

験 潮 記 録

平成 30 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 30 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	456	439	390	334	282	232	198	209	258	313	360	397	416	397	345	290	236	184	152	165	218	279	336	390	303.2
2	433	440	404	352	299	249	206	190	219	271	319	361	392	399	367	317	269	220	177	163	194	247	300	351	297.5
3	398	426	413	370	319	270	224	189	189	227	275	318	354	383	385	352	305	261	221	192	190	223	269	314	294.5
4	359	400	413	385	343	299	253	211	185	195	234	277	316	351	378	376	345	308	271	239	217	221	253	291	296.7
5	327	364	395	398	369	329	289	247	208	187	200	234	271	309	346	373	376	356	325	293	265	248	248	269	301.1
6	298	327	357	379	382	359	323	285	246	211	190	200	227	260	300	340	372	386	376	350	318	292	274	263	304.8
7	270	296	322	348	369	375	360	328	290	250	210	183	182	205	244	288	333	378	406	403	381	349	314	288	307.2
8	267	264	283	313	344	371	380	368	335	293	250	202	164	156	185	231	283	339	393	428	429	402	360	318	306.6
9	282	250	239	264	305	344	377	395	388	349	297	242	185	139	127	162	223	291	354	416	460	461	423	369	305.9
10	319	273	231	221	257	307	355	395	419	407	357	296	235	167	114	105	150	225	301	372	437	480	473	424	305.0
11	361	301	249	209	206	252	317	373	416	440	422	362	291	218	147	95	90	148	238	319	389	456	493	473	302.7
12	413	342	279	226	191	200	261	329	388	432	453	421	351	277	202	129	79	90	164	256	336	406	467	491	299.3
13	455	384	309	247	195	167	197	268	338	396	438	453	409	332	259	185	118	81	109	192	279	353	419	470	293.9
14	473	420	346	275	218	172	162	210	283	348	402	441	444	388	316	248	177	118	99	145	227	304	371	430	292.4
15	465	445	385	318	256	202	164	171	229	297	359	406	431	416	361	301	240	176	130	133	188	263	327	382	293.5
16	431	446	409	349	289	232	183	158	183	240	299	351	390	413	397	344	288	236	188	159	174	229	288	338	292.3
17	383	419	413	367	315	262	209	169	159	192	245	296	338	372	391	371	330	291	249	212	198	221	265	307	290.6
18	346	382	397	378	339	296	250	206	177	180	215	259	297	331	363	378	364	334	299	270	249	241	256	285	295.5
19	316	346	367	372	355	323	288	253	218	196	200	225	255	285	319	351	367	364	345	320	298	283	271	273	299.6
20	289	310	328	343	349	337	312	286	257	227	207	206	220	242	274	308	339	363	371	361	341	320	301	284	299.0
21	278	286	301	319	338	346	340	326	302	272	242	217	206	212	235	270	307	343	374	387	382	362	335	309	303.7
22	289	275	275	292	316	340	353	352	336	307	274	240	207	187	197	228	268	311	354	390	405	393	365	331	303.5
23	301	274	257	266	295	327	355	373	371	346	312	278	236	195	180	201	240	288	342	391	427	435	415	378	311.8
24	338	301	266	252	279	334	377	399	401	380	347	305	255	204	167	166	203	261	321	374	423	449	435	391	317.8
25	339	294	253	221	227	269	315	356	389	406	385	333	278	225	174	141	154	207	269	327	384	434	445	410	301.5
26	357	303	255	212	196	225	276	328	370	399	402	363	303	244	185	135	120	157	225	291	351	408	445	432	290.9
27	381	320	264	217	185	190	239	299	350	392	416	397	337	274	214	156	122	128	193	264	329	389	438	449	289.3
28	407	345	283	227	183	167	199	266	326	376	416	425	381	316	256	193	139	119	157	230	300	363	419	454	289.5
29	434	377	312	251	199	164	170	233	299	355	403	436	421	361	298	237	176	138	145	204	275	338	394	444	294.3
30	453	408	343	282	225	178	160	193	261	323	375	417	433	399	339	278	217	168	148	173	241	306	360	411	295.5
31	445	424	367	307	249	195	157	165	219	282	339	386	421	420	374	315	262	210	170	168	213	276	330	378	294.7

* : 欠測データを補間した値

299.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm		h	m	cm
14 日	08:50		680.8	14 日	09:00		681.2
	08:51		681.1		09:01		681.8
	08:52		681.3		09:02		682.3
	08:53		681.3		09:03		680.9
	08:54		681.5		09:04		681.8
	平均		681.2		平均		681.6

驗潮記錄

平成30年08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08月01日
 至 平成30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	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	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	hPa			
1	00:10	456	06:18	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	416	18:16	150	--	—	--	—	--	—	—	—
2	00:39	443	06:53	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	401	18:48	162	--	—	--	—	--	—	—	—
3	01:13	427	07:31	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	389	19:34	187	--	—	--	—	--	—	—	—
4	01:49	414	08:14	183	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	382	20:24	214	--	—	--	—	--	—	—	—
5	02:36	401	09:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	379	21:30	245	--	—	--	—	--	—	—	—
6	03:38	384	10:11	190	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	386	23:14	262	--	—	--	—	--	—	—	—
7	04:48	375	11:33	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	408	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
8	05:58	380	00:40	262	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	433	12:42	154	--	—	--	—	--	—	—	—
9	07:18	396	01:49	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	466	13:45	126	--	—	--	—	--	—	—	—
10	08:16	420	02:42	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	484	14:42	103	--	—	--	—	--	—	—	—
11	09:10	441	03:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	493	15:39	85	--	—	--	—	--	—	—	—
12	09:59	453	04:24	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	491	16:22	74	--	—	--	—	--	—	—	—
13	10:49	454	05:03	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	480	17:07	80	--	—	--	—	--	—	—	—
14	11:34	450	05:43	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	98	--	—	--	—	--	—	—	—
15	00:10	466	06:24	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	432	18:28	124	--	—	--	—	--	—	—	—
16	00:47	447	07:02	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	414	19:13	158	--	—	--	—	--	—	—	—
17	01:24	423	07:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	391	19:53	198	--	—	--	—	--	—	—	—
18	01:58	397	08:25	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	378	20:54	241	--	—	--	—	--	—	—	—
19	02:47	373	09:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	368	22:26	270	--	—	--	—	--	—	—	—
20	03:55	349	10:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	371	23:55	278	--	—	--	—	--	—	—	—
21	05:04	346	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	388	12:11	205	--	—	--	—	--	—	—	—
22	06:26	354	01:29	273	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	405	13:12	186	--	—	--	—	--	—	—	—
23	07:25	375	02:12	256	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	436	13:53	180	--	—	--	—	--	—	—	—
24	07:35	403	02:55	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	450	14:32	161	--	—	--	—	--	—	—	—
25	09:02	406	03:23	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	447	15:16	139	--	—	--	—	--	—	—	—
26	09:37	406	03:53	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	447	15:49	119	--	—	--	—	--	—	—	—
27	10:09	417	04:27	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	451	16:28	118	--	—	--	—	--	—	—	—
28	10:42	428	05:01	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	454	16:52	118	--	—	--	—	--	—	—	—
29	11:16	437	05:29	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	456	17:26	134	--	—	--	—	--	—	—	—
30	11:51	434	06:00	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	148	--	—	--	—	--	—	—	—
31	00:09	446	06:23	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	427	18:33	162	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 11日 22:09 493cm
 最低潮位 12日 16:22 74cm