

験 潮 記 録

平成 27 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 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	204	217	237	254	270	278	275	258	230	197	169	154	150	161	183	211	240	262	274	271	260	243	217	200	225.6
2	194	200	217	240	259	270	275	270	250	221	191	165	152	153	169	193	221	248	269	274	269	253	230	210	224.7
3	196	192	201	218	238	255	267	269	260	238	210	183	165	157	161	179	205	231	252	265	268	259	239	216	221.8
4	196	184	182	194	212	231	247	257	257	246	223	198	176	162	162	172	190	212	234	250	253	250	240	221	214.5
5	198	180	171	175	188	206	225	238	245	243	230	210	189	175	168	172	182	199	215	229	240	245	240	225	207.8
6	203	183	169	164	167	176	192	207	217	221	220	212	200	186	176	175	177	182	195	209	219	222	220	211	196.0
7	197	181	167	154	148	149	160	171	182	191	196	196	193	186	179	175	173	173	180	190	198	205	208	207	181.6
8	202	192	175	161	151	144	144	149	155	163	169	171	174	172	169	167	163	163	166	169	178	187	193	198	169.8
9	198	193	180	166	149	135	128	124	124	131	140	150	158	166	172	176	178	176	175	175	177	180	185	189	163.5
10	194	196	192	181	166	148	132	120	115	115	121	134	151	166	186	193	187	178	170	164	161	161	165	171	161.1
11	180	187	191	188	178	162	144	123	108	101	104	116	133	155	175	187	187	181	173	165	157	149	145	147	155.7
12	156	168	177	179	175	161	139	117	96	83	84	87	100	118	136	153	167	170	165	152	140	129	123	124	137.5
13	133	146	159	174	177	167	149	123	98	76	69	67	76	97	126	149	162	173	172	159	143	127	120	121	131.8
14	125	139	162	177	186	183	168	147	122	94	74	68	73	89	112	138	160	172	171	162	146	132	116	112	134.5
15	117	126	142	160	173	181	174	158	130	102	80	66	66	78	98	123	147	161	166	161	150	132	117	108	129.8
16	110	119	133	154	171	183	182	169	146	117	91	75	67	73	90	114	138	157	168	166	154	139	130	114	131.7
17	103	107	122	143	163	176	179	173	158	135	119	98	82	80	90	113	137	159	171	173	164	149	134	124	135.5
18	107	106	116	131	148	165	175	176	165	148	132	118	104	93	97	113	135	155	170	177	174	171	154	139	140.4
19	121	112	113	123	138	154	167	174	171	162	149	131	116	106	107	117	133	152	170	179	183	174	157	140	143.7
20	124	110	108	115	127	143	158	172	173	166	156	142	127	118	116	123	136	152	167	180	186	182	171	157	146.2
21	140	125	118	117	125	137	151	164	170	170	167	159	149	141	133	134	141	153	168	180	187	188	182	172	153.0
22	160	146	134	128	131	138	147	159	167	172	173	171	168	161	157	157	157	166	175	185	194	199	194	185	163.5
23	173	159	146	138	137	136	144	153	161	169	174	178	177	177	174	172	169	171	176	183	190	195	196	193	168.4
24	187	178	164	151	140	133	133	135	141	149	158	165	170	175	178	177	172	167	166	170	175	179	182	184	163.7
25	184	181	172	162	148	135	125	121	123	127	135	147	159	168	175	175	170	166	161	154	155	161	166	175	156.0
26	183	186	184	177	164	148	131	118	111	110	118	133	151	168	183	188	187	180	168	161	155	156	164	171	158.1
27	180	188	192	193	186	169	149	127	109	101	103	114	134	158	178	192	198	192	180	164	150	140	140	154	158.0
28	167	183	197	202	200	188	166	141	116	97	89	93	108	132	157	178	193	199	191	174	155	139	130	133	155.3
29	145	163	183	201	208	204	186	159	128	100	82	77	86	106	132	158	180	198	197	180	161	140	123	115	150.5
30	121	139	162	183	199	206	198	176	146	114	90	76	77	91	114	141	168	189	197	190	170	145	121	105	146.6
31	104	116	138	163	184	198	202	191	167	137	110	89	78	84	103	127	152	175	186	185	173	152	127	105	143.6

* : 欠測データを補間した値

163.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:29	587.7
	09:31	587.7
	09:34	587.7
	09:36	587.7
	09:40	587.7
	平均	587.7