

験 潮 記 録

平成 21 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 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	228	176	140	144	203	266	325	373	420	433	391	340	282	242	198	183	220	276	329	372	409	411	364	302	292.8
2	241	179	127	106	146	221	292	349	405	441	426	369	310	251	205	171	175	229	286	340	379	408	395	327	282.4
3	254	179	121	84	86	156	228	297	361	419	443	409	352	286	234	190	169	190	258	315	364	398	408	364	273.5
4	288	225	156	95	67	104	183	262	331	396	440	444	398	337	273	231	190	183	228	292	347	381	410	394	277.3
5	326	259	195	126	78	69	130	208	288	350	412	448	434	381	321	269	229	197	206	264	315	362	393	404	277.7
6	367	301	241	178	114	81	97	165	239	310	369	425	444	416	368	310	268	230	212	232	288	332	372	392	281.3
7	391	348	288	231	171	121	97	124	191	261	317	375	423	433	402	362	309	274	244	235	254	298	335	368	285.5
8	382	373	329	275	226	174	133	119	150	207	267	317	370	410	414	390	352	310	282	254	245	261	293	320	285.5
9	347	358	348	311	272	233	192	156	148	174	215	265	310	354	387	396	379	342	307	283	256	236	247	271	282.8
10	294	321	334	334	313	286	251	219	185	175	188	223	264	307	351	384	398	384	359	323	299	272	250	247	290.0
11	259	287	318	341	348	345	317	293	261	227	197	191	217	255	291	325	359	376	369	343	306	266	228	196	288.1
12	183	199	238	276	310	335	347	333	300	266	229	198	185	199	242	285	327	362	388	383	346	302	254	214	279.2
13	174	165	198	242	289	334	373	390	372	339	293	251	216	198	216	269	316	362	400	422	401	348	305	253	296.9
14	194	157	157	203	257	320	368	409	423	400	353	300	256	212	193	216	272	325	369	402	412	383	326	270	299.0
15	207	155	126	140	203	265	325	379	425	432	397	344	288	246	205	192	227	284	333	370	402	396	350	286	290.7
16	227	166	118	97	137	207	279	338	395	435	431	384	329	272	229	191	188	238	297	349	381	402	382	314	282.8
17	253	193	130	90	94	158	232	305	358	411	434	414	364	305	259	219	194	211	268	323	366	392	391	350	279.8
18	279	223	158	101	76	111	179	253	316	376	419	428	391	339	279	237	204	195	231	285	334	366	387	372	272.5
19	312	251	193	129	86	82	135	203	277	334	392	423	412	363	308	259	222	190	194	246	294	338	362	371	265.7
20	337	277	220	163	110	83	102	167	236	301	353	401	419	388	341	290	254	221	207	232	284	326	359	373	268.5
21	364	321	264	215	162	122	112	153	214	274	322	375	407	402	367	324	282	254	228	231	268	302	339	362	277.7
22	369	346	298	253	208	166	140	150	195	250	299	348	392	409	390	354	312	281	253	232	242	279	306	336	283.7
23	350	352	323	278	244	205	171	157	180	223	269	308	354	386	390	366	338	301	275	250	237	248	273	298	282.3
24	320	329	324	303	270	242	212	186	182	205	243	281	318	351	376	377	358	333	300	281	254	240	250	273	283.7
25	296	314	320	317	307	281	263	232	207	203	224	253	288	318	349	367	368	355	330	297	267	238	223	228	285.2
26	248	272	296	307	316	313	296	274	252	229	218	229	257	285	313	338	363	369	352	326	296	262	231	211	285.5
27	215	235	264	295	318	335	344	327	301	270	253	235	234	253	290	321	348	371	379	357	324	286	246	208	292.0
28	187	198	229	266	305	337	363	368	347	317	279	253	232	228	250	288	324	354	374	375	344	302	259	211	291.3
29	168	153	173	218	269	315	359	391	392	362	325	284	254	228	226	259	300	341	375	395	387	342	293	241	293.8
30	190	150	140	179	234	294	347	397	428	417	376	328	282	249	219	224	267	311	353	383	399	378	316	260	296.7

\* : 欠測データを補間した値

284.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
2 日	14:12	681.9
	14:13	682.2
	14:14	682.2
	14:15	682.2
	14:16	682.1
	平均	682.1

験潮記録

平成21年11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11月01日  
 至 平成21年11月30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	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				
1	08:52	433	02:30	136	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	417	15:01	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
2	09:16	443	03:00	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	409	15:31	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
3	09:57	443	03:32	77	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	410	16:09	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
4	10:35	449	04:04	67	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	412	16:43	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.9	—
5	11:17	451	04:41	64	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	406	17:19	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
6	11:55	444	05:17	78	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	396	17:57	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	--	—	06:07	96	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	435	18:43	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
8	00:12	383	06:56	119	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	417	19:48	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
9	01:14	358	07:49	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	397	21:03	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
10	02:31	337	08:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	398	22:44	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
11	04:29	350	10:42	189	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
12	06:00	347	00:03	183	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	390	12:00	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
13	06:58	390	00:51	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	422	13:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
14	07:59	423	01:37	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	413	14:05	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
15	08:39	435	02:19	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	404	14:48	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
16	09:28	439	02:57	97	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	402	15:35	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
17	10:01	434	03:28	84	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	396	16:11	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
18	10:43	431	04:01	76	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	389	16:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
19	11:17	425	04:40	79	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	372	17:28	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
20	11:51	420	05:09	82	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	374	17:50	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
21	--	—	05:46	111	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	411	18:27	224	23:44	370	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
22	--	—	06:17	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	409	19:08	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
23	00:35	355	06:55	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	393	20:02	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
24	01:13	329	07:35	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	381	21:14	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
25	02:07	320	08:41	201	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	370	22:03	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
26	04:19	317	09:59	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	369	23:19	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
27	05:55	344	11:31	233	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	380	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
28	06:46	368	00:17	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	378	12:41	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
29	07:31	396	00:58	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	396	13:34	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
30	08:15	429	01:48	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	399	14:21	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—

最高潮位 05日 11:17 451cm 最低潮位 05日 04:41 64cm