

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)

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 28 年 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 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	333	271	210	150	114	136	206	278	339	395	439	440	394	333	275	224	183	177	220	284	340	382	412	409	289.3
2	354	290	232	171	120	111	164	240	307	364	417	446	422	368	311	260	212	184	203	262	321	365	400	414	289.1
3	380	318	261	203	145	114	138	203	271	331	385	428	432	394	340	286	241	204	196	235	292	338	377	403	288.1
4	395	347	289	236	181	139	134	179	244	305	359	409	438	420	374	325	283	244	217	231	277	322	360	389	295.7
5	396	367	318	269	219	172	148	166	216	274	326	374	416	426	400	361	320	284	253	240	262	298	332	361	299.9
6	378	373	339	296	256	213	177	168	195	240	284	329	372	400	398	373	339	304	271	242	236	254	280	309	292.8
7	332	342	333	305	276	249	213	183	181	209	247	287	329	367	391	394	380	352	322	296	271	256	265	286	294.4
8	308	328	338	337	321	296	270	242	219	214	230	256	286	320	357	382	386	377	354	325	297	266	247	246	300.1
9	258	282	306	318	324	323	306	280	250	219	201	206	231	262	295	333	367	384	376	352	320	283	245	214	289.0
10	204	222	253	290	320	339	346	330	297	262	227	197	187	211	253	300	343	382	409	404	369	324	279	234	290.9
11	194	182	209	257	308	351	379	390	368	325	278	231	190	171	194	247	300	350	397	427	414	362	306	250	295.0
12	194	150	147	194	258	317	366	405	416	382	326	271	217	170	152	188	255	319	373	420	443	411	344	278	291.5
13	214	152	110	126	198	278	343	398	443	446	395	328	266	210	160	149	200	276	342	397	440	449	400	324	293.5
14	251	181	118	87	127	213	296	366	429	472	460	401	332	265	206	162	164	228	308	375	426	460	448	378	298.0
15	299	227	154	92	80	146	243	327	396	457	492	465	397	323	255	197	162	173	252	318	378	424	445	410	296.3
16	332	256	182	108	57	70	151	247	328	397	457	480	444	375	303	244	193	167	198	270	337	388	426	435	285.2
17	385	307	235	161	92	58	93	178	265	339	405	458	465	421	354	289	239	196	184	227	293	347	390	419	283.3
18	410	351	282	217	150	93	78	127	208	285	352	412	454	449	403	344	289	246	210	211	254	309	357	392	286.8
19	411	395	339	280	226	169	127	134	185	249	310	368	424	450	434	393	342	298	261	235	238	270	314	352	300.2
20	373	383	366	319	271	227	184	156	166	211	262	314	367	411	427	411	375	332	296	261	236	238	262	295	297.6
21	328	349	354	341	309	274	240	203	180	189	224	267	310	352	389	407	397	368	332	301	269	242	239	253	296.5
22	279	309	329	338	334	313	287	257	227	206	208	235	267	300	336	370	386	380	358	326	295	265	235	222	294.3
23	235	258	282	305	323	331	323	303	279	249	221	212	229	257	289	320	352	375	374	356	329	294	256	221	290.5
24	205	215	240	277	311	334	353	356	332	294	259	230	213	218	248	286	322	355	381	382	354	316	276	234	291.3
25	196	180	200	238	279	319	355	379	375	344	303	265	233	210	216	253	296	334	370	396	388	345	298	254	292.8
26	206	165	157	193	246	295	338	377	400	385	345	301	260	223	201	218	267	318	359	394	408	381	329	278	293.5
27	226	174	141	156	211	273	326	372	411	423	391	340	290	246	209	201	237	290	336	377	408	405	361	303	296.1
28	249	192	143	127	162	227	291	347	396	429	418	370	315	265	222	191	201	251	303	348	388	408	383	321	289.5
29	259	202	147	109	120	179	250	312	369	418	431	396	341	284	234	190	173	206	264	318	360	389	391	344	278.6
30	277	218	156	103	88	131	206	276	337	394	431	419	372	315	262	216	180	186	240	302	350	387	407	382	276.5

* : 欠測データを補間した値

291.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

時 日	h m	cm
29 日	16:45	682.7
	16:46	682.3
	16:47	682.7
	16:48	683.0
	16:49	684.2
	平均	683.0

驗潮記錄

平成 28 年 11 月 (2016)

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 28 年 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 月 30 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				高 潮				低 潮				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	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	10:31	447	04:11	113	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	417	16:39	173	--	—	--	—	--	—	--	—		
2	11:04	446	04:39	107	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	414	17:09	183	--	—	--	—	--	—	--	—		
3	11:35	436	05:06	113	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	405	17:42	193	--	—	--	—	--	—	--	—		
4	--	—	05:36	130	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	438	18:13	216	23:44	397	--	—	--	—	--	—		
5	--	—	06:06	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	427	18:52	240	--	—	--	—	--	—	--	—		
6	00:20	379	06:46	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	403	19:42	234	--	—	--	—	--	—	--	—		
7	01:07	342	07:34	177	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	395	21:07	256	--	—	--	—	--	—	--	—		
8	02:28	340	08:46	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	386	22:33	245	--	—	--	—	--	—	--	—		
9	04:27	325	10:19	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	384	23:50	204	--	—	--	—	--	—	--	—		
10	05:53	347	11:50	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—		
11	06:54	390	00:48	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	428	13:00	171	--	—	--	—	--	—	--	—		
12	07:46	418	01:35	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	443	13:52	151	--	—	--	—	--	—	--	—		
13	08:34	452	02:17	108	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	452	14:41	146	--	—	--	—	--	—	--	—		
14	09:19	475	02:59	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	463	15:29	155	--	—	--	—	--	—	--	—		
15	10:05	492	03:39	75	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	445	16:23	157	--	—	--	—	--	—	--	—		
16	10:53	480	04:20	52	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	438	17:04	167	--	—	--	—	--	—	--	—		
17	11:38	469	05:03	58	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	422	17:45	182	--	—	--	—	--	—	--	—		
18	--	—	05:45	76	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	459	18:30	204	--	—	--	—	--	—	--	—		
19	00:11	412	06:23	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	450	19:25	232	--	—	--	—	--	—	--	—		
20	01:01	383	07:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	427	20:26	233	--	—	--	—	--	—	--	—		
21	01:52	355	08:15	179	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	407	21:37	238	--	—	--	—	--	—	--	—		
22	03:17	338	09:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	387	22:58	222	--	—	--	—	--	—	--	—		
23	05:03	331	10:50	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—		
24	06:38	358	00:05	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	385	12:22	212	--	—	--	—	--	—	--	—		
25	07:23	381	00:58	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	398	13:22	208	--	—	--	—	--	—	--	—		
26	08:08	400	01:41	155	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	408	14:07	200	--	—	--	—	--	—	--	—		
27	08:45	424	02:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	412	14:42	198	--	—	--	—	--	—	--	—		
28	09:16	431	02:50	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	408	15:19	188	--	—	--	—	--	—	--	—		
29	09:44	433	03:20	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	395	15:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—		
30	10:16	433	03:47	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	407	16:25	176	--	—	--	—	--	—	--	—		

最高潮位 最低潮位
 15 日 10:05 492cm 16 日 04:20 52cm