

験 潮 記 録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 25 年 05 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	382	426	431	401	357	304	267	235	222	240	282	326	355	374	372	331	278	237	189	146	133	165	214	265	288.8
2	312	361	398	404	379	343	299	268	237	223	237	269	302	332	348	348	324	287	250	213	182	171	189	226	287.6
3	270	314	358	389	399	379	346	309	276	239	220	226	248	279	315	333	341	334	307	274	241	210	188	189	291.0
4	222	261	299	333	370	387	376	346	308	272	236	206	200	222	258	297	320	339	348	329	295	261	225	198	287.8
5	189	209	246	287	325	359	380	375	339	299	256	218	183	173	203	247	290	325	354	367	352	314	274	235	283.3
6	205	191	206	252	297	337	370	393	380	336	291	245	198	164	161	205	255	306	347	384	397	370	326	279	287.3
7	237	200	182	204	256	303	344	375	391	366	313	264	210	162	133	148	204	265	320	364	401	403	364	313	280.1
8	262	221	181	171	210	266	317	356	383	388	345	289	234	176	130	116	156	220	286	341	392	420	408	358	276.1
9	305	254	211	177	185	237	292	344	376	396	380	321	263	205	149	113	118	181	253	318	372	420	433	401	279.3
10	349	291	244	199	183	212	272	325	367	397	404	361	297	243	187	136	112	152	223	294	355	409	446	438	287.3
11	391	335	280	235	198	197	248	304	353	385	407	392	335	275	216	156	115	118	179	249	320	373	424	444	288.7
12	419	368	307	259	219	196	215	270	322	365	390	396	358	297	242	182	128	106	140	206	278	338	393	432	284.4
13	432	390	337	281	242	203	200	239	292	341	372	389	376	324	270	217	158	119	120	170	236	302	353	403	281.9
14	426	406	360	304	262	225	200	214	263	310	351	373	379	351	298	249	196	148	126	149	205	268	321	371	281.5
15	412	418	386	340	292	257	221	212	237	280	322	353	366	362	325	277	232	188	153	147	184	236	290	333	284.3
16	380	406	396	359	320	280	249	222	223	256	292	325	345	356	342	306	265	226	188	163	169	210	254	300	284.7
17	338	376	389	374	344	304	268	241	221	225	255	287	319	336	343	332	300	267	234	203	187	196	231	270	285.0
18	309	347	378	385	370	343	307	277	248	231	235	259	287	316	335	344	337	313	286	258	232	214	217	244	294.7
19	283	319	351	379	396	384	354	322	293	265	242	243	262	291	323	347	360	361	342	317	284	256	234	230	309.9
20	251	288	321	352	383	398	385	354	315	279	245	216	213	237	270	307	336	365	377	361	328	294	259	232	306.9
21	218	237	274	309	344	378	395	382	341	300	254	212	182	179	210	254	302	341	377	394	377	334	291	251	297.3
22	216	198	212	258	304	345	379	396	378	326	278	225	174	139	142	192	250	308	356	400	417	390	342	288	288.0
23	242	201	182	202	258	311	357	390	402	371	312	254	194	139	107	123	186	257	322	377	426	437	402	343	283.1
24	281	234	191	173	205	270	328	371	402	407	357	289	227	159	104	82	119	196	275	342	403	448	449	401	279.7
25	334	268	222	181	168	217	284	344	385	413	403	340	267	198	131	78	64	119	205	287	353	417	459	447	274.3
26	389	317	255	208	170	170	232	299	358	393	414	390	317	248	173	106	60	64	135	224	304	367	430	461	270.2
27	435	376	306	248	202	174	191	259	320	373	404	415	376	300	235	166	102	63	81	164	248	322	386	443	274.5
28	462	430	373	304	253	208	188	215	281	340	383	410	416	366	297	232	164	108	83	116	191	270	338	397	284.4
29	444	453	419	361	298	254	214	197	234	291	343	379	403	397	345	286	232	169	120	107	151	216	285	340	289.1
30	396	431	431	391	335	282	245	207	202	236	281	326	356	377	369	325	272	225	176	139	135	179	232	292	285.0
31	339	388	415	405	365	318	273	236	203	201	233	273	315	345	362	359	323	278	237	198	168	168	206	250	285.8

\* : 欠測データを補間した値

285.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
9 日	09:37	682.2
	09:38	681.8
	09:39	681.7
	09:40	681.8
	09:41	681.8
	平均	681.9

験潮記録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 25 年 05 月 31 日  
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	01:37		434	07:59		222	--	--	--	--	--	--	13:30	378	19:49	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
2	02:39		406	09:01		223	--	--	--	--	--	--	14:30	351	20:57	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	—
3	03:52		399	10:15		219	--	--	--	--	--	--	16:03	341	22:32	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	—
4	05:09		387	11:49		200	--	--	--	--	--	--	17:49	348	23:51	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	—
5	06:21		382	--		--	--	--	--	--	--	--	19:02	367	12:48	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	—
6	07:10		393	01:05		191	--	--	--	--	--	--	19:53	397	13:35	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	—
7	07:58		391	02:00		182	--	--	--	--	--	--	20:34	408	14:16	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	—
8	08:39		391	02:47		169	--	--	--	--	--	--	21:16	421	14:48	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	—
9	09:10		397	03:21		174	--	--	--	--	--	--	21:48	434	15:27	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	—
10	09:39		408	03:55		183	--	--	--	--	--	--	22:22	450	15:57	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	—
11	10:13		408	04:35		192	--	--	--	--	--	--	22:59	444	16:30	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	—
12	10:41		398	05:08		195	--	--	--	--	--	--	23:33	438	16:59	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	—
13	11:12		389	05:36		197	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	—
14	00:03		426	06:11		200	11:46	380	--	--	--	--	--	--	18:03	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	—
15	00:40		421	06:46		211	--	--	--	--	--	--	12:24	368	18:41	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	—
16	01:16		408	07:30		219	--	--	--	--	--	--	13:04	356	19:23	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	—
17	01:57		389	08:21		219	--	--	--	--	--	--	14:00	343	20:12	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	—
18	02:47		385	09:19		230	--	--	--	--	--	--	15:07	344	21:23	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	—
19	04:11		396	10:28		240	--	--	--	--	--	--	16:34	363	22:42	229	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	—
20	05:06		399	11:38		211	--	--	--	--	--	--	17:59	377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.1	—
21	06:06		395	00:01		218	--	--	--	--	--	--	19:03	394	12:38	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	—
22	07:04		396	01:10		198	--	--	--	--	--	--	19:56	417	13:28	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	—
23	07:52		402	02:02		182	--	--	--	--	--	--	20:44	439	14:16	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	—
24	08:38		410	02:58		173	--	--	--	--	--	--	21:31	455	14:58	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	—
25	09:21		416	03:48		166	--	--	--	--	--	--	22:19	462	15:46	62	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	—
26	10:05		415	04:32		163	--	--	--	--	--	--	23:09	461	16:28	54	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	—
27	10:49		415	05:14		173	--	--	--	--	--	--	23:50	462	17:18	61	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	—
28	11:40		419	06:04		188	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	83	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	—
29	00:42		455	06:52		197	--	--	--	--	--	--	12:25	407	18:48	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	—
30	01:30		436	07:39		199	--	--	--	--	--	--	13:19	379	19:37	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	—
31	02:17		417	08:34		198	--	--	--	--	--	--	14:25	365	20:30	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	—

最高潮位  
 25日 22:19 462cm  
 27日 23:50 462cm  
 最低潮位  
 26日 16:28 54cm