

験 潮 記 録

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日
 至 平成 22 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	161	164	174	190	206	216	216	208	187	157	125	99	83	80	91	112	138	165	189	202	205	199	189	176	163.8
2	168	167	174	182	195	207	212	210	198	175	146	119	97	85	87	100	123	148	169	187	197	196	191	181	163.1
3	173	168	168	175	185	196	202	201	195	179	157	135	115	100	94	99	112	131	151	169	182	187	187	181	160.1
4	173	166	161	163	171	180	188	194	191	182	168	150	130	113	105	103	110	124	141	159	174	185	188	186	158.5
5	182	177	173	170	170	175	180	186	184	180	172	160	145	131	118	111	109	114	125	139	154	166	174	178	157.2
6	176	172	166	159	156	155	158	163	166	166	163	158	148	136	124	115	112	112	118	126	137	151	162	169	148.7
7	174	174	170	165	161	158	156	158	161	163	166	170	169	164	156	148	138	132	133	136	143	154	167	179	158.1
8	188	192	190	184	177	168	161	158	158	162	168	174	178	178	174	168	157	146	138	136	141	149	161	173	165.8
9	186	195	198	195	186	174	162	152	149	149	156	168	179	186	190	189	183	174	163	156	155	160	168	180	173.0
10	195	207	214	215	209	195	180	166	156	153	158	170	185	199	210	215	215	208	197	185	177	176	182	193	190.0
11	207	221	232	236	232	219	199	178	161	151	152	164	182	202	220	232	239	238	229	217	205	199	199	206	205.0
12	219	234	247	252	251	241	222	199	177	160	155	163	180	202	224	243	256	258	251	239	224	212	205	208	217.6
13	217	230	244	254	256	248	229	204	176	152	140	140	153	174	201	225	244	255	255	245	229	214	204	201	212.1
14	207	219	234	247	255	253	239	214	184	154	133	125	130	149	176	204	231	248	255	251	239	223	209	201	207.5
15	202	211	225	240	251	254	246	226	197	165	135	117	113	124	148	178	208	232	247	251	245	231	216	203	202.7
16	199	204	214	229	243	251	250	237	214	183	151	125	111	112	128	154	185	213	236	247	248	240	227	213	200.6
17	203	202	209	221	236	247	251	248	230	202	171	142	120	111	116	133	161	192	217	235	243	242	233	221	199.4
18	210	204	206	214	225	238	246	248	242	223	198	171	143	126	122	129	149	175	202	226	242	247	245	239	202.9
19	228	217	212	212	218	228	238	244	245	239	224	203	178	156	143	139	146	163	186	208	227	240	243	240	207.4
20	233	224	216	211	212	217	226	234	240	241	236	225	209	191	174	163	159	165	178	198	218	234	243	246	212.2
21	244	237	228	218	212	210	212	217	225	231	235	235	228	216	202	189	180	176	180	192	211	230	243	251	216.8
22	253	251	242	230	219	211	206	207	212	221	229	236	237	234	226	214	205	197	193	196	206	220	236	247	222.0
23	254	255	251	242	227	212	202	196	196	201	212	223	235	242	245	241	232	222	213	209	211	220	231	244	225.7
24	256	262	262	257	243	226	208	196	189	189	197	211	228	243	254	258	255	248	238	229	223	225	233	244	232.3
25	257	268	273	270	260	244	223	203	188	180	182	194	213	234	253	265	270	267	258	247	235	230	233	241	237.0
26	254	268	278	282	276	262	240	214	190	173	169	176	194	218	241	261	274	279	273	262	249	238	235	239	239.4
27	248	262	274	281	282	272	253	225	197	173	159	160	172	193	219	244	263	273	275	268	255	241	231	230	235.4
28	236	247	262	274	280	276	262	238	208	179	157	150	156	172	198	227	251	266	273	271	262	250	236	227	231.6
29	229	238	252	267	277	280	273	252	224	193	167	150	147	157	178	205	234	258	270	272	267	257	244	234	230.2
30	228	230	244	258	271	279	277	264	242	212	181	158	145	147	163	186	211	236	254	262	261	254	243	230	226.5
31	222	222	229	240	255	265	268	264	247	223	194	170	155	150	160	179	201	225	246	258	261	257	248	235	223.9

* : 欠測データを補間した値

200.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h m	cm
27 日	13:23	587.5
	13:28	587.5
	13:30	587.5
	13:32	587.5
	13:34	587.5
	平均	587.5

験潮記録

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日
 至 平成 22 年 05 月 31 日
 観測者：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	05:29	217	00:03	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	205	12:46	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
2	06:16	212	00:40	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	198	13:25	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
3	06:26	202	01:27	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	187	13:55	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
4	07:08	194	02:17	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	188	14:45	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	07:18	186	03:25	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	178	15:44	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	08:34	166	04:52	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	00:41	175	05:58	156	11:23	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
8	01:08	192	07:16	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	179	18:55	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
9	02:10	198	08:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	191	19:43	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
10	02:40	216	08:53	153	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	216	20:42	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	03:05	236	09:25	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	240	21:27	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
12	03:25	253	09:53	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	259	22:15	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
13	03:46	257	10:32	139	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	256	22:50	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
14	04:23	256	11:11	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	255	23:21	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
15	04:49	254	11:46	112	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	251	23:56	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
16	05:27	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	249	12:25	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
17	06:11	252	00:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	244	13:09	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
18	06:56	248	01:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	247	13:56	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
19	07:40	245	02:23	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	243	14:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
20	08:37	241	03:25	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	246	15:55	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
21	10:33	236	04:57	210	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	253	17:06	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
22	11:55	237	06:28	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
23	00:44	256	07:33	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	245	19:19	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	01:39	263	08:31	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	258	20:17	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
25	02:12	273	09:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	270	21:03	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
26	02:54	282	09:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	279	21:59	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
27	03:34	283	10:23	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	276	22:30	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
28	04:10	280	11:03	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	274	23:20	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
29	04:55	281	11:43	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
30	05:21	280	00:20	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	263	12:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
31	06:01	268	00:36	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	261	12:51	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—

最高潮位 27日 03:34 283cm 最低潮位 01日 12:46 79cm