

験 潮 記 録

平成 26 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 26 年 08 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	437	436	390	335	282	231	191	184	226	279	333	375	404	408	371	321	273	222	181	172	213	270	328	375	301.5
2	415	432	407	357	310	262	214	187	198	242	296	343	373	395	390	349	309	263	222	197	199	246	295	342	301.8
3	381	413	414	378	336	291	248	208	195	216	262	306	338	369	391	378	341	309	275	242	225	240	279	319	306.4
4	357	386	407	395	357	320	281	236	202	197	227	261	297	332	367	384	379	356	322	290	268	254	263	293	309.6
5	318	347	371	385	374	341	309	272	234	205	199	216	243	279	314	347	371	376	358	330	301	283	265	262	304.2
6	279	304	327	351	366	361	332	302	266	228	193	179	186	215	252	295	332	369	388	383	354	321	294	274	298.0
7	255	259	284	312	340	357	363	343	309	269	230	187	159	162	197	243	294	343	390	416	412	381	340	299	297.7
8	268	238	236	266	307	347	374	384	370	325	280	230	176	137	136	180	238	301	356	410	441	433	388	338	298.3
9	292	246	209	212	261	315	368	400	409	393	339	286	222	158	115	120	177	255	333	391	444	475	461	410	303.8
10	348	294	244	210	225	290	358	415	440	444	418	363	301	234	155	110	124	201	289	373	419	467	490	456	319.5
11	390	321	257	209	188	223	295	359	413	452	462	414	336	267	193	128	91	121	209	294	369	434	485	489	308.3
12	433	363	289	228	182	169	226	306	375	426	461	464	397	323	251	175	114	94	149	236	322	390	452	490	304.8
13	471	404	328	255	197	155	157	230	309	377	425	459	451	384	313	241	172	122	116	181	264	342	402	455	300.4
14	475	434	365	294	230	171	140	169	245	319	380	425	449	426	359	294	229	173	138	152	224	298	364	414	298.6
15	453	453	396	333	269	206	157	145	194	260	328	380	419	432	399	341	288	235	185	162	199	264	323	372	299.7
16	417	437	414	361	308	250	196	159	165	218	276	331	371	404	410	375	336	289	246	209	205	243	290	337	302.0
17	376	403	408	377	334	288	239	191	166	182	229	276	319	354	383	385	361	330	293	263	242	241	269	303	300.5
18	339	368	381	376	350	315	279	237	199	185	202	235	270	306	339	370	376	361	335	308	290	275	268	282	301.9
19	306	324	345	357	353	331	306	277	245	214	200	207	224	253	289	320	352	369	368	347	325	307	293	274	299.4
20	275	289	304	320	334	336	325	304	279	251	222	199	190	205	235	270	306	342	367	374	364	340	311	291	293.0
21	271	259	264	285	309	329	338	336	318	289	259	226	192	181	199	233	275	317	357	388	399	383	350	313	294.6
22	286	257	242	256	285	317	346	361	358	333	296	252	207	175	160	189	228	286	334	378	409	415	379	340	295.4
23	300	265	230	222	253	294	332	362	379	370	337	291	243	192	158	153	193	250	309	358	404	428	409	365	295.7
24	316	273	231	203	213	262	311	354	383	400	377	324	274	221	167	134	154	217	277	336	388	431	436	394	294.8
25	345	290	244	201	191	229	285	339	379	407	410	366	306	252	193	145	131	176	245	311	365	417	445	423	295.6
26	371	315	260	210	180	196	254	314	365	403	425	405	342	287	224	166	129	142	208	274	340	394	439	442	295.2
27	393	336	276	223	177	165	213	280	339	385	422	428	378	319	261	195	144	131	177	249	317	373	424	449	293.9
28	417	356	295	236	185	155	177	246	309	363	407	433	411	350	293	231	174	140	157	224	289	351	400	438	293.2
29	433	379	321	258	204	161	155	209	271	334	382	419	425	382	327	269	212	167	151	190	263	326	371	412	292.5
30	434	400	341	285	228	176	149	174	236	296	349	391	419	404	357	308	254	206	175	185	243	299	353	394	294.0
31	424	413	368	317	263	208	166	162	206	263	318	362	396	410	387	343	298	255	214	198	226	276	324	366	298.5

* : 欠測データを補間した値

299.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
28 日	11:40	681.7
	11:41	681.7
	11:42	681.8
	11:43	681.8
	11:44	681.7
	平均	681.7

驗潮記錄

平成 26 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 26 年 08 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				
1	00:29	443	06:42	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	411	18:43	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
2	00:59	432	07:16	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	398	19:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
3	01:34	418	07:59	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	391	20:05	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
4	02:12	407	08:40	194	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	385	21:16	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
5	03:07	385	09:46	198	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	377	22:38	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
6	04:20	367	11:08	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
7	05:51	364	00:23	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	418	12:27	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
8	07:04	384	01:35	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	443	13:33	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
9	08:05	409	02:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	476	14:25	111	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
10	08:49	445	03:15	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	490	15:19	106	--	—	--	—	--	—	--	—	991.1	—
11	09:44	464	03:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	496	16:12	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
12	10:34	470	04:47	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	492	16:49	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
13	11:24	463	05:31	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	475	17:38	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
14	--	—	06:07	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	449	18:20	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
15	00:33	460	06:46	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	432	19:01	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
16	01:02	437	07:26	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	412	19:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
17	01:40	410	08:12	166	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	388	20:33	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
18	02:16	381	08:59	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	377	21:49	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
19	03:20	357	10:07	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	371	23:29	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
20	04:41	337	11:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
21	06:27	339	01:15	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	399	12:54	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
22	07:24	363	02:02	242	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	419	13:50	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
23	08:17	380	02:46	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	428	14:40	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
24	09:01	400	03:17	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	440	15:12	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
25	09:37	414	03:44	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	446	15:47	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
26	10:10	426	04:12	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	448	16:19	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
27	10:38	432	04:46	163	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	449	16:48	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
28	11:08	433	05:11	154	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	443	17:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
29	11:39	428	05:38	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	434	17:54	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
30	--	—	06:06	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	420	18:19	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
31	00:18	426	06:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	410	18:55	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—

最高潮位 11日 22:36 496cm
 最低潮位 11日 16:12 89cm