

験 潮 記 録

平成 24 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 24 年 05 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	222	255	287	321	357	370	360	333	295	264	233	207	201	225	259	296	317	333	342	324	287	255	221	194	281.6
2	187	213	254	296	335	371	391	381	347	307	263	220	186	183	216	259	306	344	372	384	361	320	277	232	291.9
3	194	181	205	254	308	352	389	413	394	344	296	243	192	155	158	207	263	321	365	402	416	384	333	279	293.7
4	229	187	168	197	258	314	359	400	417	387	325	266	206	151	117	130	195	264	329	382	429	439	395	334	286.6
5	272	221	176	159	201	272	334	382	419	429	381	309	244	177	121	95	125	208	287	354	414	457	456	400	287.2
6	336	269	215	171	164	219	290	353	395	424	417	353	278	209	138	85	66	127	216	301	366	432	470	452	281.1
7	392	324	261	207	172	178	243	310	370	407	427	403	327	259	190	120	71	78	150	236	318	380	441	469	280.5
8	442	386	314	258	210	182	196	264	327	377	406	417	376	299	234	164	100	65	90	168	252	325	389	442	278.5
9	457	419	365	298	250	208	186	215	283	337	377	402	400	350	282	221	156	101	81	121	195	271	334	391	279.2
10	436	437	401	347	288	247	210	201	236	289	336	368	386	374	323	266	211	155	111	102	148	212	279	330	278.9
11	380	414	409	371	325	276	240	213	208	243	284	324	350	364	349	304	256	213	166	135	135	176	226	280	276.7
12	325	370	395	385	355	315	274	245	221	220	245	276	309	332	346	333	296	258	225	192	167	171	206	244	279.4
13	284	327	368	385	375	348	312	280	252	223	218	238	266	297	320	332	329	306	278	247	218	196	195	217	283.8
14	251	288	322	354	374	372	345	312	279	253	222	213	227	255	286	314	332	343	335	306	281	255	233	223	290.6
15	235	268	296	326	359	382	381	356	325	288	254	224	212	224	255	291	319	345	363	356	330	300	268	241	299.9
16	229	234	263	293	327	357	380	376	348	308	268	233	201	188	210	250	290	327	364	386	379	346	312	277	297.8
17	250	227	235	269	304	339	371	391	379	340	298	255	211	179	174	211	258	307	349	389	408	393	351	305	299.7
18	267	240	217	229	267	309	344	369	381	357	306	260	213	167	143	156	204	259	312	358	398	407	376	330	286.2
19	282	245	209	197	222	269	316	351	372	373	332	276	228	172	128	118	155	214	279	332	381	412	402	357	275.9
20	305	256	219	187	190	238	291	337	364	382	364	306	252	194	139	105	114	175	243	307	360	408	424	392	273.0
21	343	286	243	203	182	207	264	315	354	378	381	339	279	224	166	117	98	134	205	276	337	389	427	424	273.8
22	378	323	272	231	199	198	245	298	348	380	399	377	318	262	204	147	109	118	178	247	314	369	423	443	282.5
23	415	365	309	262	224	205	225	279	328	371	394	397	356	293	237	178	128	107	140	207	277	338	394	432	285.9
24	434	392	339	284	247	211	208	247	300	345	374	392	377	321	266	212	156	117	120	174	240	306	361	414	284.9
25	436	417	371	316	271	239	214	224	272	317	355	378	388	356	296	247	196	150	124	146	207	269	324	377	287.1
26	421	429	395	350	299	264	230	217	243	287	328	360	380	377	338	288	241	194	157	146	181	236	291	340	291.3
27	390	420	415	376	330	287	256	222	221	251	287	327	351	366	359	321	276	236	194	165	164	203	250	299	290.3
28	342	387	408	392	358	317	278	245	217	218	245	278	314	335	350	348	315	275	241	209	183	182	215	257	287.9
29	298	338	377	394	380	346	308	269	237	209	208	230	261	298	325	345	347	328	295	261	230	207	201	224	288.2
30	260	294	332	366	384	371	342	304	264	227	196	189	212	246	283	316	343	357	348	316	282	247	219	204	287.6
31	213	250	290	325	358	383	375	337	297	254	208	168	156	183	222	272	314	355	380	376	342	303	258	223	285.1

\* : 欠測データを補間した値

285.4

潮高の基準面 : 鍾測基点下 682.2cm

	h	m	cm
1 日	10:30	683.0	
	10:31	682.8	
	10:32	682.7	
	10:33	682.9	
	10:34	682.5	
	平均	682.8	

験潮記録

平成 24 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 24 年 05 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				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											
	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	05:02	370	11:45	200	--	--	--	--	--	--	--	--	17:53	342	23:44	186	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
2	06:16	391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	384	12:37	180	--	--	--	--	--	--	--	1002.4	--
3	07:08	413	00:56	180	--	--	--	--	--	--	--	--	19:52	416	13:28	150	--	--	--	--	--	--	--	999.6	--
4	07:57	417	02:00	168	--	--	--	--	--	--	--	--	20:43	442	14:20	114	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
5	08:43	431	02:56	159	--	--	--	--	--	--	--	--	21:31	464	15:07	94	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
6	09:26	428	03:41	161	--	--	--	--	--	--	--	--	22:14	471	15:51	65	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
7	10:05	428	04:26	168	--	--	--	--	--	--	--	--	23:02	469	16:25	65	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
8	10:49	417	05:18	180	--	--	--	--	--	--	--	--	23:45	459	17:10	64	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
9	11:30	407	06:04	186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	80	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
10	00:31	442	06:49	200	--	--	--	--	--	--	--	--	12:14	386	18:42	100	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
11	01:25	418	07:39	206	--	--	--	--	--	--	--	--	13:08	364	19:32	130	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
12	02:14	396	08:33	218	--	--	--	--	--	--	--	--	14:06	346	20:26	164	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
13	03:08	385	09:42	217	--	--	--	--	--	--	--	--	15:22	333	21:34	193	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
14	04:27	377	10:51	213	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	343	23:00	223	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
15	05:30	385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:13	364	12:04	212	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
16	06:22	382	00:18	229	--	--	--	--	--	--	--	--	19:18	387	12:57	188	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
17	07:09	392	01:18	226	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	409	13:39	171	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
18	07:54	381	02:10	217	--	--	--	--	--	--	--	--	20:46	408	14:14	142	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
19	08:33	377	02:52	196	--	--	--	--	--	--	--	--	21:19	414	14:46	116	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
20	09:07	382	03:28	184	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	425	15:23	101	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
21	09:36	384	04:05	182	--	--	--	--	--	--	--	--	22:27	432	15:55	98	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
22	10:04	399	04:33	194	--	--	--	--	--	--	--	--	22:56	443	16:22	106	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
23	10:36	400	05:04	205	--	--	--	--	--	--	--	--	23:34	439	16:59	107	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
24	11:10	393	05:35	204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	112	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
25	00:04	436	06:18	212	11:50	388	--	--	--	--	--	--	--	--	18:10	123	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
26	00:41	432	06:52	217	--	--	--	--	--	--	--	--	12:27	383	18:48	145	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
27	01:25	423	07:32	216	--	--	--	--	--	--	--	--	13:15	367	19:33	160	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
28	02:05	408	08:27	215	--	--	--	--	--	--	--	--	14:29	352	20:34	179	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
29	03:06	394	09:32	205	--	--	--	--	--	--	--	--	15:41	347	21:48	200	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
30	04:03	384	10:45	188	--	--	--	--	--	--	--	--	17:05	357	23:16	203	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
31	05:19	384	11:50	156	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	383	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--

最高潮位 06日 22:14 471cm  
 最低潮位 08日 17:10 64cm