

験 潮 記 録

平成 30 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 30 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	171	108	61	60	116	196	270	335	396	430	411	356	292	239	195	161	169	222	285	334	372	392	362	287	259.2
2	215	149	82	35	45	117	206	282	351	413	440	413	351	283	228	181	153	175	238	299	350	390	400	355	256.3
3	278	205	132	65	29	52	133	221	296	366	426	443	402	338	271	215	172	151	182	248	310	358	390	392	253.1
4	338	261	188	114	53	27	65	153	239	315	384	434	437	391	322	255	204	165	158	204	270	327	370	398	253.0
5	387	326	251	180	114	62	49	102	188	269	340	404	441	426	372	306	244	198	164	171	224	287	336	371	258.8
6	392	373	308	237	176	117	78	79	139	220	287	345	397	423	397	337	277	231	189	162	182	234	285	328	258.0
7	359	370	341	284	231	179	127	98	120	181	248	306	359	402	407	370	318	267	223	186	170	195	241	286	261.2
8	323	349	359	333	285	244	202	163	146	172	227	282	330	373	403	393	356	318	276	234	201	194	218	256	276.5
9	296	322	338	346	326	292	256	221	193	189	214	250	285	318	355	375	366	335	291	251	224	200	189	199	276.3
10	228	262	293	321	335	327	302	271	244	231	222	229	259	291	321	346	361	355	323	282	248	216	188	178	276.4
11	187	207	237	273	302	323	326	311	286	259	240	229	231	250	273	293	317	336	333	304	266	230	197	170	265.8
12	157	165	188	223	262	298	328	340	329	298	263	240	224	212	224	253	282	306	326	330	306	263	221	184	259.3
13	149	129	139	175	220	264	308	343	354	339	307	267	235	213	202	214	245	281	310	326	327	299	250	201	254.0
14	158	123	106	126	175	228	278	327	367	371	341	298	255	223	194	183	212	258	297	326	344	338	295	240	252.6
15	192	144	103	97	139	201	257	309	360	392	382	340	290	248	213	183	190	234	280	318	349	364	338	281	258.5
16	227	173	121	91	106	162	230	290	346	396	412	384	333	281	237	199	184	215	267	315	356	388	385	334	268.0
17	270	216	160	111	98	138	207	274	335	394	431	423	379	321	267	224	194	198	240	290	332	368	383	354	275.3
18	293	231	171	113	77	92	152	225	294	354	405	423	395	337	274	226	188	170	193	251	307	347	372	373	261.0
19	329	262	200	140	90	71	109	182	253	316	374	415	408	362	303	245	201	169	170	217	277	327	364	383	257.0
20	362	301	238	180	122	85	91	148	224	292	350	398	419	394	334	269	221	184	161	183	244	302	340	369	258.8
21	378	337	271	214	159	110	88	119	187	257	317	368	404	402	357	295	240	199	164	162	207	266	314	350	256.9
22	374	363	312	256	206	154	118	115	167	237	298	348	393	413	386	335	284	237	193	168	185	234	284	325	266.0
23	356	370	348	301	255	209	165	141	159	209	260	311	361	399	396	353	301	253	212	174	160	188	232	273	266.1
24	312	342	349	324	280	238	197	161	150	176	222	266	307	352	377	358	316	271	229	194	166	159	182	223	256.3
25	264	298	325	335	315	280	242	209	186	179	200	236	272	309	344	361	348	312	272	233	195	165	158	177	259.0
26	211	250	285	318	338	334	306	271	240	220	207	210	236	267	296	326	346	341	308	265	227	189	156	141	262.0
27	153	184	226	269	309	343	352	334	304	273	248	228	218	234	265	293	322	346	349	322	280	238	194	152	268.2
28	127	135	171	221	272	321	364	385	372	337	296	263	234	213	223	255	293	331	359	364	340	292	242	189	275.0
29	137	103	108	156	220	279	335	386	412	398	356	303	258	223	196	201	240	288	329	360	374	348	288	226	271.8
30	168	112	77	81	142	215	284	345	402	430	409	352	290	243	202	172	185	241	301	345	377	390	355	285	266.8
31	218	151	87	48	66	140	225	300	364	421	441	406	340	273	220	176	151	181	250	314	362	395	403	355	262.0

\* : 欠測データを補間した値

262.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm		h	m	cm
16 日	13:16		681.9	16 日	13:26		681.8
	13:17		681.4		13:27		681.6
	13:18		681.0		13:28		681.6
	13:19		681.6		13:29		681.3
	13:20		681.7		13:30		681.3
	平均		681.5		平均		681.5

驗潮記錄

平成30年01月(2018)

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30年01月01日  
 至 平成30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	09:10	430	02:32	53	--	--	--	--	21:02	392	15:24	159	--	--	--	--	--	--
2	10:00	440	03:23	30	--	--	--	--	21:45	402	16:07	152	--	--	--	--	--	--
3	10:47	445	04:13	28	--	--	--	--	22:34	397	16:58	151	--	--	--	--	--	--
4	11:33	443	05:00	27	--	--	--	--	23:20	400	17:40	154	--	--	--	--	--	--
5	--	--	05:46	47	--	--	--	--	12:14	443	18:24	160	--	--	--	--	--	--
6	00:09	393	06:32	72	--	--	--	--	13:01	423	19:07	162	--	--	--	--	--	--
7	00:52	371	07:07	98	--	--	--	--	13:37	411	19:55	170	--	--	--	--	--	--
8	01:51	359	07:56	146	--	--	--	--	14:17	404	20:42	193	--	--	--	--	--	--
9	02:53	346	08:38	187	--	--	--	--	15:10	376	22:04	189	--	--	--	--	--	--
10	04:09	335	10:16	222	--	--	--	--	16:16	362	22:57	178	--	--	--	--	--	--
11	05:39	327	11:28	228	--	--	--	--	17:24	338	--	--	--	--	--	--	--	--
12	07:03	340	00:07	157	--	--	--	--	18:43	332	13:06	212	--	--	--	--	--	--
13	07:53	355	01:13	129	--	--	--	--	19:35	329	14:03	202	--	--	--	--	--	--
14	08:36	375	02:01	106	--	--	--	--	20:22	346	14:48	182	--	--	--	--	--	--
15	09:16	394	02:38	94	--	--	--	--	20:57	364	15:23	180	--	--	--	--	--	--
16	09:51	413	03:12	90	--	--	--	--	21:29	393	15:50	184	--	--	--	--	--	--
17	10:20	434	03:46	97	--	--	--	--	21:54	383	16:23	191	--	--	--	--	--	--
18	10:53	423	04:16	75	--	--	--	--	22:34	377	17:02	170	--	--	--	--	--	--
19	11:22	419	05:00	71	--	--	--	--	23:06	383	17:31	163	--	--	--	--	--	--
20	11:58	419	05:25	81	--	--	--	--	23:45	379	18:06	161	--	--	--	--	--	--
21	--	--	05:58	88	--	--	--	--	12:28	409	18:34	156	--	--	--	--	--	--
22	00:18	376	06:39	111	--	--	--	--	12:56	413	19:07	167	--	--	--	--	--	--
23	00:59	370	07:06	140	--	--	--	--	13:28	404	19:50	159	--	--	--	--	--	--
24	01:44	350	07:49	150	--	--	--	--	14:05	377	20:44	158	--	--	--	--	--	--
25	02:51	336	08:48	178	--	--	--	--	15:05	361	21:45	157	--	--	--	--	--	--
26	04:21	340	10:23	205	--	--	--	--	16:21	348	23:04	141	--	--	--	--	--	--
27	05:49	353	11:57	218	--	--	--	--	17:38	352	--	--	--	--	--	--	--	--
28	07:07	386	00:18	125	--	--	--	--	18:43	365	13:12	213	--	--	--	--	--	--
29	08:10	412	01:25	99	--	--	--	--	19:58	374	14:23	193	--	--	--	--	--	--
30	09:04	430	02:30	71	--	--	--	--	20:51	391	15:16	170	--	--	--	--	--	--
31	09:52	442	03:14	46	--	--	--	--	21:43	406	16:02	151	--	--	--	--	--	--

最高潮位 03日 10:47 445cm  
 最低潮位 04日 05:00 27cm