

験 潮 記 録

平成 24 年 10 月 (2012)

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 24 年 10 月 01 日  
 至 平成 24 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	355	291	223	166	135	169	242	312	372	420	455	441	383	321	261	206	166	177	241	305	365	410	441	430	303.6
2	369	310	243	177	129	131	194	266	336	389	436	450	411	353	293	241	193	175	217	283	340	386	423	432	299.0
3	389	325	267	202	145	121	162	230	301	361	416	451	437	384	329	275	227	193	201	261	318	369	404	429	299.9
4	413	350	295	237	178	140	148	208	272	334	387	433	447	410	361	306	262	223	210	242	294	341	381	411	303.5
5	412	371	318	267	210	166	149	185	240	297	349	396	430	422	381	336	294	261	233	242	284	324	362	393	305.1
6	407	386	339	298	252	203	172	179	221	268	316	361	403	417	399	368	330	296	271	257	271	304	331	359	308.7
7	377	375	351	314	277	240	203	189	208	241	275	313	353	383	390	374	350	315	295	278	270	281	301	323	303.2
8	342	349	342	319	294	269	239	210	204	221	247	277	309	342	366	376	368	348	326	311	295	282	286	298	300.8
9	312	326	333	330	317	299	280	256	232	223	231	248	273	301	330	359	376	376	362	345	328	308	288	281	304.8
10	284	295	315	328	332	333	323	304	284	257	233	226	241	263	291	325	361	387	395	386	361	332	308	276	310.0
11	256	256	277	305	329	347	358	353	332	303	269	237	219	227	257	294	333	374	406	416	393	358	318	280	312.4
12	240	218	230	265	302	342	371	386	376	338	295	251	209	183	190	238	289	338	383	421	424	388	342	288	304.5
13	239	192	175	204	259	315	363	398	419	398	341	289	235	187	160	185	253	312	366	417	451	434	376	316	303.5
14	256	200	155	155	216	283	347	396	439	448	399	335	274	215	164	146	194	264	330	389	433	451	409	338	301.5
15	274	206	144	110	140	220	297	363	418	457	448	388	319	253	194	148	144	213	290	359	408	446	441	377	294.0
16	305	232	160	108	92	154	241	321	386	444	476	445	378	307	244	185	152	173	254	326	388	434	459	429	295.5
17	353	282	210	144	97	109	194	278	356	421	478	495	452	386	311	251	196	171	208	285	349	399	439	449	304.7
18	399	319	248	174	110	78	114	197	279	350	413	463	413	348	280	228	185	173	224	290	351	393	422	422	288.1
19	413	354	286	218	147	96	83	138	214	289	349	410	447	434	386	329	272	230	199	206	257	306	356	390	283.7
20	407	385	324	265	206	148	112	114	168	234	296	351	406	431	413	374	326	282	249	225	235	274	312	351	287.0
21	374	383	356	304	256	209	160	132	143	192	242	294	344	387	410	398	365	323	289	265	244	246	274	304	287.3
22	332	352	360	341	303	270	234	196	174	185	219	255	297	341	384	406	404	382	352	323	299	276	270	283	301.6
23	299	328	350	363	357	342	297	256	229	217	202	215	249	292	327	363	385	390	371	346	314	290	262	244	303.7
24	243	264	290	314	332	344	336	309	281	252	223	206	214	240	267	304	345	382	393	379	350	313	278	245	296.0
25	217	218	242	276	310	337	358	360	334	296	260	224	198	194	223	262	306	345	385	400	380	341	297	253	292.3
26	210	184	191	227	272	317	353	380	381	347	303	257	219	189	185	223	272	321	360	397	408	372	321	271	290.0
27	219	174	154	179	233	288	337	381	408	396	347	302	253	211	182	190	243	294	343	386	416	404	353	302	291.5
28	244	190	151	146	198	263	326	373	417	436	401	346	290	243	199	179	208	267	319	364	401	414	378	320	294.7
29	262	199	144	115	144	213	281	341	393	432	428	379	325	265	217	180	182	235	296	352	392	423	416	359	290.5
30	293	234	172	128	125	186	257	324	381	437	459	429	373	311	262	217	196	219	279	333	379	414	426	388	300.9
31	321	265	201	147	121	155	224	294	354	414	457	458	408	352	291	249	211	207	255	309	360	398	426	414	303.8
*																									298.9

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

時 日	h	m	cm
29 日	10:00		681.4
	10:01		682.4
	10:02		681.7
	10:03		682.2
	10:04		681.8
	平均		681.9

驗潮記錄

平成24年10月(2012)  
 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24年10月01日  
 至 平成24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	10:17	457	04:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	444	16:22	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	10:47	451	04:29	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	434	16:55	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
3	11:18	453	04:56	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	430	17:23	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
4	11:48	448	05:24	136	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	417	17:52	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
5	--	—	05:54	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	433	18:17	231	23:59	408	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
6	--	—	06:23	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	417	18:58	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
7	00:24	379	06:59	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	391	19:56	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
8	01:10	349	07:43	203	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	376	21:16	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
9	02:13	334	09:00	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	378	23:10	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
10	04:51	334	10:46	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
11	06:14	359	00:33	254	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	416	12:12	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
12	07:12	387	01:11	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	429	13:21	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
13	08:08	420	01:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	452	14:10	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
14	08:43	450	02:33	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	451	14:53	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
15	09:23	461	03:09	109	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	451	15:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
16	10:05	476	03:46	89	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	459	16:14	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
17	10:49	496	04:23	91	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	451	17:03	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	11:31	469	05:04	77	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	424	17:47	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
19	--	—	05:45	81	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	449	18:24	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
20	00:01	407	06:30	106	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	431	19:12	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
21	00:49	383	07:18	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	410	20:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
22	01:54	360	08:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	408	21:49	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
23	03:08	363	10:01	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	392	23:37	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
24	05:15	344	11:11	205	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
25	06:39	361	00:27	214	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	400	12:41	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
26	07:33	385	01:17	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	409	13:39	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
27	08:15	409	02:05	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	417	14:23	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
28	08:53	437	02:39	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	415	15:01	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
29	09:26	437	03:07	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	426	15:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
30	09:56	459	03:36	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	427	16:04	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
31	10:33	465	04:02	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	427	16:35	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—

最高潮位 17日 10:49 496cm  
 最低潮位 18日 05:04 77cm