

験 潮 記 録

平成 21 年 09 月 (2009)

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 21 年 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 月 30 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	291	261	239	246	277	301	327	347	347	320	289	253	212	173	162	184	225	272	323	370	406	410	382	342	290.0
2	299	265	230	222	247	285	321	354	372	363	327	280	233	187	152	148	188	244	302	355	404	428	408	365	290.8
3	315	267	226	199	212	261	307	354	385	397	371	320	268	210	158	132	152	211	274	335	389	431	433	390	291.5
4	338	280	232	190	183	224	287	345	387	416	414	364	307	247	188	139	128	182	254	321	377	431	454	426	296.4
5	368	310	250	198	172	190	261	327	383	421	442	420	350	292	227	170	136	154	230	301	368	421	461	456	304.5
6	400	338	273	215	172	166	226	298	365	410	447	452	394	332	271	213	160	148	209	279	348	400	451	465	309.7
7	424	360	296	232	178	153	183	260	330	385	432	460	437	367	311	250	193	161	181	253	319	379	427	459	309.6
8	447	382	317	252	194	152	148	215	285	353	399	444	452	401	345	283	230	184	172	217	283	345	391	428	305.0
9	438	394	330	270	208	154	131	165	233	300	355	405	436	425	375	321	266	223	194	203	260	314	361	398	298.3
10	424	409	349	295	238	182	142	141	193	249	308	358	405	425	402	358	310	271	242	225	250	297	333	370	299.0
11	403	408	372	321	274	224	175	151	167	209	260	308	356	395	408	388	353	318	287	271	264	285	312	341	302.1
12	369	388	381	349	311	271	231	196	183	197	225	264	301	344	379	393	384	362	332	311	304	298	296	311	307.5
13	328	349	358	351	330	300	268	239	210	187	187	206	234	269	308	347	373	381	373	352	329	315	297	283	298.9
14	282	290	305	322	327	319	304	279	253	222	190	174	182	206	244	286	329	371	398	397	376	345	318	293	292.2
15	263	251	264	287	316	337	347	341	310	275	238	192	155	151	181	226	280	332	383	418	419	390	344	301	291.7
16	265	227	216	242	282	327	360	379	374	335	286	233	178	133	122	163	224	291	348	406	441	435	384	329	290.8
17	272	228	188	183	232	288	346	388	412	406	349	289	225	162	112	104	162	238	315	374	433	459	430	365	290.0
18	300	239	182	149	163	240	310	372	416	443	427	352	289	217	149	104	111	193	273	350	406	457	463	409	292.3
19	340	262	201	146	125	176	262	336	394	444	465	424	346	273	203	140	108	145	234	314	378	436	468	444	294.3
20	371	299	226	160	116	125	208	286	361	420	467	467	406	337	261	197	147	138	198	281	354	411	455	467	298.3
21	412	334	263	192	134	110	159	240	318	381	440	472	450	385	318	256	200	169	184	258	327	386	429	456	303.0
22	434	359	295	226	164	122	130	199	272	338	395	443	455	414	355	293	243	199	187	227	289	345	388	427	300.0
23	434	380	316	257	198	146	122	158	228	291	344	399	435	429	383	335	285	246	217	223	269	315	359	391	298.3
24	409	390	334	285	231	181	146	148	196	247	301	351	396	419	400	363	321	284	261	246	262	302	335	366	298.9
25	388	390	356	310	266	224	184	167	184	219	260	303	346	379	390	374	349	318	294	281	273	287	309	328	299.1
26	351	358	347	317	286	253	225	199	192	210	234	263	296	330	354	363	357	341	323	311	306	297	297	305	296.5
27	317	329	326	314	301	280	257	238	219	210	217	235	258	282	311	338	352	359	355	340	329	319	301	287	294.8
28	286	289	303	310	309	306	299	285	271	251	234	224	226	249	270	297	327	356	375	377	361	340	318	295	298.3
29	271	259	265	280	303	317	322	322	306	283	262	233	210	211	234	264	299	335	372	388	382	362	331	297	296.2
30	266	243	237	258	287	323	343	354	348	321	286	250	212	188	188	226	269	315	356	397	413	391	353	312	297.3

\* : 欠測データを補間した値

297.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
3 日	13:45	682.2
	13:46	682.4
	13:47	682.1
	13:48	682.4
	13:49	682.5
	平均	682.3

驗潮記錄

平成 21 年 09 月 (2009)  
 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 21 年 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 月 30 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		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	07:30		350	02:19		238	--	--	--	--	--	--	20:37	413	13:49	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
2	08:14		372	02:44		220	--	--	--	--	--	--	21:03	428	14:38	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
3	08:55		397	03:14		198	--	--	--	--	--	--	21:34	439	15:08	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
4	09:29		420	03:44		182	--	--	--	--	--	--	22:02	454	15:44	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
5	10:07		442	04:17		171	--	--	--	--	--	--	22:28	466	16:16	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
6	10:37		457	04:41		163	--	--	--	--	--	--	22:49	466	16:48	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
7	11:12		460	05:08		152	--	--	--	--	--	--	23:21	461	17:15	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.6	--
8	11:41		455	05:37		142	--	--	--	--	--	--	23:47	439	17:49	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	--
9	--		--	06:05		131	--	--	--	--	--	--	12:21	439	18:15	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
10	00:14		425	06:33		134	--	--	--	--	--	--	13:06	425	18:54	225	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
11	00:39		411	07:14		150	--	--	--	--	--	--	13:54	408	19:46	263	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
12	01:17		389	07:51		183	--	--	--	--	--	--	15:05	393	21:40	294	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
13	01:58		358	09:29		185	--	--	--	--	--	--	17:02	381	23:34	281	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
14	03:45		327	11:09		174	--	--	--	--	--	--	18:25	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
15	06:08		347	00:52		251	--	--	--	--	--	--	19:30	423	12:37	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
16	07:22		382	01:47		215	--	--	--	--	--	--	20:25	445	13:52	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
17	08:22		415	02:42		181	--	--	--	--	--	--	21:02	459	14:40	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
18	09:14		445	03:21		146	--	--	--	--	--	--	21:38	468	15:27	97	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
19	09:58		465	03:56		125	--	--	--	--	--	--	22:12	469	16:06	108	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
20	10:31		473	04:26		110	--	--	--	--	--	--	22:47	468	16:42	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
21	11:13		474	04:55		110	--	--	--	--	--	--	23:10	457	17:18	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
22	11:49		456	05:26		118	--	--	--	--	--	--	23:43	437	17:48	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
23	--		--	06:04		122	--	--	--	--	--	--	12:26	439	18:21	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
24	00:00		409	06:30		143	--	--	--	--	--	--	13:06	419	19:03	246	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--
25	00:35		392	07:07		166	--	--	--	--	--	--	13:53	390	19:55	273	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
26	01:07		358	07:53		192	--	--	--	--	--	--	15:08	363	21:26	295	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
27	01:11		329	08:58		210	--	--	--	--	--	--	17:18	360	23:31	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
28	03:19		310	11:01		224	--	--	--	--	--	--	18:35	379	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
29	06:33		324	01:09		258	--	--	--	--	--	--	19:19	390	12:28	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
30	07:09		354	01:49		236	--	--	--	--	--	--	19:57	413	13:34	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--

最高潮位 21 日 11:13 474cm  
 最低潮位 18 日 15:27 97cm