

験 潮 記 録

平成 26 年 03 月 (2014)

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 26 年 03 月 01 日  
 至 平成 26 年 03 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	184	117	65	57	125	209	291	354	410	435	402	333	258	194	141	109	132	217	293	356	401	426	397	256.6
2	318	246	171	107	62	76	161	248	324	385	431	438	381	305	227	167	117	99	148	234	306	361	407	421	255.8
3	372	294	222	151	90	59	102	185	265	333	388	421	403	336	259	189	132	92	96	174	256	324	374	414	247.1
4	410	344	269	202	143	95	88	153	234	307	361	407	419	368	294	227	167	114	90	132	212	284	341	394	252.3
5	420	393	329	268	207	159	129	146	216	281	338	382	411	396	329	267	205	148	103	103	159	228	289	335	260.0
6	375	387	353	298	243	197	164	155	193	249	300	341	380	389	346	289	235	182	133	109	133	189	247	296	257.6
7	338	368	367	325	280	237	206	182	189	231	273	309	341	364	351	305	259	211	166	135	133	160	202	249	257.5
8	287	325	348	336	305	274	242	224	211	224	255	282	307	331	342	322	283	245	211	182	161	161	186	219	261.0
9	255	288	321	337	329	307	283	261	247	237	243	262	280	299	311	314	302	274	246	222	201	184	184	199	266.1
10	218	241	270	295	311	317	311	290	273	266	253	246	251	262	266	280	289	287	268	254	236	211	190	181	261.1
11	185	199	220	251	284	314	330	333	316	295	273	255	235	224	230	249	271	288	297	300	284	255	227	201	263.2
12	177	169	191	221	251	287	331	351	352	334	305	271	246	220	212	225	257	288	313	330	336	311	270	235	270.1
13	203	175	166	196	240	285	331	378	405	399	368	322	280	250	220	216	237	271	307	333	350	343	303	252	284.6
14	208	163	131	135	181	237	289	335	380	395	366	318	264	222	183	165	187	236	282	328	360	375	346	285	265.5
15	232	180	132	108	131	198	264	316	365	400	394	340	284	230	185	147	148	201	261	315	360	393	392	337	263.0
16	274	215	162	119	107	161	234	296	348	398	413	373	308	247	193	146	121	154	223	289	342	386	408	380	262.4
17	312	248	187	135	103	122	199	267	329	379	413	400	340	274	211	157	120	119	185	259	326	374	416	417	262.2
18	362	294	229	175	128	116	172	247	314	365	413	422	381	309	244	185	134	109	147	224	296	350	401	428	268.5
19	406	338	273	211	155	123	137	208	278	340	385	418	403	339	275	210	152	111	115	183	257	323	376	422	268.3
20	429	383	320	258	202	156	143	190	258	322	370	413	422	377	312	248	187	131	106	142	212	281	336	389	274.5
21	417	402	349	290	233	188	153	155	216	275	325	361	392	378	319	261	201	146	105	98	153	216	277	325	259.8
22	373	392	368	317	266	221	188	168	188	242	291	330	361	373	341	285	236	184	136	112	127	178	234	285	258.2
23	329	368	377	348	310	266	233	202	189	215	256	291	322	342	346	315	269	226	181	145	128	144	185	231	259.1
24	275	316	348	360	342	312	278	252	230	216	228	257	285	310	326	327	306	271	240	206	172	153	162	189	265.0
25	226	264	302	338	360	358	340	307	281	260	237	229	242	265	293	312	321	316	295	265	235	201	173	160	274.2
26	179	210	251	292	335	370	384	374	346	308	276	250	226	228	250	282	316	335	346	338	301	263	224	183	286.1
27	155	157	191	238	287	335	379	403	392	353	304	261	222	188	185	222	270	315	345	367	362	320	267	220	280.8
28	171	132	123	165	226	288	338	387	413	391	340	285	233	185	151	158	218	277	331	371	398	390	330	272	273.9
29	214	157	114	108	166	241	308	359	409	427	388	325	260	204	150	120	150	227	296	357	404	430	405	341	273.3
30	282	218	160	124	135	210	286	354	407	447	439	382	312	241	177	124	108	164	243	317	372	415	433	390	280.8
31	316	246	181	127	97	133	218	295	357	405	434	406	331	259	189	128	90	102	185	268	340	394	439	437	265.7

\* : 欠測データを補間した値

265.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm
1 日	10:43	681.6	
	10:44	681.7	
	10:45	681.5	
	10:46	681.5	
	10:47	681.6	
	平均	681.6	

驗潮記錄

平成 26 年 03 月 (2014)

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 26 年 03 月 01 日

至 平成 26 年 03 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	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	10:00	435	03:39	52	--	--	--	--	--	--	--	22:03	426	16:15	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	---	
2	10:40	442	04:22	57	--	--	--	--	--	--	--	22:48	422	16:54	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	---	
3	11:12	422	05:01	59	--	--	--	--	--	--	--	23:28	419	17:30	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	---	
4	11:44	422	05:38	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	---	
5	00:05	420	06:16	127	--	--	--	--	--	--	--	12:16	412	18:31	96	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	---	
6	00:49	388	06:46	153	--	--	--	--	--	--	--	12:43	391	19:06	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.6	---	
7	01:31	373	07:21	179	--	--	--	--	--	--	--	13:11	365	19:35	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.5	---	
8	02:11	348	08:06	211	--	--	--	--	--	--	--	13:54	342	20:31	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	---	
9	03:11	338	09:11	237	--	--	--	--	--	--	--	14:50	314	21:30	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	---	
10	05:08	317	10:59	246	--	--	--	--	--	--	--	16:31	290	23:09	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	---	
11	06:40	334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:43	301	13:14	223	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.9	---	
12	07:38	354	00:52	169	--	--	--	--	--	--	--	19:48	336	13:51	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	---	
13	08:20	407	01:48	165	--	--	--	--	--	--	--	20:19	352	14:40	215	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	---	
14	08:54	395	02:26	128	--	--	--	--	--	--	--	20:54	375	14:58	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	---	
15	09:25	404	03:07	107	--	--	--	--	--	--	--	21:30	399	15:31	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.2	---	
16	09:50	414	03:49	106	--	--	--	--	--	--	--	22:02	408	16:04	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	---	
17	10:17	415	04:16	100	--	--	--	--	--	--	--	22:32	423	16:34	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.1	---	
18	10:44	423	04:44	113	--	--	--	--	--	--	--	23:10	428	17:02	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	---	
19	11:16	420	05:19	120	--	--	--	--	--	--	--	23:39	432	17:30	104	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	---	
20	11:40	425	05:47	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	---	
21	00:10	418	06:31	147	--	--	--	--	--	--	--	12:17	394	18:40	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	---	
22	01:02	392	07:04	168	--	--	--	--	--	--	--	12:50	374	19:13	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.6	---	
23	01:47	378	07:52	189	--	--	--	--	--	--	--	13:38	348	20:06	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.6	---	
24	02:57	360	09:06	216	--	--	--	--	--	--	--	14:33	329	21:13	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.5	---	
25	04:23	361	10:50	229	--	--	--	--	--	--	--	16:18	322	22:55	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	---	
26	05:59	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:13	346	12:25	224	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	---	
27	07:15	404	00:27	152	--	--	--	--	--	--	--	19:22	369	13:36	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	---	
28	08:06	413	01:45	121	--	--	--	--	--	--	--	20:22	401	14:25	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	---	
29	08:51	427	02:38	104	--	--	--	--	--	--	--	21:05	431	15:09	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	---	
30	09:22	450	03:24	120	--	--	--	--	--	--	--	21:54	433	15:48	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	---	
31	10:06	434	04:06	96	--	--	--	--	--	--	--	22:29	445	16:24	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	---	

最高潮位 30 日 09:22 450cm 最低潮位 01 日 03:39 52cm