

験 潮 記 録

平成 25 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 25 年 10 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	252	228	234	263	292	324	347	359	355	323	285	248	212	188	196	237	279	323	366	405	410	382	344	298	297.9
2	256	219	202	222	267	314	354	385	400	380	331	284	235	194	171	191	248	301	350	398	428	421	374	323	302.0
3	271	222	184	180	226	281	337	377	411	412	369	315	259	202	158	148	193	257	321	373	417	434	399	341	295.3
4	281	220	168	142	164	234	303	360	401	429	415	355	295	233	176	140	151	220	294	355	403	438	432	372	290.9
5	309	244	181	135	129	192	266	338	392	438	450	408	343	276	214	161	137	176	256	327	384	424	441	405	292.8
6	340	274	205	142	109	140	219	295	363	419	459	451	391	323	254	198	154	151	216	290	358	407	442	438	293.3
7	375	304	237	168	117	105	166	247	325	387	442	467	437	372	306	244	190	157	182	259	327	383	423	444	294.3
8	411	341	278	207	144	106	124	202	282	349	406	455	466	417	358	293	245	200	189	238	306	370	412	445	301.8
9	448	404	345	275	204	145	119	153	226	296	354	407	444	439	395	341	285	238	204	205	255	307	357	388	301.4
10	410	398	342	284	227	172	132	128	177	240	300	351	403	427	413	376	329	285	253	229	237	276	318	356	294.3
11	381	393	372	321	277	233	185	153	159	202	248	300	349	392	412	402	371	331	297	272	247	252	280	310	297.5
12	339	356	363	347	308	271	230	191	166	168	196	234	277	315	354	380	383	363	332	299	276	250	236	246	286.7
13	267	295	317	326	326	312	281	250	217	188	176	187	218	252	290	331	366	380	374	348	313	283	251	225	282.2
14	219	239	268	300	321	337	335	310	280	246	210	183	178	203	241	287	329	371	399	397	366	326	287	250	286.8
15	213	203	227	269	313	347	371	377	354	313	270	225	191	175	197	249	300	348	392	420	415	374	323	274	297.5
16	225	186	180	217	267	318	355	388	394	363	308	255	203	160	142	178	238	294	345	395	421	400	342	286	285.8
17	226	172	136	145	206	270	327	375	413	413	357	303	247	191	145	140	194	258	320	370	414	422	374	309	280.3
18	249	189	134	111	154	228	295	351	404	434	407	347	291	229	174	140	152	222	287	347	393	426	411	343	279.9
19	279	214	151	104	103	172	250	321	381	432	445	402	340	275	217	166	144	184	259	326	380	419	436	392	283.0
20	318	257	190	126	95	134	213	290	355	413	455	448	393	332	271	222	181	181	241	304	364	406	433	422	293.5
21	356	293	229	161	115	115	178	251	325	386	436	458	430	372	308	257	210	186	213	277	334	379	416	429	296.4
22	391	324	267	202	143	113	143	212	282	343	399	442	442	397	345	288	244	206	203	250	303	354	391	414	295.8
23	400	346	289	230	170	127	124	177	242	308	359	410	435	413	366	319	274	231	208	224	273	320	363	389	291.5
24	396	370	319	273	224	170	141	160	217	280	329	371	412	421	393	356	309	272	241	234	261	302	337	366	298.1
25	381	376	337	295	253	204	168	161	196	245	299	341	380	404	398	368	331	293	263	240	243	271	302	329	294.9
26	346	357	344	307	272	239	202	177	183	217	256	295	332	368	387	381	355	321	294	271	254	253	271	291	290.5
27	313	328	331	320	295	267	239	211	193	199	223	253	287	321	351	368	362	340	314	290	269	246	240	250	283.8
28	266	287	301	308	310	298	278	256	233	215	210	221	245	269	299	331	353	361	350	330	303	279	254	235	283.0
29	230	245	269	292	308	322	325	309	285	261	235	217	218	241	267	297	332	363	375	365	338	304	271	242	288.0
30	216	215	237	268	302	329	351	355	333	302	268	235	212	211	238	275	315	353	387	397	374	333	292	251	293.7
31	210	188	199	238	280	322	360	387	383	344	302	258	220	190	187	231	283	329	367	401	405	364	314	264	292.8

* : 欠測データを補間した値

291.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
9 日	09:45	681.5
	09:46	681.5
	09:47	681.5
	09:48	681.6
	09:49	681.5
	平均	681.5

驗潮記錄

平成25年10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10月01日
 至 平成25年10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				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	07:22	361	01:21	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	413	13:18	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
2	08:01	400	02:01	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	431	14:08	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
3	08:33	417	02:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	435	14:45	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
4	09:16	431	03:10	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	442	15:22	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
5	09:50	451	03:39	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	442	16:01	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
6	10:24	463	04:08	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	447	16:36	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
7	11:01	467	04:43	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	444	17:12	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
8	11:44	469	05:16	104	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	452	17:47	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
9	--	—	06:02	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	448	18:30	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
10	00:15	412	06:37	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	428	19:16	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
11	00:57	393	07:24	149	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	412	20:21	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
12	01:54	363	08:26	163	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	384	22:04	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
13	03:35	327	10:05	175	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	380	23:48	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
14	05:27	340	11:41	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
15	06:41	378	00:52	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	423	13:02	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
16	07:40	396	01:40	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	422	13:57	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
17	08:33	421	02:23	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	425	14:38	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
18	09:05	434	02:57	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	428	15:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
19	09:46	447	03:33	95	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	436	15:57	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
20	10:24	459	04:01	95	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	436	16:34	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
21	11:02	458	04:32	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	430	17:05	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
22	11:31	448	05:05	113	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	415	17:36	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
23	--	—	05:37	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	436	18:04	208	23:49	397	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
24	--	—	06:10	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	423	18:44	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
25	00:27	383	06:42	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	406	19:25	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
26	01:08	357	07:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	388	20:36	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
27	01:53	331	08:17	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	369	21:49	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
28	03:42	311	09:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	361	23:47	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
29	05:41	326	11:28	214	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
30	06:40	357	00:31	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	398	12:32	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
31	07:25	389	01:14	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	409	13:37	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—

最高潮位 08日 11:44 469cm
 最低潮位 19日 03:33 95cm
 20日 04:01 95cm