

験 潮 記 録

平成 24 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 24 年 12 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	86	92	109	132	155	174	185	187	182	169	154	144	137	140	149	164	176	186	189	180	162	137	108	86	149.3
2	71	69	80	98	124	148	166	174	175	165	153	139	129	128	133	145	159	169	178	177	168	151	126	103	138.7
3	87	81	85	98	119	141	160	173	176	172	163	151	140	134	137	144	155	167	178	180	175	164	147	128	144.0
4	111	99	94	104	120	140	159	174	181	181	177	170	155	146	141	142	145	153	165	172	173	167	155	138	148.4
5	120	105	98	99	105	118	133	149	161	166	165	162	151	140	132	127	128	135	145	152	157	158	155	146	137.8
6	133	121	111	105	106	112	125	143	156	167	170	167	160	150	141	133	128	128	131	138	147	152	154	153	138.8
7	145	134	122	110	106	108	118	131	138	149	157	160	158	152	142	131	121	117	116	119	124	132	141	146	132.4
8	146	143	137	129	124	119	115	122	134	146	158	165	169	166	160	150	136	123	113	109	112	118	125	134	135.5
9	144	151	152	147	139	131	124	121	125	135	148	160	170	174	172	163	148	129	111	99	96	100	110	123	136.3
10	140	156	165	167	163	154	142	133	129	129	136	151	166	176	180	175	160	139	117	97	84	79	84	98	138.3
11	118	139	158	170	176	173	157	141	132	128	133	142	158	174	184	185	175	154	127	99	75	60	60	71	137.0
12	91	115	140	163	178	181	174	159	144	132	129	131	142	159	178	191	189	175	150	117	86	60	46	47	136.5
13	61	86	115	143	167	182	185	173	154	140	126	123	132	148	166	182	189	184	167	137	101	68	42	30	133.4
14	33	53	82	116	145	167	178	181	167	147	132	120	120	134	150	171	185	188	183	164	134	98	66	44	131.6
15	35	41	65	99	137	162	181	190	190	178	156	140	135	137	147	167	185	199	204	194	174	144	110	83	143.9
16	65	60	72	95	125	155	179	191	194	187	176	155	139	132	135	147	166	183	192	196	188	167	138	108	147.7
17	83	70	72	85	109	137	164	183	192	193	185	167	148	136	136	144	157	173	185	193	191	181	163	139	149.4
18	117	101	93	97	111	132	158	180	193	198	192	180	165	148	140	143	150	161	173	183	187	185	176	160	155.1
19	141	125	115	113	121	135	153	171	185	192	190	181	167	151	136	129	130	135	144	154	160	162	161	155	150.3
20	144	131	120	115	116	124	138	153	166	175	177	173	164	152	139	129	123	122	126	133	140	146	150	151	142.0
21	147	141	133	126	125	127	133	143	154	162	169	169	163	155	146	136	125	120	117	120	125	132	141	147	139.8
22	151	151	149	146	143	143	145	151	159	168	177	183	184	182	174	164	152	141	131	124	123	127	135	145	152.0
23	154	159	161	160	156	152	148	147	148	152	157	162	167	171	170	163	149	135	121	108	102	102	111	125	145.0
24	139	151	160	164	162	158	152	146	144	146	150	154	161	168	171	165	156	140	121	101	88	82	85	97	140.0
25	114	130	144	153	156	155	150	143	138	134	136	142	151	160	167	170	165	152	131	108	87	75	74	84	134.1
26	100	121	141	154	162	164	160	154	144	134	130	135	144	154	165	172	170	159	140	113	87	69	60	64	133.2
27	77	99	123	145	158	163	161	154	142	130	121	120	128	142	156	167	171	165	148	121	94	69	52	48	127.3
28	59	81	109	134	152	163	165	160	149	132	121	117	121	133	151	167	177	176	164	144	118	90	67	55	129.4
29	59	76	102	130	153	170	178	176	167	154	135	122	119	130	148	166	179	183	177	158	132	103	76	57	135.4
30	52	63	86	114	141	162	177	179	174	161	148	136	126	131	147	168	184	198	198	186	165	137	107	82	142.6
31	69	72	89	116	145	170	186	192	189	179	163	145	132	130	138	151	170	182	186	180	165	143	116	90	145.8

\* : 欠測データを補間した値

140.4

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm

21 日	h m	cm
	09:40	587.7
	09:43	587.7
	09:45	587.7
	09:47	587.8
	09:50	587.7
	平均	587.7

驗潮記錄

平成24年12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12月01日  
 至 平成24年12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												
	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	06:47	187	00:05	86	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	190	12:06	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
2	07:43	176	00:39	68	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	180	12:39	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
3	07:58	176	01:11	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	181	13:09	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	08:35	182	01:51	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	173	14:13	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
5	09:07	166	02:15	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	158	15:24	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
6	09:54	170	03:25	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	154	16:32	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
7	11:10	160	04:02	106	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	147	17:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	--	—	05:59	115	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	169	19:06	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
9	01:46	152	06:51	121	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	174	19:48	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
10	02:55	167	08:32	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	180	21:06	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
11	04:16	177	09:01	128	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	186	21:31	58	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
12	04:50	181	10:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	191	22:25	44	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
13	05:48	186	10:47	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	189	23:17	29	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
14	06:47	181	11:33	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
15	07:43	191	00:06	35	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	205	12:14	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
16	07:47	194	00:49	59	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	196	13:09	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
17	08:46	193	01:23	69	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	194	13:30	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
18	09:00	198	02:12	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	187	14:08	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
19	09:25	192	02:44	113	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	162	15:13	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
20	09:52	177	03:15	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	151	16:44	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
21	10:37	170	03:59	125	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
22	00:37	152	04:54	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	184	19:45	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
23	02:20	161	07:22	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	172	20:40	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
24	03:08	164	08:00	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	171	21:09	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
25	04:10	156	09:08	134	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	170	21:40	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
26	04:50	165	09:56	130	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	173	22:09	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
27	05:15	163	10:35	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	172	22:48	48	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
28	05:41	166	11:08	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	178	23:19	55	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
29	06:25	179	11:47	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	183	23:51	52	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
30	06:36	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	200	12:11	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
31	07:09	192	00:18	68	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	186	12:42	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—

最高潮位 15日 17:49 205cm  
 最低潮位 13日 23:17 29cm