

験 潮 記 録

平成 24 年 11 月 (2012)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N  
 経 度 139 度 48 分 17 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 : 第三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	167	176	196	220	244	265	277	279	271	257	242	228	222	229	243	260	276	283	284	275	256	230	202	179	240.0
2	167	171	185	204	227	249	265	271	269	259	243	229	221	221	228	244	260	272	276	270	256	233	206	181	233.6
3	164	162	170	187	207	229	248	259	262	258	246	232	222	218	222	234	248	260	268	267	257	240	218	194	228.0
4	175	164	165	176	195	216	236	251	259	258	252	242	231	226	223	230	241	250	258	259	254	244	227	207	226.6
5	186	174	171	176	188	204	222	237	247	250	248	243	236	229	226	229	236	245	253	258	259	254	243	228	226.8
6	212	198	187	185	189	200	215	231	245	252	253	251	245	242	238	236	237	240	250	256	258	258	254	246	232.4
7	235	223	211	202	200	203	212	224	237	247	255	257	256	252	246	242	241	241	240	243	246	247	247	247	235.6
8	243	236	227	217	209	204	205	212	222	234	244	252	255	255	251	244	237	230	225	224	226	230	237	243	231.8
9	246	245	242	233	222	212	206	206	211	219	230	241	249	254	254	252	242	229	218	208	204	207	216	228	228.1
10	240	248	252	249	239	227	214	205	204	207	217	231	244	255	259	256	245	229	212	195	184	183	190	203	224.5
11	220	237	251	255	252	241	226	211	201	199	205	217	234	250	261	264	255	239	218	195	177	168	170	183	222.0
12	205	229	251	265	271	267	254	237	221	211	210	217	233	252	266	275	273	258	234	207	182	162	155	162	229.0
13	180	205	233	255	269	274	267	253	236	220	209	210	221	240	257	272	277	270	251	224	192	166	147	144	228.0
14	157	181	212	240	263	278	280	269	255	238	223	215	218	234	251	269	281	279	268	243	211	179	153	139	230.7
15	139	157	182	211	239	261	274	272	260	244	225	211	208	217	231	250	267	272	268	252	225	191	156	131	222.6
16	120	127	147	174	204	230	247	256	253	242	225	207	197	199	209	225	241	252	254	247	230	202	169	142	208.3
17	124	119	126	145	173	204	229	246	252	249	235	219	208	208	213	227	240	253	260	259	252	236	208	180	211.0
18	157	142	140	149	168	194	221	242	254	256	247	232	215	200	197	200	208	218	228	233	235	227	209	188	206.7
19	166	149	141	142	152	168	187	206	221	228	229	223	211	197	186	184	186	192	201	209	212	209	203	195	191.5
20	183	169	156	151	153	161	175	191	208	220	226	226	218	208	197	189	183	182	187	193	198	202	200	197	190.5
21	188	175	162	152	148	151	159	174	188	198	204	205	203	199	191	182	174	167	164	165	170	177	184	188	177.8
22	187	183	178	168	161	159	159	163	172	182	192	200	203	202	195	188	177	165	158	152	152	157	165	175	174.7
23	182	187	187	183	177	171	167	168	173	180	191	202	210	214	214	208	197	182	168	156	152	155	163	174	181.7
24	186	196	201	203	200	195	188	181	180	184	192	199	207	215	217	213	204	188	169	152	143	140	144	155	185.5
25	169	185	200	207	206	200	190	181	174	171	174	181	190	203	210	212	206	189	168	147	129	119	122	134	177.8
26	151	172	191	204	211	211	203	192	180	173	174	182	195	207	218	225	222	211	192	167	143	124	118	123	182.9
27	139	161	184	205	216	221	217	204	188	176	171	173	180	193	205	214	216	208	190	165	137	114	101	101	178.3
28	114	136	162	184	201	210	207	196	183	170	159	*155	160	171	182	196	203	202	189	167	138	112	92	85	(165.6)
29	91	112	136	162	183	196	199	196	184	169	155	146	147	158	172	185	193	199	192	170	145	116	90	75	157.1
30	77	93	117	145	171	189	195	194	186	172	158	147	144	151	163	176	190	200	197	185	165	138	111	94	156.6

\* : 欠測データを補間した値

206.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

28 日	h m	cm
	11:58	587.7
	11:59	587.8
	12:00	588.0
	12:06	587.6
	12:07	587.7
	平均	587.8

驗潮記錄

平成 24 年 11 月 (2012)

方 面：南方諸島  
 驗潮所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N  
 經 度 139 度 48 分 17 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：第三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				
1	06:39	280	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	285	12:02	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
2	07:21	271	00:17	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	276	12:25	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
3	07:56	262	00:39	161	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	269	13:07	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
4	08:20	259	01:24	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	260	13:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
5	08:56	250	01:54	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	259	14:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
6	09:35	253	02:47	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	258	15:07	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
7	10:54	257	03:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	247	17:53	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
8	--	—	05:25	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	256	18:48	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	00:33	246	06:39	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	254	20:05	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
10	02:13	252	07:48	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	260	20:32	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
11	03:06	255	08:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	265	21:22	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
12	04:11	271	09:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	276	22:02	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
13	04:55	274	10:25	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	277	22:36	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
14	05:39	281	11:22	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	282	23:29	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
15	06:21	275	11:44	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
16	07:17	256	00:09	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	254	12:17	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	08:24	253	00:50	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	261	12:27	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	08:40	257	01:38	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	235	13:44	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
19	09:48	229	02:22	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	212	15:20	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	10:31	227	03:14	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	203	16:41	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
21	10:48	206	04:09	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	188	18:09	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
22	--	—	05:34	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	203	19:25	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
23	01:32	188	06:24	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	215	19:47	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
24	02:51	203	07:39	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	217	20:53	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
25	03:25	207	08:56	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	212	21:21	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
26	04:30	212	09:24	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	225	22:02	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
27	05:07	221	10:19	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	216	22:31	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
28	05:14	210	10:57	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	204	23:09	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
29	05:56	199	11:29	145	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	199	23:26	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
30	06:24	196	11:45	143	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—

最高潮位 最低潮位  
 01 日 17:32 285cm 29 日 23:26 74cm