

験 潮 記 録

平成 23 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 23 年 08 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	423	359	290	236	190	177	222	290	353	404	439	439	386	310	241	170	111	89	138	221	307	374	439	476	295.2
2	464	400	327	258	209	173	175	238	312	376	420	449	437	367	297	226	158	108	106	177	260	336	397	453	296.8
3	475	431	361	287	228	175	147	175	249	319	378	421	445	415	344	280	212	152	116	135	213	289	359	413	292.5
4	452	451	390	324	259	200	151	139	192	262	329	378	417	430	394	331	271	213	164	143	179	251	320	373	292.2
5	417	442	417	357	298	239	182	145	154	213	272	333	375	410	415	380	330	282	236	199	191	232	289	340	297.8
6	380	415	424	387	335	284	230	180	155	171	219	273	323	361	392	400	374	337	296	264	240	240	269	310	302.5
7	345	378	399	395	360	321	279	232	189	172	186	223	265	306	345	380	394	385	358	326	301	285	274	283	307.5
8	309	334	358	372	373	350	317	283	247	211	190	196	218	247	286	327	366	390	396	382	357	331	313	297	310.4
9	289	301	316	335	354	360	345	317	286	255	222	192	184	200	231	273	316	361	398	413	401	374	342	315	307.5
10	292	271	274	295	323	348	358	354	334	298	262	223	183	160	174	213	260	310	358	404	423	413	380	341	302.1
11	304	274	247	251	283	318	353	370	370	348	305	263	214	166	142	159	207	266	326	378	425	443	421	375	300.3
12	327	287	246	221	241	287	332	371	394	395	361	309	258	200	151	131	160	221	290	351	404	449	453	411	302.1
13	359	302	260	219	209	250	305	355	394	417	409	355	298	240	179	135	127	183	252	319	378	435	463	441	303.5
14	387	327	271	225	197	209	270	329	381	416	432	403	338	280	218	160	125	147	216	288	353	411	457	461	304.2
15	408	351	290	239	194	184	231	296	356	398	431	433	377	315	256	192	142	131	185	254	321	378	433	458	302.2
16	430	372	309	251	203	174	193	259	319	373	414	438	415	348	291	230	175	146	162	228	297	358	410	452	302.0
17	449	394	335	275	223	180	174	226	288	347	394	433	436	385	328	270	216	172	166	210	275	334	385	432	305.3
18	449	411	354	298	243	195	173	197	257	312	365	406	428	410	353	302	249	208	184	204	261	308	358	402	305.3
19	435	419	366	316	262	213	176	178	220	271	323	366	402	411	375	327	283	242	210	204	243	290	334	374	301.7
20	409	417	380	331	284	236	194	177	196	244	290	334	371	397	389	350	314	275	247	226	240	278	315	349	301.8
21	386	405	386	345	304	262	224	191	188	221	258	302	340	377	383	363	343	313	286	262	254	268	299	330	303.8
22	355	372	375	356	320	289	253	217	196	203	230	260	292	324	353	368	361	342	321	299	291	283	291	305	302.3
23	326	344	357	355	339	315	286	258	230	213	212	230	252	282	311	341	361	368	360	343	326	317	305	299	305.4
24	304	310	322	338	339	332	314	290	266	240	215	205	210	229	259	293	329	362	381	379	361	339	319	300	301.5
25	282	279	287	302	324	340	341	329	304	274	242	212	191	189	213	249	291	335	377	402	402	376	345	311	299.9
26	287	261	253	270	297	329	352	360	348	315	274	234	191	158	159	198	246	299	352	403	430	419	380	333	297.8
27	292	259	227	229	266	310	353	381	396	377	325	271	217	165	131	139	195	257	324	381	436	456	427	373	299.5
28	312	263	220	196	212	272	328	378	411	424	388	326	262	195	140	110	133	207	282	351	413	462	466	413	298.5
29	346	277	225	179	167	218	289	355	403	442	448	392	318	245	175	118	96	146	233	315	381	442	481	461	298.0
30	390	316	246	191	151	161	237	314	382	431	470	461	387	310	237	170	118	113	188	274	355	417	472	491	303.4
31	441	365	285	218	164	139	178	263	339	403	457	485	454	376	305	231	169	128	149	232	313	386	440	483	308.5

* : 欠測データを補間した値

301.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
24 日	14:07	682.0
	14:08	681.9
	14:09	681.9
	14:10	682.0
	14:11	682.0
	平均	682.0

驗潮記錄

平成23年08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08月01日
 至 平成23年08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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	10:33	445	04:50	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	479	16:53	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
2	11:21	452	05:30	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	476	17:34	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
3	--	—	06:07	146	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	445	18:17	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
4	00:30	459	06:46	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	431	19:00	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
5	01:02	442	07:24	141	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	418	19:43	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
6	01:45	426	08:11	155	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	401	20:32	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
7	02:25	401	09:06	172	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	395	22:04	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
8	03:35	375	10:19	189	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	396	23:48	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
9	04:47	361	11:49	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
10	06:08	358	01:22	269	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	424	13:11	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
11	07:31	371	02:24	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	443	14:08	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
12	08:34	399	03:07	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	458	14:59	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
13	09:20	419	03:45	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	464	15:40	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
14	10:00	432	04:16	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	467	16:13	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
15	10:34	439	04:45	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	458	16:44	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
16	11:07	439	05:11	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	458	17:15	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
17	11:36	440	05:38	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	450	17:40	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
18	--	—	06:07	173	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	429	18:09	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
19	00:14	436	06:30	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	412	18:41	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
20	00:42	419	07:03	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	399	19:12	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
21	00:58	405	07:37	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	384	19:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
22	01:43	376	08:15	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	369	21:01	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
23	02:26	358	09:35	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	368	22:54	299	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
24	03:32	340	11:13	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
25	05:34	343	00:41	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	406	12:35	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
26	06:57	360	01:52	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	431	13:30	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
27	08:02	396	02:26	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	456	14:22	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
28	08:51	424	03:12	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	472	15:10	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
29	09:38	452	03:46	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	484	15:54	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
30	10:23	475	04:24	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	492	16:36	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
31	11:05	486	05:02	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	487	17:16	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—

最高潮位 30日 22:51 492cm 最低潮位 01日 16:53 88cm