

験 潮 記 録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日  
 至 平成 28 年 05 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	244	285	322	353	375	376	353	318	287	258	227	214	227	252	284	310	323	328	316	289	256	223	194	181	283.1
2	196	233	273	309	347	379	383	360	327	287	249	211	188	197	231	275	311	336	354	348	316	278	239	199	284.4
3	172	179	220	269	317	363	400	412	388	343	295	248	205	178	197	253	310	358	405	433	403	344	294	245	301.3
4	193	157	165	210	272	335	384	418	424	386	327	269	212	163	146	176	236	301	357	406	435	416	358	294	293.3
5	236	189	153	158	219	289	345	396	432	424	365	295	230	164	112	102	154	235	309	369	422	448	416	349	283.8
6	281	219	165	135	161	233	307	368	415	439	416	347	272	201	134	87	95	169	258	334	399	453	466	421	282.3
7	352	281	219	167	143	180	260	333	387	426	441	395	316	242	169	102	64	94	182	271	345	410	459	458	279.0
8	404	332	262	202	153	141	192	271	337	387	422	419	358	281	211	137	76	57	110	203	290	361	421	462	270.4
9	449	391	319	255	204	165	171	232	304	361	399	418	396	332	261	193	123	73	80	147	234	309	373	431	275.8
10	457	433	375	310	257	214	185	203	263	324	369	400	413	381	315	254	190	137	103	120	189	267	332	391	286.8
11	442	458	430	373	310	261	223	207	232	282	330	366	386	382	343	285	232	178	130	113	144	205	267	324	287.6
12	375	415	416	382	333	288	251	220	212	239	281	319	347	364	359	321	275	234	190	154	150	182	232	281	284.2
13	329	376	405	400	372	332	293	261	234	225	244	276	308	330	342	340	313	277	245	211	182	178	203	239	288.1
14	278	319	357	381	379	356	321	288	259	232	221	232	254	284	308	322	325	312	288	259	229	207	198	211	284.2
15	240	276	311	345	370	373	355	327	294	263	235	218	222	243	273	301	320	334	333	314	286	257	232	216	289.1
16	221	247	280	314	348	377	383	364	336	304	270	237	217	228	253	278	302	323	345	347	326	298	265	230	295.5
17	207	210	238	269	301	335	365	378	358	317	275	237	200	177	188	224	264	304	343	371	371	343	303	263	285.0
18	228	203	201	230	274	316	351	378	381	347	299	254	208	168	153	180	231	281	327	368	395	384	344	298	283.3
19	254	215	189	197	241	292	334	368	388	374	327	276	226	176	142	147	192	251	306	355	398	414	387	338	282.8
20	286	241	203	184	211	265	315	357	391	401	367	309	255	200	152	130	157	217	282	340	391	427	423	380	286.8
21	324	271	225	189	187	233	292	342	380	405	393	340	282	225	167	126	128	181	253	318	373	425	448	420	288.6
22	365	309	257	212	188	210	266	323	369	401	409	374	313	254	193	140	114	143	213	285	344	403	448	444	290.7
23	398	342	286	236	197	194	237	296	348	386	410	399	346	282	222	164	121	120	173	246	312	372	428	454	290.4
24	429	376	318	267	226	198	215	269	325	370	401	410	377	318	260	201	147	121	148	212	281	343	400	446	294.1
25	452	416	359	300	255	219	207	239	293	343	381	404	397	348	288	235	179	132	125	170	237	300	356	408	293.5
26	440	432	388	334	288	247	215	217	260	313	353	382	396	373	321	270	220	167	134	148	200	262	320	372	293.8
27	418	436	416	369	317	275	239	215	227	268	312	347	370	375	348	299	253	206	163	143	166	217	273	323	290.6
28	372	413	421	392	349	306	269	233	215	234	272	309	338	358	363	336	292	253	212	175	163	188	234	282	290.8
29	328	375	408	411	387	348	307	270	236	219	233	269	307	334	355	366	347	309	274	238	205	189	208	249	298.8
30	289	331	376	406	410	388	352	310	269	232	212	217	246	285	319	343	358	352	323	287	249	215	196	202	298.6
31	235	278	318	357	393	406	385	346	304	263	220	189	192	226	271	313	347	374	380	356	315	274	235	206	299.3

\* : 欠測データを補間した値

288.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

30 日	h m	cm
	14:50	681.9
	14:51	682.0
	14:52	682.1
	14:53	682.1
	14:54	682.2
	平均	682.1

験潮記録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日  
 至 平成 28 年 05 月 31 日  
 観測者 : 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	04:34	379	10:57	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	328	23:01	181	--	—	--	—	--	—	--	—
2	05:37	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	355	12:14	187	--	—	--	—	--	—	--	—
3	06:50	413	00:20	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	433	13:09	178	--	—	--	—	--	—	--	—
4	07:39	427	01:20	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	436	13:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:22	436	02:26	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	448	14:41	98	--	—	--	—	--	—	--	—
6	09:06	440	03:06	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	468	15:24	81	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:49	442	03:57	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	467	16:07	63	--	—	--	—	--	—	--	—
8	10:29	428	04:43	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	465	16:47	55	--	—	--	—	--	—	--	—
9	11:10	419	05:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	67	--	—	--	—	--	—	--	—
10	00:02	457	06:11	184	11:53	413	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	102	--	—	--	—	--	—	--	—
11	00:51	459	06:55	207	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	388	18:52	112	--	—	--	—	--	—	--	—
12	01:32	421	07:43	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	366	19:38	147	--	—	--	—	--	—	--	—
13	02:20	407	08:49	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	343	20:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—
14	03:28	383	09:59	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	326	21:58	198	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:38	374	11:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	336	23:20	215	--	—	--	—	--	—	--	—
16	05:42	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	349	12:10	217	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:54	378	00:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	376	13:12	176	--	—	--	—	--	—	--	—
18	07:36	384	01:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	396	13:52	153	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:11	389	02:20	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	415	14:25	138	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:47	402	02:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	431	14:59	130	--	—	--	—	--	—	--	—
21	09:17	406	03:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	448	15:29	120	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:45	411	04:05	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	453	16:01	114	--	—	--	—	--	—	--	—
23	10:18	411	04:35	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	454	16:31	113	--	—	--	—	--	—	--	—
24	10:47	412	05:12	197	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	455	17:01	121	--	—	--	—	--	—	--	—
25	11:22	406	05:46	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	121	--	—	--	—	--	—	--	—
26	00:18	442	06:28	210	11:59	396	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	133	--	—	--	—	--	—	--	—
27	00:59	436	07:13	214	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	376	18:59	143	--	—	--	—	--	—	--	—
28	01:42	423	07:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	364	19:51	162	--	—	--	—	--	—	--	—
29	02:35	414	09:03	219	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	366	21:00	189	--	—	--	—	--	—	--	—
30	03:38	412	10:18	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	359	22:19	195	--	—	--	—	--	—	--	—
31	04:52	406	11:25	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	381	23:42	198	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 06 日 21:43 468cm 最低潮位 08 日 16:47 55cm