

験 潮 記 録

平成 27 年 05 月 (2015)

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 27 年 05 月 01 日
 至 平成 27 年 05 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	130	146	158	164	162	153	140	122	103	90	87	95	109	128	146	159	164	160	149	132	116	106	101	105	130.2
2	117	136	153	164	167	160	146	125	104	85	76	78	90	110	133	153	164	166	158	142	124	109	99	99	127.4
3	109	125	144	162	171	168	157	136	110	86	71	69	79	99	123	147	165	174	171	159	141	123	109	104	129.3
4	109	124	145	167	180	180	171	153	127	100	79	70	72	89	115	143	167	183	186	178	162	145	129	119	137.2
5	119	127	145	166	183	191	187	171	144	114	87	69	67	77	101	129	156	176	186	185	174	158	139	126	140.7
6	120	122	136	155	173	187	189	178	155	124	94	70	58	60	78	103	134	164	180	185	179	167	150	134	137.3
7	127	125	130	144	163	178	187	183	167	142	114	87	66	60	68	91	119	145	166	179	182	175	161	149	137.8
8	135	126	126	133	147	164	176	180	172	154	130	104	81	66	63	73	94	121	145	163	173	172	164	153	134.0
9	138	125	120	124	133	145	158	166	168	161	144	121	99	82	73	76	89	106	128	149	164	171	171	165	132.3
10	154	140	131	128	131	139	149	157	162	162	153	139	120	101	87	81	84	92	106	124	141	153	159	159	131.3
11	154	144	132	124	119	120	125	134	140	143	142	134	122	109	94	82	77	80	87	99	115	131	143	151	120.9
12	152	147	139	129	122	116	116	120	125	133	140	143	141	135	124	113	104	99	99	103	113	128	142	152	126.5
13	159	163	160	152	140	127	118	114	115	122	130	139	146	148	146	137	123	111	102	99	101	111	124	137	130.2
14	151	161	164	159	147	133	115	102	95	96	105	121	136	151	160	157	149	134	119	107	101	103	112	126	129.3
15	143	157	165	165	158	144	123	102	86	79	83	99	122	143	156	163	164	155	140	122	109	102	103	113	129.0
16	130	148	164	170	170	161	140	115	91	75	73	82	100	123	147	164	173	172	162	147	131	117	112	114	132.5
17	125	142	161	176	183	177	157	128	98	72	58	58	73	99	127	151	168	175	170	158	142	124	110	106	130.8
18	114	130	147	163	176	177	163	139	108	76	54	46	53	74	106	136	160	174	180	174	161	146	127	115	129.1
19	115	126	142	163	184	191	184	165	135	101	71	52	49	63	91	123	153	175	188	188	179	163	148	131	136.7
20	124	128	140	157	178	195	195	182	160	128	97	72	59	61	76	104	141	171	188	192	187	175	160	147	142.4
21	133	130	136	150	170	186	191	186	169	144	115	86	66	59	64	80	112	140	159	171	173	168	154	141	136.8
22	128	121	122	130	144	162	175	176	166	146	122	96	74	63	60	69	89	116	139	155	163	164	159	148	128.6
23	139	129	124	128	137	152	164	170	165	154	137	115	94	77	68	70	86	108	129	150	162	167	166	159	131.3
24	150	142	139	138	142	152	161	168	171	168	159	144	125	106	97	95	100	112	129	148	164	173	178	176	143.2
25	170	162	154	148	148	153	158	164	168	169	166	160	149	137	125	119	118	124	137	152	166	178	187	191	154.3
26	190	186	179	173	168	167	169	172	176	179	180	180	176	170	162	153	148	146	150	161	173	185	196	202	172.5
27	204	201	196	188	180	173	169	169	171	175	179	184	187	185	178	170	162	155	155	159	166	178	190	200	178.1
28	206	209	205	195	183	171	160	152	152	155	164	173	182	187	188	184	177	169	162	160	162	171	184	196	177.0
29	207	215	215	211	199	183	167	156	148	148	156	171	187	202	212	213	208	196	184	174	170	173	182	196	186.4
30	210	222	228	225	216	200	180	161	147	141	144	157	174	192	208	215	216	211	201	189	178	174	176	186	189.6
31	202	217	227	229	222	207	187	162	141	129	130	140	157	179	199	214	221	220	213	198	184	175	173	180	187.8

* : 欠測データを補間した値

142.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	10:25	587.6
	10:28	587.5
	10:31	587.6
	10:33	587.6
	10:36	587.6
	平均	587.6