

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 月 30 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	170	161	149	138	131	127	129	134	143	151	157	158	153	144	134	125	119	118	121	128	139	151	161	142.3
2	166	165	157	145	132	120	112	108	109	115	126	137	146	151	151	146	138	130	124	122	126	136	149	160	136.3
3	168	171	168	158	145	130	117	107	102	105	114	129	144	157	165	168	163	154	146	141	142	148	158	169	144.5
4	178	184	185	179	167	149	130	113	103	102	108	121	137	154	168	176	177	172	165	157	149	146	150	160	151.3
5	173	184	190	188	178	162	140	117	98	89	90	101	119	140	161	178	186	187	180	170	160	154	154	161	152.5
6	173	186	197	202	198	185	165	140	115	96	89	95	111	133	156	176	190	198	198	191	180	168	161	162	161.0
7	170	182	195	203	204	196	178	153	124	98	81	79	90	111	135	160	180	192	195	190	181	167	153	147	156.8
8	151	162	177	191	200	197	184	161	133	104	81	70	72	85	107	134	159	178	189	191	182	166	151	143	148.7
9	141	148	161	177	189	193	186	170	147	119	91	72	66	73	92	117	144	166	179	183	178	166	151	139	143.7
10	135	138	148	162	176	184	183	174	159	137	110	87	75	75	88	109	135	159	177	188	188	180	165	151	145.1
11	143	143	149	161	175	188	193	196	186	165	137	112	96	90	95	110	132	156	176	191	197	193	181	165	155.4
12	152	147	149	159	173	187	195	194	186	170	148	125	104	92	91	101	119	141	162	179	187	187	180	167	154.0
13	153	144	141	146	156	168	180	187	182	173	158	138	118	103	96	99	111	128	148	165	178	182	177	166	149.9
14	154	143	136	136	142	153	164	172	175	173	163	149	132	116	105	102	109	122	137	153	165	172	171	166	146.3
15	156	145	135	130	131	137	147	155	161	164	162	155	144	130	118	111	110	116	127	140	153	163	167	166	142.6
16	160	152	140	129	123	123	128	136	145	151	155	154	149	140	131	122	117	116	122	132	143	154	162	166	139.6
17	164	158	146	133	122	114	111	114	123	134	144	151	153	150	144	136	128	123	122	127	136	146	156	163	137.4
18	166	163	154	141	126	111	101	96	100	110	123	137	147	154	157	154	147	139	133	131	135	143	153	162	136.8
19	169	172	168	156	140	121	103	90	88	95	107	122	137	150	159	163	162	155	145	137	135	139	147	158	138.3
20	168	176	180	172	156	134	110	90	78	75	82	96	116	136	153	165	169	172	164	152	142	139	144	154	138.5
21	166	177	184	184	176	158	133	106	84	71	69	78	97	121	144	163	176	186	185	172	157	147	144	150	142.8
22	163	176	188	193	192	181	158	127	96	70	55	55	70	96	124	150	172	186	197	185	170	156	149	149	144.1
23	155	168	183	195	201	197	181	154	119	84	56	43	49	69	98	127	154	175	186	194	184	165	150	143	142.9
24	144	154	168	184	197	203	198	179	148	111	77	53	43	48	68	99	132	159	177	186	186	174	155	138	140.9
25	132	136	149	168	186	197	198	188	167	138	104	71	50	45	56	79	108	137	161	178	186	176	158	142	137.9
26	131	126	129	140	158	175	186	187	178	157	130	99	73	58	57	67	89	116	142	162	170	176	164	147	134.0
27	131	121	119	125	137	155	170	179	178	168	149	124	98	78	68	72	87	109	133	153	164	168	164	154	133.5
28	140	126	115	113	121	135	150	163	171	171	164	150	132	113	99	95	101	115	135	154	167	172	170	163	139.0
29	151	138	126	117	115	119	129	141	151	156	157	152	143	130	118	111	109	113	125	140	155	165	169	166	137.3
30	159	146	131	116	107	105	109	118	128	137	144	148	148	143	136	129	124	124	128	138	150	161	167	168	136.0

* : 欠測データを補間した値

143.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

3 日	h m	cm
	09:46	587.6
	09:50	587.7
	09:52	588.3
	09:55	587.8
	09:58	587.8
	平均	587.8

驗潮記錄

平成21年06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06月01日
 至 平成21年06月30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	11:40	158	06:15	127	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
2	00:17	167	07:19	108	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	152	18:47	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
3	01:03	171	08:13	102	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	168	19:28	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	01:40	185	08:44	101	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	178	21:06	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
5	02:17	190	09:26	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	187	21:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
6	03:08	202	10:02	89	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	199	22:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	998.7	—
7	03:35	205	10:38	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	195	23:04	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
8	04:20	201	11:24	69	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	192	23:44	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
9	04:51	193	11:54	66	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	—
10	05:27	185	00:07	135	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	189	12:28	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
11	07:03	196	00:33	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	197	13:02	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
12	06:28	196	01:15	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	188	13:37	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
13	07:04	187	01:47	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	183	14:14	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
14	08:07	176	02:34	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	172	14:46	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
15	09:06	164	03:23	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	167	15:37	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
16	10:25	155	04:34	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	166	16:38	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
17	11:56	153	06:03	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	--	17:38	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
18	00:09	166	07:07	96	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	157	18:46	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
19	01:06	172	07:44	88	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	164	19:49	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
20	01:57	180	08:48	75	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	172	20:49	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
21	02:30	186	09:40	68	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	188	21:49	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
22	03:20	194	10:32	53	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	197	22:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
23	04:11	201	11:13	42	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	194	23:22	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
24	05:10	203	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	187	12:11	42	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
25	05:38	199	00:06	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	186	12:47	45	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
26	06:36	188	01:13	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	176	13:39	56	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
27	07:29	180	01:48	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	168	14:15	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
28	08:32	172	02:41	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	173	14:55	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
29	09:38	157	03:56	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	169	15:50	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
30	11:33	149	04:49	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	168	16:39	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—

最高潮位 07日 03:35 205cm
 最低潮位 23日 11:13 42cm
 24日 12:11 42cm