

験 潮 記 録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 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	214	211	208	207	209	214	222	233	241	246	248	245	239	229	219	207	197	190	188	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243	244	243	238	230	219	206	193	183	176	176	180	188	198	—
3	208	217	223	226	226	224	222	221	221	221	223	225	227	228	226	219	208	192	176	163	156	155	163	177	206.1
4	192	208	222	230	233	232	228	223	217	215	217	221	227	234	237	234	226	210	189	169	152	143	145	157	206.7
5	175	195	215	230	237	238	234	225	215	208	205	208	215	226	235	240	237	224	204	179	155	137	130	136	204.3
6	155	181	208	229	242	248	244	234	221	208	200	199	208	221	237	249	253	247	230	204	174	148	133	132	208.5
7	145	170	199	228	249	260	262	253	239	223	210	204	209	222	240	258	271	272	260	238	208	176	151	139	220.3
8	142	161	190	220	247	264	269	262	245	226	206	193	191	200	218	239	257	266	263	247	221	188	158	136	217.0
9	129	140	165	196	226	250	260	258	243	222	199	180	172	175	189	211	233	250	256	250	232	203	174	148	206.7
10	132	132	148	176	207	237	255	259	249	228	204	181	166	162	171	191	215	236	250	253	244	224	198	170	203.7
11	148	141	148	168	196	225	249	259	256	239	214	189	169	157	158	171	192	214	232	243	243	231	212	188	201.8
12	167	155	155	165	187	213	236	252	253	244	223	198	175	157	149	153	167	187	206	221	229	226	217	201	197.3
13	184	171	165	168	180	200	221	239	246	243	231	211	188	168	155	152	158	171	189	205	217	223	223	216	196.8
14	205	195	189	189	197	210	227	241	250	251	244	230	210	190	174	164	161	167	177	189	203	213	220	221	204.9
15	219	214	210	207	209	215	225	235	244	248	247	239	227	211	195	181	171	166	166	173	182	193	204	215	208.2
16	220	222	223	222	220	221	224	230	234	238	242	240	234	226	214	199	185	173	164	162	165	173	185	200	209.0
17	213	223	230	232	232	229	226	224	224	226	229	233	235	234	228	219	205	188	173	160	154	154	161	175	208.6
18	192	209	225	234	236	234	227	220	214	211	211	215	221	226	228	224	215	198	179	159	143	133	133	143	201.3
19	160	181	202	218	228	229	222	211	200	191	189	193	202	212	221	225	223	211	192	168	146	129	121	125	191.6
20	139	162	186	209	222	228	223	211	196	181	171	172	181	195	211	222	225	222	208	185	159	135	121	117	186.7
21	127	148	175	200	221	232	232	221	205	185	170	164	168	181	199	218	231	234	225	208	183	157	137	128	189.5
22	131	146	171	198	220	235	239	231	213	192	173	159	157	165	183	205	222	231	230	218	196	171	147	132	190.2
23	129	139	161	188	214	234	243	239	225	203	180	163	157	163	179	201	222	238	243	236	220	197	173	154	195.9
24	145	148	161	185	210	230	242	240	227	204	178	156	143	142	151	171	194	214	224	223	211	192	169	149	187.9
25	137	136	148	168	194	216	231	234	225	208	185	162	146	141	147	161	182	204	218	223	218	204	185	166	185.0
26	151	147	154	168	187	207	222	227	221	208	187	164	145	133	132	140	159	179	195	204	206	198	184	167	178.5
27	152	146	149	158	174	192	207	215	214	205	188	167	146	130	124	127	139	155	171	183	188	185	177	165	169.0
28	152	143	142	147	157	171	186	196	198	193	181	162	141	124	114	112	119	130	144	155	163	167	165	158	155.0
29	149	143	139	141	147	158	169	180	186	184	177	163	147	131	119	114	115	124	133	142	150	154	156	152	148.9

* : 欠測データを補間した値

(195.5)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

21 日	h m	cm
	10:36	589.2
	10:43	589.1
	10:45	589.1
	10:50	589.1
	10:52	589.1
	平均	589.1

驗潮記錄

平成 24 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				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	09:49	248	03:12	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—
2	11:06	244	09:39	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—
3	03:49	226	08:39	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	228	20:35	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3
4	04:14	234	09:13	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	237	21:19	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7
5	04:51	238	09:53	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	240	22:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9
6	05:05	248	10:35	198	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	253	22:33	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4
7	05:40	262	11:05	204	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	273	23:17	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5
8	05:54	269	11:44	190	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	267	23:55	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5
9	06:19	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	256	12:15	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9
10	06:52	259	00:32	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	253	12:52	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5
11	07:13	260	01:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	244	13:28	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0
12	07:41	254	01:29	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	229	14:11	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6
13	08:16	246	02:15	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	224	14:51	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0
14	08:38	251	02:29	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	221	15:50	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4
15	09:20	248	03:14	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8
16	02:02	223	03:54	220	10:18	242	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8
17	03:24	232	07:51	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	235	20:32	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9
18	04:03	236	09:28	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	228	21:32	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9
19	04:41	230	09:48	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	225	22:10	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3
20	05:02	228	10:29	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	226	22:46	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5
21	05:29	233	11:09	164	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	235	23:14	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5
22	05:45	239	11:46	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	232	23:46	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0
23	06:13	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	243	12:00	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4
24	06:22	243	00:17	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	225	12:41	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6
25	06:46	235	00:34	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	223	12:54	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6
26	06:58	227	00:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	207	13:39	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8
27	07:23	216	01:13	145	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	188	14:10	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7
28	07:44	198	01:44	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	167	14:43	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6
29	08:15	186	02:14	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	156	15:26	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0

最高潮位 07日 16:34 273cm 最低潮位 28日 14:43 112cm