

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 22 年 02 月 28 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	359	278	206	129	64	31	70	167	260	337	400	447	448	387	309	235	183	137	129	190	265	337	381	420	257.0
2	420	352	274	197	133	77	61	121	211	296	359	419	445	411	341	265	202	147	117	130	207	279	338	384	257.8
3	413	396	323	256	191	133	96	103	175	254	321	373	415	426	368	298	229	179	130	112	152	222	284	331	257.5
4	378	393	359	298	242	191	147	129	158	223	283	332	382	406	382	322	265	208	157	125	125	178	230	283	258.2
5	325	365	371	337	290	244	212	181	174	210	262	305	341	377	382	341	288	241	193	152	134	148	192	239	262.7
6	279	319	347	346	322	292	257	232	220	220	249	276	303	331	352	338	300	257	217	184	159	151	166	190	262.8
7	224	258	294	319	328	317	297	278	262	258	256	266	283	295	314	324	312	287	256	227	206	186	174	179	266.7
8	195	219	248	283	312	332	338	326	312	297	288	274	265	267	282	289	294	300	293	274	251	226	206	184	273.1
9	178	189	207	233	268	308	338	354	355	335	312	291	278	255	247	257	274	291	306	303	293	261	229	204	273.6
10	173	151	159	189	228	271	317	360	382	375	353	317	285	260	236	232	250	281	314	333	332	317	281	239	276.5
11	198	158	135	141	185	239	290	334	377	398	379	342	298	267	237	219	224	265	304	333	343	347	312	262	274.5
12	217	168	122	104	134	196	255	308	358	396	395	361	314	261	225	190	185	220	270	319	349	368	351	300	265.3
13	242	192	137	103	99	158	220	289	340	395	416	390	341	283	236	197	175	196	253	302	344	377	382	344	267.1
14	274	217	162	112	88	117	190	259	318	375	415	409	356	296	238	197	159	157	211	272	329	364	393	381	262.0
15	315	250	188	131	91	90	157	229	298	352	404	418	379	318	256	207	159	140	175	242	303	346	382	391	259.2
16	351	281	221	163	110	90	127	199	268	326	379	411	400	342	280	222	172	134	138	200	264	324	361	394	256.5
17	382	319	261	204	144	103	110	172	240	305	356	402	410	365	307	244	192	145	133	174	240	306	351	395	260.8
18	406	369	304	248	195	148	131	164	232	294	346	393	417	390	327	267	210	164	133	142	207	265	317	363	268.0
19	396	391	335	280	230	189	157	163	218	268	321	361	399	393	342	287	229	179	136	123	168	225	282	325	266.5
20	369	385	361	309	262	219	185	168	194	249	297	335	372	386	361	306	256	206	158	132	141	192	241	289	265.5
21	329	366	370	337	299	259	229	203	201	236	279	316	348	371	369	330	285	240	195	156	145	166	205	253	270.3
22	289	328	356	360	331	303	268	251	235	238	265	293	319	342	355	342	306	271	234	197	167	159	176	203	274.5
23	240	274	310	339	349	339	317	293	279	268	258	262	279	293	311	319	312	291	263	238	209	179	159	162	272.6
24	181	211	246	283	319	346	356	346	321	301	283	262	246	249	262	279	303	309	304	285	258	225	192	159	271.9
25	141	150	183	227	272	321	361	385	380	354	319	287	265	237	232	253	285	317	338	346	335	293	245	202	280.3
26	158	130	129	174	225	290	347	401	429	413	375	324	285	248	209	209	249	294	343	376	390	367	310	252	288.6
27	192	136	91	88	145	221	295	349	404	431	408	354	295	242	195	164	176	242	304	360	396	413	386	313	275.0
28	250	180	111	67	77	156	237	314	371	425	431	390	324	251	194	146	128	167	243	306	368	412	423	378	264.5

\* : 欠測データを補間した値

267.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
3 日	13:30	682.0
	13:31	682.1
	13:32	682.0
	13:33	681.9
	13:34	682.1
	平均	682.0

驗潮記錄

平成 22 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 22 年 02 月 28 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	11:33	455	05:06	31	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	427	17:47	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
2	--	—	05:46	59	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	445	18:22	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
3	00:15	414	06:27	90	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	428	19:05	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
4	00:56	393	07:02	129	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	406	19:36	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
5	01:46	373	07:44	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	385	20:06	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
6	02:29	350	08:33	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	352	20:49	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
7	03:58	328	09:47	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	324	22:02	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
8	06:08	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	300	12:22	264	--	—	23:59	178	--	—	--	—	1022.3	—
9	07:43	356	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	306	13:48	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
10	08:15	383	01:12	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	334	14:38	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
11	09:06	398	02:21	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	351	15:31	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
12	09:29	401	03:03	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	368	15:40	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
13	10:00	416	03:39	95	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	385	15:59	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
14	10:25	418	04:10	87	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	395	16:35	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
15	10:49	419	04:35	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	393	16:59	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
16	11:20	413	04:59	90	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	396	17:28	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
17	11:42	413	05:26	98	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	407	17:55	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
18	--	—	05:52	131	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	417	18:24	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
19	00:29	400	06:22	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	402	18:55	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
20	01:04	385	06:56	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	386	19:23	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
21	01:42	373	07:34	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	373	20:00	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
22	02:42	362	08:25	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	355	20:46	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
23	04:02	349	10:18	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	319	22:24	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
24	06:05	356	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	309	12:24	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
25	07:15	386	00:12	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	346	13:38	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
26	08:10	430	01:35	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	390	14:30	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
27	09:09	432	02:36	84	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	414	15:22	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
28	09:39	434	03:25	61	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	428	16:04	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—

最高潮位 最低潮位  
 01 日 11:33 455cm 01 日 05:06 31cm