

験 潮 記 録

平成 26 年 10 月 (2014)

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 26 年 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 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	370	384	371	332	291	250	204	171	170	207	246	291	331	374	398	393	369	337	304	281	256	257	281	304	298.8
2	332	354	364	353	323	295	263	225	196	193	217	248	285	323	361	388	398	385	356	329	308	285	268	277	305.3
3	293	315	336	347	347	332	307	280	247	216	201	208	232	264	300	340	377	398	397	373	344	312	283	252	304.2
4	242	254	279	309	330	341	342	322	292	259	222	186	174	197	233	275	320	364	397	405	382	347	302	263	293.2
5	222	204	225	265	306	344	372	381	362	319	275	227	181	157	177	229	284	339	389	431	432	399	350	296	298.6
6	244	196	180	214	271	335	383	413	424	392	333	275	211	158	129	151	219	286	346	396	432	432	381	322	296.8
7	261	203	154	148	207	275	339	387	429	438	387	323	260	195	137	115	161	241	314	375	428	458	435	367	293.2
8	299	228	165	121	131	211	290	358	411	450	448	383	314	246	182	132	124	194	277	350	405	451	461	409	293.3
9	333	261	193	134	105	151	240	318	383	436	469	445	377	309	245	184	146	161	238	313	379	426	460	445	298.0
10	372	300	229	162	110	109	183	267	344	403	455	471	430	367	296	237	189	167	205	280	346	393	437	455	300.3
11	409	336	271	201	136	102	132	212	288	357	409	454	459	408	350	286	237	197	190	242	305	363	403	437	299.3
12	429	369	309	249	185	134	125	177	245	317	375	427	455	437	389	335	286	245	220	234	292	343	386	412	307.3
13	426	397	343	294	238	183	151	166	231	302	363	406	445	452	422	386	348	305	256	236	256	302	348	384	318.3
14	387	367	339	298	252	193	152	139	175	224	279	326	371	402	404	381	346	305	275	254	251	270	297	325	292.2
15	347	358	348	314	279	246	210	185	186	215	248	289	328	364	384	382	363	335	310	292	272	267	281	297	295.8
16	314	329	331	320	302	280	256	229	212	214	231	259	290	320	349	370	374	364	338	317	302	287	274	275	297.4
17	283	297	310	312	313	305	287	269	253	235	223	232	255	279	305	335	359	368	364	349	327	304	279	259	295.9
18	254	260	277	299	315	323	325	313	296	274	247	229	227	244	269	300	328	358	377	375	355	327	297	269	297.4
19	240	233	245	269	299	326	340	346	333	307	277	245	217	209	230	269	306	340	376	397	387	353	317	278	297.5
20	238	207	206	236	275	317	347	372	376	351	311	272	233	201	196	230	277	324	365	401	415	386	342	298	299.0
21	251	204	180	196	250	300	344	380	408	398	352	308	261	219	188	198	252	303	352	396	428	423	374	327	303.8
22	275	218	174	169	215	270	330	375	418	431	400	350	301	245	194	172	200	264	322	369	403	417	392	335	301.6
23	281	219	163	134	155	223	290	349	396	432	425	376	322	264	210	172	172	230	296	350	395	428	422	366	294.6
24	306	245	181	131	123	183	256	323	379	429	452	419	360	298	240	189	162	191	261	323	379	417	435	400	295.1
25	331	268	203	142	110	134	209	284	349	406	447	452	401	340	276	226	181	174	230	297	357	399	430	424	294.6
26	363	296	235	168	119	109	166	242	318	377	432	461	439	382	319	263	217	186	203	267	327	380	417	434	296.7
27	401	335	273	207	146	110	125	196	270	338	395	444	454	411	356	295	245	200	183	215	276	327	368	393	290.1
28	390	345	284	226	164	114	98	138	207	275	332	387	424	418	376	325	274	236	201	201	246	291	337	368	277.4
29	386	372	317	263	211	158	122	119	169	229	290	339	391	415	397	359	314	269	237	211	219	255	294	333	277.9
30	357	368	349	301	255	212	167	139	145	192	242	293	338	382	402	390	359	319	283	258	231	233	259	290	281.8
31	321	342	350	337	301	267	231	193	167	175	208	247	291	332	373	396	393	371	334	301	275	246	237	255	289.3

* : 欠測データを補間した値

296.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

24 日	h	m	cm
	09:49		681.5
	09:50		681.3
	09:51		681.7
	09:52		681.5
	09:53		681.3
	平均		681.5

驗潮記錄

平成 26 年 10 月 (2014)

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 26 年 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 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				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	01:02	384	07:31	165	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	400	20:30	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
2	02:05	364	08:36	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	398	22:06	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
3	03:29	349	10:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	401	23:58	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
4	05:36	344	11:52	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	406	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
5	06:55	381	00:59	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	437	13:05	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
6	07:53	425	01:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	439	14:11	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
7	08:42	441	02:38	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	459	14:55	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
8	09:30	457	03:25	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	464	15:40	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
9	10:10	470	04:00	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	462	16:21	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
10	10:49	472	04:33	100	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	456	16:58	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
11	11:36	466	05:08	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	441	17:41	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
12	--	—	05:42	121	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	456	18:17	219	23:56	426	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
13	--	—	06:15	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	455	19:02	236	23:32	391	--	—	--	—	--	—	998.7	—
14	--	—	06:49	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	407	19:36	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
15	01:08	358	07:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	386	20:45	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
16	01:44	331	08:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	374	22:22	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
17	03:46	313	10:10	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	369	23:57	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
18	05:42	326	11:40	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
19	06:52	346	00:52	233	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	398	12:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
20	07:46	377	01:33	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	415	13:40	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
21	08:17	409	02:14	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	432	14:21	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
22	08:53	432	02:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	417	15:00	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
23	09:23	436	03:09	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	432	15:32	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
24	09:59	452	03:40	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	435	16:05	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
25	10:37	456	04:12	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	435	16:40	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
26	11:08	461	04:42	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	435	17:15	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
27	11:44	457	05:19	106	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	397	17:55	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
28	--	—	05:50	97	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	427	18:32	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
29	00:09	386	06:36	114	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	415	19:16	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
30	00:57	368	07:24	135	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	402	20:24	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
31	01:52	350	08:18	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	397	21:48	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—

最高潮位 10日 10:49 472cm 最低潮位 28日 05:50 97cm