

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 年 04 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	109	99	99	110	128	148	166	175	172	158	137	112	85	66	59	65	82	105	128	146	157	158	150	138	123.0
2	126	115	109	111	120	135	151	162	165	159	147	127	104	82	67	63	70	86	106	125	139	146	148	144	121.1
3	136	126	119	118	121	125	135	146	152	151	144	131	114	96	79	68	64	69	82	98	115	126	133	136	116.0
4	135	132	126	123	122	121	121	125	132	136	135	131	122	108	92	78	68	63	64	72	83	97	109	118	108.9
5	123	126	126	124	120	117	114	112	112	115	119	122	122	118	109	98	85	75	68	67	71	80	93	107	105.1
6	120	129	134	134	131	125	118	112	106	105	107	114	122	128	129	124	112	97	83	72	69	73	83	98	109.4
7	115	131	141	147	146	139	129	117	107	101	102	108	119	132	143	146	140	128	111	91	77	72	76	89	117.0
8	107	127	144	155	158	152	140	124	109	98	94	99	110	127	144	155	157	150	133	112	92	78	75	83	121.8
9	99	122	145	161	168	165	154	137	118	101	92	94	105	122	143	160	170	169	157	137	114	93	80	79	128.5
10	91	111	133	152	163	163	154	136	112	90	75	70	78	94	116	138	154	161	156	141	119	97	80	73	119.0
11	80	98	121	146	163	170	166	152	130	106	87	79	84	99	123	149	172	186	189	179	159	136	115	102	133.0
12	101	112	131	153	173	183	183	172	150	123	98	81	76	84	102	127	152	170	178	174	160	139	118	102	135.1
13	96	101	116	137	156	170	174	166	146	119	92	72	61	63	77	100	125	149	164	168	161	144	123	104	124.3
14	95	97	107	124	144	160	169	167	152	129	102	79	64	61	69	87	111	136	155	164	163	152	134	116	122.4
15	103	100	106	119	135	151	162	165	158	140	117	93	74	64	66	80	101	125	147	160	163	159	147	132	123.6
16	119	113	113	120	133	147	158	164	161	149	130	108	88	74	70	76	91	112	132	150	159	160	153	142	125.9
17	132	125	123	126	132	144	155	162	162	155	143	125	105	90	83	84	94	110	130	147	159	163	163	160	132.2
18	154	149	144	143	147	155	162	170	173	170	163	152	136	120	109	104	106	115	127	142	155	164	168	167	145.6
19	164	158	150	146	144	145	149	155	159	159	156	150	141	130	120	112	107	108	114	122	132	142	149	154	140.3
20	156	157	151	144	139	137	135	135	136	137	139	140	137	131	122	113	104	98	96	100	107	118	130	140	129.3
21	149	155	156	153	147	139	134	130	129	131	135	141	146	147	144	137	127	117	108	104	105	113	124	138	133.7
22	152	162	167	167	161	151	140	129	121	120	125	133	142	152	156	153	145	133	119	107	100	100	107	120	135.9
23	137	153	165	170	166	154	138	121	107	99	100	109	123	137	149	153	150	139	123	105	91	84	85	95	127.2
24	112	133	150	160	162	153	135	114	92	77	72	80	95	115	135	149	153	148	134	114	95	81	75	79	117.2
25	96	119	141	158	166	162	146	122	96	75	64	66	79	101	128	152	167	170	159	139	116	96	84	81	120.1
26	92	112	138	162	178	180	168	146	118	89	68	62	70	91	120	150	176	190	189	175	154	132	113	105	132.4
27	108	123	147	173	195	206	202	183	154	120	91	74	71	84	109	140	171	194	203	197	181	159	137	120	147.6
28	116	123	140	161	183	200	204	193	169	136	102	76	62	66	85	113	146	175	194	199	192	177	159	140	146.3
29	128	128	137	153	172	190	200	199	183	157	125	93	70	62	69	90	118	149	175	191	195	186	170	154	145.6
30	141	134	137	145	157	173	188	193	186	169	142	112	86	69	65	74	96	124	151	172	183	185	179	168	142.9

* : 欠測データを補間した値

127.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	10:20	587.3
	10:31	587.4
	10:33	587.2
	10:36	587.4
	10:41	587.2
	平均	587.3