

験 潮 記 録

平成 27 年 07 月 (2015)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N  
 経 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 07 月 01 日  
 至 平成 27 年 07 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	326	277	240	211	227	282	335	378	406	421	385	322	261	198	142	108	119	183	255	325	379	429	451	420	295.0
2	362	302	254	214	192	215	275	329	372	400	402	356	289	228	164	108	82	118	196	274	339	401	450	452	282.3
3	404	343	281	233	191	183	228	292	348	389	414	399	339	273	209	141	89	80	140	218	298	362	423	459	280.7
4	443	388	321	260	213	177	182	243	304	358	394	414	388	315	253	186	121	75	86	158	236	309	374	430	276.2
5	450	417	360	293	239	192	167	190	256	316	364	396	407	368	300	240	171	114	84	114	187	261	327	387	275.0
6	435	441	399	338	275	227	184	170	204	266	324	365	394	397	348	286	231	170	121	104	152	217	284	341	278.0
7	398	434	424	373	318	260	215	176	170	214	269	323	360	384	383	337	282	234	181	143	135	181	242	299	280.6
8	349	400	424	403	352	302	252	205	170	173	217	264	311	346	370	371	332	289	244	205	170	167	210	260	282.8
9	305	347	389	405	380	337	293	247	200	169	172	209	252	294	327	359	366	342	304	268	234	206	200	227	284.7
10	266	302	342	374	387	368	328	286	243	198	168	166	201	239	282	320	354	370	359	328	293	259	240	225	287.4
11	236	270	303	336	363	377	361	323	285	244	198	165	164	192	230	275	317	358	385	383	354	317	284	259	290.8
12	236	238	267	296	327	358	376	367	330	291	247	201	164	156	186	228	273	322	375	408	407	381	345	306	295.2
13	277	249	246	273	305	341	370	389	383	344	296	249	198	159	145	174	222	277	332	387	421	420	387	340	299.3
14	295	262	229	223	254	294	337	370	386	374	325	274	221	167	123	119	163	227	291	346	400	434	422	377	288.0
15	326	280	242	210	216	261	307	352	382	398	373	316	263	205	148	113	126	186	253	320	379	431	450	423	290.0
16	370	314	272	232	208	229	285	334	378	404	405	364	309	254	193	139	116	148	221	292	355	411	454	457	297.7
17	417	367	320	280	240	234	281	343	398	425	431	414	366	314	255	185	133	128	183	259	326	380	435	467	315.9
18	447	395	335	281	236	207	220	275	325	371	403	420	392	329	273	212	156	123	145	213	278	339	397	442	300.6
19	447	401	350	290	243	202	191	229	285	338	376	402	402	355	298	243	184	140	126	171	238	302	355	406	290.6
20	435	415	365	316	264	221	192	203	252	302	347	379	395	373	322	275	225	173	147	164	218	274	331	379	290.3
21	419	425	384	338	287	242	202	193	224	271	319	356	381	386	351	305	261	215	179	171	205	256	309	356	293.1
22	400	423	403	358	313	270	227	198	203	245	285	327	356	377	369	332	295	255	213	187	194	235	278	323	294.4
23	362	396	403	371	333	286	246	211	196	213	248	282	315	342	359	352	317	284	254	229	213	225	260	296	291.4
24	332	367	391	383	347	314	276	239	205	197	218	248	281	310	339	357	351	327	298	271	252	239	249	276	294.5
25	303	332	359	373	364	334	303	270	234	208	202	218	242	273	303	332	352	356	336	312	289	271	261	261	295.3
26	279	301	324	346	358	352	326	295	264	234	206	196	210	239	270	301	334	362	371	358	332	308	291	275	297.2
27	265	276	298	318	342	358	360	335	305	271	237	203	185	194	224	260	298	339	378	395	383	353	322	293	299.7
28	270	253	262	283	313	343	361	365	343	304	265	225	181	159	171	210	254	304	354	398	413	395	363	320	296.2
29	285	254	234	245	282	321	357	376	379	350	304	258	204	154	131	152	205	267	327	381	425	440	411	362	296.0
30	308	270	231	213	239	291	338	377	400	402	357	301	245	183	130	108	143	214	285	349	408	454	454	411	296.3
31	356	298	251	206	196	240	299	356	396	421	411	354	292	229	160	107	95	149	231	307	370	430	469	456	295.0
*																									291.3

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

27 日	h m	cm
	08:28	681.9
	08:29	681.6
	08:30	681.9
	08:31	681.7
	08:32	681.6
	平均	681.7

驗潮記錄

平成 27 年 07 月 (2015)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：呉

緯度 034 度 14 分 26 秒 N  
 經度 132 度 33 分 01 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 07 月 01 日  
 至 平成 27 年 07 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				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	08:50	422	03:13	210	--	--	--	--	21:58	451	15:21	104	--	--	--	--	--	--
2	09:35	407	04:06	192	--	--	--	--	22:33	459	16:01	82	--	--	--	--	--	--
3	10:14	415	04:43	181	--	--	--	--	23:14	460	16:40	75	--	--	--	--	--	--
4	11:04	414	05:28	173	--	--	--	--	23:54	450	17:22	70	--	--	--	--	--	--
5	11:45	409	06:08	167	--	--	--	--	--	--	18:06	84	--	--	--	--	--	--
6	00:38	444	06:54	170	--	--	--	--	12:37	401	18:50	103	--	--	--	--	--	--
7	01:19	437	07:44	168	--	--	--	--	13:32	389	19:43	133	--	--	--	--	--	--
8	02:06	424	08:28	166	--	--	--	--	14:35	376	20:34	162	--	--	--	--	--	--
9	02:59	405	09:28	166	--	--	--	--	15:49	367	21:39	198	--	--	--	--	--	--
10	03:56	387	10:34	162	--	--	--	--	17:08	370	23:12	224	--	--	--	--	--	--
11	05:03	377	11:33	160	--	--	--	--	18:26	388	--	--	--	--	--	--	--	--
12	06:15	377	00:26	232	--	--	--	--	19:29	412	12:44	154	--	--	--	--	--	--
13	07:19	390	01:36	243	--	--	--	--	20:29	425	13:52	145	--	--	--	--	--	--
14	08:14	387	02:39	220	--	--	--	--	21:17	436	14:37	115	--	--	--	--	--	--
15	09:01	398	03:22	207	--	--	--	--	21:56	450	15:17	110	--	--	--	--	--	--
16	09:35	409	04:07	208	--	--	--	--	22:34	462	16:00	116	--	--	--	--	--	--
17	09:55	431	04:40	231	--	--	--	--	23:08	468	16:37	123	--	--	--	--	--	--
18	10:59	420	05:16	206	--	--	--	--	23:37	451	17:14	122	--	--	--	--	--	--
19	11:31	407	05:46	190	--	--	--	--	--	--	17:51	125	--	--	--	--	--	--
20	00:09	436	06:17	190	--	--	--	--	12:00	395	18:12	146	--	--	--	--	--	--
21	00:38	428	06:45	191	--	--	--	--	12:40	388	18:44	169	--	--	--	--	--	--
22	01:09	423	07:24	196	--	--	--	--	13:16	378	19:21	185	--	--	--	--	--	--
23	01:44	405	08:01	196	--	--	--	--	14:17	360	20:08	213	--	--	--	--	--	--
24	02:19	393	08:47	197	--	--	--	--	15:18	358	21:08	238	--	--	--	--	--	--
25	03:11	373	09:46	201	--	--	--	--	16:42	357	22:33	259	--	--	--	--	--	--
26	04:13	359	10:55	196	--	--	--	--	17:53	371	23:59	265	--	--	--	--	--	--
27	05:36	362	--	--	--	--	--	--	19:09	395	12:13	184	--	--	--	--	--	--
28	06:42	366	01:10	252	--	--	--	--	19:57	413	13:12	158	--	--	--	--	--	--
29	07:40	381	02:09	234	--	--	--	--	20:51	441	14:07	130	--	--	--	--	--	--
30	08:36	407	03:00	213	--	--	--	--	21:30	461	14:59	108	--	--	--	--	--	--
31	09:19	423	03:43	194	--	--	--	--	22:18	471	15:44	92	--	--	--	--	--	--

最高潮位 31日 22:18 471cm  
 最低潮位 04日 17:22 70cm