

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	120	107	107	120	143	172	196	213	220	217	204	184	164	149	144	149	163	181	200	212	213	206	190	170	172.7
2	147	129	122	131	148	168	190	208	218	218	211	196	177	158	146	143	149	161	176	190	198	198	191	177	172.9
3	159	144	135	133	139	153	171	188	201	208	206	197	181	163	146	134	132	138	148	160	171	177	179	175	164.1
4	164	151	140	134	136	143	155	170	183	190	191	187	176	161	144	130	120	118	122	130	141	152	159	162	152.5
5	160	156	150	144	141	143	148	157	168	179	185	185	181	172	159	144	130	119	114	116	123	133	147	160	150.6
6	170	175	176	173	168	165	163	165	170	177	183	188	191	188	179	166	150	133	119	109	108	113	124	139	158.0
7	154	167	176	179	176	171	166	163	161	162	167	175	182	187	188	181	166	147	125	105	92	87	92	107	153.2
8	129	150	168	180	184	182	176	167	160	155	156	163	172	182	190	193	186	169	145	118	94	78	75	85	152.4
9	106	133	163	185	198	202	196	186	174	163	159	163	175	189	204	215	217	209	188	158	126	99	84	84	165.7
10	98	123	155	185	205	217	217	206	189	172	160	157	165	179	196	211	219	218	206	178	144	113	90	78	170.0
11	82	101	131	163	192	211	218	210	194	173	155	146	147	158	179	201	218	223	215	197	168	133	101	80	166.5
12	74	84	109	142	173	198	212	214	202	181	159	141	135	142	158	180	201	217	220	208	183	152	119	94	162.4
13	81	82	99	126	157	185	204	209	201	184	162	142	127	124	133	148	170	190	200	199	186	164	137	111	155.0
14	93	89	98	119	146	174	196	206	204	190	167	145	128	119	122	134	151	169	184	190	185	169	145	120	151.8
15	99	89	92	104	126	152	174	188	190	179	159	137	118	106	103	110	126	144	160	170	172	164	149	128	139.1
16	109	96	93	101	117	139	160	176	182	177	164	145	125	109	101	102	112	126	140	153	160	160	153	139	135.0
17	124	111	106	107	116	132	149	166	176	176	168	154	138	124	113	109	113	123	137	151	161	166	165	159	139.3
18	149	138	131	128	132	141	154	168	180	183	178	168	154	139	126	118	116	120	128	139	149	156	160	160	146.5
19	157	152	148	144	143	147	155	164	171	175	176	171	161	148	136	126	119	118	120	125	132	141	149	154	147.2
20	157	159	158	156	155	157	162	168	174	179	181	181	179	173	165	155	146	138	134	133	138	147	157	166	159.1
21	175	182	186	187	185	183	181	180	180	180	181	182	182	180	175	165	153	139	127	118	113	115	123	135	162.8
22	148	162	173	179	181	179	174	169	165	164	167	171	177	181	181	178	169	155	139	123	112	109	113	127	158.2
23	145	166	185	197	202	201	194	185	179	176	179	186	196	207	215	217	211	197	177	152	131	118	115	121	177.2
24	138	162	187	206	218	219	211	198	183	171	167	170	179	193	206	215	215	204	184	157	129	108	98	101	175.8
25	115	139	168	196	216	224	221	209	192	174	163	162	171	186	203	219	229	226	210	183	153	124	106	101	178.8
26	109	131	161	191	216	231	233	224	206	184	166	158	162	177	198	220	235	240	230	208	179	149	124	108	185.0
27	107	123	150	182	212	234	242	237	221	198	175	161	160	170	188	210	231	244	243	230	205	174	146	125	190.3
28	117	123	144	172	202	228	242	242	229	208	182	161	151	154	169	192	217	237	246	242	225	198	169	144	191.4

*：欠測データを補間した値

161.9

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:00	587.3
	09:03	587.3
	09:05	587.3
	09:08	587.3
	09:11	587.3
	平均	587.3