

験 潮 記 録

平成17年09月 (2005)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 : 33° 07' 49" N
 経 度 : 139° 48' 17" E
 使用時 : 135° E

自 平成17年09月01日
 至 平成17年09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	207	214	221	221	215	200	181	159	140	125	121	128	145	168	194	217	230	234	230	222	210	199	191	192	190.2
2	198	208	220	229	230	222	206	183	159	138	126	127	139	160	186	212	230	239	236	226	210	195	183	179	193.4
3	185	199	215	230	238	235	219	194	164	137	118	111	118	136	163	192	216	230	233	229	219	203	187	177	189.5
4	179	190	208	226	240	245	240	222	195	165	140	126	126	140	164	190	215	232	239	233	219	199	180	167	195.0
5	164	173	188	207	226	239	241	232	212	186	159	138	130	138	158	186	212	233	243	242	228	206	183	164	195.3
6	155	157	169	188	208	225	236	234	220	194	166	141	127	129	145	170	196	220	233	235	225	207	184	161	188.5
7	146	144	153	170	192	212	226	230	222	204	181	158	142	137	144	162	186	208	224	230	224	206	180	152	184.7
8	133	126	132	146	166	187	204	214	215	205	187	167	150	142	144	157	176	196	214	224	222	208	186	160	177.5
9	138	123	118	124	139	160	180	193	199	197	187	172	157	147	146	152	165	180	194	203	203	195	180	160	167.2
10	138	120	109	108	117	133	151	167	177	181	177	168	157	148	142	143	150	161	172	181	184	179	167	149	153.3
11	130	113	99	91	89	97	113	130	144	153	159	162	160	156	151	149	151	157	164	171	174	172	166	155	141.9
12	142	127	112	99	90	87	90	101	116	131	142	151	158	163	165	162	159	158	160	162	165	165	163	158	138.6
13	150	144	136	125	110	99	95	97	104	114	125	139	153	165	173	175	173	169	165	161	158	156	156	157	141.6
14	159	159	156	146	132	117	102	92	87	90	100	117	138	159	175	183	184	179	172	163	156	151	151	156	142.7
15	164	172	175	173	161	143	122	103	88	81	85	99	122	148	172	188	195	192	181	166	151	139	133	135	145.3
16	144	157	170	180	180	166	142	116	92	74	67	74	95	124	156	185	202	204	192	173	152	136	125	124	142.9
17	133	151	172	189	196	191	173	147	117	90	73	72	86	111	142	173	199	211	205	185	159	134	116	108	147.2
18	113	129	151	174	192	200	192	171	141	111	88	76	79	96	122	150	177	196	201	187	160	131	107	92	143.2
19	89	101	125	153	177	192	194	183	161	132	104	86	83	95	119	147	172	187	193	190	174	147	113	88	141.9
20	80	89	112	140	167	187	197	196	183	160	135	114	105	110	127	151	175	195	203	198	181	155	126	100	149.4
21	85	87	104	128	156	182	200	205	198	181	159	140	129	130	142	161	183	201	212	211	198	174	145	117	159.5
22	96	89	96	117	144	170	192	205	204	193	177	163	152	150	157	170	186	201	212	215	209	193	169	142	166.8
23	119	105	103	114	134	159	184	201	209	207	198	186	178	176	182	192	205	218	227	230	224	211	191	168	180.0
24	145	127	118	119	128	145	165	183	196	202	202	199	196	194	197	205	216	228	238	244	243	236	222	204	189.7
25	184	165	153	151	159	178	201	220	235	244	244	236	230	228	227	226	227	230	234	237	236	230	221	210	212.8
26	198	186	174	165	159	158	163	170	180	190	200	208	214	220	226	230	232	231	229	229	229	228	224	218	202.5
27	210	200	190	179	170	164	159	158	162	173	186	198	210	219	227	233	237	237	233	232	228	225	224	222	202.8
28	220	217	211	201	190	178	167	160	158	163	174	189	204	219	230	239	241	238	232	227	223	221	220	222	206.0
29	226	229	230	227	218	204	189	175	166	164	170	183	200	219	235	246	249	246	238	226	216	209	208	213	211.9
30	221	230	236	238	233	220	202	182	165	155	156	166	183	204	222	235	239	235	225	212	199	189	185	189	205.0

173.5

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h	m	cm
15:01	15	01	587.2
15:02	15	02	587.4
15:04	15	04	587.4
15:07	15	07	587.3
15:08	15	08	587.3
平均			587.3