

験 潮 記 録

平成 24 年 07 月 (2012)

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 24 年 07 月 01 日
 至 平成 24 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	251	229	239	275	315	354	381	386	359	313	264	210	156	121	123	171	233	297	351	405	433	425	381	326	291.6
2	284	254	221	224	270	317	360	384	393	365	308	254	194	134	98	107	164	236	310	371	429	454	438	390	290.0
3	331	286	243	212	222	277	332	379	413	421	376	313	254	190	123	83	99	172	251	328	390	444	469	437	293.5
4	384	321	273	225	200	221	283	337	386	412	412	368	300	235	164	100	69	106	182	267	339	405	457	467	288.0
5	425	366	300	251	204	189	225	292	352	396	419	413	356	287	221	151	94	77	128	212	292	358	423	463	287.3
6	454	401	339	275	231	193	193	246	310	369	406	426	406	342	279	214	148	103	105	174	253	327	390	444	292.8
7	468	442	385	320	265	218	197	212	273	323	374	408	421	387	323	263	203	145	114	139	206	277	341	397	295.9
8	440	445	399	346	286	237	194	177	214	272	327	366	392	397	357	302	249	195	151	142	183	245	308	358	290.9
9	408	434	414	365	313	262	215	177	181	231	280	327	359	381	376	334	288	244	200	170	175	220	275	327	289.8
10	367	406	414	379	336	288	244	199	176	194	241	287	325	354	373	365	326	293	256	224	206	220	262	303	293.3
11	342	376	401	391	358	323	283	238	203	192	216	253	292	324	352	370	361	333	302	274	252	241	257	293	301.1
12	322	352	381	393	380	343	311	275	238	208	203	225	254	286	315	343	358	355	338	312	291	273	266	273	304.0
13	293	313	339	354	361	349	327	295	261	229	207	200	216	241	274	304	336	356	367	351	329	306	294	282	299.3
14	276	292	309	326	346	356	345	327	302	269	233	203	190	205	232	264	301	339	371	381	370	341	317	297	299.7
15	278	265	275	296	317	339	351	347	323	291	258	223	190	176	191	230	268	312	356	393	400	385	356	323	297.6
16	294	272	255	265	292	321	349	364	359	332	289	250	207	171	159	182	225	275	327	378	412	414	384	345	296.7
17	304	276	246	235	260	296	330	358	375	365	322	273	225	180	144	140	182	233	293	349	405	434	422	380	292.8
18	332	287	255	224	225	265	308	346	376	389	365	309	255	201	150	119	132	189	253	317	374	425	441	410	289.5
19	356	302	261	220	199	225	279	324	366	394	398	355	291	233	172	124	105	141	212	283	343	406	449	443	286.7
20	391	332	277	233	194	192	244	300	350	388	414	398	333	272	209	146	104	106	167	238	312	374	431	454	285.8
21	424	366	303	248	204	178	203	264	322	368	408	422	385	315	256	190	134	106	133	208	281	348	410	455	288.8
22	453	403	340	277	225	183	177	224	288	346	389	422	420	367	302	239	175	128	116	170	242	315	376	431	292.0
23	458	433	373	311	251	200	169	182	242	303	357	396	420	403	340	284	223	167	132	143	208	277	342	395	292.0
24	440	446	398	339	279	224	176	158	193	254	312	357	394	410	382	325	275	221	174	154	183	243	301	356	291.4
25	402	434	421	367	317	262	209	169	164	207	262	315	353	388	401	371	324	281	238	200	189	220	275	324	295.5
26	367	405	420	392	346	300	249	200	169	177	218	263	310	349	381	392	368	334	297	262	234	229	255	294	300.5
27	330	362	391	397	369	329	288	243	196	171	177	209	247	291	330	363	381	375	352	319	288	267	255	264	299.8
28	291	320	348	368	372	354	322	285	243	200	172	172	193	227	272	315	353	383	392	377	347	315	294	273	299.5
29	262	279	305	332	354	364	356	328	293	255	213	175	158	175	213	261	311	355	398	414	405	373	336	306	300.9
30	276	256	262	290	324	353	370	368	343	304	263	214	165	139	149	195	250	309	360	412	435	425	389	341	299.7
31	301	265	235	240	279	319	359	380	381	357	309	260	203	148	118	132	187	256	324	379	432	453	435	387	297.5
*																									294.3

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

31 日	h m	cm
	16:21	681.7
	16:22	681.7
	16:23	681.9
	16:24	682.1
	16:25	682.1
	平均	681.9

験潮記録

平成 24 年 07 月 (2012)

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 24 年 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 月 31 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				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	06:40	389	01:12	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	435	13:28	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
2	07:54	393	02:26	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	455	14:21	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
3	08:38	426	03:20	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	469	15:19	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
4	09:32	418	04:07	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	470	16:03	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
5	10:24	422	04:54	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	467	16:49	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
6	11:08	427	05:31	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
7	00:01	468	06:08	196	11:50	422	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.1	—
8	00:38	450	06:57	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	400	18:43	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
9	01:07	434	07:28	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	384	19:24	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
10	01:42	416	08:07	176	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	375	20:10	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
11	02:14	402	08:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	371	20:58	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
12	02:59	393	09:44	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	359	22:02	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
13	03:50	362	10:54	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	367	23:55	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
14	04:59	356	11:56	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
15	06:20	352	01:05	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	401	13:01	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
16	07:19	365	02:12	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	417	13:51	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
17	08:16	376	02:47	234	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	435	14:36	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
18	08:57	389	03:29	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	441	15:16	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
19	09:38	401	03:59	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	454	15:56	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
20	10:15	415	04:33	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	454	16:32	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
21	10:50	422	05:05	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	461	17:08	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
22	11:28	427	05:38	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
23	00:05	458	06:18	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	421	18:21	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
24	00:38	450	06:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	410	19:00	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
25	01:18	436	07:39	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	402	19:49	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
26	01:53	421	08:21	166	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	393	20:40	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
27	02:43	398	09:21	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	382	22:10	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
28	03:43	373	10:32	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	392	23:54	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
29	05:10	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	414	12:03	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
30	06:29	373	01:15	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	435	13:15	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
31	07:35	383	02:23	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	453	14:12	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—

最高潮位 04日 22:42 470cm 最低潮位 04日 16:03 69cm