

験 潮 記 録

平成 24 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 24 年 03 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	147	142	138	137	140	147	155	163	169	171	169	162	150	137	126	118	113	112	114	120	127	134	140	141	140.5
2	141	142	143	141	142	144	148	154	160	163	165	163	157	149	138	128	119	112	108	109	112	118	127	135	138.3
3	142	148	151	151	151	148	147	145	146	147	149	150	152	150	144	136	124	110	98	91	87	90	98	109	131.8
4	120	130	140	145	146	143	137	131	128	127	129	134	139	143	146	143	133	118	102	87	77	75	79	92	122.7
5	109	127	143	152	155	154	148	138	129	125	128	133	143	154	162	166	161	149	130	108	89	79	78	88	131.2
6	105	127	149	163	172	174	166	153	137	127	120	123	136	151	168	180	183	174	155	129	103	82	72	76	138.5
7	91	114	139	160	174	178	172	155	136	118	103	103	113	131	153	171	182	183	170	146	118	89	71	66	134.8
8	76	99	126	154	173	182	179	164	141	119	99	89	93	110	134	161	181	190	184	165	137	107	81	67	133.8
9	69	85	110	138	163	179	180	168	147	121	97	82	78	89	112	141	169	189	195	188	167	140	113	93	133.9
10	86	94	115	143	170	190	198	192	173	147	115	91	80	84	98	121	150	174	187	190	178	154	128	104	140.1
11	89	89	101	124	151	173	189	190	176	150	122	93	72	64	71	93	121	149	172	184	183	173	153	131	133.9
12	113	104	108	121	144	169	187	193	187	169	141	110	84	67	65	75	96	122	145	159	169	168	158	142	133.2
13	128	117	115	124	138	154	169	180	181	170	149	125	99	76	64	64	75	94	115	135	150	155	152	146	128.1
14	136	127	123	126	134	145	157	168	173	169	158	140	118	97	81	73	72	80	94	111	127	139	145	147	126.7
15	144	141	138	138	142	149	154	161	167	169	166	157	143	125	109	96	89	87	90	98	111	126	136	144	132.5
16	149	150	148	147	145	145	149	151	151	152	154	153	148	139	128	115	104	94	88	89	94	104	118	131	131.1
17	143	150	155	157	156	153	150	150	151	153	156	158	161	161	157	148	136	124	113	106	104	109	121	136	142.0
18	154	169	181	187	186	182	173	167	162	159	159	164	173	181	184	183	173	159	141	125	115	107	111	126	159.2
19	147	168	184	193	196	191	181	168	156	149	147	152	160	172	184	192	189	177	158	137	118	105	102	109	159.8
20	126	148	169	184	191	189	179	162	144	132	126	129	141	157	174	188	193	190	176	155	134	116	108	110	155.0
21	122	143	165	185	196	198	190	172	149	129	115	113	122	138	158	176	188	189	179	160	137	114	99	97	151.4
22	104	121	146	170	187	193	189	173	150	126	108	101	106	121	143	167	185	193	190	177	157	135	115	106	148.5
23	109	122	144	167	187	197	197	184	161	136	112	100	99	112	134	161	186	202	206	199	182	162	143	130	155.5
24	128	138	158	183	205	222	226	216	195	168	143	125	119	125	141	163	186	204	213	209	197	175	153	137	172.0
25	130	135	148	168	189	205	212	207	191	166	138	116	103	103	115	136	161	183	197	201	194	177	157	138	161.3
26	128	128	136	152	172	191	201	200	188	166	140	115	97	91	97	113	136	159	178	186	185	174	159	143	151.5
27	129	124	126	138	155	172	184	187	180	165	142	118	98	87	86	96	114	137	157	171	176	172	163	151	142.8
28	139	132	131	137	151	165	178	185	182	172	154	133	113	98	92	96	109	127	146	161	170	173	168	159	144.6
29	149	140	137	140	147	157	167	174	175	168	156	138	121	104	92	88	93	106	122	136	147	153	154	151	138.1
30	147	142	138	137	140	147	156	165	168	166	159	148	133	118	106	100	99	104	115	128	141	152	158	161	138.7
31	160	159	157	155	155	157	163	169	175	176	176	170	163	153	143	133	127	126	124	129	139	149	160	169	153.6

\* : 欠測データを補間した値

142.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

21 日	h m	cm
	10:50	589.1
	10:53	589.1
	11:05	589.2
	11:08	589.1
	11:16	589.1
	平均	589.1

驗潮記錄

平成 24 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 24 年 03 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				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	08:53	171	02:38	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
2	02:04	143	03:23	141	10:14	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
3	03:43	151	07:12	145	11:44	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
4	03:54	146	08:59	127	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	146	20:47	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
5	04:14	155	09:05	125	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	166	21:35	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
6	04:44	175	10:16	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	183	22:09	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
7	05:04	178	10:31	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	184	22:50	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
8	05:19	182	11:12	88	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	190	23:26	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
9	05:35	181	11:46	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	195	23:57	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
10	06:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	191	12:14	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
11	06:35	191	00:33	87	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	185	13:01	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
12	07:01	193	01:07	104	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	171	13:41	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
13	07:34	182	01:44	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	155	14:34	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
14	08:02	173	02:10	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	147	15:35	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
15	09:08	169	02:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
16	00:36	150	04:35	145	10:21	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
17	03:10	157	06:25	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	161	19:54	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
18	03:30	187	09:44	159	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	185	21:11	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
19	03:51	196	09:55	147	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	193	21:50	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
20	04:12	191	10:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	193	22:18	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
21	04:45	198	10:43	112	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	190	22:50	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
22	05:09	193	11:00	101	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	193	23:14	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
23	05:31	198	11:37	98	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	206	23:41	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	05:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	213	12:00	119	--	—	--	—	--	—	--	—	999.7	—
25	06:07	212	00:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	201	12:31	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
26	06:27	202	00:31	126	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	186	13:01	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
27	06:47	187	01:09	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	176	13:36	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
28	07:13	186	01:42	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	173	14:06	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
29	07:37	175	02:04	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	154	14:56	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
30	08:02	168	02:51	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	161	15:38	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
31	09:19	176	03:34	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—

最高潮位 24 日 05:49 226cm  
 最低潮位 13 日 14:34 63cm