

験 潮 記 録

平成 25 年 02 月 (2013)

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 25 年 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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	148	135	133	141	158	181	204	221	227	222	208	188	167	151	143	145	156	172	190	204	210	208	199	184	179.0
2	167	155	149	151	161	180	200	218	228	228	219	204	184	166	153	148	152	162	177	192	204	210	209	201	184.1
3	189	177	168	165	170	181	196	211	222	226	223	212	196	178	160	147	142	145	153	164	177	189	196	199	182.8
4	197	192	186	181	182	187	197	209	220	226	228	225	216	202	186	171	159	153	153	158	168	178	190	199	190.1
5	205	209	209	205	202	200	202	205	211	217	221	223	220	212	199	184	168	154	143	139	142	149	164	180	190.1
6	196	209	219	224	223	221	219	218	219	223	230	236	238	236	229	215	198	178	159	143	133	134	144	160	200.2
7	180	198	217	228	232	231	225	217	212	210	212	219	227	235	239	235	224	206	182	159	140	129	131	145	201.4
8	168	193	219	240	251	254	247	235	221	211	208	210	219	231	243	248	244	231	206	176	147	123	112	117	206.4
9	136	163	192	218	237	247	247	236	219	203	192	190	198	213	230	245	251	245	227	199	166	137	117	111	200.8
10	119	141	173	204	230	248	254	246	229	209	192	183	185	199	218	239	254	259	252	231	200	166	137	121	203.7
11	121	134	160	191	222	245	257	254	240	218	194	179	173	180	197	220	241	254	255	244	220	187	157	134	203.2
12	124	129	148	174	203	230	247	251	241	221	197	175	162	163	176	198	222	241	253	251	240	217	190	164	200.7
13	150	149	162	185	214	243	263	269	264	248	223	198	180	173	177	191	212	232	247	250	244	227	204	182	212.0
14	164	156	160	175	196	221	241	251	249	238	217	194	173	160	158	168	186	206	225	235	236	226	211	193	201.6
15	177	168	167	177	194	217	237	251	254	246	231	213	193	179	173	176	189	206	223	235	241	239	230	215	209.6
16	201	190	187	189	200	214	230	243	249	245	234	218	199	182	170	166	169	180	193	206	216	219	216	207	205.1
17	197	188	184	184	190	201	214	226	233	233	227	216	201	185	173	164	163	167	176	186	198	206	209	208	197.0
18	203	199	197	197	200	207	216	225	232	235	234	229	219	208	197	187	181	180	183	189	198	207	214	219	206.5
19	220	219	218	217	218	220	223	228	233	236	236	233	228	221	212	201	190	183	178	178	181	187	196	204	210.8
20	212	218	221	222	222	221	220	219	220	220	222	223	223	222	216	207	196	183	173	165	162	164	173	185	204.5
21	198	210	219	223	224	222	218	214	210	209	209	213	218	223	224	219	210	197	182	167	156	151	155	168	201.6
22	185	202	217	228	232	231	226	218	210	205	204	208	216	226	233	235	231	218	200	179	161	149	148	157	205.0
23	173	195	216	233	242	243	238	228	215	205	199	201	210	222	235	243	244	236	218	195	173	155	147	149	209.0
24	163	185	210	232	247	252	247	236	220	205	195	194	200	214	230	245	254	251	237	214	187	163	147	142	211.3
25	151	172	199	225	244	253	251	239	221	201	186	180	183	196	215	234	248	253	246	227	201	173	150	140	207.8
26	141	157	183	211	236	252	255	245	226	203	182	170	167	177	197	220	241	254	253	241	220	191	164	147	205.5
27	143	153	176	205	234	257	267	263	248	224	201	182	174	180	196	218	243	262	269	265	249	225	198	175	217.0
28	164	167	182	207	234	256	270	269	255	233	206	183	169	166	176	197	222	245	259	262	255	236	211	188	217.2

* : 欠測データを補間した値

202.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	10:01	587.7
	10:03	587.8
	10:07	587.7
	10:09	587.7
	10:12	587.7
	平均	587.7

驗潮記錄

平成 25 年 02 月 (2013)

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 25 年 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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				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	h m	cm
1	08:02	227	01:44	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	211	14:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
2	08:30	230	02:19	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	211	15:04	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
3	09:05	226	02:55	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	199	16:05	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
4	10:01	228	03:27	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
5	01:28	209	05:05	200	10:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
6	03:24	224	07:11	218	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	238	20:29	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
7	04:11	232	09:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	239	21:21	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
8	04:46	255	10:11	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	248	22:13	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	05:30	249	10:42	189	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	251	22:53	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
10	05:56	254	11:22	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	259	23:31	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
11	06:19	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	256	12:02	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
12	06:48	251	00:12	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	253	12:23	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
13	07:04	269	00:34	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	250	13:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
14	07:18	252	01:06	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	237	13:44	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
15	07:50	254	01:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	241	14:15	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
16	08:09	249	02:02	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	219	15:02	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	08:39	234	02:40	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	209	15:46	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
18	09:24	235	02:26	197	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	220	16:44	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
19	09:52	236	03:06	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
20	02:54	222	07:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	223	20:04	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
21	03:50	224	09:24	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	224	21:10	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
22	04:15	232	09:39	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	235	21:36	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
23	04:41	244	10:16	199	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	245	22:15	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
24	05:01	252	10:44	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	254	22:49	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
25	05:22	253	11:11	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	253	23:27	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
26	05:41	256	11:46	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	256	23:50	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
27	06:13	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	269	12:07	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
28	06:28	271	00:18	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	263	12:43	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—

最高潮位 最低潮位
 28 日 06:28 271cm 08 日 22:13 111cm
 09 日 22:53 111cm