

験 潮 記 録

平成 21 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 21 年 07 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	165	157	145	130	117	106	101	102	109	119	131	139	144	146	145	141	137	134	134	137	144	153	162	167	136.0
2	169	166	158	145	129	114	102	97	98	106	116	127	137	146	152	154	154	150	145	143	147	153	162	168	139.1
3	172	173	169	159	143	126	109	95	88	89	96	108	123	137	148	156	160	158	151	144	141	144	151	160	137.5
4	168	174	177	172	161	142	122	103	89	82	83	92	107	125	140	151	159	163	159	149	140	135	138	145	136.5
5	154	164	170	170	163	150	129	106	84	69	63	68	83	102	121	139	151	159	160	155	141	132	131	136	129.2
6	145	158	168	174	172	161	143	119	94	73	59	58	69	88	111	132	149	158	164	158	146	135	128	128	128.8
7	136	149	162	171	175	171	158	137	111	85	65	56	62	79	101	124	146	161	168	166	156	143	132	128	130.9
8	131	141	157	171	181	183	175	155	129	99	75	61	60	71	91	115	140	159	170	171	165	152	135	122	133.7
9	120	129	144	162	177	185	183	170	147	118	91	70	61	65	81	104	129	151	167	173	170	159	142	126	134.3
10	119	123	136	153	169	182	186	181	165	139	110	84	68	67	78	99	122	145	164	174	175	167	152	134	137.2
11	119	115	123	137	154	170	179	179	169	149	123	96	76	66	70	85	108	132	152	164	169	165	159	142	133.4
12	123	110	107	115	132	151	165	171	167	155	134	109	87	72	71	82	101	122	142	157	164	164	156	146	129.3
13	126	109	101	103	114	130	146	157	159	154	142	125	107	91	83	87	101	120	139	155	165	169	165	152	129.2
14	133	115	102	99	104	117	132	146	154	156	151	140	125	109	98	95	102	116	133	148	160	167	166	156	130.2
15	141	124	109	98	95	100	111	125	139	147	149	145	137	127	116	109	109	116	129	144	157	165	169	165	130.3
16	154	139	121	105	94	91	96	107	120	131	140	144	144	140	135	129	126	126	131	139	149	159	166	168	131.4
17	165	154	137	118	101	89	86	90	100	112	124	135	143	147	148	146	142	138	136	139	146	155	163	168	132.6
18	169	165	154	137	117	98	85	79	81	90	103	118	133	147	156	160	160	157	151	145	145	152	161	168	134.6
19	174	177	174	162	143	119	96	79	71	72	82	100	121	140	157	169	176	177	175	170	164	160	160	165	141.0
20	174	184	188	185	171	149	123	98	76	63	64	77	100	129	156	179	194	201	208	197	183	170	165	166	150.0
21	174	186	198	205	203	189	164	133	102	79	68	72	91	119	151	182	205	217	220	218	208	193	182	176	164.0
22	180	192	207	220	225	219	201	171	135	99	72	60	65	86	120	158	190	210	219	219	212	198	181	167	166.9
23	163	172	190	208	221	226	219	198	165	126	91	68	60	68	91	127	167	200	218	220	209	193	178	164	164.3
24	153	155	168	187	206	220	224	213	189	156	120	90	72	70	84	111	146	182	209	221	218	203	180	158	164.0
25	145	143	152	168	189	208	219	220	208	183	150	119	96	86	90	108	137	172	201	219	223	214	193	168	167.1
26	148	138	138	147	163	182	199	210	212	201	178	151	127	112	109	118	138	167	195	216	226	222	207	185	170.4
27	163	147	139	143	156	173	190	204	211	209	198	180	160	143	135	137	149	168	191	210	221	222	213	197	177.5
28	176	158	146	141	143	153	167	182	194	199	199	192	181	169	161	159	164	174	187	202	214	219	216	205	179.2
29	189	172	155	142	136	137	144	155	167	176	181	183	180	175	169	166	166	171	179	189	198	204	204	199	172.4
30	189	175	162	151	143	138	138	143	151	160	167	174	179	181	181	181	180	181	184	189	195	199	201	198	172.5
31	191	181	168	155	142	131	123	120	123	131	143	154	166	176	182	184	183	180	178	178	181	184	187	188	163.7

* : 欠測データを補間した値

146.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

21 日	h m	cm
	15:35	587.5
	15:37	588.0
	15:38	587.9
	15:42	586.8
	15:44	587.5
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 21 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 21 年 07 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	--	--	—	06:25	100	--	--	—	--	--	—	--	--	13:17	146	17:38	134	23:50	169	--	--	—	--	—	1007.2	—
2	--	--	—	07:15	97	--	--	—	--	--	—	--	--	15:14	154	18:51	143	--	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
3	00:45	173	—	08:29	88	--	--	—	--	--	—	--	--	16:10	160	20:03	141	--	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
4	01:54	177	—	09:27	82	--	--	—	--	--	—	--	--	17:01	163	21:10	135	--	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
5	02:29	171	—	10:01	63	--	--	—	--	--	—	--	--	18:00	160	21:38	130	--	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
6	03:17	174	—	10:35	57	--	--	—	--	--	—	--	--	18:14	165	22:29	127	--	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
7	04:01	175	—	11:07	56	--	--	—	--	--	—	--	--	18:18	169	23:09	128	--	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
8	04:41	184	—	11:34	59	--	--	—	--	--	—	--	--	18:44	172	23:41	120	--	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
9	05:19	185	—	--	—	--	--	—	--	--	—	--	--	19:09	173	12:14	61	--	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
10	06:00	186	—	00:07	119	--	--	—	--	--	—	--	--	19:35	176	12:38	66	--	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
11	06:34	180	—	00:50	115	--	--	—	--	--	—	--	--	20:09	169	13:17	66	--	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
12	07:08	171	—	01:46	107	--	--	—	--	--	—	--	--	20:30	165	13:37	70	--	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
13	07:52	160	—	02:17	100	--	--	—	--	--	—	--	--	21:06	169	14:08	82	--	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
14	08:49	156	—	02:56	98	--	--	—	--	--	—	--	--	21:24	168	14:48	95	--	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
15	09:45	149	—	03:53	95	--	--	—	--	--	—	--	--	22:05	169	15:34	108	--	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
16	11:34	144	—	04:56	91	--	--	—	--	--	—	--	--	23:00	168	16:30	125	--	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
17	--	—	—	05:57	86	--	--	—	--	--	—	--	--	13:44	148	17:56	136	23:51	169	--	--	—	--	—	1012.8	—
18	--	—	—	07:13	78	--	--	—	--	--	—	--	--	15:39	160	19:33	144	--	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
19	01:10	177	—	08:24	70	--	--	—	--	--	—	--	--	16:50	177	21:30	159	--	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
20	02:09	189	—	09:30	62	--	--	—	--	--	—	--	--	18:00	208	22:17	165	--	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
21	03:22	206	—	10:13	67	--	--	—	--	--	—	--	--	17:45	220	18:25	218	18:38	219	23:07	176	--	--	—	1005.2	—
22	04:04	225	—	11:13	59	--	--	—	--	--	—	--	--	18:34	220	23:51	162	--	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
23	04:57	226	—	--	—	--	--	—	--	--	—	--	--	18:37	221	12:02	60	--	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
24	05:47	224	—	00:20	153	--	--	—	--	--	—	--	--	19:19	222	12:37	69	--	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
25	06:34	221	—	00:41	142	--	--	—	--	--	—	--	--	19:47	224	13:15	86	--	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
26	07:40	213	—	01:30	136	--	--	—	--	--	—	--	--	20:16	226	13:48	108	--	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
27	08:15	212	—	02:12	139	--	--	—	--	--	—	--	--	20:36	223	14:15	134	--	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
28	09:27	200	—	03:13	140	--	--	—	--	--	—	--	--	21:11	220	14:45	159	--	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
29	10:53	183	—	04:23	135	--	--	—	--	--	—	--	--	21:37	205	15:21	166	--	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
30	--	—	—	05:34	138	--	--	—	--	--	—	--	--	13:37	181	15:51	180	21:59	201	--	--	—	--	—	1007.7	—
31	--	—	—	07:06	120	--	--	—	--	--	—	--	--	14:57	184	18:27	178	23:06	188	--	--	—	--	—	1009.1	—

最高潮位 26日 20:16 226cm
 最低潮位 07日 11:07 56cm
 23日 04:57 226cm