

験 潮 記 録

平成 21 年 05 月 (2009)

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 21 年 05 月 01 日  
 至 平成 21 年 05 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	175	167	161	158	160	165	173	180	184	183	175	163	147	130	115	105	102	105	114	127	141	153	162	167	150.5
2	168	166	161	154	147	144	146	151	157	162	163	161	153	141	127	115	106	101	101	107	118	133	147	159	141.2
3	165	166	162	155	147	139	134	134	138	144	150	156	158	155	147	136	124	112	104	103	109	120	133	147	139.1
4	157	164	165	160	150	139	130	124	122	123	129	138	148	156	158	154	144	132	121	113	111	115	123	135	138.0
5	148	158	164	165	158	146	131	118	109	108	114	125	140	154	165	170	167	157	142	127	118	116	121	131	139.7
6	145	159	169	172	167	154	137	118	102	93	94	104	121	139	155	166	169	164	153	139	126	118	118	125	137.8
7	138	154	168	175	173	162	146	125	103	86	81	87	103	125	147	165	175	176	170	158	145	133	126	128	139.5
8	139	155	170	181	184	176	160	136	111	89	77	77	89	110	133	155	171	178	175	164	147	131	120	117	139.4
9	124	139	156	171	177	174	160	137	108	80	61	56	65	81	105	131	152	164	167	162	150	135	120	112	128.6
10	114	126	143	161	172	174	165	147	121	93	69	56	56	69	90	117	141	159	167	167	159	146	132	120	127.7
11	117	123	139	159	176	182	176	161	137	109	82	62	53	58	74	97	121	142	155	162	160	151	137	125	127.4
12	119	122	131	147	164	175	176	167	148	124	98	76	62	59	69	86	109	132	150	160	162	159	150	138	128.5
13	128	125	132	146	163	176	181	176	163	143	120	96	78	71	73	85	103	122	141	154	161	160	153	143	133.0
14	135	132	135	143	155	167	174	175	167	151	131	109	89	75	71	77	90	108	126	141	152	156	153	145	131.5
15	137	131	129	133	141	151	158	160	156	146	133	117	99	84	74	71	77	89	104	120	133	140	142	141	123.6
16	138	133	126	121	122	127	136	143	147	145	139	128	114	100	88	81	80	86	98	113	127	138	145	148	121.8
17	148	144	137	130	125	125	128	134	140	145	146	143	136	126	115	105	101	102	107	116	128	142	154	162	130.8
18	164	161	154	147	139	134	131	132	136	141	147	151	151	145	136	126	116	109	108	112	121	132	143	153	137.0
19	159	161	158	150	139	128	119	115	115	121	130	140	146	149	146	139	129	119	111	109	113	121	132	144	133.0
20	155	161	161	155	143	130	116	105	101	103	113	126	140	149	153	151	145	135	124	115	111	114	121	133	131.7
21	146	156	161	157	147	130	111	94	82	79	86	101	120	138	150	156	154	146	134	121	113	110	115	126	126.4
22	140	154	164	166	159	144	123	100	79	68	69	82	103	128	150	165	170	167	158	145	131	123	122	129	130.8
23	142	159	174	182	179	166	143	115	87	68	61	69	88	114	140	162	177	181	176	163	151	138	128	126	137.0
24	136	154	173	187	190	181	161	133	99	70	52	50	62	86	115	144	167	180	183	181	170	151	136	131	137.2
25	135	149	167	183	193	193	180	154	119	83	54	43	47	64	90	120	147	169	182	184	175	159	143	132	136.0
26	128	134	149	168	183	190	184	166	137	101	67	42	33	41	59	86	116	143	164	174	175	165	149	134	128.7
27	126	126	136	152	170	184	188	179	159	129	95	63	41	36	49	71	96	124	150	167	173	171	165	150	129.2
28	136	130	133	146	164	182	192	192	183	163	136	106	80	64	59	68	87	112	138	160	173	177	172	163	138.2
29	153	144	137	137	145	159	172	180	178	172	157	135	110	88	75	72	80	97	119	140	157	167	169	165	137.8
30	157	148	139	133	133	142	153	163	171	173	167	154	137	117	100	91	92	102	117	135	152	165	171	172	141.0
31	168	161	152	142	135	135	141	149	156	161	163	161	156	145	132	119	112	111	117	128	142	156	167	174	145.1

\* : 欠測データを補間した値

134.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	08:48	587.8
	08:49	587.8
	08:51	587.7
	08:53	587.8
	08:57	587.8
	平均	587.8

驗潮記錄

平成 21 年 05 月 (2009)  
 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 21 年 05 月 01 日  
 至 平成 21 年 05 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	08:16	185	03:07	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	168	16:03	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
2	09:58	163	05:07	144	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
3	00:46	167	06:32	134	11:57	158	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
4	01:42	166	08:07	122	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	158	19:52	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
5	02:37	165	08:44	107	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	170	20:50	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
6	02:53	172	09:24	93	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	169	21:33	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
7	03:18	175	10:00	81	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	177	22:16	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
8	03:47	184	10:31	75	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	178	22:48	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
9	04:12	177	10:45	55	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	167	23:18	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
10	04:41	174	11:31	55	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	168	23:54	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	05:02	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	162	12:09	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
12	05:39	177	00:13	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	163	12:44	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
13	05:58	181	00:49	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	161	13:15	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
14	06:36	176	01:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	156	13:55	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
15	06:54	160	01:57	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	142	14:50	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
16	08:12	147	03:27	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	148	15:40	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
17	09:47	146	04:36	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	164	16:19	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	11:29	152	06:16	131	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
19	00:53	161	07:29	114	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	149	18:50	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
20	01:32	162	08:10	100	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	153	20:07	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
21	02:06	161	08:49	79	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	156	20:51	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
22	02:45	166	09:25	67	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	170	21:39	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
23	03:17	182	09:59	61	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	181	22:38	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
24	03:46	191	10:37	49	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	184	23:04	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
25	04:28	194	11:08	43	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	185	23:55	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
26	05:06	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	176	12:05	32	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
27	05:50	188	00:28	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	173	12:46	35	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
28	06:33	194	01:11	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	177	13:51	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
29	07:16	180	02:36	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	170	14:48	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
30	08:39	173	03:27	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	172	15:23	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
31	10:06	163	04:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	175	16:39	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—

最高潮位  
 28日 06:33 194cm  
 25日 04:28 194cm  
 最低潮位  
 26日 12:05 32cm