

験 潮 記 録

平成 24 年 05 月 (2012)
 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 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 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	241	243	241	234	224	214	207	204	203	207	215	223	228	229	226	218	207	195	184	180	183	193	207	221	213.6
2	235	244	246	243	233	219	207	196	190	191	200	214	226	238	243	243	235	222	207	195	190	194	205	220	218.2
3	238	253	261	262	253	238	220	203	190	185	190	203	220	240	255	262	260	251	235	217	203	197	200	212	227.0
4	230	249	264	269	264	250	227	203	181	167	166	175	194	219	242	259	266	263	252	234	215	203	198	202	224.7
5	216	236	255	267	267	258	236	209	179	154	142	144	158	182	211	237	254	260	255	241	222	203	189	185	215.0
6	193	210	231	249	257	251	236	211	179	147	126	118	124	144	174	205	233	249	254	248	232	215	197	185	202.8
7	186	197	216	234	247	250	242	223	195	161	131	113	108	118	142	172	204	228	244	248	239	221	203	189	196.3
8	181	181	197	214	230	240	240	231	209	178	145	119	104	103	116	142	171	199	222	236	238	229	212	193	188.8
9	180	177	184	196	213	225	233	232	218	195	165	135	113	103	105	122	148	175	199	217	233	233	223	206	184.6
10	193	185	184	190	204	217	227	231	226	211	187	160	135	118	113	119	136	158	182	201	217	228	229	217	186.2
11	204	191	184	185	192	201	212	218	220	213	199	179	157	141	129	124	128	140	157	176	193	206	210	206	181.9
12	197	188	177	171	172	180	188	198	202	200	195	187	176	159	146	136	135	139	149	163	177	191	201	204	176.3
13	201	193	182	173	167	168	170	175	180	183	182	179	174	165	154	145	139	138	141	149	161	174	183	190	169.4
14	194	191	184	173	164	156	151	151	155	160	163	166	167	164	160	151	145	140	137	140	148	159	169	177	161.0
15	184	187	183	176	167	155	145	140	139	143	151	161	169	174	174	170	165	160	155	152	153	160	169	180	163.0
16	189	196	196	191	181	167	154	141	133	133	139	149	161	173	180	183	180	173	164	157	152	152	157	166	165.3
17	178	187	193	192	184	168	151	136	124	118	120	130	144	161	174	182	183	180	172	163	155	151	151	158	160.6
18	169	182	193	197	191	179	160	140	122	111	110	117	132	152	170	186	192	191	184	173	161	153	152	155	161.3
19	165	179	191	198	197	186	167	143	119	100	92	95	108	130	155	178	193	199	196	185	171	159	154	154	158.9
20	160	173	186	199	202	197	183	159	132	108	92	90	101	121	146	172	193	204	206	196	181	166	155	150	161.3
21	153	164	178	191	201	202	189	170	144	120	99	90	93	108	131	157	181	196	202	199	188	175	159	151	160.0
22	152	159	173	190	203	208	203	190	168	141	115	98	95	106	131	158	184	203	214	217	211	199	186	173	169.9
23	167	171	183	197	211	220	218	207	188	162	134	110	99	99	113	137	166	192	211	221	221	211	197	185	175.8
24	178	178	184	196	208	217	220	215	201	176	148	123	106	101	108	127	154	182	207	223	226	219	207	192	179.0
25	180	175	176	184	198	211	219	217	209	193	169	144	124	112	113	124	145	169	194	215	225	224	213	199	180.5
26	186	177	172	174	181	192	203	210	207	198	182	161	142	125	116	119	131	150	173	194	207	211	208	198	175.7
27	186	174	166	163	166	173	180	187	190	187	178	163	144	128	116	112	116	128	145	163	179	190	193	189	163.2
28	182	170	160	154	150	153	158	166	173	175	170	162	150	136	122	113	111	115	126	142	158	171	178	179	153.1
29	177	166	155	144	135	133	136	141	147	158	162	159	155	145	133	122	114	112	117	129	144	160	172	178	145.6
30	179	177	166	153	141	131	126	126	132	140	151	159	164	163	157	146	136	129	127	130	139	152	167	179	148.8
31	183	183	178	165	149	133	120	113	115	121	134	150	162	173	177	173	164	153	143	138	140	149	164	177	152.4
*																									178.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
21 日	13:15	589.2
	13:18	589.0
	13:21	589.1
	13:24	589.1
	13:28	589.1
	平均	589.1

驗潮記錄

平成 24 年 05 月 (2012)

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 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 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				高 潮				低 潮				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	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	01:03	243	07:39	203	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	229	18:57	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
2	02:01	246	08:26	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	244	20:03	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
3	02:37	263	08:59	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	262	21:08	197	--	—	--	—	--	—	--	—	994.5	—
4	02:59	269	09:42	165	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	266	22:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	994.8	—
5	03:33	268	10:21	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	260	22:46	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
6	04:03	257	11:06	118	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	254	23:24	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
7	04:46	250	11:53	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	249	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
8	05:37	241	00:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	239	12:37	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
9	06:26	234	00:44	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	235	13:24	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
10	06:59	231	01:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	231	13:55	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
11	07:44	220	02:23	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	210	15:03	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
12	07:58	202	03:26	170	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	204	15:47	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
13	09:20	183	04:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
14	00:00	194	06:35	151	11:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
15	01:03	187	07:37	139	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	175	19:19	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
16	01:35	197	08:32	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	183	20:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
17	02:21	194	09:21	118	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	183	21:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
18	02:57	197	09:34	109	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	192	21:55	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
19	03:22	198	10:13	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	199	22:39	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
20	03:50	202	10:40	89	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	206	23:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
21	04:38	203	11:17	89	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	202	23:21	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
22	05:03	208	11:41	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
23	05:20	220	00:02	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	222	12:28	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
24	05:49	220	00:29	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	227	12:59	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
25	06:17	219	01:23	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	227	13:28	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
26	07:17	211	02:10	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	211	14:18	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
27	08:10	190	02:54	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	193	14:59	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
28	08:41	175	04:06	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	179	15:57	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
29	09:48	162	04:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	179	16:51	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
30	--	—	06:36	126	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	164	17:50	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
31	00:55	183	07:20	113	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	177	19:15	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—

最高潮位 04 日 02:59 269cm
 最低潮位 20 日 10:40 89cm
 21 日 11:17 89cm