

験 潮 記 録

平成 24 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 24 年 08 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	330	283	241	211	227	281	334	378	400	404	372	313	255	193	135	107	130	199	275	347	404	457	471	435	299.3
2	377	316	266	215	196	232	296	354	399	423	421	371	308	245	177	117	95	142	222	302	369	427	467	464	300.0
3	410	345	281	229	185	184	240	309	369	408	436	421	356	292	227	161	114	113	180	261	336	395	453	474	299.1
4	442	380	313	253	203	175	201	271	335	391	430	446	408	343	283	216	155	124	150	224	299	366	423	467	304.1
5	464	411	351	286	231	186	176	228	296	360	407	440	440	390	332	272	210	160	153	202	272	341	395	442	310.2
6	464	434	378	320	260	207	178	197	260	321	375	413	437	418	363	309	254	201	171	184	245	308	365	409	311.3
7	445	442	392	341	285	230	187	179	222	278	334	378	410	420	389	341	293	247	207	197	230	284	334	378	310.1
8	416	431	404	356	310	259	209	182	194	241	291	336	367	395	396	362	321	284	251	226	230	271	314	352	308.3
9	384	408	403	367	326	285	241	204	192	219	258	297	330	360	380	372	346	319	290	265	253	266	299	328	308.0
10	355	375	385	370	342	311	276	237	210	208	231	259	289	318	346	362	361	349	330	307	295	288	294	310	308.7
11	329	346	359	360	347	327	306	276	246	224	215	228	251	281	306	329	355	368	362	344	328	319	310	302	309.1
12	309	321	330	342	348	343	328	304	281	257	234	222	227	243	269	303	335	364	380	383	370	349	332	313	312.0
13	295	290	301	317	334	343	347	337	314	287	262	228	204	204	232	262	294	333	373	397	396	378	349	324	308.4
14	301	277	272	288	307	332	357	360	344	315	282	248	206	177	178	206	251	303	346	389	413	405	376	340	303.0
15	303	273	247	248	277	313	348	372	377	359	321	277	232	184	157	168	217	270	327	378	423	436	412	370	303.7
16	322	285	247	226	243	287	331	371	393	397	363	312	259	204	153	134	164	226	292	353	407	447	445	402	302.6
17	349	295	251	212	204	250	303	356	393	417	407	355	295	236	175	129	126	182	254	323	382	438	463	432	301.1
18	378	313	259	210	181	201	266	325	379	419	438	405	338	276	209	148	112	136	214	288	357	415	463	463	299.7
19	409	343	277	221	175	163	218	289	354	403	443	445	389	321	256	190	132	113	166	248	326	387	440	469	299.0
20	443	376	311	245	186	151	170	242	310	374	422	451	435	367	307	239	175	131	138	209	287	357	410	456	299.7
21	461	406	340	273	213	161	142	190	263	331	386	431	449	414	353	289	230	173	148	176	248	318	377	425	299.9
22	454	432	369	309	245	186	144	152	211	279	342	392	431	440	393	338	283	232	188	179	222	284	341	390	301.5
23	427	439	398	338	281	223	171	146	166	225	287	339	384	419	419	377	332	283	244	212	214	259	307	352	301.8
24	387	413	405	362	315	265	212	168	155	185	233	282	324	366	397	394	368	334	294	266	245	247	277	313	300.3
25	345	371	384	376	340	300	260	216	180	171	193	228	268	307	346	377	389	375	350	322	303	285	272	286	301.8
26	307	328	349	361	354	333	304	272	237	202	186	192	215	248	289	328	363	388	394	379	354	328	307	285	304.3
27	278	288	309	331	353	359	349	325	295	263	224	191	180	200	236	279	324	370	407	423	411	381	342	312	309.6
28	282	262	271	298	327	358	377	375	346	313	280	236	185	161	182	225	275	329	380	422	441	422	376	331	310.6
29	293	255	226	238	283	326	365	387	396	370	322	272	215	165	142	159	211	273	335	390	436	448	413	363	303.5
30	310	262	219	201	232	285	337	380	411	415	373	316	258	199	149	128	161	230	301	362	419	458	450	399	302.3
31	342	282	231	193	192	244	304	362	404	432	424	368	304	241	178	131	124	179	257	328	384	436	458	429	301.1

* : 欠測データを補間した値

304.3

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

30 日	h m	cm
	14:14	681.4
	14:15	682.0
	14:16	681.9
	14:17	682.0
	14:18	681.7
	平均	681.8

驗潮記錄

平成24年08月(2012)

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24年08月01日
 至 平成24年08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				気圧 hPa	水温			
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm					
1	08:42	406	03:12	210	--	--	--	--	--	--	--	21:48	473	15:06	106	--	--	--	--	1007.5	--
2	09:30	427	03:55	196	--	--	--	--	--	--	--	22:28	473	15:53	94	--	--	--	--	1011.0	--
3	10:16	438	04:34	179	--	--	--	--	--	--	--	22:56	474	16:34	105	--	--	--	--	1012.3	--
4	10:52	447	05:09	174	--	--	--	--	--	--	--	23:28	473	17:10	123	--	--	--	--	1010.4	--
5	11:33	447	05:44	173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	150	--	--	--	--	1007.7	--
6	00:00	464	06:12	177	--	--	--	--	--	--	--	12:08	437	18:17	170	--	--	--	--	1006.2	--
7	00:27	450	06:44	177	--	--	--	--	--	--	--	12:48	421	18:48	196	--	--	--	--	1006.5	--
8	00:55	431	07:15	181	--	--	--	--	--	--	--	13:32	400	19:25	223	--	--	--	--	1006.5	--
9	01:21	410	07:48	191	--	--	--	--	--	--	--	14:15	381	20:02	253	--	--	--	--	1006.1	--
10	01:55	385	08:37	206	--	--	--	--	--	--	--	15:27	362	21:09	288	--	--	--	--	1006.8	--
11	02:35	361	10:02	215	--	--	--	--	--	--	--	17:11	369	22:58	302	--	--	--	--	1008.3	--
12	03:58	348	11:15	221	--	--	--	--	--	--	--	18:50	383	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
13	05:57	347	00:43	289	--	--	--	--	--	--	--	19:30	399	12:30	200	--	--	--	--	1006.2	--
14	06:33	363	01:38	270	--	--	--	--	--	--	--	20:15	414	13:28	174	--	--	--	--	1010.5	--
15	07:47	378	02:30	244	--	--	--	--	--	--	--	20:50	437	14:18	155	--	--	--	--	1012.6	--
16	08:39	399	03:06	226	--	--	--	--	--	--	--	21:28	452	14:57	134	--	--	--	--	1013.6	--
17	09:18	419	03:40	201	--	--	--	--	--	--	--	21:59	463	15:35	120	--	--	--	--	1013.8	--
18	09:58	438	04:11	181	--	--	--	--	--	--	--	22:30	471	16:11	111	--	--	--	--	1013.4	--
19	10:34	451	04:47	161	--	--	--	--	--	--	--	23:08	470	16:51	112	--	--	--	--	1012.9	--
20	11:16	453	05:15	149	--	--	--	--	--	--	--	23:36	466	17:27	126	--	--	--	--	1012.8	--
21	11:55	449	05:53	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:07	147	--	--	--	--	1013.8	--
22	00:11	455	06:25	139	--	--	--	--	--	--	--	12:44	442	18:44	177	--	--	--	--	1013.9	--
23	00:48	441	07:08	145	--	--	--	--	--	--	--	13:31	425	19:28	208	--	--	--	--	1015.2	--
24	01:19	415	07:50	154	--	--	--	--	--	--	--	14:25	400	20:27	241	--	--	--	--	1016.3	--
25	02:15	385	08:49	170	--	--	--	--	--	--	--	15:55	389	21:59	272	--	--	--	--	1015.5	--
26	03:07	361	10:13	186	--	--	--	--	--	--	--	17:44	395	23:52	278	--	--	--	--	1013.1	--
27	04:56	359	11:55	180	--	--	--	--	--	--	--	19:06	423	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
28	06:27	379	01:13	261	--	--	--	--	--	--	--	20:00	441	13:03	161	--	--	--	--	1011.0	--
29	07:53	397	02:15	225	--	--	--	--	--	--	--	20:48	450	14:08	141	--	--	--	--	1012.8	--
30	08:37	418	02:57	201	--	--	--	--	--	--	--	21:23	462	14:59	128	--	--	--	--	1011.7	--
31	09:21	434	03:33	186	--	--	--	--	--	--	--	22:00	458	15:39	120	--	--	--	--	1010.8	--

最高潮位 03日 22:56 474cm
 最低潮位 02日 15:53 94cm