

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	233	167	103	55	44	98	179	259	328	395	438	429	379	318	258	219	184	183	231	286	339	376	396	369	261.1
2	296	226	153	86	43	42	115	199	284	353	419	452	429	371	304	248	205	176	188	254	313	368	402	413	264.1
3	369	292	220	148	83	44	61	138	225	301	368	422	442	401	341	270	221	179	162	185	254	312	355	386	257.5
4	391	342	265	203	136	77	50	91	172	253	324	388	433	433	386	325	263	221	182	177	223	287	340	377	264.1
5	410	397	327	260	205	150	97	82	128	201	276	337	390	417	398	339	277	228	188	152	161	215	264	310	258.7
6	349	375	361	306	251	198	151	120	121	173	232	292	342	388	398	360	309	257	213	168	149	166	211	254	256.0
7	292	329	348	336	290	251	210	179	154	166	216	260	302	347	380	376	334	290	242	204	165	154	170	206	258.4
8	246	281	316	335	330	303	274	241	218	205	216	248	280	309	340	358	351	315	278	239	200	167	154	169	265.5
9	197	234	265	297	322	329	315	293	264	248	240	235	253	279	300	319	331	326	298	266	235	201	169	156	265.5
10	163	181	212	248	289	321	338	337	321	294	272	258	246	241	257	280	298	310	313	297	267	235	201	170	264.5
11	149	148	172	206	250	293	334	362	367	353	324	293	275	254	243	254	281	308	326	330	317	282	243	210	273.9
12	171	140	137	169	213	262	309	357	388	392	367	329	294	271	239	231	250	283	311	332	338	322	280	236	275.9
13	189	146	113	115	155	214	275	327	374	400	391	357	307	267	232	200	209	248	281	314	337	343	316	259	265.4
14	209	159	115	91	104	160	220	277	333	383	397	371	325	274	237	206	188	211	255	296	331	355	348	301	256.1
15	241	187	131	87	77	119	183	253	309	368	401	395	351	299	250	208	176	176	223	272	321	346	359	333	252.7
16	273	214	155	97	65	77	142	211	279	334	385	403	372	323	263	218	180	162	188	247	299	337	362	358	247.7
17	311	244	187	125	76	61	106	177	250	306	364	398	389	341	284	230	189	154	160	216	269	320	348	367	244.7
18	344	278	221	165	105	72	85	154	223	290	343	388	402	364	307	247	205	162	149	181	247	299	336	363	247.1
19	365	314	252	198	140	93	78	126	196	266	314	372	397	381	327	270	221	178	146	155	216	269	317	349	247.5
20	368	346	286	233	182	131	99	110	178	244	300	346	389	394	350	298	247	207	163	154	196	248	298	337	254.3
21	370	369	328	275	232	183	144	134	174	234	294	340	384	401	372	322	272	224	179	148	152	203	248	293	261.5
22	323	345	340	300	259	218	182	154	161	209	259	302	341	372	373	329	288	243	202	158	140	166	212	256	255.5
23	289	314	331	321	287	251	217	190	179	198	239	275	310	342	360	345	302	261	221	182	153	150	174	206	254.0
24	244	276	307	323	315	291	266	237	224	219	232	255	284	313	335	338	321	294	258	223	188	164	156	173	259.8
25	201	238	267	302	324	329	317	300	277	264	255	253	270	285	302	320	327	314	285	257	226	191	155	142	266.7
26	153	178	212	247	286	326	345	345	327	300	279	263	245	242	252	270	293	310	310	292	264	228	189	153	262.9
27	128	123	150	191	241	290	338	372	377	357	321	286	261	235	221	235	268	303	329	343	338	297	242	197	268.5
28	154	117	108	146	204	268	323	384	419	418	386	337	285	252	217	208	233	277	316	347	366	352	295	234	276.9
29	179	118	76	68	120	185	259	322	387	423	417	373	312	256	220	184	182	224	278	327	361	382	366	295	263.1
30	225	157	92	49	47	112	195	277	345	410	441	420	359	288	230	182	151	161	230	295	352	390	412	371	258.0
31	291	214	137	74	29	40	129	221	308	374	433	452	405	336	263	204	153	131	170	244	316	368	408	414	254.8

* : 欠測データを補間した値

260.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h	m	cm
4 日	13:41	682.2	
	13:42	682.0	
	13:43	682.1	
	13:44	682.0	
	13:45	682.1	
	平均	682.1	

驗潮記錄

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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				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	h m	cm		
1	10:20	441	03:44	41	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	396	16:33	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
2	11:07	452	04:33	34	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	414	17:16	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
3	11:50	443	05:19	41	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	395	18:01	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
4	--	—	06:00	50	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	440	18:41	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
5	00:15	412	06:49	81	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	419	19:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
6	01:12	375	07:30	115	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	400	20:05	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
7	02:09	348	08:09	153	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	384	21:01	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	03:18	336	09:06	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	359	21:57	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
9	04:50	330	10:43	234	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	332	23:06	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
10	06:26	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	314	12:43	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
11	07:39	368	00:33	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	330	14:00	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
12	08:38	394	01:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	338	14:49	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
13	09:18	402	02:27	109	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	345	15:20	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
14	09:51	398	03:15	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	357	15:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
15	10:25	406	03:47	75	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	359	16:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
16	10:53	403	04:22	62	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	366	16:55	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
17	11:19	401	04:53	60	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	367	17:22	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.7	—
18	11:51	403	05:20	69	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	370	17:45	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.1	—
19	--	—	05:53	78	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	399	18:21	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.3	—
20	00:04	368	06:20	97	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	398	18:43	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
21	00:22	372	06:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	401	19:30	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
22	01:25	347	07:17	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	378	20:01	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
23	02:13	331	07:55	179	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	360	20:43	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
24	03:11	323	08:54	219	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	340	21:51	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
25	04:38	331	10:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	327	22:57	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
26	06:30	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	312	12:38	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
27	07:40	379	00:42	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	347	14:03	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
28	08:27	424	01:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	367	14:45	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
29	09:22	426	02:46	66	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	383	15:34	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
30	10:10	442	03:34	40	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	412	16:23	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
31	10:52	452	04:23	25	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	418	17:07	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—

最高潮位
 31 日 10:52 452cm
 02 日 11:07 452cm

最低潮位
 31 日 04:23 25cm