

験 潮 記 録

平成 23 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 23 年 12 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	356	364	348	303	259	217	169	139	145	192	245	295	334	375	392	380	345	305	270	238	212	215	246	279	276.0
2	310	329	336	327	296	266	236	202	181	192	233	274	316	349	380	390	374	345	311	277	246	225	227	252	286.4
3	282	312	332	338	343	324	299	272	246	235	239	268	302	336	365	376	377	358	336	306	272	233	213	210	298.9
4	230	257	286	300	320	331	322	293	269	248	236	233	252	280	306	332	357	367	349	319	290	258	223	198	285.7
5	198	218	246	281	308	334	347	339	317	289	263	246	235	244	276	301	327	352	361	343	309	275	241	202	285.5
6	175	179	206	242	283	317	352	367	354	328	300	272	249	236	247	275	307	336	360	365	345	304	264	219	286.8
7	178	156	163	204	249	295	338	375	389	369	333	295	263	239	223	242	281	317	348	371	372	339	290	243	286.3
8	197	156	137	164	217	271	320	368	405	407	376	336	294	262	230	225	256	297	337	365	384	373	322	270	290.4
9	224	179	136	126	175	237	292	341	400	420	398	356	314	279	241	207	214	261	309	355	380	387	359	300	287.1
10	248	192	136	107	131	187	254	314	372	418	429	399	352	298	256	220	202	228	279	324	360	385	383	333	283.6
11	267	211	154	108	95	137	204	274	336	396	432	422	378	327	276	237	203	204	251	301	346	377	392	364	278.8
12	300	242	183	123	89	100	164	236	305	363	418	437	406	359	302	256	214	195	220	272	320	359	386	385	276.4
13	338	278	220	159	108	91	125	196	265	326	386	428	427	384	332	275	237	201	198	239	291	338	371	391	275.2
14	372	313	255	198	139	99	99	156	227	294	353	406	433	410	365	309	264	225	200	212	263	309	348	376	276.0
15	387	355	296	241	189	138	108	126	190	253	312	369	415	424	389	338	288	246	208	194	219	265	307	341	274.9
16	364	370	334	279	229	179	138	122	150	207	261	312	368	405	400	361	313	265	230	191	184	214	256	294	267.8
17	324	349	350	314	266	222	180	147	141	175	225	275	325	373	397	386	347	300	255	219	186	183	210	248	266.5
18	287	319	343	345	317	277	239	204	174	168	197	242	286	329	369	385	373	335	293	249	214	184	178	202	271.2
19	237	278	309	334	346	332	298	263	230	207	196	216	254	290	326	358	377	365	327	285	245	205	167	158	275.1
20	180	217	256	294	331	356	355	327	295	258	234	215	218	252	286	319	350	371	365	327	285	242	197	157	278.6
21	143	162	203	250	296	341	374	382	360	324	282	254	229	219	242	280	317	350	371	368	331	284	238	186	282.8
22	138	119	142	192	251	305	357	402	414	392	351	301	266	232	216	236	278	318	350	371	370	329	269	218	284.0
23	159	113	90	120	182	249	309	369	419	429	401	354	298	260	222	204	228	281	326	363	385	381	331	267	280.8
24	212	149	95	76	120	193	267	330	395	444	447	408	353	296	256	210	201	243	294	342	376	399	380	320	283.6
25	250	186	118	74	68	122	195	271	338	403	443	435	385	323	266	219	184	186	235	290	340	375	395	368	269.5
26	298	230	164	101	64	68	134	209	283	350	411	438	412	358	295	244	203	174	190	250	307	351	378	386	262.4
27	344	272	209	145	90	60	87	160	239	307	370	419	428	387	332	270	224	183	169	210	270	325	362	387	260.4
28	378	324	257	197	134	87	77	127	202	276	334	390	424	411	361	302	250	208	176	180	236	289	335	366	263.4
29	385	358	299	246	196	139	106	120	186	251	312	363	409	419	384	335	283	239	195	178	206	253	298	336	270.7
30	362	369	332	279	238	189	143	128	161	217	275	323	367	396	386	347	305	258	217	182	182	216	255	295	267.6
31	325	342	336	307	266	231	190	161	165	209	255	301	339	377	389	363	329	289	248	209	188	198	227	262	271.1

* : 欠測データを補間した値

277.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

22 日	h m	cm
	15:15	681.8
	15:20	681.7
	15:25	681.7
	15:30	681.7
	15:35	681.9
	平均	681.8

驗潮記錄

平成23年12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12月01日
 至 平成23年12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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	00:53	364	07:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	392	20:25	210	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
2	02:05	336	08:13	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	390	21:27	223	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
3	03:47	344	09:17	234	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	377	22:39	208	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
4	05:04	331	10:45	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	367	23:31	194	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
5	06:11	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	362	12:20	234	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
6	07:07	367	00:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	366	13:02	236	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
7	07:57	389	01:20	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	375	13:58	223	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
8	08:35	411	02:02	137	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	385	14:37	222	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
9	09:03	420	02:44	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	388	15:20	205	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
10	09:48	430	03:08	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	389	15:57	202	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
11	10:20	435	03:49	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	392	16:31	198	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
12	10:54	437	04:21	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	392	16:59	195	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
13	11:29	434	04:59	91	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	392	17:34	194	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
14	--	—	05:33	92	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	433	18:14	199	23:48	388	--	—	--	—	1022.3	—
15	--	—	06:14	107	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	426	18:55	194	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
16	00:43	371	06:57	122	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	408	19:40	182	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
17	01:33	354	07:41	138	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	398	20:37	181	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
18	02:38	348	08:43	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	385	21:46	177	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
19	04:00	346	09:56	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	378	22:49	158	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
20	05:31	360	11:28	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	373	23:59	143	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
21	06:46	383	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	374	12:50	218	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
22	07:52	415	01:04	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	374	13:54	215	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
23	08:44	430	02:03	90	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	389	15:01	204	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
24	09:35	453	02:52	75	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	399	15:40	198	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
25	10:22	447	03:39	63	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	395	16:28	179	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
26	11:02	438	04:29	58	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	388	17:15	172	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
27	11:41	431	05:08	60	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	389	17:52	169	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
28	--	—	05:43	74	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	427	18:29	172	23:59	385	--	—	--	—	1028.7	—
29	--	—	06:19	103	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	420	18:53	178	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
30	00:46	370	06:54	128	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	397	19:31	178	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
31	01:16	342	07:25	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	389	20:11	187	--	—	--	—	--	—	1026.7	—

最高潮位 24日 09:35 453cm
 最低潮位 26日 04:29 58cm