

験 潮 記 録

平成 27 年 01 月 (2015)

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 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 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	144	143	176	226	277	314	354	374	372	335	299	257	233	213	225	252	283	314	346	361	344	297	245	198	274.3
2	156	127	127	166	217	272	324	372	398	384	343	298	262	238	213	216	246	286	330	358	365	336	278	225	272.4
3	173	125	94	108	166	225	280	338	389	408	380	339	291	253	216	196	218	265	309	347	371	372	330	274	269.5
4	222	163	113	91	123	188	257	315	372	413	417	379	333	277	239	202	196	234	286	333	369	389	376	321	275.3
5	262	203	140	95	89	141	210	281	338	394	426	410	362	307	258	216	186	197	254	304	353	384	396	363	273.7
6	302	244	182	125	89	111	185	259	328	393	443	452	411	357	296	250	207	188	217	274	327	365	382	383	282.1
7	336	271	214	151	103	91	139	211	283	342	400	433	422	374	313	256	215	185	187	236	290	340	366	382	272.5
8	360	298	239	183	127	91	104	172	242	308	364	413	425	389	335	275	229	190	174	205	264	311	347	376	267.5
9	379	337	275	219	166	122	106	147	213	278	333	386	417	406	356	299	250	211	179	182	232	282	324	353	268.8
10	378	360	303	251	204	155	125	130	185	245	304	352	397	406	371	321	271	235	196	177	202	250	295	331	268.5
11	357	365	335	284	243	198	159	144	175	232	284	327	373	402	392	344	299	257	218	186	187	221	257	299	272.4
12	327	345	336	301	262	227	186	157	164	204	247	292	330	363	371	344	310	270	232	189	170	183	217	252	261.6
13	286	307	320	315	290	261	227	197	180	191	225	266	304	335	356	354	328	299	263	223	188	176	189	217	262.4
14	250	277	297	314	317	301	278	250	227	216	226	253	281	308	332	348	345	323	296	261	226	195	182	190	270.5
15	213	246	275	299	326	343	332	295	265	259	247	235	250	280	311	329	338	340	316	287	259	220	180	161	275.3
16	163	192	223	255	289	325	348	350	328	300	275	258	242	246	267	289	314	336	347	333	301	268	231	191	278.0
17	163	163	179	211	256	298	344	369	374	352	307	270	245	218	210	230	264	299	324	336	329	293	242	195	269.6
18	150	117	107	140	197	255	307	357	392	388	354	307	265	234	201	197	235	282	324	356	372	355	301	245	268.3
19	189	131	94	94	148	212	284	340	392	421	410	356	291	241	205	173	180	235	291	337	368	384	354	288	267.4
20	224	161	99	61	73	144	223	294	357	413	433	399	340	275	223	175	151	180	250	309	356	390	397	347	261.4
21	273	207	135	69	37	68	152	236	313	378	429	434	390	323	254	203	158	144	196	268	334	381	410	402	258.1
22	341	268	194	119	63	48	106	191	279	348	415	454	442	380	310	242	192	148	152	219	285	346	388	416	264.4
23	395	322	250	178	108	58	56	127	214	293	353	413	438	408	341	270	208	159	128	152	228	298	353	391	255.9
24	414	380	305	240	172	107	69	91	168	248	319	378	423	427	381	315	245	191	144	130	174	242	304	350	259.0
25	386	398	355	288	228	169	119	94	129	206	278	332	383	415	404	346	289	228	180	139	136	189	248	305	260.2
26	344	378	379	336	284	233	187	148	139	186	250	307	350	389	409	377	329	280	229	178	152	158	205	252	270.0
27	298	330	358	361	332	291	247	213	189	187	221	268	309	344	371	379	349	307	264	220	179	156	166	199	272.4
28	237	275	305	333	340	324	296	266	237	221	217	239	271	299	325	344	348	326	295	258	221	180	156	157	269.6
29	181	214	249	279	311	332	331	311	284	262	245	232	238	258	281	306	323	331	323	294	261	226	188	159	267.5
30	149	170	203	243	278	315	346	356	340	314	286	265	246	235	248	271	296	320	331	326	299	264	227	187	271.5
31	150	132	150	188	230	273	315	350	364	347	314	278	250	224	207	221	251	283	313	330	329	303	258	215	261.5

* : 欠測データを補間した値

268.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm
19 日	08:33		681.6
	08:34		681.3
	08:35		681.3
	08:36		681.5
	08:37		681.7
	平均		681.5

驗潮記錄

平成 27 年 01 月 (2015)
 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 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 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				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		
1	07:31	378	00:34	139	--	--	--	--	18:59	361	13:10	213	--	--	--	--	1016.7	--
2	08:12	398	01:33	122	--	--	--	--	19:44	367	14:26	210	--	--	--	--	1020.6	--
3	08:55	408	02:16	92	--	--	--	--	20:34	376	14:58	196	--	--	--	--	1023.4	--
4	09:37	422	03:03	91	--	--	--	--	21:14	390	15:40	193	--	--	--	--	1016.4	--
5	10:12	427	03:39	85	--	--	--	--	21:53	397	16:19	184	--	--	--	--	1020.1	--
6	10:41	455	04:14	88	--	--	--	--	22:34	387	17:00	188	--	--	--	--	1009.8	--
7	11:17	435	04:45	89	--	--	--	--	23:01	383	17:29	181	--	--	--	--	1014.6	--
8	11:46	427	05:20	88	--	--	--	--	23:37	383	17:58	174	--	--	--	--	1020.8	--
9	--	--	05:52	106	--	--	--	--	12:17	419	18:29	174	--	--	--	--	1021.4	--
10	00:11	379	06:26	122	--	--	--	--	12:43	408	18:59	177	--	--	--	--	1021.3	--
11	00:46	366	06:54	144	--	--	--	--	13:19	404	19:29	182	--	--	--	--	1020.6	--
12	01:12	346	07:21	155	--	--	--	--	13:46	373	20:10	170	--	--	--	--	1029.3	--
13	02:16	321	08:10	179	--	--	--	--	14:27	358	20:57	176	--	--	--	--	1033.7	--
14	03:38	318	09:11	215	--	--	--	--	15:22	348	22:08	182	--	--	--	--	1030.9	--
15	05:15	344	11:04	235	--	--	--	--	16:43	341	23:27	159	--	--	--	--	--	--
16	06:38	352	--	--	--	--	--	--	18:03	347	12:21	240	--	--	--	--	--	--
17	07:45	375	00:29	160	--	--	--	--	19:13	336	13:44	209	--	--	--	--	--	--
18	08:24	396	01:50	106	--	--	--	--	20:07	373	14:38	194	--	--	--	--	--	--
19	09:16	422	02:32	87	--	--	--	--	20:58	384	15:23	169	--	--	--	--	--	--
20	09:53	434	03:21	57	--	--	--	--	21:39	400	16:05	151	--	--	--	--	--	--
21	10:36	438	04:06	36	--	--	--	--	22:24	414	16:48	143	--	--	--	--	--	--
22	11:21	457	04:45	45	--	--	--	--	23:11	416	17:28	142	--	--	--	--	--	--
23	--	--	05:33	48	--	--	--	--	12:02	438	18:12	127	--	--	--	--	--	--
24	00:01	414	06:15	67	--	--	--	--	12:35	432	18:50	129	--	--	--	--	--	--
25	00:48	399	07:02	94	--	--	--	--	13:21	419	19:36	131	--	--	--	--	--	--
26	01:33	384	07:45	137	--	--	--	--	13:57	409	20:26	149	--	--	--	--	--	--
27	02:38	364	08:36	184	--	--	--	--	14:45	380	21:13	156	--	--	--	--	--	--
28	03:52	341	09:45	217	--	--	--	--	15:42	350	22:30	153	--	--	--	--	--	--
29	05:29	334	11:16	232	--	--	--	--	16:59	331	23:49	148	--	--	--	--	--	--
30	06:54	356	--	--	--	--	--	--	18:14	331	12:54	235	--	--	--	--	--	--
31	08:01	364	01:01	132	--	--	--	--	19:29	333	14:02	207	--	--	--	--	--	--

最高潮位 22 日 11:21 457cm
 最低潮位 21 日 04:06 36cm