

験 潮 記 録

平成 23 年 04 月 (2011)

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 23 年 04 月 01 日
 至 平成 23 年 04 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	144	162	180	195	202	199	188	170	152	137	129	131	141	156	174	189	196	194	183	164	145	129	120	120	162.5
2	130	147	167	186	197	197	187	168	146	125	112	111	120	136	156	175	190	196	190	178	157	139	128	126	156.8
3	135	150	169	189	203	208	202	185	161	137	119	113	118	133	154	176	193	202	201	190	172	151	133	124	163.3
4	125	137	156	175	192	200	197	184	160	132	108	95	94	106	127	152	175	191	196	189	172	151	132	119	152.7
5	117	125	142	162	181	195	195	185	164	136	109	89	83	89	108	135	161	181	192	192	182	164	143	126	148.2
6	120	123	135	153	174	189	194	186	170	144	115	93	80	79	92	114	141	165	180	185	181	168	151	134	144.4
7	124	122	129	144	161	175	185	183	169	148	122	97	78	70	77	93	116	140	159	170	171	164	151	136	136.8
8	125	120	122	133	149	165	176	177	168	155	133	109	87	74	73	83	102	125	146	161	168	168	161	150	134.6
9	139	131	130	136	148	160	171	178	175	163	147	124	103	85	78	80	90	108	130	149	162	168	166	162	136.8
10	155	145	141	143	148	157	166	173	176	170	158	143	125	107	93	89	91	101	116	133	150	160	164	163	140.3
11	162	159	154	152	156	161	166	173	177	175	171	162	149	134	120	111	105	107	115	128	142	156	166	171	148.8
12	174	174	169	163	159	158	158	161	163	165	166	164	158	147	134	120	108	102	103	106	115	128	142	153	145.4
13	162	169	170	167	161	155	151	148	148	151	154	158	161	160	153	143	129	115	104	99	102	111	126	143	143.3
14	160	174	181	182	177	168	156	147	143	144	150	160	170	178	181	177	164	148	130	116	109	111	123	141	153.8
15	163	183	197	203	199	186	169	153	141	135	140	154	172	190	204	209	201	186	165	141	126	119	125	141	166.8
16	165	190	210	222	222	211	193	170	147	132	131	143	160	183	206	223	228	221	204	179	154	136	129	135	178.9
17	153	176	201	219	227	222	204	178	147	120	105	106	121	145	177	204	221	228	220	201	177	153	137	134	174.0
18	144	165	189	212	227	227	215	191	158	125	100	91	96	116	147	181	210	228	231	221	199	178	157	145	173.0
19	146	160	182	206	223	231	224	204	173	137	107	88	81	92	118	150	183	211	226	226	213	195	175	161	171.3
20	155	160	175	195	213	225	226	215	189	154	118	91	76	75	91	118	152	182	203	211	207	195	179	164	165.4
21	154	153	162	178	196	211	218	213	195	167	132	101	79	71	79	98	127	157	182	197	204	202	193	180	160.4
22	171	165	166	175	191	207	218	220	210	189	160	129	104	87	85	95	113	138	162	182	197	204	203	196	165.3
23	190	184	183	187	196	208	218	223	220	207	188	163	139	123	114	117	133	153	173	192	209	219	223	221	182.6
24	217	211	208	207	211	216	222	228	229	223	211	195	177	160	146	138	139	148	161	175	190	203	211	215	193.4
25	215	213	210	209	209	211	214	218	221	220	215	209	198	185	173	163	158	159	165	176	188	202	213	220	198.5
26	225	227	226	221	217	213	212	213	214	214	214	213	210	206	200	191	182	176	174	177	184	195	206	218	205.3
27	228	233	234	231	226	219	213	209	208	209	213	219	223	225	222	215	207	200	193	190	193	201	211	224	214.4
28	237	247	253	253	248	239	229	219	212	210	214	222	230	238	241	240	233	224	213	203	198	201	208	219	226.3
29	233	245	253	253	248	237	222	208	196	191	193	202	214	227	238	243	241	233	221	209	199	194	196	204	220.8
30	217	232	243	249	246	235	218	200	184	173	171	178	192	209	227	240	244	240	230	217	203	195	194	200	214.0

* : 欠測データを補間した値

169.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	13:02	587.5
	13:05	587.5
	13:12	587.5
	13:15	587.2
	13:18	587.2
	平均	587.4

驗潮記錄

平成 23 年 04 月 (2011)

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 23 年 04 月 01 日
 至 平成 23 年 04 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				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	04:16	202	10:20	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	197	22:31	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
2	04:33	199	10:38	110	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	196	22:42	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
3	04:58	208	11:02	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	203	23:22	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	05:13	200	11:35	93	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	196	23:43	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
5	05:31	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	194	12:00	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
6	05:58	194	00:09	120	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	185	12:34	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
7	06:20	186	00:48	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	171	13:01	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
8	06:34	178	01:12	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	169	13:38	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
9	07:15	178	01:45	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	168	14:20	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
10	07:53	176	02:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	164	15:09	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
11	08:11	177	02:53	152	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
12	00:38	174	05:42	158	10:00	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
13	01:38	171	07:31	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	161	19:09	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
14	02:47	182	08:20	143	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	181	20:14	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
15	03:02	203	09:07	135	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	209	21:05	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
16	03:31	224	09:33	130	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	228	22:03	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
17	04:10	227	10:28	104	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	228	22:46	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
18	04:30	229	11:12	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	231	23:27	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
19	05:01	231	11:58	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
20	05:33	227	00:02	155	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	211	12:34	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
21	06:11	219	00:41	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	205	13:00	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
22	06:45	220	01:23	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	204	13:38	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
23	07:12	223	01:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	223	14:16	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
24	07:47	229	02:49	207	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	215	15:22	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
25	08:11	221	03:47	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
26	01:09	227	06:27	212	09:43	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
27	01:44	234	08:18	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	225	19:07	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
28	02:30	254	08:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	241	20:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
29	02:37	254	09:11	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	243	21:19	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
30	03:10	249	09:40	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	244	21:47	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—

最高潮位
 29日 02:37 254cm
 28日 02:30 254cm
 最低潮位
 07日 13:01 70cm