1010.5	----	
20	10:18	385		04:47	215	-	-	---	-	-	---	23:21	438	16:43	104	-	-	---	-	-	---	1006.8	----	
21	10:46	388		05:26	216	-	-	---	-	-	---	23:57	438	17:13	112	-	-	---	-	-	---	1002.3	----	
22	11:23	390		06:05	221	-	-	---	-	-	---	-	---	17:55	121	-	-	---	-	-	---	997.5	----	
23	00:33	430		06:42	207	-	-	---	-	-	---	12:12	378	18:27	126	-	-	---	-	-	---	1002.2	----	
24	01:08	422		07:32	204	-	-	---	-	-	---	12:51	369	19:16	141	-	-	---	-	-	---	1004.6	----	
25	01:51	417		07:58	195	-	-	---	-	-	---	13:52	368	19:58	165	-	-	---	-	-	---	1003.8	----	
26	02:23	407		08:53	191	-	-	---	-	-	---	14:45	359	20:49	183	-	-	---	-	-	---	1005.7	----	
27	03:18	391		09:49	173	-	-	---	-	-	---	16:06	361	21:55	211	-	-	---	-	-	---	1009.2	----	
28	04:10	376		10:48	157	-	-	---	-	-	---	17:31	376	23:18	234	-	-	---	-	-	---	1009.7	----	
29	05:17	381		11:55	149	-	-	---	-	-	---	18:49	400	-	---	-	-	---	-	-	---	1003.9	----	
30	06:11	372		00:43	233	-	-	---	-	-	---	19:49	417	13:02	112	-	-	---	-	-	---	1008.0	----	

最高値  
h m cm  
4日 22:40 478

最低値  
h m cm  
4日 15:56 64