

験 潮 記 録

平成 23 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 23 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	213	230	245	254	254	246	229	209	188	172	165	170	183	204	226	245	256	258	251	237	223	212	206	207	220.1
2	216	230	246	259	265	259	244	222	196	174	161	159	168	188	211	234	252	259	256	244	229	215	205	202	220.6
3	208	221	238	254	265	264	252	229	202	176	158	151	157	175	203	229	250	264	267	260	248	232	218	211	222.2
4	214	225	240	257	269	271	263	247	222	194	170	155	155	168	190	217	245	265	274	271	259	245	229	217	227.6
5	215	221	233	249	262	269	266	254	232	204	176	155	145	150	166	190	218	243	260	264	260	249	235	222	222.4
6	214	214	222	235	248	257	259	252	236	211	185	161	145	141	150	169	194	220	240	252	253	246	233	221	214.9
7	211	209	214	224	238	250	259	260	249	231	207	183	162	151	152	165	187	212	235	250	257	256	247	235	218.5
8	223	218	218	223	233	243	251	254	249	236	216	192	170	153	148	152	166	186	208	228	242	248	246	238	214.2
9	228	219	213	213	218	225	233	240	240	233	220	203	183	165	152	148	154	168	186	208	226	239	243	239	208.2
10	233	225	217	213	213	217	223	230	236	235	231	223	209	192	178	169	168	176	189	205	222	236	246	249	214.0
11	247	242	235	227	222	220	222	226	232	236	239	238	232	222	208	196	188	185	189	198	211	226	239	249	222.0
12	253	253	247	238	228	219	215	214	217	224	235	243	246	243	238	229	219	210	206	206	213	225	239	252	229.7
13	263	268	266	259	246	233	221	213	211	214	225	237	249	255	256	252	242	230	217	209	208	215	227	241	235.7
14	256	265	268	263	250	232	213	197	186	182	190	205	223	241	252	256	251	241	229	214	204	202	208	220	227.0
15	238	253	262	262	253	235	211	188	168	156	157	167	187	211	233	248	253	248	235	221	205	197	196	204	216.2
16	219	236	251	259	256	243	222	196	169	149	141	146	162	188	216	240	256	261	256	243	226	211	201	202	214.5
17	212	228	246	259	264	258	242	218	188	160	141	136	144	166	194	223	247	262	264	256	239	222	208	201	215.8
18	204	216	232	247	257	258	249	228	197	164	137	121	120	133	156	187	217	241	254	256	245	227	210	197	206.4
19	195	201	213	227	241	248	245	231	206	178	147	125	115	117	133	159	187	214	233	242	240	231	217	203	197.8
20	195	195	203	218	232	243	246	239	223	198	170	145	128	124	132	151	176	201	224	239	244	240	227	212	200.2
21	201	198	199	204	217	230	237	238	229	210	190	166	145	133	132	141	158	180	204	223	233	233	227	218	197.8
22	208	195	190	192	199	209	219	224	222	210	194	174	153	135	128	129	139	156	177	195	208	213	211	203	186.8
23	193	179	171	170	171	177	186	193	195	189	179	164	148	132	122	120	125	137	152	168	181	189	191	193	167.7
24	189	178	169	164	165	169	177	181	184	183	176	169	158	146	133	125	124	130	139	152	165	177	183	186	163.4
25	184	179	168	158	153	150	150	153	158	161	162	161	157	149	139	129	124	126	131	139	149	160	169	173	153.4
26	175	173	166	156	146	139	136	137	141	148	155	159	162	160	154	146	140	135	135	139	146	157	167	177	152.0
27	183	185	179	170	158	147	137	132	133	137	145	155	162	168	168	166	159	153	148	145	149	157	167	178	157.5
28	187	193	193	187	176	161	145	133	126	129	137	150	164	176	185	190	188	180	172	167	165	168	177	189	168.3
29	201	209	213	209	199	182	162	143	131	128	134	147	165	183	198	208	213	210	202	192	185	185	191	203	183.0
30	216	229	238	239	231	215	194	171	151	143	145	156	174	194	213	230	238	237	230	220	208	200	198	204	203.1
31	214	225	236	240	234	221	199	173	148	131	126	132	148	171	196	217	229	234	231	220	207	197	190	189	196.2

* : 欠測データを補間した値

202.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
20 日	13:34	587.4
	13:40	587.2
	13:45	587.3
	13:47	587.3
	13:49	587.4
	平均	587.3

驗潮記錄

平成23年05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05月01日
 至 平成23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				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	03:34	255	10:03	165	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	259	22:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
2	04:04	265	10:43	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	259	22:50	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
3	04:26	266	11:04	151	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	268	23:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
4	04:44	272	11:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	274	23:47	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
5	05:15	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	264	12:14	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
6	05:48	259	00:27	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	254	12:46	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
7	06:34	261	00:44	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	257	13:24	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
8	07:00	254	01:29	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	248	14:01	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
9	07:33	242	02:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	243	14:53	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
10	08:27	236	03:20	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	249	15:36	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
11	10:21	239	05:01	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
12	00:24	254	07:04	214	11:59	246	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
13	01:14	268	07:56	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	256	19:42	208	--	—	--	—	--	—	--	—	999.9	—
14	01:53	268	08:51	182	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	256	20:43	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
15	02:34	263	09:28	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	253	21:41	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
16	03:19	259	10:02	141	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	261	22:27	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
17	03:55	264	10:53	136	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	265	23:15	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
18	04:41	259	11:35	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	257	23:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
19	05:09	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	242	12:18	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
20	05:49	246	00:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	244	12:53	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
21	06:33	239	01:01	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	234	13:35	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
22	07:18	224	02:09	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	213	14:20	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
23	07:40	195	03:18	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	193	14:47	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
24	08:26	184	03:11	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	186	15:37	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
25	10:22	162	05:25	150	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
26	00:00	175	06:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	162	17:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
27	00:50	185	07:07	132	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	169	18:55	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
28	01:32	194	08:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	190	19:56	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
29	02:03	213	08:54	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	213	20:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
30	02:34	239	09:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	239	21:50	197	--	—	--	—	--	—	--	—	995.3	—
31	02:54	240	09:51	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	234	22:41	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—

最高潮位 04日 18:20 274cm
 最低潮位 19日 12:18 114cm