

験 潮 記 録

平成 24 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 24 年 01 月 31 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	213	203	196	193	195	204	216	231	243	251	254	249	242	230	217	207	202	200	203	209	217	225	229	230	219.1
2	229	224	219	217	218	223	231	242	253	261	265	263	256	248	237	226	214	206	201	201	205	211	217	223	228.8
3	227	227	226	223	221	220	222	228	235	242	248	251	249	245	237	226	214	202	192	187	188	195	203	213	221.7
4	223	230	234	235	234	232	232	233	236	241	247	252	255	255	252	244	231	216	200	188	185	187	195	206	226.8
5	218	230	239	244	243	241	237	233	230	231	235	239	245	251	252	248	238	222	203	184	170	165	169	181	222.8
6	198	216	232	242	246	245	240	234	228	225	225	228	235	244	252	253	246	233	212	187	168	156	154	163	219.3
7	181	204	226	242	251	253	250	241	230	221	218	219	226	238	248	254	253	242	222	196	172	151	140	142	217.5
8	156	179	205	229	245	251	251	243	231	220	211	209	214	226	239	251	258	254	239	214	184	157	140	135	214.2
9	144	166	194	222	244	258	263	258	246	231	218	211	212	222	237	253	265	267	258	236	206	175	149	133	219.5
10	133	149	176	206	236	258	268	267	256	240	223	210	207	215	229	247	263	271	268	253	229	197	166	143	221.3
11	134	142	165	195	226	256	274	280	273	258	240	223	212	214	225	242	260	274	278	270	253	225	194	164	228.2
12	146	143	155	176	204	233	255	266	265	253	234	212	198	194	200	214	233	250	261	262	252	232	204	177	217.5
13	154	144	147	162	187	216	242	258	263	255	240	221	202	193	202	218	236	250	258	258	249	230	204		215.9
14	181	163	159	166	183	208	233	253	263	262	252	234	212	195	188	189	199	213	229	240	247	247	237	221	215.6
15	201	185	175	175	185	204	226	246	259	262	256	242	223	205	192	185	187	194	206	218	229	237	236	229	214.9
16	216	203	193	190	193	203	220	237	250	258	257	248	235	218	202	189	182	181	186	195	208	218	224	227	213.9
17	224	218	212	207	206	210	217	229	239	248	252	249	239	226	210	194	182	174	170	173	181	192	202	211	211.0
18	217	220	219	215	212	210	212	217	224	233	238	240	238	231	219	205	188	173	160	154	154	162	174	189	204.3
19	203	214	223	225	225	222	218	217	219	224	230	235	238	239	235	225	209	190	171	156	148	150	158	173	206.1
20	192	212	229	239	244	243	240	234	229	228	230	236	243	250	254	251	241	222	198	175	156	146	144	154	216.3
21	172	195	220	237	248	252	247	239	228	220	218	222	230	243	253	257	254	241	220	193	166	145	135	140	215.6
22	158	182	211	237	255	265	266	258	245	231	222	220	226	239	254	266	272	266	248	221	188	158	141	135	223.5
23	145	167	196	226	250	265	270	266	252	235	220	212	215	226	243	259	271	273	263	241	210	177	152	138	223.8
24	139	154	181	210	238	260	269	266	255	237	218	202	196	202	219	238	256	266	264	250	228	198	167	143	219.0
25	134	139	159	189	220	247	263	267	258	242	223	205	193	194	206	224	244	260	266	261	246	221	191	164	217.3
26	148	147	161	*185	*214	242	260	269	264	251	229	209	191	184	190	204	223	241	252	254	244	226	200	174	(215.1)
27	153	145	152	171	197	225	248	260	259	248	230	210	191	179	178	188	204	223	238	246	243	232	213	192	209.4
28	172	162	163	174	193	216	237	251	256	251	236	217	196	180	174	178	191	208	223	233	237	233	221	206	208.7
29	190	178	175	181	195	213	232	247	254	252	241	225	207	190	179	177	184	196	209	220	227	228	222	213	209.8
30	201	191	187	189	198	211	227	241	250	252	245	233	217	200	187	181	181	187	196	206	215	220	220	216	210.5
31	209	203	199	198	202	211	223	235	243	247	245	237	225	210	196	186	181	181	185	192	201	208	213	215	210.2

* : 欠測データを補間した値

216.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

26 日	h m	cm
	06:50	589.2
	06:58	588.8
	07:05	588.8
	07:10	588.8
	07:18	589.2
	平均	589.0

驗潮記錄

平成 24 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 24 年 01 月 31 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	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	09:53	254	03:12	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	230	16:56	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
2	10:09	265	03:11	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
3	00:23	227	04:51	220	11:04	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
4	03:01	235	06:00	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	255	20:07	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
5	03:25	244	08:12	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	252	21:11	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
6	04:20	246	09:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	253	21:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
7	04:57	253	10:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	255	22:24	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
8	05:26	252	10:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	258	22:53	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
9	06:01	263	11:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	268	23:28	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
10	06:22	269	11:47	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	06:59	280	00:04	134	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	278	12:23	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
12	07:24	267	00:42	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	263	12:54	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
13	07:51	263	01:16	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	259	13:30	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
14	08:26	264	01:53	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	248	14:27	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
15	08:55	262	02:34	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	237	15:14	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
16	09:30	259	02:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	227	16:39	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
17	10:12	252	03:39	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
18	01:12	220	05:05	210	10:52	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
19	03:15	225	06:56	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	239	20:18	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
20	04:22	245	08:48	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	254	21:42	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
21	04:55	252	09:51	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	257	22:11	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
22	05:40	266	10:45	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	272	22:55	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
23	06:05	270	11:13	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	273	23:24	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
24	06:12	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	267	12:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
25	06:50	267	00:08	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	266	12:28	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
26	07:11	269	00:32	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	254	13:02	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
27	07:25	261	01:00	145	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	246	13:34	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
28	07:59	256	01:24	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	237	14:03	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
29	08:16	254	01:51	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	229	14:42	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
30	08:48	252	02:17	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	221	15:34	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
31	09:11	247	02:48	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	215	16:33	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—

最高潮位 11 日 06:59 280cm
 最低潮位 09 日 23:28 131cm