

験 潮 記 録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 22 年 04 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	417	352	279	217	168	143	166	245	315	373	417	435	399	319	251	183	121	84	108	189	270	341	402	451	276.9
2	455	410	351	272	223	182	167	205	276	332	374	399	394	337	269	202	139	91	78	123	201	274	330	386	269.6
3	419	406	354	296	244	205	177	185	239	289	335	364	381	351	287	231	175	119	87	97	159	220	281	331	259.7
4	379	396	371	328	279	243	209	193	213	259	301	334	353	350	311	263	220	171	127	113	141	190	245	290	261.6
5	334	370	373	351	318	282	255	232	224	248	282	310	332	339	329	296	255	217	179	153	151	180	215	256	270.0
6	291	333	356	358	341	315	290	273	256	246	262	281	300	312	317	305	280	253	230	204	186	185	200	226	275.0
7	256	290	321	344	349	343	323	303	285	266	250	248	254	266	281	287	281	271	255	236	218	194	181	186	270.3
8	207	232	255	282	311	333	338	328	307	285	265	247	233	236	248	267	286	296	297	287	266	246	223	199	269.8
9	191	203	228	255	289	323	351	357	340	316	284	255	224	208	214	233	268	298	314	322	314	283	256	222	272.8
10	194	178	186	219	265	305	340	365	371	345	307	266	231	194	179	202	245	284	315	340	352	330	290	250	273.0
11	212	177	164	183	233	287	328	366	389	378	332	289	241	194	164	166	219	268	316	350	380	380	339	295	277.1
12	251	205	164	163	206	264	320	358	395	402	361	315	262	209	158	147	179	249	304	354	391	412	387	333	282.9
13	282	234	182	153	162	235	298	348	381	407	393	334	283	225	170	132	135	199	270	330	373	408	413	369	279.8
14	314	251	198	151	140	187	250	309	348	388	392	346	281	222	165	117	100	147	222	295	349	401	427	405	266.9
15	341	280	223	172	141	154	221	287	342	374	396	376	306	247	179	119	81	93	168	246	318	370	414	421	261.2
16	377	321	255	205	160	149	192	261	322	362	392	392	338	273	211	147	95	76	127	205	285	344	397	427	263.0
17	413	360	297	239	194	164	171	230	290	342	374	393	365	297	238	176	114	76	84	157	230	303	356	408	261.3
18	422	389	333	273	230	189	173	197	257	309	348	374	374	326	263	207	147	95	74	110	180	251	308	363	258.0
19	401	404	363	316	262	228	196	191	235	279	326	353	371	352	302	248	195	140	102	99	146	207	269	321	262.8
20	373	404	391	355	312	277	246	221	223	262	301	339	360	362	339	294	250	203	153	122	127	168	223	276	274.2
21	318	364	385	379	352	313	279	253	231	232	257	288	317	330	336	322	287	251	215	176	150	154	187	230	275.3
22	276	317	360	386	390	369	334	306	277	249	241	250	278	306	326	336	327	312	278	246	209	175	163	176	287.0
23	216	257	296	331	370	385	369	339	303	270	242	220	222	241	273	307	324	336	331	299	260	224	190	160	281.9
24	158	192	235	281	320	363	384	374	341	294	250	215	180	170	202	245	290	323	347	352	324	277	236	187	272.5
25	149	137	166	221	277	322	365	391	378	327	278	226	177	136	134	186	243	299	342	377	386	349	296	240	266.8
26	190	144	129	159	229	292	341	378	396	372	312	257	196	141	108	126	195	263	330	378	416	419	368	310	268.7
27	249	198	153	142	193	270	338	384	425	435	390	327	260	195	131	98	136	215	294	360	412	447	437	377	286.1
28	318	251	194	153	154	219	285	344	385	416	405	342	274	204	140	95	86	151	233	317	379	435	465	435	278.3
29	373	304	250	198	168	174	243	307	360	395	411	380	299	234	172	107	72	93	170	250	326	389	437	449	273.4
30	407	347	281	231	186	173	208	274	332	374	401	399	343	273	209	145	89	73	123	199	277	339	400	439	271.8

\* : 欠測データを補間した値

271.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
1 日	13:51	682.2
	13:52	681.9
	13:53	682.2
	13:54	682.0
	13:55	682.0
	平均	682.1

験潮記録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 22 年 04 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												
	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	10:51	436	05:17	141	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	461	17:15	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
2	11:25	403	05:53	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
3	00:17	422	06:22	175	11:58	381	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
4	00:58	396	07:02	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	356	18:55	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
5	01:39	375	07:43	222	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	339	19:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
6	02:38	359	08:54	246	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	317	20:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
7	03:59	349	10:32	247	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	287	22:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	05:47	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	298	12:13	232	--	—	23:54	190	--	—	--	—	1022.9	—
9	06:44	358	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	322	13:17	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
10	07:44	373	01:06	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	353	14:01	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
11	08:16	390	02:08	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	384	14:32	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
12	08:41	405	02:32	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	412	14:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
13	09:14	408	03:27	148	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	415	15:29	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
14	09:34	395	03:52	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	428	15:57	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
15	10:04	396	04:23	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	425	16:21	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
16	10:31	397	04:53	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	429	16:53	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
17	10:59	393	05:25	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	423	17:25	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
18	11:31	379	06:03	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
19	00:37	409	06:47	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	371	18:36	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
20	01:15	405	07:32	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	363	19:26	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
21	02:17	387	08:26	227	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	336	20:24	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
22	03:39	392	09:40	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	336	21:57	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
23	04:55	385	11:26	217	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	337	23:38	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
24	06:17	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	354	12:49	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
25	07:14	392	00:50	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	387	13:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
26	08:01	396	02:02	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	424	14:16	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
27	08:46	437	02:51	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	451	15:04	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
28	09:17	418	03:34	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	465	15:44	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
29	09:57	411	04:30	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	451	16:17	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
30	10:29	406	04:51	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	444	16:50	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—

最高潮位 28 日 22:03 465cm 最低潮位 29 日 16:17 69cm