

験 潮 記 録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 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	229	163	104	72	97	169	244	314	384	436	446	411	353	282	232	189	169	206	271	327	370	401	400	344	275.5
2	264	195	126	67	41	84	166	248	321	388	437	443	395	326	258	208	167	157	204	275	334	378	404	393	261.6
3	324	251	178	104	48	36	96	180	267	340	405	444	438	380	310	245	196	159	161	224	294	353	390	414	259.9
4	392	316	244	171	106	58	60	133	218	300	364	423	451	420	358	283	225	182	152	168	239	302	353	387	262.7
5	404	369	291	227	162	102	65	86	163	241	311	370	421	429	384	324	259	209	162	144	184	250	306	351	258.9
6	386	387	339	277	220	160	111	93	130	200	267	325	376	408	399	349	293	238	191	151	147	187	244	295	257.2
7	329	355	356	313	263	218	170	132	127	171	227	283	328	370	386	360	315	269	224	177	148	155	197	243	254.8
8	285	315	338	339	307	270	231	197	172	177	216	260	302	338	370	376	348	314	272	232	198	174	169	201	266.7
9	242	278	298	323	333	318	287	258	232	214	211	234	264	290	314	339	349	329	298	264	224	185	162	164	267.1
10	189	218	249	278	309	328	326	303	273	252	241	228	234	262	282	302	321	328	312	281	250	216	181	158	263.4
11	156	176	205	241	277	315	335	339	323	298	270	253	237	231	245	265	290	312	321	315	288	251	217	180	264.2
12	149	142	163	196	239	280	326	355	361	343	313	279	256	234	224	239	266	295	321	332	325	293	249	206	266.1
13	167	134	127	155	200	249	295	345	375	374	347	309	269	241	213	209	236	272	308	333	350	341	292	241	265.9
14	196	148	114	111	157	213	269	320	370	396	381	341	294	252	219	194	203	243	284	326	352	360	330	273	264.4
15	221	170	121	94	114	174	236	295	349	393	405	371	323	269	231	194	180	212	259	306	344	367	362	313	262.6
16	252	197	140	95	86	133	198	265	322	378	408	396	347	292	241	202	174	184	234	286	333	363	380	353	260.8
17	290	230	172	117	84	97	162	233	298	356	401	414	375	322	261	216	175	164	199	257	312	353	378	378	260.2
18	329	265	205	146	97	80	125	200	273	327	383	415	403	347	287	230	188	157	167	222	276	326	359	380	257.8
19	358	289	225	167	113	79	91	157	226	288	345	393	401	361	304	243	198	159	147	184	247	298	336	372	249.2
20	377	329	266	209	155	107	90	134	199	264	325	379	411	395	343	283	235	193	161	167	221	274	319	353	257.9
21	375	356	297	247	198	146	114	117	176	240	298	349	392	399	361	304	248	206	162	146	177	231	281	319	255.8
22	354	366	333	273	224	177	136	121	149	206	264	314	360	389	373	322	274	225	180	144	147	191	236	281	251.6
23	315	343	342	304	260	218	179	146	145	188	237	283	325	361	374	337	293	250	207	163	145	161	201	240	250.7
24	278	310	334	332	298	264	229	201	181	187	224	263	298	331	358	354	320	284	243	204	167	155	168	199	257.6
25	234	266	299	326	330	311	287	255	235	223	222	242	272	299	328	347	346	322	286	251	216	182	164	168	267.1
26	192	231	259	293	325	343	337	314	281	259	243	229	231	251	274	295	312	318	303	273	236	201	157	127	261.8
27	121	145	180	225	266	311	343	355	340	305	271	250	226	212	229	262	293	321	336	333	300	257	212	167	260.8
28	125	107	124	173	229	284	334	379	391	372	330	283	248	216	200	215	259	302	338	358	361	324	266	211	267.9
29	153	105	79	102	162	232	297	353	404	416	387	336	276	235	195	174	202	263	314	355	383	386	336	267	267.2
30	207	144	85	60	99	179	259	325	390	438	445	396	335	269	221	177	165	215	287	343	385	416	406	342	274.5
31	268	198	124	65	42	98	187	272	340	402	445	435	373	301	233	184	143	145	213	287	349	391	421	400	263.2

\* : 欠測データを補間した値

261.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

17 日	h m	cm
09:05		681.4
09:06		681.3
09:07		681.5
09:08		681.5
09:09		681.3
平均		681.4

驗潮記錄

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 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	09:44	448	03:10	71	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	406	15:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
2	10:38	447	03:57	41	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	407	16:46	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
3	11:24	449	04:43	32	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	415	17:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
4	--	—	05:31	49	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	451	18:16	150	23:56	404	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
5	--	—	06:15	63	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	433	18:55	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
6	00:33	394	06:58	93	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	411	19:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
7	01:33	361	07:38	124	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	386	20:21	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
8	02:34	342	08:22	170	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	378	21:41	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
9	03:54	333	09:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	349	22:27	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
10	05:29	330	11:15	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	328	23:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
11	06:42	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	322	12:48	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.1	—
12	07:44	363	00:46	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	333	13:55	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
13	08:29	379	01:46	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	352	14:38	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
14	09:11	397	02:38	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	360	15:13	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
15	09:46	407	03:10	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	370	15:47	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
16	10:17	411	03:43	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	380	16:18	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
17	10:49	415	04:20	81	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	383	16:47	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
18	11:17	417	04:51	79	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	380	17:19	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
19	11:41	404	05:21	76	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	382	17:50	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
20	--	—	05:51	90	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	413	18:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
21	00:08	375	06:30	109	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	401	18:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
22	00:50	366	06:58	121	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	390	19:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
23	01:29	347	07:32	140	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	375	20:06	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
24	02:28	337	08:22	179	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	361	21:04	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
25	03:44	331	09:32	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	349	22:20	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
26	05:15	344	11:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	318	23:45	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
27	07:02	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	338	12:58	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
28	07:54	392	01:07	107	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	364	13:58	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
29	08:47	418	02:05	79	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	390	15:00	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
30	09:39	450	03:00	60	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	419	15:47	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
31	10:22	449	03:51	41	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	422	16:31	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—

最高潮位 04日 12:03 451cm 最低潮位 03日 04:43 32cm