

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 23 年 10 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	440	379	311	245	175	118	98	147	225	300	363	420	455	448	399	341	285	241	207	213	268	323	375	410	299.4
2	426	404	343	287	228	166	123	124	179	244	308	361	410	436	424	383	335	292	259	238	250	288	327	365	300.0
3	390	395	362	314	272	223	172	145	157	203	250	302	348	392	412	403	375	336	306	282	262	268	294	319	299.3
4	350	363	359	335	302	269	233	193	174	188	218	257	299	338	375	395	395	377	348	324	305	284	279	290	302.1
5	309	329	345	345	335	310	287	259	231	210	209	231	258	290	324	358	382	392	384	366	343	318	291	276	307.6
6	277	288	309	330	340	342	334	310	286	258	231	214	220	244	276	311	351	385	402	399	377	345	313	283	309.4
7	257	248	262	289	320	341	357	353	333	299	266	232	205	200	228	265	308	348	390	413	402	370	330	289	304.4
8	252	220	218	247	286	326	356	375	375	340	299	259	219	187	185	223	271	318	363	403	418	392	348	299	299.1
9	254	209	185	201	251	299	344	377	397	382	335	290	242	196	168	181	234	290	342	387	419	416	370	321	295.4
10	266	214	171	163	207	270	330	372	405	418	381	330	279	228	182	166	202	266	324	373	413	431	402	345	297.4
11	290	233	178	151	171	241	306	358	404	438	427	373	319	265	213	177	183	242	302	360	403	435	428	376	303.0
12	314	253	195	151	144	203	272	337	389	434	448	409	353	296	239	192	175	210	278	338	388	424	439	402	303.5
13	336	275	216	161	132	160	238	306	367	418	452	442	387	330	273	221	184	187	248	312	368	403	430	416	302.6
14	356	295	235	174	131	133	198	272	340	391	438	455	422	364	307	261	215	196	232	303	358	401	433	439	306.2
15	394	327	266	201	146	119	155	230	301	360	408	443	439	389	337	287	241	205	207	268	322	366	397	422	301.3
16	405	343	286	229	171	136	142	195	255	317	373	421	440	411	361	310	267	231	215	244	289	331	371	398	297.5
17	400	361	304	251	196	152	135	164	219	279	334	384	421	419	382	338	289	257	227	226	259	302	340	366	291.9
18	381	368	321	273	227	179	145	142	186	237	290	333	378	401	387	357	318	282	255	235	243	274	305	334	285.5
19	353	357	333	293	256	217	177	152	164	205	248	293	333	369	385	377	351	317	289	268	250	256	277	299	284.1
20	320	336	332	313	285	260	227	193	175	186	213	248	288	324	356	376	375	356	329	305	283	261	256	267	286.0
21	282	306	323	326	321	305	280	254	229	205	200	219	252	284	321	356	377	385	376	349	319	287	262	249	294.5
22	251	268	300	324	344	348	344	318	288	258	228	208	212	246	286	326	360	394	411	397	361	321	287	250	305.4
23	221	226	256	287	325	356	373	367	335	296	254	208	175	175	215	263	314	360	403	420	397	351	301	251	297.0
24	200	171	181	228	285	339	377	406	405	363	312	256	205	167	162	213	278	339	388	431	444	399	339	278	298.6
25	218	164	138	168	238	306	365	415	447	433	372	309	246	191	147	152	216	285	350	399	435	433	370	300	295.7
26	230	163	110	96	153	234	309	370	426	456	429	362	291	226	171	138	157	235	309	371	415	444	417	338	285.4
27	262	190	120	70	78	161	248	326	390	447	469	428	360	285	227	173	145	181	263	332	389	427	443	389	283.5
28	308	235	160	92	57	89	178	267	346	411	462	470	420	352	282	227	179	162	214	291	353	398	432	425	283.8
29	357	284	214	141	79	61	118	206	292	361	425	469	464	412	345	279	232	193	192	250	313	371	409	430	287.4
30	403	335	269	204	134	88	90	159	236	311	372	433	461	443	393	330	279	238	211	223	279	329	377	403	291.7
31	408	373	308	249	192	134	102	120	184	254	316	370	419	436	413	369	316	273	242	222	242	286	325	361	288.1

\* : 欠測データを補間した値

296.3

潮高の基準面：錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
31 日	16:28	682.0
	16:29	682.1
	16:30	682.1
	16:31	682.0
	16:32	682.1
	平均	682.1

驗潮記錄

平成23年10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10月01日  
 至 平成23年10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	--	—	05:50	97	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	458	18:24	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
2	00:01	426	06:32	116	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	438	19:09	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
3	00:40	397	07:16	143	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	413	20:18	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
4	01:21	364	08:04	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	397	21:46	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
5	02:21	345	09:30	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	392	23:18	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
6	05:06	342	11:15	214	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
7	06:18	358	00:56	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	413	12:40	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
8	07:33	379	01:35	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	418	13:35	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
9	08:09	397	02:11	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	424	14:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
10	08:49	419	02:44	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	431	14:55	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
11	09:20	440	03:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	437	15:26	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
12	09:48	449	03:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	440	15:56	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
13	10:21	455	04:11	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	432	16:29	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
14	10:53	455	04:30	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	442	16:58	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
15	11:28	448	05:03	119	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	423	17:32	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
16	11:57	440	05:27	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	403	17:52	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
17	--	—	05:56	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	426	18:31	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
18	00:07	381	06:36	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	401	19:14	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
19	00:40	359	07:15	151	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	385	20:19	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
20	01:17	336	08:07	175	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	378	21:43	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
21	02:38	326	09:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	385	23:22	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
22	05:16	348	11:24	206	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
23	06:17	374	00:22	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	420	12:33	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
24	07:30	411	01:19	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	446	13:38	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
25	08:16	448	02:05	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	441	14:27	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
26	09:08	457	02:45	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	445	15:16	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
27	09:55	469	03:26	63	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	444	16:03	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
28	10:39	475	04:08	56	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	437	16:53	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
29	11:25	475	04:48	59	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	430	17:33	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
30	--	—	05:31	80	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	462	18:15	210	23:42	410	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
31	--	—	06:13	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	436	19:02	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—

最高潮位  
 29日 11:25 475cm  
 28日 10:39 475cm  
 最低潮位  
 28日 04:08 56cm