

験 潮 記 録

平成 26 年 02 月 (2014)

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 26 年 02 月 01 日  
 至 平成 26 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	34	47	73	107	140	165	180	181	170	149	127	107	96	99	114	139	163	181	187	180	159	129	95	65	128.6
2	49	50	69	99	133	162	183	192	187	171	147	124	108	103	113	130	153	176	191	195	186	161	130	99	138.0
3	78	73	84	105	133	161	185	199	199	187	165	139	119	109	112	125	146	167	184	194	194	185	163	137	147.6
4	115	104	105	118	139	163	185	199	204	*199	*183	161	137	121	115	119	131	149	165	177	182	179	166	148	(152.7)
5	127	112	105	110	125	143	162	179	188	187	177	158	135	115	104	101	106	120	133	146	156	159	154	143	139.4
6	130	118	111	114	122	135	151	165	173	175	168	157	141	124	110	100	97	102	111	123	134	142	145	145	133.0
7	140	133	129	127	131	139	151	163	171	175	171	164	155	141	128	116	108	103	104	110	119	128	135	142	136.8
8	146	147	146	144	146	151	158	166	173	178	181	182	179	173	166	155	144	135	126	125	128	136	147	155	153.6
9	163	168	170	171	170	169	169	170	174	176	178	180	180	176	169	160	147	132	120	112	107	109	117	132	155.0
10	146	161	171	174	176	174	169	165	163	164	168	170	172	173	172	168	160	145	127	112	102	98	102	113	151.9
11	128	145	160	169	174	173	169	163	157	154	154	157	162	169	177	181	176	163	147	128	111	101	100	106	151.0
12	123	141	162	176	184	185	181	170	159	149	143	146	151	159	169	178	180	170	152	130	106	89	80	82	148.5
13	97	116	140	160	172	178	174	162	148	135	126	125	129	139	151	163	173	172	156	135	112	88	72	67	137.1
14	76	95	122	148	167	178	178	169	153	136	123	117	120	132	148	163	177	184	176	158	133	106	84	74	138.2
15	78	96	124	155	180	194	197	190	175	153	135	123	122	131	148	164	182	195	193	180	157	128	102	85	149.5
16	80	90	112	139	164	183	191	186	170	149	128	111	106	109	121	141	163	179	183	176	157	129	100	79	139.4
17	67	71	89	113	141	165	180	181	171	152	*129	*110	98	99	112	131	153	170	183	183	172	150	123	99	(135.1)
18	85	82	92	112	139	165	185	192	184	168	145	123	106	101	107	123	144	165	179	186	182	168	146	121	141.7
19	103	96	100	115	136	160	180	190	189	176	155	132	112	98	96	103	120	139	158	169	173	166	150	131	139.5
20	113	101	99	105	120	142	164	176	181	174	157	137	116	98	89	92	103	120	137	152	163	163	155	138	133.1
21	122	110	105	107	117	134	153	169	176	175	163	146	125	106	93	90	95	107	121	137	150	157	156	149	131.8
22	139	129	122	119	125	135	150	163	171	174	168	157	140	122	105	94	90	93	102	116	129	140	148	149	132.5
23	147	143	138	136	136	141	150	161	170	176	176	169	157	144	129	115	104	98	97	104	113	126	140	150	138.3
24	158	161	161	160	158	156	157	159	166	171	175	175	169	162	155	142	128	114	103	99	101	108	119	133	145.4
25	148	160	166	168	166	161	157	153	151	153	156	162	167	168	164	156	144	128	110	95	87	87	96	111	142.3
26	130	150	166	175	178	173	163	150	141	136	136	142	150	158	162	162	155	139	117	95	77	66	67	81	136.2
27	102	126	150	168	176	176	167	152	136	124	120	123	134	150	164	173	174	166	145	118	92	70	61	65	134.7
28	83	111	142	167	185	191	185	168	148	129	117	115	124	140	159	177	187	187	175	148	117	87	67	59	140.3

\* : 欠測データを補間した値

141.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	09:42	588.0
	09:44	588.0
	09:50	588.0
	09:52	587.9
	09:56	588.0
	平均	588.0