

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	420	428	387	331	276	221	174	155	181	236	293	345	388	411	394	346	294	247	207	185	203	250	296	339	292.0
2	380	406	394	349	301	252	203	166	161	195	244	294	339	379	398	380	343	302	263	232	216	232	270	310	292.0
3	344	370	382	367	328	287	245	201	172	177	209	248	290	329	366	386	376	350	318	289	268	255	263	290	296.3
4	318	343	364	372	359	331	298	264	227	200	200	220	251	295	334	368	394	399	385	365	344	317	288	270	312.8
5	270	293	319	334	345	348	331	306	274	230	193	176	183	212	251	293	339	382	404	397	372	338	306	281	299.0
6	256	248	264	293	322	341	346	338	309	270	233	192	157	154	189	238	289	340	389	418	415	386	345	304	293.2
7	268	233	223	252	294	335	366	381	373	335	288	237	183	140	136	176	239	305	363	414	444	435	394	340	298.1
8	289	240	197	193	238	295	344	380	401	391	341	282	218	149	99	94	144	222	300	365	421	455	437	382	286.5
9	320	262	209	167	178	242	311	366	406	430	408	342	274	203	131	80	88	161	251	330	396	452	474	434	288.1
10	365	294	227	169	137	171	249	322	379	421	440	—	—	—	—	—	79	104	186	275	349	411	459	455	—
11	398	326	254	189	134	126	187	270	341	398	440	447	392	318	246	174	111	88	138	229	313	379	436	469	283.5
12	439	368	297	229	166	123	144	220	298	364	418	453	437	376	309	239	170	121	124	191	276	345	401	444	289.7
13	451	400	332	267	201	143	125	172	250	321	379	424	445	415	357	296	234	176	145	174	246	316	371	416	294.0
14	442	418	362	304	241	179	138	148	208	276	336	384	420	427	394	344	292	241	201	194	235	294	343	385	300.3
15	416	417	377	328	279	222	171	155	187	239	291	339	381	409	402	368	328	286	248	221	228	267	308	344	300.5
16	374	390	376	340	301	258	210	177	180	212	252	294	331	365	385	376	350	321	293	269	256	265	288	312	299.0
17	337	356	356	341	315	283	248	217	199	204	227	256	287	318	348	365	363	348	326	307	295	283	279	291	297.9
18	307	320	328	331	323	301	278	259	236	216	215	229	247	271	301	329	349	360	359	344	325	313	299	284	296.8
19	281	289	299	309	317	317	307	290	272	252	232	220	220	237	262	291	321	350	368	370	361	340	315	294	296.4
20	276	265	270	287	307	321	326	324	309	283	260	232	205	200	222	256	292	329	366	392	393	374	343	310	297.6
21	279	247	236	255	286	315	338	348	344	321	291	256	215	185	188	219	262	309	354	396	420	408	373	334	299.1
22	294	251	217	220	256	297	334	363	373	363	*322	272	224	182	155	167	213	269	323	374	417	426	395	349	(294.0)
23	299	250	206	188	216	267	315	356	386	393	362	310	257	203	156	138	172	237	298	355	407	440	424	375	292.1
24	319	265	213	174	182	234	295	348	390	416	405	353	291	232	175	133	136	192	265	327	383	432	443	400	291.8
25	338	278	219	169	150	190	260	326	381	421	436	400	333	267	209	*151	122	155	231	302	362	416	449	428	(291.4)
26	369	301	234	176	135	147	216	292	352	400	436	430	370	303	239	176	129	129	190	268	335	392	435	442	287.3
27	394	324	258	195	141	122	170	253	324	381	429	452	418	351	286	221	163	134	166	239	312	371	418	444	290.3
28	418	351	283	218	157	117	134	206	284	347	401	444	443	390	324	263	206	161	157	211	284	343	392	431	290.2
29	435	383	316	254	190	137	123	166	239	311	369	418	445	422	368	311	255	207	180	200	257	317	367	406	294.8
30	427	404	349	292	235	177	139	151	206	272	334	386	427	440	417	373	323	266	222	215	250	308	358	389	306.7

* : 欠測データを補間した値

(294.9)
 29 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm		h	m	cm
10 日	15:23	681.7		10 日	15:28	681.6	
	15:24	681.6			15:29	681.8	
	15:25	681.8			15:30	681.9	
	15:26	681.7			15:31	681.7	
	15:27	681.8			15:32	681.9	
	平均	681.7			平均	681.8	

験潮記録

平成30年09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09月01日
 至 平成30年09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		
1	00:40	431	06:57	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	411	19:08	185	--	—	--	—	--	—	—	—
2	01:14	407	07:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	398	20:02	216	--	—	--	—	--	—	—	—
3	02:01	382	08:23	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	387	21:15	255	--	—	--	—	--	—	—	—
4	02:56	372	09:29	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	399	23:30	267	--	—	--	—	--	—	—	—
5	04:45	349	11:14	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	405	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
6	06:03	346	00:50	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	420	12:36	151	--	—	--	—	--	—	—	—
7	07:14	382	01:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	446	13:35	132	--	—	--	—	--	—	—	—
8	08:17	403	02:35	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	456	14:36	89	--	—	--	—	--	—	—	—
9	09:09	431	03:21	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	475	15:24	73	--	—	--	—	--	—	—	—
10	10:03	440	04:03	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	466	16:10	78	--	—	--	—	--	—	—	—
11	10:37	452	04:38	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	469	16:51	87	--	—	--	—	--	—	—	—
12	11:16	455	05:14	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	456	17:28	113	--	—	--	—	--	—	—	—
13	11:56	445	05:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	145	--	—	--	—	--	—	—	—
14	00:04	443	06:21	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	430	18:39	191	--	—	--	—	--	—	—	—
15	00:31	422	06:49	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	411	19:21	219	--	—	--	—	--	—	—	—
16	01:05	390	07:24	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	385	20:07	256	--	—	--	—	--	—	—	—
17	01:32	358	08:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	366	21:45	279	--	—	--	—	--	—	—	—
18	02:55	331	09:31	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	361	23:40	281	--	—	--	—	--	—	—	—
19	04:31	318	11:29	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	371	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
20	06:22	326	01:12	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	396	12:39	198	--	—	--	—	--	—	—	—
21	07:14	349	01:52	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	420	13:25	183	--	—	--	—	--	—	—	—
22	07:54	373	02:26	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	428	14:15	154	--	—	--	—	--	—	—	—
23	08:42	394	02:54	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	441	14:53	138	--	—	--	—	--	—	—	—
24	09:18	418	03:23	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	446	15:29	127	--	—	--	—	--	—	—	—
25	09:50	436	03:50	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	449	16:03	122	--	—	--	—	--	—	921.0	—
26	10:25	441	04:20	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	446	16:30	121	--	—	--	—	--	—	—	—
27	10:56	452	04:49	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	445	17:01	134	--	—	--	—	--	—	—	—
28	11:30	451	05:16	115	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	440	17:35	152	--	—	--	—	--	—	—	—
29	--	—	05:45	121	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	446	18:08	180	--	—	--	—	--	—	—	—
30	00:03	427	06:18	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	440	18:41	213	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 09日 21:52 475cm 最低潮位 09日 15:24 73cm