

験 潮 記 録

平成 25 年 07 月 (2013)

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 25 年 07 月 01 日  
 至 平成 25 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	306	344	372	390	381	352	318	276	232	200	190	209	244	283	313	341	361	358	336	308	279	257	247	255	298.0
2	279	306	338	360	372	364	341	308	270	232	204	191	204	234	272	307	340	363	370	356	331	306	289	272	300.4
3	267	282	307	333	354	370	364	337	306	277	239	203	187	201	237	271	318	345	374	383	371	352	318	293	303.7
4	274	264	278	301	324	354	367	363	341	307	269	226	188	172	186	220	265	314	359	392	406	390	359	320	301.6
5	290	265	253	262	293	329	358	373	369	338	297	255	211	170	157	180	227	281	329	377	411	415	389	349	299.1
6	309	277	245	233	260	296	335	362	376	366	325	276	231	177	136	133	173	229	287	338	388	417	410	370	289.5
7	324	280	247	218	222	262	305	344	371	381	353	300	250	195	143	114	129	183	246	309	362	407	420	394	281.6
8	345	296	253	217	200	223	274	319	356	379	377	334	277	223	166	120	105	142	211	279	335	390	428	421	277.9
9	373	319	270	229	195	195	243	296	343	376	393	373	315	259	202	145	109	116	177	246	311	369	423	440	279.9
10	408	358	301	253	212	190	213	269	321	366	394	398	358	296	242	183	130	110	145	214	284	343	401	438	284.5
11	432	385	330	272	229	191	188	234	292	344	379	402	390	335	277	221	163	123	123	180	247	314	371	421	285.1
12	440	408	355	298	248	202	178	202	258	311	356	390	400	367	309	257	202	150	127	151	213	277	338	391	284.5
13	427	425	379	324	269	224	184	178	218	272	324	361	388	385	341	289	238	187	145	140	180	240	302	352	282.2
14	398	420	394	344	292	245	199	170	180	229	277	323	355	377	367	322	278	231	187	158	165	214	267	318	279.6
15	363	399	406	371	326	274	229	188	169	192	235	282	321	352	371	359	317	278	236	200	180	195	238	284	281.9
16	325	365	393	387	349	307	262	215	177	165	189	229	270	307	341	362	354	326	293	257	227	212	224	257	283.0
17	291	326	358	377	368	331	294	253	210	176	166	187	221	262	300	335	360	364	344	313	280	258	242	241	285.7
18	261	293	323	349	367	360	329	293	254	210	176	160	173	206	248	293	335	370	384	370	339	302	273	251	288.3
19	236	249	280	307	337	356	360	334	293	254	210	166	140	147	184	233	284	333	379	402	393	363	321	283	285.2
20	257	232	236	270	304	340	362	370	348	302	255	203	150	119	123	169	225	289	348	402	431	423	381	330	286.2
21	283	246	214	216	256	304	348	376	388	363	308	253	191	129	89	96	153	226	299	362	423	453	435	383	283.1
22	321	268	225	193	205	261	315	364	397	410	375	310	245	177	113	76	90	162	243	320	386	449	473	440	284.1
23	377	309	255	207	179	204	274	333	385	420	430	385	311	241	170	107	72	102	186	270	345	410	467	476	288.1
24	426	359	288	233	190	172	219	290	353	403	437	437	374	299	228	157	97	74	126	210	296	367	430	472	289.0
25	463	402	330	262	208	169	167	232	302	368	412	442	428	356	285	217	148	100	96	164	244	323	387	443	289.5
26	466	434	368	299	238	186	157	178	248	315	373	412	434	405	337	274	207	149	121	139	211	284	350	403	291.2
27	446	448	396	333	271	217	169	155	199	263	323	371	407	418	381	320	265	211	168	154	188	253	313	367	293.2
28	411	438	415	359	307	252	201	167	172	223	276	325	364	396	397	355	308	262	221	190	190	233	282	331	294.8
29	372	408	417	381	335	286	239	198	176	192	238	281	323	359	384	380	345	313	275	246	228	239	273	307	299.8
30	342	377	399	389	355	317	278	238	204	194	214	245	279	313	349	371	366	347	322	296	280	270	275	297	304.9
31	320	341	364	374	366	338	308	275	244	219	212	224	245	273	305	338	358	365	355	336	315	301	293	289	306.6

\* : 欠測データを補間した値

289.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
16 日	10:37	681.6
	10:38	681.5
	10:39	681.7
	10:40	681.6
	10:41	681.5
	平均	681.6

驗潮記錄

平成 25 年 07 月 (2013)

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 25 年 07 月 01 日  
 至 平成 25 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				高 潮				低 潮				気 压 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	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	03:14	391	09:52	190	--	--	--	--	--	--	--	16:25	364	22:02	247	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	---		
2	04:04	372	11:01	191	--	--	--	--	--	--	--	17:52	371	23:47	266	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	---		
3	05:20	371	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:44	384	12:00	187	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	---		
4	06:21	368	00:51	264	--	--	--	--	--	--	--	19:53	407	13:02	172	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	---		
5	07:23	374	02:09	252	--	--	--	--	--	--	--	20:36	418	13:53	157	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	---		
6	08:10	377	02:53	233	--	--	--	--	--	--	--	21:23	419	14:34	128	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	---		
7	08:52	382	03:24	215	--	--	--	--	--	--	--	21:52	421	15:15	113	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	---		
8	09:28	383	04:01	200	--	--	--	--	--	--	--	22:22	431	15:54	104	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	---		
9	10:07	393	04:31	190	--	--	--	--	--	--	--	22:52	440	16:24	105	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	---		
10	10:39	401	05:05	190	--	--	--	--	--	--	--	23:24	442	16:58	110	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	---		
11	11:16	404	05:37	184	--	--	--	--	--	--	--	23:52	440	17:32	116	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	---		
12	11:46	402	06:06	178	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:04	127	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	---		
13	00:29	432	06:41	176	--	--	--	--	--	--	--	12:29	392	18:38	136	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	---		
14	01:01	420	07:19	168	--	--	--	--	--	--	--	13:17	378	19:22	155	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	---		
15	01:41	409	07:58	169	--	--	--	--	--	--	--	14:13	371	20:09	180	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	---		
16	02:22	395	08:53	165	--	--	--	--	--	--	--	15:13	362	21:08	212	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	---		
17	03:15	378	09:50	166	--	--	--	--	--	--	--	16:42	365	22:35	238	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	---		
18	04:19	369	11:08	160	--	--	--	--	--	--	--	17:59	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	---		
19	05:40	362	00:07	236	--	--	--	--	--	--	--	19:12	403	12:19	138	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	---		
20	06:51	370	01:25	229	--	--	--	--	--	--	--	20:19	432	13:26	114	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	---		
21	07:55	388	02:28	210	--	--	--	--	--	--	--	21:08	453	14:25	85	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	---		
22	08:52	411	03:18	191	--	--	--	--	--	--	--	21:57	473	15:19	73	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	---		
23	09:45	432	04:07	178	--	--	--	--	--	--	--	22:40	480	16:08	71	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	---		
24	10:32	444	04:52	172	--	--	--	--	--	--	--	23:23	476	16:52	74	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	---		
25	11:18	444	05:36	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	89	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	---		
26	00:00	466	06:12	156	--	--	--	--	--	--	--	12:03	434	18:13	120	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	---		
27	00:34	454	06:50	154	--	--	--	--	--	--	--	12:47	419	18:55	154	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	---		
28	01:06	438	07:26	163	--	--	--	--	--	--	--	13:32	402	19:30	185	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	---		
29	01:46	419	08:10	176	--	--	--	--	--	--	--	14:25	387	20:12	227	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	---		
30	02:13	400	08:50	194	--	--	--	--	--	--	--	15:18	372	21:15	269	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	---		
31	03:08	374	09:50	211	--	--	--	--	--	--	--	16:54	365	22:59	289	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	---		

最高潮位 23 日 22:40 480cm 最低潮位 23 日 16:08 71cm