

験 潮 記 録

平成 25 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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	377	327	262	205	150	111	103	150	218	284	339	393	420	398	344	290	242	203	174	189	245	295	334	367	267.5
2	384	356	292	238	186	136	105	121	185	248	308	361	403	411	372	313	254	211	170	156	186	237	286	319	259.9
3	348	355	319	264	218	168	121	108	141	199	255	308	356	387	371	325	280	231	187	153	155	197	237	279	248.4
4	312	339	337	299	254	211	170	138	135	178	230	280	324	368	385	356	311	267	224	183	157	164	203	243	252.8
5	286	316	336	336	308	270	231	199	178	181	216	261	303	339	371	375	346	308	266	225	184	162	170	205	265.5
6	241	275	306	334	341	322	294	260	232	213	208	236	272	302	332	360	365	341	302	264	224	185	159	164	272.2
7	191	222	263	299	334	353	346	324	292	263	246	233	238	267	296	325	346	360	343	306	267	225	181	149	277.9
8	140	165	203	248	289	334	369	373	350	315	277	254	232	224	246	278	310	339	355	348	310	261	217	166	275.1
9	122	104	127	177	235	289	337	380	392	367	325	278	247	216	200	219	263	305	338	358	357	314	254	202	266.9
10	145	93	71	98	163	229	291	351	398	411	382	331	272	231	196	179	207	261	308	346	371	367	313	247	260.9
11	187	120	66	47	86	159	238	306	371	419	426	387	324	262	216	177	165	208	271	326	367	395	384	320	259.5
12	248	179	109	57	44	98	184	267	336	402	444	432	379	308	245	196	159	165	222	289	349	385	408	382	262.0
13	307	233	161	96	49	49	121	213	293	357	421	450	422	359	287	231	186	156	177	251	313	366	397	413	262.8
14	368	288	223	155	93	59	89	176	262	331	386	443	451	401	337	268	218	173	157	203	269	326	368	401	268.5
15	396	338	266	201	137	90	75	120	198	275	337	398	432	417	358	295	238	190	154	160	222	284	336	373	262.1
16	401	379	319	260	205	149	112	119	182	248	310	363	412	423	383	329	272	226	179	160	188	242	292	332	270.2
17	366	379	350	296	250	203	162	141	167	226	280	326	374	403	391	341	296	247	202	160	152	187	235	281	267.3
18	314	333	335	307	271	238	199	167	165	201	249	295	329	364	377	351	312	270	225	184	162	168	202	242	260.8
19	278	307	331	333	311	283	251	224	207	212	244	272	300	330	354	350	321	290	255	217	184	170	177	199	266.7
20	229	261	286	308	316	306	285	256	239	236	236	253	277	295	315	328	324	302	273	244	217	186	169	178	263.3
21	202	225	247	278	309	321	321	307	289	276	263	256	259	274	285	303	316	324	307	287	266	241	208	185	272.9
22	177	196	221	254	285	322	345	359	351	327	300	284	268	258	263	277	294	312	319	314	294	263	230	200	279.7
23	172	160	176	211	252	294	331	361	372	360	333	300	275	257	244	253	279	307	331	344	340	312	272	233	282.0
24	192	158	149	173	216	267	314	360	393	398	371	331	293	269	242	230	254	291	326	351	368	357	312	264	286.6
25	220	177	146	147	185	232	278	332	386	411	393	351	303	263	235	210	214	254	293	330	364	382	356	297	281.6
26	234	183	140	117	128	180	240	303	362	411	420	386	330	276	240	202	188	217	265	309	348	378	375	325	273.2
27	261	202	146	102	89	134	205	273	331	390	424	411	359	301	249	209	177	185	238	290	335	373	397	370	268.8
28	299	232	168	113	78	86	157	229	294	355	404	416	377	317	255	204	162	148	182	246	306	350	383	388	256.2
29	339	269	205	142	88	66	109	190	263	324	383	418	402	343	280	219	172	136	144	208	272	330	369	398	252.9
30	379	312	243	180	121	79	83	155	230	301	356	407	418	371	309	242	189	145	128	164	234	296	340	379	252.5
31	391	349	280	220	163	111	86	122	198	267	324	375	409	391	332	269	212	165	126	131	193	255	308	346	251.0

* : 欠測データを補間した値

266.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

時 日	h m	cm
25 日	09:00	681.8
	09:01	681.8
	09:02	682.1
	09:03	682.1
	09:04	681.7
	平均	681.9

驗潮記錄

平成 25 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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 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	--	—	05:44	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	421	18:12	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
2	00:00	384	06:16	103	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	413	18:54	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
3	00:41	357	06:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	388	19:27	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
4	01:27	342	07:36	131	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	385	20:19	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
5	02:31	340	08:25	176	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	378	21:17	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
6	03:46	342	09:41	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	367	22:22	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
7	05:16	354	11:22	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	360	23:48	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
8	06:36	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	356	12:49	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
9	07:50	393	01:00	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	361	13:59	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
10	08:50	411	02:01	71	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	376	15:00	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
11	09:40	429	02:52	46	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	398	15:47	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
12	10:18	447	03:44	42	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	408	16:24	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
13	11:02	450	04:32	41	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	414	17:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
14	11:37	455	05:07	58	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	406	17:53	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
15	--	—	05:49	74	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	434	18:26	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
16	00:06	401	06:25	108	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	425	18:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	00:55	379	07:02	141	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	405	19:45	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
18	01:36	338	07:35	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	378	20:19	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
19	02:35	335	08:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	356	21:15	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
20	03:54	316	09:32	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	329	22:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.5	—
21	05:34	322	11:21	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	324	23:52	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
22	07:12	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	319	13:16	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
23	07:59	372	01:02	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	345	14:06	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
24	08:39	400	01:47	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	369	14:50	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
25	09:08	412	02:28	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	382	15:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
26	09:44	422	03:19	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	382	15:49	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
27	10:16	425	03:47	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	397	16:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
28	10:47	418	04:26	72	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	392	16:52	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
29	11:15	420	04:59	66	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	399	17:23	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
30	11:43	420	05:29	73	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	393	17:57	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.9	—
31	--	—	06:00	86	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	410	18:26	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1033.0	—

最高潮位 14 日 11:37 455cm
 最低潮位 13 日 04:32 41cm