

験 潮 記 録

平成 30 年 10 月 (2018)

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 30 年 10 月 01 日
 至 平成 30 年 10 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	409	412	373	322	281	216	151	131	158	210	270	322	366	406	413	385	346	306	271	248	245	268	296	323	297.0
2	353	374	367	332	288	247	204	165	153	176	215	262	310	353	387	394	375	340	307	283	264	252	264	287	289.7
3	310	329	340	335	310	279	251	218	185	169	181	210	245	282	321	358	378	375	356	330	306	283	263	254	286.2
4	261	279	303	320	326	321	304	277	247	211	178	169	184	215	254	297	341	378	394	382	352	317	287	256	285.5
5	232	231	253	288	320	342	349	337	307	270	232	192	166	174	214	264	314	364	409	430	417	380	335	292	296.3
6	252	223	227	264	309	352	386	407	395	354	306	257	207	173	174	219	278	336	394	445	461	426	369	310	313.5
7	256	207	177	184	240	302	355	394	417	400	342	280	217	155	116	120	185	262	330	391	441	452	409	342	290.6
8	274	213	160	136	167	242	313	371	416	435	405	335	268	200	135	101	125	203	283	352	412	452	442	383	284.3
9	306	235	174	125	117	177	262	334	391	437	449	400	327	257	188	131	109	155	240	320	382	433	459	423	284.6
10	348	275	207	146	111	135	216	299	367	426	467	454	391	316	242	178	133	127	192	279	348	402	445	446	289.6
11	387	308	237	169	116	100	151	236	312	374	429	458	430	361	289	226	172	138	156	230	302	356	401	428	281.9
12	401	331	263	196	131	91	107	179	256	322	381	429	437	394	329	267	213	169	158	199	267	327	373	407	276.1
13	409	360	296	236	172	120	106	148	219	285	341	395	428	414	368	315	264	219	190	200	248	299	344	379	281.5
14	396	372	317	265	212	157	122	134	185	245	301	353	396	410	386	347	302	261	229	215	235	274	314	348	282.3
15	369	368	337	293	250	204	164	152	178	223	270	316	359	391	393	370	337	302	275	255	251	270	297	324	289.5
16	345	354	344	313	278	245	211	189	190	213	245	280	320	356	375	377	365	341	317	299	286	280	286	300	296.2
17	316	327	329	319	299	276	255	233	217	217	231	251	277	308	336	356	363	355	340	324	309	292	278	278	295.3
18	284	291	301	306	305	297	282	265	249	232	222	226	241	261	285	314	341	357	359	348	329	309	288	265	289.9
19	251	250	264	283	294	300	304	297	279	259	236	216	210	223	246	271	301	336	359	360	346	320	291	259	281.5
20	229	213	220	244	273	296	312	321	311	286	257	224	195	184	201	235	273	312	351	379	379	353	314	273	276.5
21	234	198	186	209	248	286	320	346	353	328	291	252	210	176	168	197	244	294	342	385	406	388	346	299	279.4
22	249	201	169	178	224	276	325	365	392	386	344	294	244	193	158	164	215	274	327	378	421	425	383	328	288.0
23	271	214	165	149	186	251	311	362	405	425	395	336	281	224	173	151	179	245	310	365	414	443	418	357	292.9
24	295	231	170	134	145	212	283	343	396	437	434	381	317	255	196	152	148	202	274	336	389	431	435	382	290.8
25	310	245	180	124	103	155	236	307	369	424	451	422	358	290	227	174	144	165	234	307	365	411	438	412	285.5
26	343	274	206	141	99	114	189	270	339	402	451	456	409	339	272	215	167	154	201	278	343	394	433	440	288.7
27	391	319	251	177	116	96	137	211	289	360	418	456	445	389	319	255	203	168	176	233	297	349	395	424	286.4
28	405	340	270	204	141	97	99	159	240	311	373	430	454	424	362	302	251	207	183	210	269	322	368	405	284.4
29	416	377	313	249	188	135	108	128	192	260	322	384	433	439	401	350	298	252	216	207	238	283	325	362	286.5
30	388	386	341	282	229	177	134	118	146	204	261	314	368	407	409	380	336	293	260	232	223	244	277	308	279.9
31	336	354	345	306	263	223	176	137	130	160	204	250	298	348	382	389	370	333	295	268	243	226	234	258	272.0
*																									287.2

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm		h	m	cm
15 日	13:35		681.4	15 日	13:44		681.5
	13:36		681.7		13:45		681.6
	13:37		681.9		13:46		681.7
	13:38		681.7		13:47		681.6
	13:39		681.7		13:48		681.6
	平均		681.7		平均		681.6

験潮記録

平成30年10月(2018)

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30年10月01日
 至 平成30年10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		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h		
1	00:38	415	06:52	131	--	--	--	--	13:41	416	19:38	242	--	--	--	--	--	--
2	01:17	375	07:49	153	--	--	--	--	14:45	395	21:02	252	--	--	--	--	--	--
3	02:17	341	09:05	169	--	--	--	--	16:22	379	23:02	254	--	--	--	--	--	--
4	04:07	326	10:50	168	--	--	--	--	18:05	394	--	--	--	--	--	--	--	--
5	05:58	349	00:34	228	--	--	--	--	19:07	430	12:18	164	--	--	--	--	--	--
6	07:13	407	01:24	219	--	--	--	--	19:48	462	13:29	168	--	--	--	--	--	--
7	08:11	417	02:24	174	--	--	--	--	20:42	455	14:33	111	--	--	--	--	--	--
8	09:01	435	03:04	135	--	--	--	--	21:19	455	15:11	99	--	--	--	--	--	--
9	09:43	452	03:40	113	--	--	--	--	21:58	459	15:53	108	--	--	--	--	--	--
10	10:19	470	04:11	110	--	--	--	--	22:33	454	16:37	122	--	--	--	--	--	--
11	11:03	458	04:48	99	--	--	--	--	23:06	428	17:15	136	--	--	--	--	--	--
12	11:40	440	05:17	88	--	--	--	--	23:34	414	17:48	157	--	--	--	--	--	--
13	--	--	05:49	105	--	--	--	--	12:13	429	18:15	188	--	--	--	--	--	--
14	00:00	396	06:18	120	--	--	--	--	12:50	411	18:57	215	--	--	--	--	--	--
15	00:30	372	06:48	151	--	--	--	--	13:34	396	19:40	250	--	--	--	--	--	--
16	01:06	354	07:27	186	--	--	--	--	14:41	378	21:00	280	--	--	--	--	--	--
17	01:43	329	08:30	215	--	--	--	--	15:57	363	22:32	277	--	--	--	--	--	--
18	03:19	307	10:12	222	--	--	--	--	17:34	360	--	--	--	--	--	--	--	--
19	06:01	304	00:35	248	--	--	11:49	209	18:36	362	--	--	--	--	--	--	--	--
20	07:02	321	01:12	213	--	--	--	--	19:30	383	12:55	184	--	--	--	--	--	--
21	07:44	354	01:52	185	--	--	--	--	20:02	406	13:45	167	--	--	--	--	--	--
22	08:23	395	02:20	167	--	--	--	--	20:35	430	14:25	155	--	--	--	--	--	--
23	08:57	426	02:51	148	--	--	--	--	21:05	443	15:01	151	--	--	--	--	--	--
24	09:27	443	03:21	130	--	--	--	--	21:37	440	15:36	143	--	--	--	--	--	--
25	10:01	451	03:54	102	--	--	--	--	22:07	438	16:11	143	--	--	--	--	--	--
26	10:36	461	04:19	95	--	--	--	--	22:39	443	16:46	152	--	--	--	--	--	--
27	11:19	458	04:51	95	--	--	--	--	23:11	425	17:23	164	--	--	--	--	--	--
28	11:57	454	05:29	90	--	--	--	--	23:44	417	18:01	183	--	--	--	--	--	--
29	--	--	06:11	108	--	--	--	--	12:36	443	18:46	206	--	--	--	--	--	--
30	00:28	392	06:57	118	--	--	--	--	13:34	413	19:51	223	--	--	--	--	--	--
31	01:16	355	07:41	127	--	--	--	--	14:44	390	21:13	226	--	--	--	--	--	--

最高潮位 10日 10:19 470cm
 最低潮位 12日 05:17 88cm