

験 潮 記 録

平成 30 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 30 年 06 月 30 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	429	383	324	272	229	198	201	246	303	349	379	390	365	308	251	193	137	105	120	178	248	309	367	416	279.2
2	431	404	353	298	254	217	197	219	270	318	353	375	374	331	275	225	170	124	114	151	212	275	332	386	277.4
3	420	415	379	328	280	241	209	205	238	284	325	354	365	348	305	256	206	158	127	135	179	237	293	344	276.3
4	388	410	396	355	308	271	237	210	218	253	292	324	345	349	328	288	244	202	164	148	167	211	262	312	278.4
5	359	395	403	379	339	300	270	237	219	234	266	300	327	341	342	318	278	241	207	177	168	192	235	278	283.5
6	318	360	388	387	365	334	299	266	236	226	239	266	296	319	330	330	311	282	252	220	195	192	215	248	286.4
7	282	321	360	382	380	358	324	290	261	231	215	224	251	280	304	321	327	318	293	264	233	210	204	219	285.5
8	246	278	314	351	377	378	357	324	287	255	223	205	211	237	272	304	327	342	341	317	283	251	227	212	288.3
9	215	244	281	314	348	378	384	357	318	279	238	201	180	191	226	268	306	340	367	368	339	300	265	233	289.2
10	210	211	244	284	321	359	389	390	356	313	269	216	171	154	178	225	276	323	368	399	394	359	313	268	291.3
11	229	201	204	241	291	339	380	406	401	359	303	247	191	146	131	167	227	291	349	398	427	415	373	318	293.1
12	266	222	191	198	245	302	353	391	413	395	338	275	211	149	104	103	159	237	305	364	416	445	425	367	286.4
13	303	250	207	177	194	252	315	364	399	416	383	314	246	180	117	76	93	166	252	326	392	447	465	428	281.8
14	363	299	246	199	175	206	272	334	381	412	414	365	293	223	151	88	59	98	184	270	343	409	459	464	279.5
15	420	353	287	234	192	183	227	291	349	394	420	407	346	272	202	131	73	60	111	198	283	355	420	463	278.0
16	453	401	334	271	221	184	184	232	298	353	390	405	382	319	251	184	115	64	66	129	216	296	364	425	272.4
17	457	439	387	322	265	221	188	195	246	308	358	389	400	372	309	248	188	125	85	99	164	242	313	375	279.0
18	429	451	429	375	315	268	227	201	217	267	319	360	386	390	358	305	252	194	140	115	136	194	263	323	288.1
19	379	427	439	409	361	310	267	230	210	228	270	316	355	376	379	354	308	260	212	169	148	168	222	282	295.0
20	333	382	423	429	400	361	318	272	231	212	225	258	296	330	356	364	344	308	274	234	192	171	188	227	297.0
21	274	322	365	396	402	381	340	293	252	215	194	203	233	272	309	336	352	350	323	288	252	219	201	205	290.7
22	234	275	315	352	380	388	364	323	282	243	205	181	186	216	259	298	330	356	364	344	308	272	242	218	289.0
23	209	237	279	313	347	378	388	362	321	284	241	198	172	180	215	257	297	338	373	382	362	330	292	256	292.1
24	227	216	236	274	312	347	374	379	353	311	266	219	173	148	159	201	253	301	345	384	397	374	331	287	286.1
25	252	220	206	227	270	314	350	372	373	341	293	245	195	146	125	150	204	262	314	363	402	406	376	329	280.6
26	280	241	208	198	227	275	320	355	375	367	324	272	221	165	121	114	153	217	280	336	388	420	412	372	276.7
27	319	273	236	206	211	254	304	345	377	390	363	309	256	199	144	113	126	179	247	311	368	418	437	410	283.1
28	359	306	263	225	204	226	277	326	366	393	391	349	292	236	178	130	111	145	214	283	343	400	443	441	287.5
29	399	346	295	253	221	218	254	305	353	389	406	383	323	261	206	152	111	114	169	241	304	363	419	442	288.6
30	418	368	312	265	225	199	215	266	317	355	383	390	352	287	231	176	124	102	134	200	267	326	384	427	280.1

* : 欠測データを補間した値

284.7

潮高の基準面 : 鍾測基点下 681.9cm

	h	m	cm		h	m	cm
18 日	15:28		681.5	18 日	15:35		681.7
	15:29		682.1		15:36		681.6
	15:30		681.3		15:37		681.4
	15:31		680.7		15:38		681.6
	15:32		681.2		15:39		681.2
	平均		681.4		平均		681.5

験潮記録

平成30年06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06月01日
 至 平成30年06月30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	10:56	391	05:27	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	432	17:13	103	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:30	379	06:02	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	112	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:23	422	06:37	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	365	18:21	125	--	—	--	—	--	—	--	—
4	01:08	411	07:19	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	350	18:59	148	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:44	405	08:02	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	344	19:48	167	--	—	--	—	--	—	--	—
6	02:27	392	08:51	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	332	20:38	190	--	—	--	—	--	—	--	—
7	03:27	384	10:08	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	327	21:48	204	--	—	--	—	--	—	--	—
8	04:31	381	11:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	344	23:24	210	--	—	--	—	--	—	--	—
9	05:41	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	372	12:12	179	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:32	395	00:29	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	402	12:56	154	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:25	409	01:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	428	13:48	130	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:09	413	02:23	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	445	14:32	96	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:56	416	03:13	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	466	15:17	74	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:35	419	04:00	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	469	15:58	59	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:15	421	04:41	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	466	16:43	57	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:01	405	05:32	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	56	--	—	--	—	--	—	--	—
17	00:08	458	06:23	184	11:53	401	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	82	--	—	--	—	--	—	--	—
18	00:59	451	07:11	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	393	19:06	114	--	—	--	—	--	—	--	—
19	01:44	440	08:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	381	20:05	147	--	—	--	—	--	—	--	—
20	02:38	431	09:05	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	365	21:04	171	--	—	--	—	--	—	--	—
21	03:42	404	10:11	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	354	22:22	200	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:46	389	11:22	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	365	23:47	208	--	—	--	—	--	—	--	—
23	05:47	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	383	12:16	170	--	—	--	—	--	—	--	—
24	06:41	381	00:53	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	397	13:12	147	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:34	376	01:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	409	13:59	125	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:17	376	02:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	422	14:40	111	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:54	390	03:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	437	15:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:29	397	04:03	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	448	15:54	111	--	—	--	—	--	—	--	—
29	10:02	406	04:37	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	442	16:29	105	--	—	--	—	--	—	--	—
30	10:44	392	05:11	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	433	16:57	102	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 14日 22:36 469cm 最低潮位 16日 17:29 56cm