

験 潮 記 録

平成16年07月(2004)

方 面 : 瀬戸内海

験潮所 : 呉

緯 度 : 34° 14' 26" N

経 度 : 132° 33' 01" E

使用時 : 135° E

自 平成16年07月01日

至 平成16年07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	296	261	224	216	254	303	352	379	390	373	320	262	202	139	95	92	142	216	295	357	420	461	457	414	288.3
2	353	299	261	222	215	260	314	362	390	400	374	313	251	186	120	79	80	142	224	306	370	434	471	461	287.0
3	406	343	290	249	212	217	272	324	374	401	409	371	304	241	174	107	70	82	155	237	319	382	448	476	286.0
4	456	401	336	284	242	212	224	282	336	385	412	413	370	301	238	173	109	78	106	186	264	335	406	462	292.1
5	482	449	392	326	282	235	216	239	295	347	390	411	404	354	290	228	163	106	85	123	197	273	343	402	293.0
6	448	452	415	358	298	253	215	204	237	292	342	379	396	384	335	280	223	165	121	116	160	226	300	356	289.8
7	409	439	434	386	334	281	241	206	206	250	296	344	374	389	372	326	278	227	179	147	152	198	259	318	293.5
8	365	409	427	405	363	314	271	230	206	215	255	299	338	361	375	364	326	279	233	194	183	189	236	280	296.5
9	332	371	405	407	376	336	292	254	212	196	213	248	289	325	347	365	350	316	290	257	224	208	226	265	296.0
10	297	332	368	388	380	353	322	280	238	208	199	212	243	280	312	339	355	351	331	304	275	257	246	253	296.8
11	278	308	339	357	369	363	337	302	268	230	201	192	209	235	270	304	336	358	362	350	324	295	283	267	297.4
12	262	284	310	328	348	359	353	327	294	263	228	197	184	200	231	268	307	341	375	384	371	344	317	297	298.8
13	277	265	277	298	320	341	350	342	318	290	253	216	183	175	193	225	267	314	356	388	397	381	353	321	295.8
14	291	268	256	268	292	320	345	355	345	318	281	242	200	163	152	179	222	274	325	373	407	411	389	353	292.9
15	311	283	255	243	261	294	329	352	358	345	308	264	221	173	140	138	180	232	293	343	391	422	417	380	288.9
16	336	297	267	235	234	269	306	342	364	367	340	298	251	201	150	123	140	195	257	320	373	419	438	414	289.0
17	367	317	282	245	224	242	288	327	364	381	377	337	283	233	178	130	118	157	219	286	346	404	444	442	291.3
18	399	352	300	262	227	223	262	308	354	383	396	373	322	265	208	150	116	122	178	248	317	374	429	454	292.6
19	428	377	322	275	237	212	232	282	329	371	396	396	358	299	243	184	129	107	142	209	278	340	401	443	291.3
20	445	401	349	293	252	213	208	247	298	348	383	402	388	335	277	220	162	120	120	175	240	311	368	424	290.8
21	450	429	376	317	268	228	201	211	267	316	362	389	400	373	314	261	202	149	125	144	207	272	337	391	291.2
22	433	439	399	344	290	247	208	195	230	284	334	371	393	396	352	300	248	194	151	144	185	247	310	363	294.0
23	413	440	422	375	324	272	229	198	203	247	296	344	376	394	386	342	296	248	203	172	175	226	281	336	299.9
24	381	421	431	396	351	302	257	209	185	204	253	298	336	368	389	376	335	299	259	219	192	204	258	299	300.9
25	343	384	413	406	371	331	283	237	196	184	211	251	293	331	363	383	374	345	313	275	245	231	243	275	303.4
26	315	350	380	394	385	352	312	268	222	188	180	202	239	279	319	352	377	380	360	328	295	274	257	253	302.5
27	277	311	339	359	373	367	336	301	262	220	183	171	188	221	262	307	349	387	401	390	361	329	304	282	303.3
28	265	277	304	327	354	369	366	338	301	261	219	176	154	164	200	246	298	349	397	423	417	391	351	315	302.6
29	289	263	259	285	315	348	367	368	344	306	261	215	162	129	133	176	234	298	353	410	445	444	410	362	299.0
30	318	282	246	238	272	312	355	378	385	363	319	266	209	149	110	116	162	234	307	370	433	474	461	424	299.3
31	366	318	274	233	231	273	327	380	411	410	385	335	278	221	150	98	102	175	263	349	412	465	501	494	310.5

295.3

\*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成16年07月(2004)

方 面：瀬戸内海

驗潮所： 呉

緯 度：34° 14' 26" N

経 度：132° 33' 01" E 使用時：135° E

自 平成16年07月01日

至 平成16年07月31日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	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	08:03	390	02:44	214	- -	---	- -	---	- -	---	21:26	466	14:35	87	- -	---	1004.5	----
2	08:55	400	03:41	212	- -	---	- -	---	- -	---	22:20	473	15:31	72	- -	---	1003.2	----
3	09:46	411	04:27	208	- -	---	- -	---	- -	---	23:07	476	16:22	66	- -	---	1003.5	----
4	10:32	418	05:17	211	- -	---	- -	---	- -	---	23:51	483	17:09	78	- -	---	1002.1	----
5	11:23	414	06:04	216	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:59	85	- -	---	1003.1	----
6	00:36	456	06:49	204	- -	---	- -	---	- -	---	12:13	397	18:38	113	- -	---	1007.9	----
7	01:26	443	07:33	201	- -	---	- -	---	- -	---	13:02	389	19:24	144	- -	---	1008.4	----
8	01:57	427	08:18	204	- -	---	- -	---	- -	---	14:04	375	20:18	182	- -	---	1007.6	----
9	02:32	411	09:04	196	- -	---	- -	---	- -	---	15:03	365	21:01	208	- -	---	1008.2	----
10	03:17	390	10:04	199	- -	---	- -	---	- -	---	16:25	356	22:05	246	- -	---	1006.3	----
11	04:11	369	10:55	192	- -	---	- -	---	- -	---	17:41	363	23:46	261	- -	---	1006.4	----
12	05:08	359	11:58	184	- -	---	- -	---	- -	---	19:05	384	- -	---	- -	---	1007.3	----
13	06:08	350	01:00	265	- -	---	- -	---	- -	---	19:51	397	12:49	174	- -	---	1008.7	----
14	07:05	355	02:02	256	- -	---	- -	---	- -	---	20:38	412	13:50	151	- -	---	1011.7	----
15	07:53	358	02:57	243	- -	---	- -	---	- -	---	21:25	425	14:34	134	- -	---	1013.9	----
16	08:43	368	03:32	229	- -	---	- -	---	- -	---	22:01	438	15:14	122	- -	---	1012.2	----
17	09:22	383	04:00	224	- -	---	- -	---	- -	---	22:29	450	15:47	117	- -	---	1009.3	----
18	09:53	396	04:36	220	- -	---	- -	---	- -	---	23:00	454	16:26	112	- -	---	1008.1	----
19	10:30	401	05:01	212	- -	---	- -	---	- -	---	23:34	450	17:02	107	- -	---	1010.3	----
20	11:08	402	05:37	206	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:32	114	- -	---	1012.1	----
21	00:06	450	06:15	200	11:55	400	- -	---	- -	---	- -	---	18:09	124	- -	---	1012.2	----
22	00:41	442	06:52	194	- -	---	- -	---	- -	---	12:35	400	18:41	142	- -	---	1010.0	----
23	01:11	441	07:23	195	- -	---	- -	---	- -	---	13:17	395	19:27	168	- -	---	1007.5	----
24	01:45	433	08:08	185	- -	---	- -	---	- -	---	14:10	389	20:13	191	- -	---	1006.6	----
25	02:18	415	08:51	183	- -	---	- -	---	- -	---	15:14	384	21:03	231	- -	---	1007.4	----
26	03:19	395	09:50	180	- -	---	- -	---	- -	---	16:40	382	22:38	251	- -	---	1009.8	----
27	04:13	374	10:56	171	- -	---	- -	---	- -	---	18:01	401	- -	---	- -	---	1011.3	----
28	05:22	370	00:02	265	- -	---	- -	---	- -	---	19:19	424	12:13	153	- -	---	1010.1	----
29	06:37	370	01:39	257	- -	---	- -	---	- -	---	20:29	449	13:26	124	- -	---	1008.2	----
30	07:49	385	02:43	237	- -	---	- -	---	- -	---	21:19	479	14:24	106	- -	---	1005.9	----
31	08:26	413	03:31	225	- -	---	- -	---	- -	---	22:25	507	15:28	93	- -	---	998.0	----

最高値  
h m cm  
31日 22:25 507

最低値  
h m cm  
3日 16:22 66