

験 潮 記 録

平成 25 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 25 年 09 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	283	268	268	281	302	319	333	339	325	289	264	235	203	187	199	231	264	302	342	379	387	366	339	305	292.1
2	278	252	239	252	276	307	336	354	353	329	293	254	213	175	164	184	229	275	324	366	397	392	359	321	288.4
3	280	245	212	208	244	285	324	354	376	369	330	283	232	180	143	141	186	238	292	339	386	408	387	344	282.8
4	292	247	206	185	198	247	305	352	379	388	376	316	259	205	155	125	143	205	277	338	384	419	418	372	283.0
5	316	255	201	162	157	207	269	328	371	404	406	358	298	236	173	124	113	164	234	302	359	410	433	403	278.5
6	343	281	219	166	138	162	232	294	351	397	426	404	339	278	213	153	115	127	201	271	339	392	434	433	279.5
7	377	314	247	188	141	132	192	263	329	382	427	436	386	323	258	194	141	124	168	241	311	367	416	440	283.2
8	409	343	276	212	157	127	149	223	292	352	402	438	426	364	301	237	184	145	148	215	284	346	393	435	285.8
9	432	375	310	244	185	140	129	184	251	318	371	421	441	406	347	288	231	185	163	194	259	318	367	412	290.5
10	434	400	339	280	221	167	135	151	212	273	332	380	420	423	380	329	275	231	197	193	235	289	338	379	292.2
11	410	412	364	312	258	206	156	141	175	223	281	332	375	405	399	361	321	276	242	215	221	261	303	341	291.3
12	373	391	376	333	290	242	193	156	151	183	227	277	319	359	384	380	353	320	285	260	239	243	269	301	287.7
13	332	352	359	347	319	284	245	201	171	165	183	218	261	304	342	370	376	365	339	308	287	268	256	266	288.3
14	289	311	331	341	339	321	292	260	227	194	179	188	213	246	284	323	361	383	381	363	337	310	286	262	292.5
15	257	274	294	321	344	352	346	324	292	259	217	185	176	194	228	273	318	361	399	410	391	360	318	283	299.0
16	250	230	242	278	318	349	367	371	349	309	261	212	167	143	158	205	257	312	362	406	421	393	349	296	291.9
17	251	207	185	208	260	308	350	381	396	365	309	260	204	150	122	146	210	273	335	390	435	438	392	335	287.9
18	275	223	174	158	200	264	325	371	406	414	371	308	247	181	128	107	146	220	293	354	409	445	427	366	283.8
19	301	235	179	140	142	211	284	351	398	434	428	366	302	235	170	121	113	178	256	329	386	434	451	407	285.5
20	336	267	199	146	118	156	237	311	373	421	449	419	350	286	218	157	122	140	217	292	357	408	447	438	286.0
21	374	304	234	173	128	124	192	270	342	396	443	451	398	333	266	208	156	140	190	267	337	390	433	451	291.7
22	407	336	272	205	146	115	149	224	300	363	413	446	433	373	315	253	202	165	176	241	306	365	408	437	293.8
23	427	365	306	241	178	133	130	185	255	322	375	420	437	404	354	299	247	204	187	221	279	331	377	413	295.4
24	424	388	328	273	216	166	139	161	220	282	339	385	420	421	379	334	285	247	217	218	259	307	350	383	297.5
25	404	393	347	299	251	202	162	159	198	247	300	344	384	406	389	354	315	279	251	233	247	285	318	350	296.5
26	371	374	352	311	272	230	186	161	175	212	253	297	330	362	374	362	335	303	278	260	249	263	289	312	288.0
27	332	342	340	320	290	264	231	200	190	204	231	261	294	324	349	359	358	338	316	300	288	276	281	292	290.8
28	308	322	331	327	315	296	275	250	225	213	217	237	261	288	316	345	363	363	355	338	320	304	286	280	297.3
29	282	292	307	317	321	322	310	292	271	249	231	226	233	254	277	305	338	361	370	362	343	320	298	272	298.0
30	254	254	270	290	312	327	335	328	311	284	255	225	208	211	235	270	307	339	369	385	373	346	313	285	295.3

\* : 欠測データを補間した値

289.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
2 日	08:55	681.5
	08:56	681.5
	08:57	681.8
	08:58	681.7
	08:59	681.4
	平均	681.6

驗潮記錄

平成 25 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 25 年 09 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	h m	cm		
1	07:06	339	01:33	267	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	388	13:00	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
2	07:28	357	01:57	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	400	13:56	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
3	08:19	377	02:36	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	408	14:34	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
4	08:46	389	03:10	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	425	15:12	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
5	09:34	412	03:38	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	433	15:45	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
6	10:09	427	04:11	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	441	16:22	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
7	10:42	440	04:42	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	440	16:52	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
8	11:19	440	05:14	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	441	17:31	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
9	11:54	441	05:44	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	434	18:02	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
10	--	—	06:16	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	428	18:37	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
11	00:35	417	06:51	141	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	408	19:20	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
12	01:10	391	07:39	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	386	20:23	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
13	01:51	359	08:46	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	377	22:04	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
14	03:27	342	10:07	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	385	23:40	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
15	05:07	352	11:49	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	410	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
16	06:42	372	01:11	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	421	13:10	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
17	07:55	396	02:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	444	14:08	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
18	08:42	416	02:50	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	446	14:57	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
19	09:26	439	03:31	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	452	15:39	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
20	10:06	449	04:04	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	451	16:16	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
21	10:40	455	04:36	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	451	16:49	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
22	11:20	449	05:05	115	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	440	17:21	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
23	11:53	438	05:36	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	425	17:52	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
24	--	—	06:08	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	427	18:29	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
25	00:13	405	06:35	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	406	19:04	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
26	00:38	375	07:10	161	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	374	20:01	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
27	01:26	344	07:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	360	21:14	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
28	02:14	331	09:21	213	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	365	22:56	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
29	04:45	322	11:01	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
30	06:03	335	00:32	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	385	12:24	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—

最高潮位 21 日 10:40 455cm  
 最低潮位 18 日 14:57 107cm