

験 潮 記 録

平成 29 年 11 月 (2017)

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 29 年 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 月 30 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	162	175	184	185	179	166	148	131	119	114	116	126	145	162	173	181	183	171	151	131	114	106	108	120	147.9
2	139	159	175	184	185	177	161	142	125	113	112	118	132	152	172	184	190	184	165	141	119	104	100	109	147.6
3	127	149	173	191	200	200	187	166	142	121	110	111	124	144	166	185	195	192	179	157	128	103	87	83	150.8
4	93	115	144	169	189	200	198	183	159	136	120	115	120	135	156	178	196	200	191	171	142	111	84	72	149.0
5	76	91	117	146	171	189	195	185	166	145	126	115	114	123	141	162	179	188	186	173	147	115	86	65	141.7
6	57	65	86	116	147	171	185	189	179	162	144	129	122	126	141	161	179	191	195	187	168	138	108	82	142.8
7	65	63	74	97	126	154	175	186	187	178	164	149	137	136	145	159	174	187	194	196	184	160	130	102	146.8
8	81	72	75	88	111	138	163	182	192	192	182	169	155	149	154	166	179	189	198	203	200	186	163	138	155.2
9	115	96	88	92	106	125	149	171	185	193	193	183	172	165	162	163	168	177	186	192	193	188	178	162	158.4
10	142	123	109	104	110	124	140	158	176	188	191	187	179	169	162	162	164	167	174	181	187	190	188	180	160.6
11	167	152	138	126	124	130	141	157	176	195	209	217	220	217	211	206	201	198	198	199	201	203	204	203	183.0
12	198	189	178	166	155	150	150	155	165	176	188	199	207	211	210	205	200	194	188	183	184	187	190	196	184.3
13	201	201	196	187	177	167	161	158	162	172	186	200	213	223	227	225	216	203	189	179	175	176	182	192	190.3
14	202	211	217	214	207	198	188	179	177	180	190	205	222	235	242	241	233	218	201	185	173	170	175	186	202.0
15	201	215	226	231	229	221	209	195	184	181	185	195	212	228	240	247	244	230	211	191	173	161	159	168	205.7
16	184	203	222	234	240	237	227	210	193	183	181	189	204	221	236	247	249	239	222	199	174	155	147	151	206.1
17	164	185	207	226	240	243	237	224	205	188	181	184	195	211	228	242	247	241	227	203	177	154	141	141	203.8
18	151	171	197	221	240	250	249	240	223	205	194	194	203	218	237	256	265	264	254	235	209	181	159	149	215.2
19	154	169	192	216	236	248	252	246	231	211	194	187	189	199	212	228	241	245	238	222	198	171	149	134	206.8
20	132	143	164	190	216	235	245	242	231	215	198	185	179	183	195	213	229	238	236	225	207	180	154	135	198.8
21	127	132	149	172	198	220	234	237	232	219	202	187	177	176	184	198	214	226	229	222	207	185	158	136	192.5
22	122	121	133	152	178	202	220	229	229	220	208	196	185	179	182	192	208	223	231	229	219	202	180	158	191.6
23	143	137	142	157	178	202	224	239	247	250	244	228	213	204	202	209	219	231	238	237	230	217	200	179	207.1
24	159	147	144	151	163	180	198	213	223	225	222	213	203	195	191	195	203	212	219	222	219	212	200	184	195.5
25	165	151	144	145	152	165	181	197	209	215	217	213	206	199	193	192	196	199	204	209	212	211	204	192	190.5
26	178	164	155	151	152	158	170	184	197	207	212	212	209	204	198	195	194	193	194	196	200	204	204	199	188.8
27	191	181	173	167	164	165	171	179	189	201	211	216	217	215	210	205	198	193	189	189	192	196	199	203	192.3
28	203	200	194	186	178	173	172	176	184	194	205	213	219	221	218	212	204	193	184	177	176	178	185	194	193.3
29	202	206	206	201	192	183	176	172	173	181	194	208	220	228	229	224	214	201	188	176	169	169	176	189	194.9
30	202	213	221	222	216	206	194	184	180	181	190	202	216	230	238	239	230	214	193	172	157	152	157	171	199.2

* : 欠測データを補間した値

181.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	10:09	587.3
	10:12	587.3
	10:16	587.3
	10:22	587.3
	10:26	587.3
	平均	587.3