

験 潮 記 録

平成 25 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 25 年 11 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	212	168	152	183	238	293	341	384	409	391	341	292	241	196	168	179	238	295	347	387	415	400	340	284	287.3
2	223	165	124	121	180	247	312	364	410	425	388	332	272	218	170	148	184	254	315	367	406	420	380	311	280.7
3	250	181	123	90	119	199	278	343	402	446	444	388	327	260	207	165	162	224	289	354	402	434	424	360	286.3
4	288	220	152	98	84	148	227	306	369	430	461	439	374	302	241	193	160	174	243	310	364	402	425	397	283.6
5	314	244	174	110	69	81	161	244	317	382	439	454	415	351	279	228	182	164	199	270	333	380	415	422	276.1
6	365	287	219	149	90	66	106	190	272	340	406	452	452	402	337	273	228	191	186	234	298	350	389	417	279.1
7	404	339	269	207	142	92	86	143	219	290	349	412	447	431	380	319	264	225	191	199	255	304	348	379	278.9
8	398	373	309	249	190	132	97	101	157	227	292	345	398	423	405	359	305	260	225	198	207	251	293	335	272.0
9	358	369	344	288	239	191	142	113	125	178	236	293	341	387	406	388	352	307	269	239	217	223	262	296	273.5
10	331	355	368	347	306	268	229	186	166	180	216	256	299	343	383	401	392	361	319	281	254	227	219	242	288.7
11	270	297	313	331	333	309	269	233	205	186	179	200	233	269	311	352	377	376	347	308	270	243	212	198	275.9
12	209	239	273	301	325	339	328	292	263	233	202	187	200	231	264	302	342	372	373	349	311	267	228	191	275.9
13	167	177	211	251	293	325	350	350	316	278	242	207	183	182	215	256	299	338	371	378	348	302	253	205	270.7
14	160	141	156	206	257	306	345	376	372	333	292	243	206	176	177	218	269	319	358	390	392	347	295	240	273.9
15	184	142	125	160	221	282	332	377	405	386	340	292	243	199	170	179	234	286	334	374	401	386	328	271	277.1
16	210	154	112	109	169	235	300	355	406	427	396	343	288	236	195	173	201	259	314	363	399	411	372	305	280.5
17	245	182	127	99	129	200	270	332	392	438	438	391	338	279	233	193	191	239	292	344	384	414	404	340	287.3
18	274	212	148	103	89	144	220	290	352	412	442	420	366	300	248	209	177	188	251	308	356	392	408	374	278.5
19	307	244	175	119	88	103	171	242	308	370	419	433	391	333	272	229	189	178	211	270	321	360	390	386	271.2
20	333	264	205	143	96	82	130	202	274	334	389	424	410	357	299	244	209	176	182	233	283	327	363	380	264.1
21	354	288	229	171	117	84	94	159	227	291	348	398	411	376	326	269	227	190	176	205	257	300	334	361	258.0
22	362	318	258	206	153	110	98	135	196	258	316	370	404	393	351	302	253	221	189	191	229	269	308	336	259.4
23	352	337	287	238	192	148	123	129	177	228	284	335	380	396	371	331	286	250	222	201	221	255	286	318	264.5
24	339	343	319	271	231	196	162	148	170	213	256	303	350	385	386	354	322	285	258	231	222	240	265	292	272.5
25	318	337	337	313	285	254	224	198	207	236	256	283	319	359	380	367	345	312	283	253	232	223	232	245	283.3
26	270	285	301	304	289	265	244	216	192	185	208	233	258	293	329	348	346	328	299	267	242	215	203	206	263.6
27	226	255	275	293	307	304	283	263	238	216	207	215	243	272	305	333	357	368	341	305	278	244	206	181	271.5
28	185	203	236	267	291	310	319	307	282	246	217	203	203	221	251	283	313	346	358	338	299	259	221	188	264.4
29	164	166	197	233	278	319	352	361	336	302	261	231	202	192	216	257	292	329	359	369	343	294	246	196	270.6
30	152	126	142	190	241	293	345	385	391	355	313	262	224	190	183	217	266	311	351	382	387	346	284	227	273.5

* : 欠測データを補間した値

274.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

22 日	h m	cm
	08:48	681.8
	08:49	681.7
	08:50	681.7
	08:51	681.7
	08:52	681.9
	平均	681.8

驗潮記錄

平成25年11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11月01日
 至 平成25年11月30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	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				
1	08:10	410	01:55	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	417	14:18	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
2	08:49	426	02:35	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	421	15:01	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
3	09:30	453	03:09	89	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	437	15:35	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
4	10:11	462	03:44	81	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	425	16:18	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
5	10:47	456	04:22	65	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	426	16:55	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
6	11:31	460	04:58	66	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	419	17:40	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
7	--	—	05:38	81	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	448	18:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
8	00:02	398	06:26	93	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	423	19:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
9	00:55	369	07:18	111	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	406	20:22	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
10	01:56	368	07:53	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	401	21:52	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	03:41	334	09:46	178	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	382	23:05	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
12	05:14	339	11:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	376	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
13	06:33	354	00:16	166	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	379	12:35	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
14	07:26	380	01:10	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	396	13:29	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
15	08:07	405	01:57	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	402	14:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
16	08:55	428	02:35	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	412	15:00	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
17	09:31	445	03:07	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	417	15:34	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	10:06	442	03:48	88	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	409	16:20	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	10:45	436	04:15	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	394	16:50	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	11:15	426	04:50	81	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	380	17:24	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
21	11:49	412	05:23	81	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	367	17:50	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
22	--	—	05:50	97	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	406	18:29	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
23	00:07	352	06:24	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	396	19:01	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
24	00:42	345	06:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	391	19:47	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
25	01:34	340	07:19	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	381	20:59	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
26	02:39	304	08:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	350	22:20	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
27	04:22	309	10:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	368	23:09	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
28	05:56	319	11:27	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	358	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
29	06:48	362	00:29	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	369	12:52	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
30	07:40	394	01:11	126	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	389	13:41	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—

最高潮位 最低潮位
 04日 10:11 462cm 05日 04:22 65cm