

験 潮 記 録

平成 21 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 21 年 07 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	275	309	339	365	374	358	321	285	245	208	184	189	209	232	276	311	344	364	360	334	307	280	263	246	290.8
2	251	280	305	329	349	356	342	309	274	238	202	175	172	195	227	270	303	342	370	378	359	331	303	285	289.4
3	266	260	277	300	321	343	354	342	310	276	244	206	173	168	191	227	270	316	361	395	403	381	348	314	293.6
4	291	266	258	271	298	325	349	358	346	308	270	231	191	159	156	188	227	278	327	379	409	407	384	346	292.6
5	306	275	248	241	260	292	325	348	357	342	302	256	212	169	139	139	178	230	286	338	389	419	409	374	284.8
6	329	289	261	230	231	267	303	339	360	365	335	286	239	191	140	117	136	190	251	310	364	413	429	403	282.4
7	357	306	270	234	213	232	282	322	357	377	372	328	273	222	167	125	113	154	216	284	339	399	435	430	283.6
8	389	339	289	250	217	219	259	304	349	375	391	370	310	255	196	141	106	115	175	241	304	361	418	439	283.8
9	410	362	307	261	222	204	226	278	323	364	391	394	349	288	233	179	130	113	150	213	282	340	400	436	285.6
10	434	389	335	281	241	207	206	251	299	352	380	403	384	328	267	210	151	118	124	176	242	306	359	413	285.7
11	434	406	354	296	251	210	189	210	261	311	352	382	392	354	292	240	184	135	118	146	208	273	330	383	279.6
12	420	413	368	315	260	222	184	182	224	274	323	357	385	375	325	274	221	174	141	141	189	245	305	354	278.0
13	404	419	391	335	283	237	197	171	186	236	283	325	359	376	357	305	258	210	171	150	169	221	272	322	276.5
14	370	406	401	355	311	263	218	181	171	204	246	295	330	362	370	348	299	262	222	194	185	212	261	304	282.1
15	345	387	404	380	340	295	249	209	179	178	214	254	294	327	363	364	335	294	258	234	209	211	250	287	285.8
16	316	351	380	388	351	310	269	230	189	168	179	211	243	286	325	353	362	348	316	287	260	247	240	264	286.4
17	288	313	341	366	365	339	299	265	226	188	166	169	194	229	270	309	347	365	363	342	313	284	268	253	285.9
18	254	275	300	323	341	349	331	296	258	223	183	152	147	174	212	260	304	353	386	395	374	342	309	288	284.5
19	264	254	271	297	322	347	359	350	314	272	225	181	142	131	154	200	256	312	370	415	429	406	369	325	290.2
20	291	262	244	254	290	325	360	374	368	334	284	231	173	124	103	131	191	255	319	382	437	451	426	373	290.9
21	318	280	240	221	239	293	338	378	399	397	350	286	223	161	104	83	114	187	266	341	409	461	474	434	291.5
22	378	311	263	219	208	246	305	359	398	427	417	356	283	216	142	85	66	114	202	284	354	423	473	468	291.5
23	420	347	280	233	193	188	241	307	369	409	435	417	346	275	200	127	71	65	130	221	308	377	443	478	286.7
24	456	395	320	257	207	174	185	254	322	381	421	442	416	337	268	191	123	78	88	168	256	340	404	457	289.2
25	475	431	363	289	236	184	165	199	272	333	391	425	434	396	322	254	184	120	95	127	204	283	355	412	289.5
26	451	448	390	323	255	198	157	151	207	271	334	381	414	416	370	310	245	185	137	129	174	248	317	374	286.9
27	422	446	416	355	294	234	184	153	166	228	286	339	378	406	401	351	302	247	204	171	178	230	287	342	292.5
28	383	419	421	374	324	270	221	174	161	192	242	292	335	372	396	383	345	309	266	236	217	231	274	313	297.9
29	351	383	402	386	344	301	259	212	182	180	210	246	288	322	358	376	369	342	313	283	266	253	263	292	299.2
30	316	339	359	362	344	312	277	244	209	186	187	208	234	265	300	332	353	353	344	323	302	288	284	283	291.8
31	293	307	325	335	336	324	300	272	246	217	193	187	200	223	253	284	318	349	363	364	346	326	313	300	290.6

\* : 欠測データを補間した値

287.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
6 日	14:03	682.0
	14:04	682.3
	14:05	682.3
	14:06	682.4
	14:07	682.4
	平均	682.3

驗潮記錄

平成 21 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 21 年 07 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		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	03:49		375	10:19		183	--	--	--	--	--	--	17:18	365	23:16	245	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.6	—
2	04:48		357	11:38		169	--	--	--	--	--	--	18:51	379	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	—
3	06:03		354	00:45		259	--	--	--	--	--	--	19:45	404	12:43	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	—
4	06:59		358	01:51		258	--	--	--	--	--	--	20:24	412	13:36	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	—
5	08:01		357	02:47		241	--	--	--	--	--	--	21:14	421	14:30	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	—
6	08:44		367	03:28		226	--	--	--	--	--	--	21:55	429	15:08	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	—
7	09:23		379	03:57		213	--	--	--	--	--	--	22:24	439	15:48	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	—
8	10:03		391	04:26		213	--	--	--	--	--	--	22:57	439	16:22	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	—
9	10:35		399	05:01		204	--	--	--	--	--	--	23:29	442	16:59	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	—
10	11:03		403	05:37		202	--	--	--	--	--	--	--	--	17:26	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	—
11	00:00		434	06:02	11:46	393	--	--	--	--	--	--	--	--	17:54	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	—
12	00:21		423	06:35		178	--	--	--	--	--	--	12:14	386	18:30	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—
13	00:50		419	07:10		171	--	--	--	--	--	--	13:02	376	19:01	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	—
14	01:24		410	07:48		171	--	--	--	--	--	--	13:47	370	19:47	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	—
15	02:01		404	08:38		175	--	--	--	--	--	--	14:27	368	20:26	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	—
16	02:41		392	09:07		168	--	--	--	--	--	--	15:50	363	21:47	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	—
17	03:25		369	10:28		163	--	--	--	--	--	--	17:27	368	23:26	251	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—
18	04:57		349	11:41		146	--	--	--	--	--	--	18:49	395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	—
19	06:15		360	00:52		254	--	--	--	--	--	--	19:49	430	12:53	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	—
20	07:18		376	02:06		243	--	--	--	--	--	--	20:53	452	14:01	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	—
21	08:28		402	03:08		221	--	--	--	--	--	--	21:43	477	14:54	83	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.1	—
22	09:20		429	03:43		206	--	--	--	--	--	--	22:25	478	15:52	65	--	--	--	--	--	--	--	--	998.8	—
23	10:11		436	04:39		185	--	--	--	--	--	--	23:10	479	16:37	59	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	—
24	10:58		442	05:18		172	--	--	--	--	--	--	23:50	476	17:23	73	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	—
25	11:39		436	05:58		165	--	--	--	--	--	--	--	--	18:02	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	—
26	00:29		458	06:42		149	--	--	--	--	--	--	12:35	420	18:48	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	—
27	01:02		446	07:21		150	--	--	--	--	--	--	13:26	409	19:16	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	—
28	01:36		425	07:54		161	--	--	--	--	--	--	14:10	396	20:10	216	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	—
29	02:00		402	08:35		176	--	--	--	--	--	--	15:21	378	21:07	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	—
30	02:40		364	09:30		182	--	--	--	--	--	--	16:27	355	22:38	282	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	—
31	03:33		337	10:52		187	--	--	--	--	--	--	18:37	366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	—

最高潮位 23 日 23:10 479cm  
 最低潮位 23 日 16:37 59cm