

験 潮 記 録

平成 22 年 08 月 (2010)

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 22 年 08 月 01 日
 至 平成 22 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	422	432	396	347	297	250	207	187	206	254	302	344	376	398	385	341	298	257	224	205	221	267	311	353	303.3
2	389	416	403	359	315	268	223	190	185	219	261	304	340	371	385	363	330	294	262	238	231	255	292	326	300.8
3	359	386	394	369	329	292	252	210	188	196	227	264	300	332	362	372	356	332	304	282	266	262	282	310	301.1
4	334	356	372	367	344	315	284	246	212	194	205	231	260	293	325	353	371	367	350	329	311	301	291	297	304.5
5	313	329	345	358	358	340	317	288	257	225	203	202	216	243	277	312	348	377	383	371	354	332	315	298	306.7
6	290	295	309	318	338	344	336	311	285	252	219	187	175	188	216	254	296	343	382	399	392	368	338	312	297.8
7	287	264	260	279	304	329	342	340	322	286	249	208	167	143	152	191	243	299	352	399	420	410	378	334	289.9
8	295	263	236	239	272	310	349	367	369	345	298	249	196	142	115	133	189	254	320	379	434	455	431	382	292.6
9	327	286	245	219	235	288	337	380	406	411	373	311	252	188	130	102	129	199	277	346	410	461	470	428	300.4
10	369	306	257	212	197	232	295	355	400	430	429	376	303	232	160	104	82	127	215	299	367	433	477	465	296.8
11	406	336	268	219	180	181	245	317	377	422	455	444	368	294	223	153	101	97	164	249	330	397	457	483	298.6
12	447	377	302	236	184	153	174	251	320	383	430	455	426	346	277	204	136	93	105	185	270	348	407	458	290.3
13	465	407	334	261	201	150	134	185	263	334	391	435	450	411	337	269	202	146	119	156	234	314	377	426	291.7
14	457	438	369	303	236	178	138	144	210	280	345	392	431	434	383	323	262	209	166	158	210	278	341	387	294.7
15	428	436	392	330	271	211	159	135	163	224	288	336	379	410	404	360	313	264	226	197	205	255	306	348	293.3
16	386	413	404	351	302	251	201	158	148	182	229	280	321	361	387	383	351	315	279	255	240	246	279	311	293.0
17	344	370	380	358	321	281	241	198	170	169	195	229	268	305	340	363	365	349	325	299	286	277	279	294	291.9
18	315	333	346	346	331	305	274	243	211	189	186	201	223	255	287	321	349	363	360	344	325	310	299	286	291.8
19	287	298	308	321	329	322	305	284	261	235	209	193	196	211	241	272	308	342	369	377	369	349	328	310	292.7
20	291	278	282	293	308	324	328	320	301	275	247	218	190	184	202	230	267	311	355	386	395	384	359	327	294.0
21	300	276	258	265	288	313	334	345	342	319	282	248	212	179	170	193	232	278	325	373	407	410	384	349	295.1
22	310	280	248	240	262	294	328	354	366	355	320	279	237	192	160	159	196	247	301	354	403	426	414	375	295.8
23	327	287	249	222	231	274	315	356	381	392	369	317	268	218	170	144	162	219	276	333	387	433	438	400	298.7
24	350	299	256	218	205	241	292	343	381	408	408	362	304	248	194	152	141	188	251	315	371	424	451	427	301.2
25	377	318	265	217	189	204	261	317	367	402	423	399	336	281	221	166	135	153	220	285	345	399	442	437	298.3
26	390	334	272	218	179	173	223	287	346	390	423	426	373	314	255	197	150	141	193	262	328	381	428	449	297.2
27	416	353	292	236	186	161	188	260	322	373	414	439	411	347	291	235	182	155	179	245	311	366	413	446	300.9
28	434	376	318	261	210	170	173	232	292	353	398	432	431	382	328	271	221	182	178	223	285	345	392	428	304.8
29	437	393	335	276	220	175	158	191	251	311	363	405	425	402	353	298	249	207	187	206	264	318	362	402	299.5
30	423	401	345	295	240	189	158	166	214	269	326	368	401	406	372	328	282	244	212	208	248	298	340	376	296.2
31	406	404	363	317	270	220	177	163	190	237	290	334	369	397	392	358	323	286	258	238	248	285	319	353	299.9

* : 欠測データを補間した値

297.2

潮高の基準面 : 鍾測基点下 682.2cm

	h m	cm
4 日	13:42	681.9
	13:43	681.9
	13:44	681.8
	13:45	681.6
	13:46	681.8
	平均	681.8

験潮記録

平成 22 年 08 月 (2010)

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 22 年 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		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	00:44		434	07:04		187	--	--	--	--	--	--	13:10	399	19:09	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
2	01:13		417	07:39		182	--	--	--	--	--	--	13:54	386	19:45	230	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
3	01:45		395	08:16		187	--	--	--	--	--	--	14:51	373	20:42	261	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
4	02:20		373	09:10		194	--	--	--	--	--	--	16:18	372	22:13	290	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
5	03:30		360	10:33		200	--	--	--	--	--	--	17:45	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
6	05:07		344	00:12		290	--	--	11:59		175	--	19:14	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
7	06:24		343	01:40		258	--	--	--	--	--	--	20:08	420	13:16	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
8	07:40		371	02:27		233	--	--	--	--	--	--	21:00	455	14:12	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
9	08:40		413	03:14		218	--	--	--	--	--	--	21:39	473	15:02	102	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
10	09:30		436	03:52		196	--	--	--	--	--	--	22:20	481	15:56	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
11	10:23		459	04:32		173	--	--	--	--	--	--	22:57	483	16:35	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
12	11:05		455	05:16		150	--	--	--	--	--	--	23:37	470	17:23	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
13	11:52		450	05:50		134	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
14	00:15		458	06:27		132	--	--	--	--	--	--	12:36	439	18:43	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
15	00:40		439	07:03		135	--	--	--	--	--	--	13:24	413	19:21	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
16	01:21		416	07:45		146	--	--	--	--	--	--	14:25	390	20:18	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
17	01:52		380	08:35		166	--	--	--	--	--	--	15:36	367	21:22	276	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
18	02:32		347	09:40		185	--	--	--	--	--	--	17:22	364	23:28	284	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
19	04:04		329	11:20		192	--	--	--	--	--	--	18:59	377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
20	05:49		329	01:12		278	--	--	--	--	--	--	19:54	396	12:44	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
21	07:20		346	02:15		258	--	--	--	--	--	--	20:36	413	13:49	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
22	08:05		366	02:44		238	--	--	--	--	--	--	21:12	427	14:32	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
23	08:55		392	03:19		220	--	--	--	--	--	--	21:36	442	15:11	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
24	09:32		413	03:48		204	--	--	--	--	--	--	22:04	451	15:44	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
25	10:04		423	04:14		188	--	--	--	--	--	--	22:26	446	16:15	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
26	10:36		431	04:41		170	--	--	--	--	--	--	22:59	449	16:43	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
27	11:04		439	05:09		160	--	--	--	--	--	--	23:19	449	17:07	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
28	11:31		438	05:28		164	--	--	--	--	--	--	23:44	439	17:37	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
29	--		--	05:57		157	--	--	--	--	--	--	12:03	425	18:07	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
30	00:06		423	06:23		155	--	--	--	--	--	--	12:40	408	18:37	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
31	00:29		410	06:53		162	--	--	--	--	--	--	13:23	400	19:13	238	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--

最高潮位 11日 22:57 483cm
 最低潮位 10日 15:56 82cm