

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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	223	227	226	220	211	201	195	196	202	213	225	236	244	246	241	232	216	198	181	168	163	168	181	199	208.8
2	216	230	237	238	233	225	216	208	206	208	217	229	240	247	249	242	229	210	187	167	155	153	161	177	211.7
3	198	220	236	247	250	246	238	228	220	218	222	232	246	258	265	265	255	238	213	187	164	151	150	161	221.2
4	179	204	227	244	253	254	249	240	226	215	212	216	227	241	254	260	256	243	219	189	160	138	129	134	215.4
5	150	175	203	227	244	252	250	241	229	217	207	202	209	223	238	250	253	246	228	201	171	143	126	121	208.6
6	130	150	177	205	231	248	254	248	233	216	204	196	199	208	219	234	245	247	237	218	193	164	139	126	205.0
7	125	138	162	192	219	240	254	257	248	233	218	206	202	207	218	231	243	250	247	236	216	189	160	136	209.5
8	129	133	148	175	201	224	241	247	242	231	215	202	192	189	194	206	222	233	233	227	212	189	162	138	199.4
9	124	121	131	149	174	197	216	229	233	227	214	204	193	184	184	191	202	214	224	221	211	193	170	145	189.6
10	125	115	115	126	144	168	189	204	211	209	201	186	170	159	157	162	173	186	195	198	196	184	166	145	170.2
11	124	108	105	110	123	143	163	178	187	190	186	177	167	158	152	150	161	173	183	189	189	183	171	157	159.5
12	143	128	121	122	129	143	158	172	184	189	186	179	172	162	155	153	156	162	167	172	178	178	175	169	160.5
13	157	143	133	129	131	138	150	163	175	185	188	186	179	172	166	158	153	153	157	163	168	172	174	173	161.1
14	168	161	154	149	148	152	161	172	184	194	200	203	201	194	184	173	163	157	153	153	159	164	170	173	170.4
15	173	170	167	162	158	157	161	168	176	185	193	196	197	194	189	181	169	157	148	144	145	151	160	169	169.6
16	177	180	184	181	176	174	173	174	178	184	193	199	204	207	203	194	182	170	158	149	145	149	158	168	177.5
17	180	191	200	203	202	197	191	188	189	193	198	205	214	219	220	215	204	186	167	150	141	139	145	159	187.3
18	177	195	210	217	219	214	207	200	195	194	197	203	211	221	228	227	217	201	180	158	140	131	132	143	192.4
19	161	182	202	217	226	226	220	211	201	195	193	198	207	218	228	233	229	216	194	168	145	128	122	128	193.7
20	145	168	194	217	232	238	237	229	218	208	202	204	211	224	239	249	252	245	225	198	168	143	127	125	204.1
21	136	158	186	213	236	250	253	246	233	219	209	204	209	218	233	249	258	257	244	220	191	159	136	126	210.1
22	128	144	172	204	232	254	266	266	256	243	229	219	216	223	238	255	268	273	269	250	223	191	162	141	221.8
23	135	143	162	191	221	246	264	269	262	249	232	217	208	208	218	235	252	263	265	256	236	206	172	144	218.9
24	127	124	136	161	193	223	245	259	262	253	238	222	211	205	210	223	240	255	265	264	252	231	203	173	215.6
25	149	138	139	154	179	207	234	254	262	260	247	231	217	205	202	209	223	239	253	260	259	248	227	202	216.6
26	175	158	152	156	172	196	221	244	257	260	254	239	223	210	202	200	205	219	232	243	248	248	239	222	215.6
27	202	183	170	167	173	188	210	231	246	254	254	245	231	216	203	195	194	199	208	219	229	235	234	228	213.1
28	216	201	188	180	179	186	199	216	232	243	247	244	234	221	207	195	188	187	192	200	212	221	229	233	210.4
29	232	225	217	208	202	201	207	217	229	241	247	247	242	232	217	201	188	178	173	173	179	189	199	209	210.5
30	216	219	219	216	212	210	211	216	225	234	242	248	251	247	236	224	209	195	182	176	175	182	193	207	214.4
31	220	232	240	244	243	240	236	233	234	239	246	252	256	259	254	247	233	214	196	181	174	173	180	193	225.8

* : 欠測データを補間した値

199.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

21 日	h m	cm
	13:26	587.5
	13:28	587.5
	13:32	587.6
	13:34	587.4
	13:42	587.4
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 22 年 12 月 (2010)

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 22 年 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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			
	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	01:04	227	06:31	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	246	20:05	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—	
2	02:42	238	08:08	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	249	20:40	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—	
3	03:50	250	08:50	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	266	21:36	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—	
4	04:41	254	09:51	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	260	22:09	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—	
5	05:21	252	10:57	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	253	22:53	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—	
6	06:04	254	11:16	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	247	23:34	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—	
7	06:47	258	11:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	250	23:59	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—	
8	07:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	234	12:50	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—	
9	07:57	233	00:42	120	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	224	13:28	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—	
10	08:13	211	01:30	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	198	13:47	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—	
11	08:58	190	01:54	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	190	14:43	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—	
12	09:09	189	02:21	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	178	15:06	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—	
13	10:09	188	03:01	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	174	16:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—	
14	11:17	204	03:41	147	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	173	18:26	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—	
15	--	—	04:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	197	19:12	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—	
16	02:13	184	06:02	173	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	207	20:06	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—	
17	03:20	203	07:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	220	20:45	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—	
18	03:43	219	08:41	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	229	21:23	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—	
19	04:35	227	09:53	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	233	21:59	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—	
20	05:23	239	10:18	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	252	22:41	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—	
21	05:47	254	10:59	204	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	259	23:22	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—	
22	06:29	268	11:49	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	273	23:56	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—	
23	06:52	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	266	12:28	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—	
24	07:44	262	00:45	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	266	13:05	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—	
25	08:19	263	01:22	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	260	13:44	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—	
26	08:51	260	02:05	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	249	15:04	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—	
27	09:33	255	02:46	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	235	15:46	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—	
28	10:03	247	03:37	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	234	16:42	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—	
29	10:34	248	04:45	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—	
30	01:28	220	05:20	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	251	19:40	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—	
31	03:16	244	07:18	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	259	20:41	172	--	—	--	—	--	—	--	—	995.2	—	

最高潮位 22 日 17:10 273cm
 最低潮位 11 日 01:54 104cm