

験 潮 記 録

平成 20 年 10 月 (2008)

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 20 年 10 月 01 日
 至 平成 20 年 10 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	123	135	155	181	206	225	234	231	217	197	177	164	162	171	187	208	228	241	243	233	211	185	160	142	192.3
2	134	137	152	174	199	220	232	235	229	213	193	175	166	168	180	198	217	232	238	233	217	192	167	145	193.6
3	133	131	140	157	178	201	220	230	229	220	205	188	176	174	181	196	213	228	237	236	225	206	182	159	193.5
4	142	134	137	149	167	187	205	217	221	217	206	195	186	183	185	193	206	220	230	232	225	211	191	170	192.0
5	151	139	136	142	154	171	188	202	211	212	206	198	192	189	190	196	205	215	224	228	226	217	203	186	190.9
6	171	159	151	150	155	166	182	198	210	218	220	219	217	215	214	215	218	223	228	232	231	225	215	203	201.5
7	189	176	166	160	159	163	171	181	191	199	206	209	210	210	210	210	211	212	215	218	220	219	215	208	197.0
8	199	190	180	171	165	162	162	165	170	176	184	194	203	208	209	207	204	200	197	197	198	199	199	199	189.1
9	196	190	183	175	165	156	150	148	149	155	165	178	189	197	201	201	*198	193	187	183	181	182	187	192	(179.2)
10	196	196	194	188	178	167	156	148	144	147	155	168	183	197	207	212	211	204	194	183	175	173	176	185	180.7
11	196	205	211	211	203	190	174	160	150	147	151	164	181	199	214	224	224	215	201	186	174	167	167	174	187.0
12	187	202	215	222	220	209	191	170	152	141	140	149	164	183	201	214	217	209	193	172	151	139	139	151	180.5
13	171	194	215	230	237	231	214	191	168	152	146	150	163	183	204	222	230	226	210	185	159	138	129	134	186.8
14	149	171	197	222	239	243	231	208	182	159	146	145	155	173	196	217	231	232	220	197	167	141	125	122	186.2
15	131	152	180	209	234	249	247	231	205	180	161	154	159	174	195	215	232	239	233	212	180	147	120	107	189.4
16	109	125	152	182	211	232	241	236	219	198	178	165	162	171	188	208	227	238	237	221	193	161	131	111	187.3
17	104	111	131	158	187	212	230	235	228	213	195	180	171	173	185	202	219	231	236	229	208	179	147	121	186.9
18	106	103	114	134	159	185	206	219	221	215	203	189	179	177	183	196	210	223	231	230	219	198	171	143	183.9
19	120	106	104	114	133	155	175	191	203	208	206	197	185	178	179	187	199	213	223	227	223	209	187	160	178.4
20	135	118	111	110	117	132	153	173	190	204	208	202	191	184	180	181	187	195	202	209	211	206	195	178	173.8
21	158	140	127	119	117	122	133	148	163	176	185	188	186	179	174	171	171	173	175	180	185	187	185	179	163.4
22	167	154	139	128	120	117	119	124	136	148	—	—	—	—	—	171	166	162	159	160	165	171	175	176	—
23	173	167	158	147	136	126	121	120	125	133	144	159	171	179	181	178	172	162	153	148	150	157	166	173	154.1
24	179	182	181	173	160	145	133	125	123	*128	*138	153	171	186	192	191	183	171	158	146	139	138	144	155	(158.1)
25	168	179	188	190	183	170	153	137	127	126	134	*148	*165	*181	193	196	191	178	159	141	127	121	125	137	159.0
26	153	171	187	195	195	186	171	153	139	131	132	141	155	173	190	200	199	187	166	145	127	114	110	117	159.9
27	132	152	172	189	199	199	186	168	151	138	131	134	146	164	183	199	205	198	180	155	129	110	100	102	159.3
28	115	135	158	182	200	206	199	184	165	147	135	133	142	157	175	192	204	203	188	162	133	108	91	86	158.3
29	94	113	137	161	184	200	204	193	173	154	140	135	141	155	173	191	204	207	198	176	147	118	96	85	157.5
30	87	100	122	147	172	192	200	193	175	154	139	132	134	144	159	175	189	195	190	174	149	119	94	77	150.5
31	74	81	97	118	141	165	181	183	172	156	143	135	134	139	151	167	183	195	196	184	163	136	109	88	145.5

* : 欠測データを補間した値

(177.2)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h m	cm
24 日	10:19	587.9
	10:20	587.9
	10:21	587.9
	10:21	587.9
	10:22	587.9
	平均	587.9