

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 24 年 11 月 30 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	352	289	231	173	130	127	187	255	320	378	431	455	429	374	308	263	224	206	223	274	320	360	396	406	296.3
2	368	304	246	190	141	121	146	207	272	334	389	432	433	391	339	288	248	211	209	249	296	339	374	396	288.5
3	382	329	274	219	166	130	127	179	238	298	351	402	425	403	361	314	269	236	215	228	270	310	347	371	285.2
4	374	345	293	244	196	153	131	154	208	263	314	364	406	409	378	340	295	266	233	225	250	285	320	348	283.1
5	360	353	318	279	243	201	164	164	196	237	287	331	372	398	395	370	334	300	274	248	247	269	299	329	290.3
6	347	353	342	310	278	246	210	186	191	221	261	303	340	376	393	383	358	327	298	274	259	255	270	290	294.6
7	314	331	338	328	307	280	250	226	209	211	233	259	295	330	363	380	377	358	328	302	282	260	247	256	294.3
8	270	296	311	322	327	321	296	274	250	228	214	229	261	286	315	352	379	379	361	333	301	270	239	221	293.1
9	224	244	275	304	324	340	342	320	289	258	231	210	210	239	272	307	343	377	386	366	333	294	250	210	289.5
10	184	187	221	259	300	332	362	368	340	302	262	225	195	192	226	270	316	356	391	403	377	331	282	235	288.2
11	187	162	179	229	280	336	380	417	421	391	347	294	245	205	197	239	296	350	388	425	434	382	315	251	306.3
12	194	145	123	157	223	289	349	401	439	435	384	322	263	220	187	188	242	305	358	402	436	426	362	296	297.8
13	229	168	122	109	165	243	317	380	440	471	445	391	326	265	213	183	198	261	323	379	420	447	406	334	301.5
14	260	196	134	89	98	168	254	333	402	462	477	440	377	309	248	199	174	198	267	328	381	418	429	379	292.5
15	298	228	156	94	64	97	182	268	338	406	458	464	417	351	283	232	183	168	213	281	344	386	417	409	280.7
16	348	276	205	130	72	55	108	192	275	346	413	461	458	407	342	279	235	196	192	244	304	359	398	418	279.7
17	397	335	269	203	137	88	90	154	236	314	380	444	474	451	386	327	284	242	198	199	255	311	355	380	287.9
18	390	366	304	243	183	124	92	101	158	231	295	352	407	432	409	365	312	269	232	206	217	259	301	343	274.6
19	368	375	344	294	247	195	146	123	140	194	254	310	362	405	420	397	357	311	272	240	219	230	266	304	282.2
20	335	353	353	334	293	253	211	172	158	177	222	268	314	359	396	405	383	349	309	275	242	218	222	247	285.3
21	279	310	325	332	326	298	265	235	204	192	201	234	272	310	348	379	391	375	346	309	275	241	214	213	286.4
22	234	265	301	320	336	341	325	298	270	241	220	219	245	277	307	337	369	384	374	344	309	272	238	209	293.1
23	201	222	255	291	323	349	364	353	323	291	263	237	225	237	271	305	337	367	382	368	336	302	260	216	294.9
24	185	183	211	248	292	329	359	375	366	338	301	265	236	219	228	264	302	339	361	373	363	320	276	231	290.2
25	184	154	157	199	248	296	339	378	393	373	337	293	257	227	210	231	276	317	353	379	386	357	305	259	287.8
26	207	163	141	170	221	278	333	386	426	432	400	354	305	263	228	208	228	282	326	359	379	376	333	273	294.6
27	217	167	128	117	158	222	283	336	387	418	403	358	306	262	226	197	206	256	301	345	377	391	365	306	280.5
28	249	195	140	109	126	190	256	318	373	421	432	397	347	292	252	212	197	229	285	333	373	396	390	342	285.6
29	277	223	164	114	102	152	221	291	348	405	439	427	378	324	272	230	198	204	253	301	350	382	397	372	284.3
30	308	251	191	132	99	112	180	252	319	375	426	438	401	349	293	248	206	190	225	283	332	368	392	389	281.6

\* : 欠測データを補間した値

289.0

潮高の基準面：錘測基点下 681.9cm

16 日	h m	cm
	08:50	681.7
	08:51	681.6
	08:52	681.7
	08:53	681.5
	08:54	681.6
	平均	681.6

驗潮記錄

平成 24 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 24 年 11 月 30 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				高 潮				低 潮				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	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	11:02	455	04:36	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	407	17:05	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	11:33	439	05:04	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	397	17:34	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
3	--	—	05:36	122	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	425	18:08	214	23:38	376	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
4	--	—	06:05	131	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	414	18:46	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
5	00:17	361	06:31	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	400	19:31	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
6	01:00	353	07:20	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	394	20:43	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
7	01:55	338	08:28	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	381	21:58	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
8	04:12	328	10:04	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	383	23:21	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
9	05:37	344	11:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
10	06:41	370	00:26	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	403	12:38	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
11	07:35	426	01:08	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	436	13:44	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	08:27	444	01:57	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	439	14:30	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
13	09:04	471	02:45	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	447	15:10	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
14	09:47	479	03:24	83	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	431	16:11	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
15	10:37	469	04:05	64	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	421	16:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
16	11:27	468	04:49	53	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	418	17:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
17	--	—	05:30	81	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	474	18:31	192	23:52	391	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
18	--	—	06:22	89	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	432	19:13	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
19	00:44	376	07:11	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	421	20:08	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
20	01:30	355	07:57	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	405	21:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
21	03:12	333	09:07	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	391	22:34	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
22	04:48	342	10:36	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	385	23:53	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
23	06:07	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	382	12:04	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
24	07:13	376	00:35	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	374	13:13	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
25	07:55	394	01:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	387	14:02	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
26	08:39	435	02:01	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	383	15:10	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
27	09:13	420	02:47	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	391	15:18	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
28	09:45	433	03:15	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	399	15:55	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
29	10:18	442	03:45	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	397	16:24	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
30	10:46	440	04:20	96	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	396	16:51	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—

最高潮位 14 日 09:47 479cm      最低潮位 16 日 04:49 53cm