

験 潮 記 録

平成 23 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 23 年 02 月 28 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	142	164	189	211	227	234	233	226	215	205	198	198	203	214	225	233	235	227	208	183	156	132	119	116	195.5
2	126	148	172	198	220	232	235	229	215	198	186	181	184	195	210	225	234	233	220	197	168	141	120	110	190.7
3	114	131	157	185	211	229	236	232	219	201	186	177	177	186	202	219	233	239	233	217	191	162	136	120	191.4
4	116	126	150	178	206	227	238	238	227	210	192	177	171	178	191	211	229	240	242	233	212	184	155	134	194.4
5	127	133	150	176	203	227	241	243	236	220	200	183	172	173	183	201	221	237	244	241	227	205	178	154	199.0
6	142	141	153	175	201	225	243	249	244	229	209	189	175	171	178	193	213	232	244	248	240	224	202	180	204.2
7	165	161	166	182	203	226	246	256	255	243	224	203	184	174	176	185	202	220	236	243	239	228	211	191	209.1
8	175	165	167	177	195	216	236	247	250	243	228	208	188	174	170	175	189	206	223	235	238	235	224	210	207.3
9	195	185	183	191	205	224	243	258	263	258	247	230	209	192	182	180	187	200	214	227	234	234	229	218	216.2
10	206	196	191	193	200	213	228	240	246	246	239	225	208	191	177	172	172	179	189	201	211	217	218	214	207.2
11	208	202	198	198	202	210	222	234	241	245	243	235	222	207	194	184	180	180	184	194	204	213	220	223	210.1
12	222	220	218	217	218	222	229	236	243	247	248	245	237	226	213	200	189	180	178	179	185	193	202	209	214.8
13	215	219	220	219	219	219	219	220	223	225	227	227	223	217	208	196	184	171	161	157	156	162	172	185	201.8
14	199	208	216	220	222	219	216	213	211	212	214	218	220	221	219	214	203	188	171	159	153	154	162	177	200.4
15	196	214	228	239	243	240	234	226	217	211	211	214	221	229	232	230	220	203	180	158	138	127	127	140	203.3
16	160	184	206	224	234	235	229	218	205	194	189	192	201	213	225	232	231	219	197	170	142	120	110	113	193.5
17	129	155	186	212	230	238	236	224	209	192	182	179	186	200	219	235	244	241	226	201	170	141	122	116	194.7
18	127	149	180	212	239	256	260	250	232	209	190	180	182	194	213	234	252	260	254	234	202	166	135	118	205.3
19	116	130	157	189	219	240	247	241	222	197	174	156	151	158	178	203	228	246	250	241	218	186	153	127	192.8
20	116	121	143	173	204	232	247	246	232	207	180	156	142	142	155	178	204	228	242	244	233	212	184	157	190.8
21	138	133	144	167	195	223	243	250	242	221	193	166	144	134	137	154	177	203	222	232	230	218	198	175	189.1
22	155	145	146	159	181	207	228	240	239	225	202	175	150	133	128	134	152	174	195	211	217	215	203	187	183.4
23	169	158	155	161	176	196	215	229	232	224	208	187	163	143	132	131	140	154	173	191	203	208	205	198	181.3
24	186	178	173	176	185	197	212	225	233	231	221	205	185	164	148	140	139	146	158	173	188	197	202	203	186.0
25	200	196	193	192	196	204	214	224	232	234	230	221	208	190	174	162	156	155	158	167	177	189	198	205	194.8
26	207	208	208	207	207	209	212	215	218	218	217	213	205	195	182	169	158	148	144	144	149	156	166	178	188.9
27	187	195	201	204	204	204	203	202	203	205	206	207	208	205	199	189	178	166	155	148	144	147	156	170	186.9
28	186	202	215	223	226	225	221	217	213	212	214	219	224	227	227	224	216	203	186	171	162	156	158	168	204.0

* : 欠測データを補間した値

197.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

h m	cm
15 日 13:31	587.8
13:33	587.6
13:35	587.7
13:37	587.7
13:39	587.7
平均	587.7

驗潮記錄

平成23年02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02月01日
 至 平成23年02月28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	05:23	235	10:38	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	235	22:44	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
2	05:51	236	11:12	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	235	23:12	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
3	06:09	236	11:35	176	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	239	23:48	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
4	06:29	239	11:58	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
5	06:46	244	00:00	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	244	12:24	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
6	07:06	249	00:35	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	248	12:49	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
7	07:22	257	00:52	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	243	13:19	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
8	07:47	250	01:20	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	238	13:55	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
9	08:01	263	01:39	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	235	14:42	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
10	08:29	247	02:11	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	218	15:24	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	09:09	246	02:29	197	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	223	16:35	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
12	10:01	248	03:03	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
13	02:00	220	04:44	219	10:31	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
14	03:51	222	08:03	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	221	20:22	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
15	03:56	243	09:33	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	232	21:31	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
16	04:47	236	10:07	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	232	22:17	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
17	05:18	239	10:48	179	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	244	22:51	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
18	05:46	260	11:24	180	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	260	23:35	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
19	06:01	247	11:56	151	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	250	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
20	06:29	248	00:10	116	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	245	12:30	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
21	06:58	250	00:49	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	233	13:17	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
22	07:26	241	01:25	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	217	13:52	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
23	07:46	232	01:53	155	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	208	14:35	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
24	08:20	233	02:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	203	15:37	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
25	08:54	234	02:39	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
26	01:16	208	03:19	207	09:07	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
27	03:35	204	07:08	202	11:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
28	04:15	226	09:06	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	227	21:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—

最高潮位 09日 08:01 263cm
 最低潮位 16日 22:17 109cm