

験 潮 記 録

平成 25 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 25 年 04 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	404	420	389	338	284	237	196	178	206	265	317	358	386	389	346	291	238	181	130	106	132	192	254	307	272.7
2	357	399	402	374	333	287	252	219	211	240	285	328	355	371	368	328	282	239	191	152	138	167	214	267	281.6
3	307	348	378	386	367	335	298	270	243	226	238	265	292	317	330	331	309	274	241	204	171	159	172	200	277.5
4	238	281	317	351	369	367	345	311	288	265	237	232	247	269	296	312	316	314	291	264	237	204	176	170	279.0
5	190	223	260	296	336	366	374	361	330	296	267	234	214	217	240	275	312	328	336	327	298	266	233	193	282.2
6	170	175	211	255	301	343	385	404	390	358	314	277	241	216	222	263	308	348	370	389	381	340	304	258	301.0
7	209	171	172	225	281	322	361	401	416	391	345	290	242	199	170	183	231	280	326	363	389	378	323	274	289.3
8	223	176	143	150	206	264	319	368	404	405	360	306	248	194	150	135	175	241	302	351	393	412	378	319	275.9
9	263	210	158	135	159	226	289	342	385	413	394	335	276	215	160	123	130	198	267	324	374	418	421	366	274.2
10	302	242	192	148	139	188	251	312	360	403	412	368	302	239	180	132	113	157	226	286	343	401	431	411	272.4
11	351	289	229	181	146	161	224	286	342	388	416	399	334	263	203	147	104	110	185	255	321	378	424	433	273.7
12	393	328	264	213	174	159	197	264	321	364	402	408	362	290	230	170	120	100	139	213	284	340	393	423	273.0
13	412	357	296	239	195	162	171	228	288	337	373	399	379	315	255	195	136	98	105	174	243	311	364	412	268.5
14	425	390	333	278	235	194	179	214	274	325	362	390	394	351	291	237	183	137	121	157	223	289	336	388	279.4
15	421	416	365	313	272	235	204	206	253	298	341	368	389	370	315	265	215	165	134	139	190	247	302	350	282.2
16	395	413	387	346	300	265	236	220	238	278	315	346	369	371	345	300	253	209	174	160	183	227	275	319	288.5
17	365	396	397	372	338	297	272	247	241	263	296	322	338	352	356	322	284	244	214	187	183	209	241	277	292.2
18	317	358	380	378	356	326	297	277	257	250	267	285	306	325	335	329	305	278	253	225	205	201	218	243	290.5
19	277	307	338	359	361	343	319	292	272	248	238	242	258	279	298	309	313	306	287	263	240	221	206	208	282.7
20	233	261	286	316	344	357	347	330	306	280	256	240	234	246	266	292	307	322	327	303	271	249	223	200	283.2
21	199	222	253	288	322	355	372	365	336	301	268	235	205	197	217	251	287	313	335	344	326	290	254	215	281.3
22	185	177	200	242	285	323	362	383	371	329	285	242	200	169	170	206	251	299	338	369	375	345	298	251	277.3
23	207	173	164	196	251	305	347	386	402	371	318	266	214	169	141	159	218	279	329	375	409	407	356	299	280.9
24	243	201	165	167	225	290	345	391	428	429	375	315	254	198	149	127	169	244	313	366	412	440	417	358	292.5
25	298	238	187	154	168	236	301	357	399	427	409	343	275	209	150	111	112	184	264	335	393	446	463	419	286.6
26	352	280	222	173	153	189	264	328	377	420	431	390	311	241	171	116	84	108	191	271	342	404	455	456	280.4
27	403	334	261	208	165	157	208	280	345	389	424	420	355	278	206	139	84	67	125	212	294	361	422	457	274.8
28	442	386	312	247	199	165	171	233	300	358	395	418	391	318	251	181	115	69	76	145	228	306	370	424	270.8
29	450	422	363	296	245	199	172	187	256	315	362	390	401	365	296	237	173	115	84	107	178	256	321	378	273.7
30	428	442	408	357	300	257	215	200	228	278	325	366	388	386	344	283	230	175	129	109	141	203	271	327	282.9

\* : 欠測データを補間した値

280.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
3 日	09:26	681.6
	09:27	681.9
	09:28	682.8
	09:29	681.5
	09:30	682.7
	平均	682.1

験潮記録

平成 25 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 25 年 04 月 30 日  
 観測者 : 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	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	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	00:53	420	06:58	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	393	19:05	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
2	01:37	405	07:43	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	374	19:53	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
3	02:47	387	09:06	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	333	20:57	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
4	04:24	371	10:42	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	317	22:43	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
5	05:55	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	337	12:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
6	07:08	404	00:22	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	390	13:22	214	--	—	--	—	--	—	--	—	996.3	—
7	07:52	417	01:31	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	391	14:14	168	--	—	--	—	--	—	--	—	999.0	—
8	08:35	410	02:25	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	412	14:52	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
9	09:09	413	03:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	426	15:27	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
10	09:43	414	03:43	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	432	15:58	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
11	10:10	416	04:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	435	16:28	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
12	10:39	410	04:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	425	16:56	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
13	11:11	399	05:22	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	426	17:26	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
14	11:36	397	05:56	178	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
15	00:26	425	06:30	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	389	18:26	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
16	00:56	413	06:59	220	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	374	18:57	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
17	01:33	401	07:41	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	359	19:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
18	02:24	382	08:44	249	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	336	20:42	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
19	03:37	363	10:08	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	313	22:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
20	05:00	357	11:54	234	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	328	23:32	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
21	06:18	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	344	12:51	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
22	07:11	384	00:48	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	376	13:31	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
23	07:57	402	01:49	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	414	14:13	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
24	08:34	435	02:30	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	440	14:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
25	09:11	428	03:19	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	464	15:31	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
26	09:47	433	04:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	462	16:13	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
27	10:27	429	04:43	155	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	458	16:46	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
28	11:03	418	05:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
29	00:03	450	06:17	170	11:50	402	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
30	00:48	443	06:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	391	18:58	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—

最高潮位 25 日 21:52 464cm 最低潮位 28 日 17:25 64cm