

験 潮 記 録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 22 年 05 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	431	385	325	266	222	188	186	236	294	343	373	391	368	303	243	185	125	84	90	149	221	292	349	402	268.8
2	425	406	358	300	254	220	196	210	261	308	347	367	371	333	271	218	163	113	92	120	182	248	303	356	267.6
3	399	405	375	332	283	250	218	206	233	275	313	341	355	342	299	250	206	158	122	120	157	211	269	314	268.0
4	361	391	387	353	313	275	250	223	219	250	285	316	336	340	325	285	244	207	170	147	154	194	239	284	272.8
5	324	362	381	369	343	306	277	252	231	233	257	285	313	323	325	311	279	248	220	189	171	183	217	252	277.1
6	287	323	352	363	358	337	306	281	261	242	240	258	280	301	312	320	308	288	267	245	219	205	212	233	283.3
7	260	293	321	350	366	363	342	319	291	268	239	230	237	258	284	306	310	315	307	286	259	235	218	213	286.3
8	227	256	285	308	337	358	356	333	305	276	249	222	212	223	248	277	303	324	334	327	300	274	244	219	283.2
9	205	219	246	276	310	341	362	360	331	296	259	223	189	180	201	241	280	313	341	358	344	312	276	244	279.5
10	214	199	212	252	293	331	361	376	367	326	283	241	197	168	172	212	257	307	344	379	389	365	322	282	285.4
11	243	209	197	223	271	317	353	379	389	359	307	260	211	163	141	164	221	277	327	372	407	403	362	315	286.3
12	266	228	195	194	235	285	331	364	390	385	334	277	223	167	125	120	166	231	297	348	398	424	401	349	280.5
13	292	243	203	175	186	244	296	345	375	390	362	297	239	180	126	94	111	179	251	317	373	420	430	392	271.7
14	336	276	229	185	171	204	262	319	358	382	381	332	266	207	143	92	75	121	198	273	337	395	434	429	266.9
15	379	321	264	218	182	183	234	293	343	376	394	371	309	244	180	119	77	82	150	228	302	364	421	445	270.0
16	423	369	306	257	215	190	206	264	315	359	384	391	347	279	218	157	99	72	102	173	250	317	379	429	270.9
17	437	402	345	284	243	205	191	221	278	326	363	385	378	324	260	201	141	91	81	124	195	267	329	388	269.1
18	427	425	383	329	278	242	206	204	244	294	340	369	384	367	314	258	203	148	111	107	155	224	291	346	277.0
19	401	432	420	382	331	286	253	226	230	265	307	348	374	386	361	308	259	212	163	130	132	177	237	299	288.3
20	348	397	418	405	369	323	279	246	220	221	254	291	327	349	357	343	300	258	217	174	146	150	191	238	284.2
21	291	337	382	403	392	356	310	269	238	209	207	233	269	305	331	348	347	317	278	240	205	178	172	201	284.1
22	245	292	334	377	402	391	356	317	275	237	201	194	217	252	294	328	351	362	347	313	273	234	206	191	291.2
23	206	247	296	345	379	402	397	365	324	279	234	194	178	205	251	297	338	372	393	384	348	309	270	234	302.0
24	209	218	263	308	351	387	411	406	360	311	264	214	172	155	186	241	297	343	383	411	405	365	316	270	301.9
25	233	205	212	256	302	348	384	408	396	345	294	242	187	147	138	174	233	299	351	401	432	420	376	323	296.1
26	275	236	207	209	258	307	352	381	400	377	316	261	205	147	106	111	164	230	296	352	408	434	415	365	283.8
27	309	259	222	195	207	259	308	351	376	384	348	287	229	168	112	86	105	168	239	306	367	416	433	398	272.2
28	346	288	244	203	186	212	272	322	360	381	379	330	265	205	143	94	79	119	194	269	334	394	437	438	270.6
29	398	340	282	242	206	199	242	297	345	377	392	373	315	253	194	133	93	96	154	229	299	358	416	446	278.3
30	430	381	323	275	236	207	216	265	313	357	382	386	348	289	234	178	121	95	122	188	258	319	378	423	280.2
31	437	404	356	300	259	221	206	230	282	331	366	380	370	325	272	220	162	116	109	153	218	285	341	393	280.7
*																									279.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
11 日	14:30	681.6
	14:31	681.6
	14:32	681.4
	14:33	681.6
	14:34	681.8
	平均	681.6

驗潮記錄

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日  
 至 平成 22 年 05 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				午 後				高 潮				低 潮				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	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	h m	cm		
1	11:05	391	05:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
2	00:06	426	06:15	195	11:41	374	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
3	00:38	408	06:51	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	355	18:36	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
4	01:26	394	07:38	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	341	19:21	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
5	02:09	381	08:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	326	20:11	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
6	03:13	363	09:34	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	320	21:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
7	04:23	368	11:04	230	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	315	22:48	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
8	05:26	361	11:58	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	334	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
9	06:28	364	00:03	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	359	12:51	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	07:07	376	01:06	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	390	13:25	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
11	07:51	389	01:51	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	411	14:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
12	08:24	393	02:31	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	424	14:39	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
13	08:56	391	03:20	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	432	15:15	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	09:31	387	03:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	438	15:50	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
15	10:02	394	04:32	177	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	445	16:27	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
16	10:42	393	05:12	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	440	17:00	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
17	11:22	387	05:53	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
18	00:28	432	06:33	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	384	18:38	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
19	01:14	434	07:23	223	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	386	19:29	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
20	02:08	418	08:29	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	358	20:25	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
21	03:08	404	09:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	351	21:43	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
22	04:15	403	10:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	362	23:01	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
23	05:23	404	11:56	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
24	06:27	414	00:16	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	414	12:57	155	--	—	--	—	--	—	--	—	997.1	—
25	07:15	410	01:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	434	13:43	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
26	08:05	400	02:29	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	434	14:26	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
27	08:44	385	03:17	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	433	15:09	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
28	09:29	385	03:56	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	444	15:51	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
29	10:05	392	04:40	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	447	16:28	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
30	10:40	389	05:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	438	17:02	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
31	11:18	382	05:57	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—

最高潮位 29 日 23:12 447cm  
 最低潮位 15 日 16:27 71cm