

験 潮 記 録

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 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	271	230	210	223	264	307	346	373	386	368	321	279	232	192	172	187	243	296	346	394	428	425	382	335	300.4
2	282	237	198	195	236	290	344	385	415	417	377	328	273	221	177	168	218	275	336	388	434	450	416	362	309.3
3	304	244	190	166	187	251	315	369	410	435	420	360	301	242	190	158	170	239	304	361	407	446	436	375	303.3
4	314	251	193	146	142	208	275	341	393	437	447	402	338	275	217	169	151	201	271	337	389	433	446	403	299.1
5	333	268	207	149	123	157	239	311	373	427	459	445	382	318	255	199	163	172	242	311	372	416	449	434	300.2
6	362	298	232	166	118	120	194	269	343	400	453	465	423	362	294	240	190	172	213	282	346	393	428	436	300.0
7	390	319	255	187	129	106	144	220	299	361	417	455	450	396	338	277	231	191	191	250	311	368	406	429	296.7
8	413	360	311	242	166	130	126	185	252	325	379	432	455	437	385	329	278	242	220	236	291	336	381	407	304.9
9	415	380	320	262	207	154	127	147	207	269	327	376	424	432	401	360	312	279	245	238	264	307	345	375	298.9
10	393	388	347	291	241	189	147	132	157	205	261	311	360	399	409	389	355	315	289	271	260	278	304	327	292.4
11	353	360	346	310	272	230	192	161	153	173	214	261	302	345	380	393	382	355	321	301	284	267	268	285	287.8
12	306	327	334	330	312	282	251	223	193	176	183	212	246	284	324	364	387	390	376	351	323	302	277	265	292.4
13	265	277	302	324	330	329	316	286	258	226	199	186	196	230	269	310	355	392	407	394	363	325	293	262	295.6
14	235	232	258	290	327	347	361	353	317	275	235	191	164	168	210	261	312	361	408	425	411	361	310	267	295.0
15	225	192	192	233	279	331	364	387	383	336	287	235	186	151	149	205	261	322	373	423	438	402	345	284	291.0
16	232	180	151	170	232	293	350	392	421	410	350	294	232	179	144	151	219	287	349	397	440	441	377	312	291.8
17	248	189	140	125	181	253	327	380	431	453	421	359	292	232	181	156	182	255	323	377	424	445	422	346	297.6
18	279	213	149	112	121	198	273	340	399	447	456	405	338	269	215	167	154	205	275	343	392	433	436	381	291.7
19	308	239	173	118	95	141	221	303	366	427	461	448	385	322	257	205	171	177	248	315	376	416	441	416	292.9
20	338	267	199	137	91	95	167	244	316	377	428	448	414	355	290	239	196	179	207	273	329	370	404	409	282.2
21	358	289	227	162	106	86	125	195	267	329	389	425	425	377	321	267	226	191	194	246	298	345	377	399	276.0
22	376	311	254	195	136	99	103	160	224	291	344	395	419	396	352	303	263	228	208	225	277	313	350	377	275.0
23	378	338	284	233	181	135	116	139	194	254	304	353	394	402	367	333	289	261	232	228	256	288	319	346	276.0
24	359	345	304	259	217	176	146	145	180	223	272	315	358	382	376	352	320	289	267	248	250	271	295	322	278.0
25	338	339	321	287	254	223	190	173	181	213	246	284	323	356	372	368	352	326	307	289	273	273	285	301	286.4
26	314	325	332	312	288	269	247	228	214	217	236	261	290	329	355	371	375	365	346	328	310	285	271	276	297.7
27	280	292	305	306	307	299	284	262	246	235	229	239	258	278	305	339	362	372	364	347	324	301	278	257	294.5
28	245	252	268	287	299	313	314	300	279	261	237	221	222	239	261	290	323	356	372	368	341	310	277	249	286.8
29	218	211	230	256	286	313	335	335	316	288	255	224	202	200	221	256	295	330	365	384	369	328	290	253	281.7
30	214	187	195	230	268	307	341	365	362	328	290	250	214	186	189	232	274	319	357	393	395	357	314	265	284.7
31	215	174	163	189	240	296	340	380	402	387	337	290	244	203	179	198	255	304	350	394	417	398	341	288	291.0

* : 欠測データを補間した値

292.0

潮高の基準面 : 鍾測基点下 682.2cm

	h	m	cm
1 日	14:16	682.2	
	14:17	682.2	
	14:18	682.4	
	14:19	682.1	
	14:20	682.1	
	平均	682.2	

験潮記録

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 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		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	08:01		386	02:07		210	--	--	--	--	--	--	20:28	432	14:13	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	---
2	08:33		421	02:34		193	--	--	--	--	--	--	20:52	450	14:47	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	---
3	09:18		437	03:10		165	--	--	--	--	--	--	21:19	448	15:20	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	---
4	09:45		449	03:37		137	--	--	--	--	--	--	21:48	447	15:51	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	---
5	10:19		462	04:06		123	--	--	--	--	--	--	22:12	450	16:25	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	---
6	10:43		467	04:30		110	--	--	--	--	--	--	22:42	439	16:58	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	---
7	11:23		459	04:58		105	--	--	--	--	--	--	23:05	429	17:33	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	---
8	--		--	05:38		121	--	--	--	--	--	--	12:07	456	17:59	220	23:43	417	--	--	--	--	--	--	1003.3	---
9	--		--	06:14		126	--	--	--	--	--	--	12:43	433	18:42	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	---
10	00:21		395	06:59		132	--	--	--	--	--	--	13:48	409	19:50	259	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	---
11	00:48		360	07:46		152	--	--	--	--	--	--	14:56	393	21:27	264	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	---
12	02:13		334	09:15		176	--	--	--	--	--	--	16:48	391	23:31	263	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	---
13	04:31		331	11:07		185	--	--	--	--	--	--	18:03	407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	---
14	06:18		362	00:41		230	--	--	--	--	--	--	19:08	425	12:24	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	---
15	07:24		389	01:40		190	--	--	--	--	--	--	19:53	438	13:37	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	---
16	08:18		422	02:16		150	--	--	--	--	--	--	20:33	448	14:23	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	---
17	09:02		453	02:49		124	--	--	--	--	--	--	21:06	445	15:10	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	---
18	09:43		459	03:25		106	--	--	--	--	--	--	21:33	441	15:54	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	---
19	10:21		465	03:53		95	--	--	--	--	--	--	22:06	441	16:27	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	---
20	10:54		448	04:28		84	--	--	--	--	--	--	22:38	413	17:03	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	---
21	11:31		432	04:57		86	--	--	--	--	--	--	23:03	399	17:24	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	---
22	--		--	05:30		95	--	--	--	--	--	--	12:04	419	18:09	207	23:32	383	--	--	--	--	--	--	1019.4	---
23	--		--	06:02		116	--	--	--	--	--	--	12:43	405	18:36	224	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	---
24	00:05		359	06:37		142	--	--	--	--	--	--	13:20	384	19:25	246	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	---
25	00:38		341	07:16		172	--	--	--	--	--	--	14:18	372	20:30	271	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	---
26	01:52		332	08:30		212	--	--	--	--	--	--	15:58	375	22:16	270	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	---
27	03:47		307	10:00		229	--	--	--	--	--	--	17:00	372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	---
28	05:29		316	00:10		245	--	--	11:33	219	--	--	18:24	373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	---
29	06:30		338	00:47		210	--	--	--	--	--	--	19:07	384	12:39	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	---
30	07:24		368	01:16		185	--	--	--	--	--	--	19:36	399	13:27	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	---
31	08:13		403	01:56		163	--	--	--	--	--	--	20:12	417	14:07	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	---

最高潮位 06 日 10:43 467cm
 最低潮位 20 日 04:28 84cm