

験 潮 記 録

平成 23 年 02 月 (2011)

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 23 年 02 月 01 日
 至 平成 23 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	182	134	99	93	135	196	258	312	366	399	389	348	299	254	220	186	188	230	273	316	345	359	331	277	257.9
2	222	168	114	82	96	155	221	285	343	395	413	383	333	275	233	191	168	193	249	301	344	369	373	326	259.7
3	262	207	147	93	75	113	186	255	316	373	414	406	356	299	244	201	164	166	218	278	331	366	389	369	259.5
4	306	242	182	122	84	83	148	221	291	347	400	418	387	327	262	213	170	150	177	250	310	353	387	399	259.5
5	352	281	221	162	110	85	123	199	268	329	383	417	406	349	288	229	182	146	151	212	276	328	367	395	260.8
6	381	318	256	198	143	106	113	177	246	310	364	411	421	378	319	256	206	164	147	185	249	307	351	390	266.5
7	402	362	299	240	187	143	126	159	225	284	335	387	412	389	337	277	223	177	147	157	216	270	321	363	268.3
8	391	382	329	272	220	178	145	150	202	265	319	361	399	402	358	299	245	201	159	143	184	243	292	330	269.5
9	365	382	349	298	252	212	179	165	192	246	290	329	366	384	356	302	256	210	167	141	155	201	244	288	263.7
10	325	353	349	316	276	238	207	186	190	229	269	305	341	365	362	322	276	234	193	159	146	170	211	256	261.6
11	288	321	341	334	304	276	247	229	216	228	262	292	319	341	353	334	300	266	231	195	173	172	194	224	268.3
12	258	289	326	343	342	328	306	278	273	267	269	282	296	312	331	328	307	281	250	222	193	166	157	164	273.7
13	191	226	256	292	320	331	328	310	289	278	268	255	257	267	276	291	300	296	278	253	229	205	178	161	264.0
14	165	181	206	241	281	316	341	350	339	314	289	274	253	237	240	259	281	301	305	299	280	244	210	175	265.9
15	145	128	145	190	238	282	327	360	367	345	311	272	243	212	195	209	240	276	308	323	324	291	241	197	257.0
16	150	105	87	114	172	233	288	344	387	393	363	316	265	227	191	175	202	254	306	343	366	362	312	251	258.6
17	196	135	86	69	116	189	262	322	381	422	419	372	311	252	210	173	169	222	284	341	381	409	394	325	268.3
18	255	186	121	71	60	125	207	289	351	405	430	400	337	268	208	158	127	145	217	287	346	388	408	377	256.9
19	301	228	152	84	42	58	140	230	306	369	422	433	377	304	229	170	121	104	154	238	315	372	414	425	249.5
20	371	287	209	136	73	42	83	175	265	338	394	433	417	343	266	195	130	88	89	166	248	325	375	417	244.4
21	413	347	270	199	132	80	62	127	216	300	360	412	428	381	309	238	169	109	79	115	199	276	341	392	248.1
22	424	402	335	268	203	145	108	116	190	266	335	384	418	411	345	278	212	150	100	89	144	219	289	339	257.1
23	386	408	376	317	260	208	163	141	167	236	296	346	381	398	367	307	250	193	135	103	114	174	235	293	260.6
24	335	375	383	351	310	264	226	196	187	220	272	317	350	371	372	334	283	237	185	142	121	142	190	236	266.6
25	280	319	351	357	337	308	272	249	230	225	249	281	311	332	343	337	305	263	225	184	151	138	148	175	265.4
26	209	246	278	308	323	323	306	282	262	256	244	244	262	276	289	302	299	277	250	227	201	172	155	157	256.2
27	174	201	235	265	298	325	335	329	309	289	272	251	240	241	248	265	288	295	290	281	255	226	201	176	262.0
28	161	163	190	227	267	306	345	366	366	350	316	287	261	232	222	235	261	287	306	314	303	273	242	210	270.4

* : 欠測データを補間した値

261.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h	m	cm
1 日	13:37	681.7	
	13:38	681.7	
	13:39	681.6	
	13:40	681.8	
	13:41	681.6	
	平均	681.7	

驗潮記錄

平成23年02月(2011)

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23年02月01日

至 平成23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				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	09:17	401	02:41	90	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	359	15:27	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
2	09:53	413	03:17	79	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	376	16:03	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
3	10:23	418	03:55	75	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	389	16:28	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
4	10:55	419	04:34	75	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	401	17:04	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
5	11:20	420	05:03	85	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	396	17:27	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
6	11:45	423	05:25	102	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	404	17:53	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
7	--	—	05:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	412	18:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
8	00:19	393	06:25	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	407	18:53	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
9	00:54	382	06:57	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	384	19:15	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
10	01:23	356	07:25	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	369	19:56	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
11	02:14	342	08:10	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	353	20:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
12	03:29	345	09:27	266	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	332	22:03	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
13	05:16	332	11:26	254	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	300	23:15	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
14	06:57	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	305	13:21	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
15	07:45	368	01:07	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	326	14:01	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
16	08:39	397	02:00	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	370	14:56	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
17	09:28	428	02:50	68	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	411	15:37	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
18	10:01	430	03:41	55	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	408	16:15	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
19	10:42	436	04:20	38	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	428	16:54	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
20	11:18	436	05:02	42	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	423	17:33	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
21	11:49	429	05:48	60	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
22	00:11	425	06:26	103	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	423	18:43	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
23	01:01	408	07:07	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	398	19:22	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
24	01:43	385	07:47	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	375	20:07	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
25	02:44	358	08:44	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	344	21:07	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
26	04:31	325	10:32	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	303	22:23	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
27	06:12	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	295	12:22	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
28	07:30	368	00:27	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	314	13:53	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—

最高潮位 20日 11:18 436cm
 最低潮位 19日 04:20 38cm
 19日 10:42 436cm