

験 潮 記 録

平成21年04月 (2009)
 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21年04月01日
 至 平成21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	130	123	120	123	134	150	166	175	174	163	144	122	98	77	64	61	70	86	106	126	141	151	155	154	125.5
2	150	146	142	140	143	151	162	169	170	165	155	140	122	102	85	73	69	72	80	93	108	121	130	136	126.0
3	139	140	140	138	136	137	142	148	152	152	149	142	132	119	104	89	77	70	69	74	83	96	110	122	119.2
4	132	139	143	145	143	138	132	131	133	137	139	141	141	137	129	118	104	90	80	76	78	88	103	120	121.5
5	137	150	159	162	160	156	149	139	132	131	136	144	152	158	159	153	140	122	104	90	82	83	92	108	133.3
6	128	147	161	168	167	159	148	136	125	117	117	127	143	158	169	172	166	152	132	110	92	84	87	99	136.0
7	119	141	161	173	176	168	153	134	116	104	100	106	120	139	159	172	176	168	150	126	103	87	83	90	134.3
8	107	130	153	169	175	170	154	132	109	91	81	83	97	118	143	165	178	178	167	146	122	101	88	86	131.0
9	97	117	141	161	172	171	159	139	114	88	69	63	70	90	117	144	165	174	170	157	136	113	94	85	125.3
10	89	105	127	150	167	172	165	147	121	93	68	55	55	69	93	122	148	166	172	165	150	131	112	99	122.5
11	96	103	119	140	160	172	172	158	134	105	78	59	53	60	79	105	133	156	168	170	161	146	129	114	123.8
12	107	110	122	139	158	173	180	173	154	127	99	75	62	62	75	97	124	149	167	175	173	164	150	136	131.3
13	126	123	130	145	162	177	184	181	167	145	119	95	78	72	77	93	115	139	160	173	176	172	162	151	138.4
14	142	137	139	148	161	176	187	189	181	163	139	113	91	79	79	90	110	133	156	174	185	187	183	176	146.6
15	169	167	169	175	182	193	202	206	201	189	171	151	131	117	111	114	123	139	158	177	191	198	201	200	168.1
16	198	194	192	193	197	204	211	215	215	209	198	184	168	153	143	140	143	151	163	176	189	199	206	210	185.5
17	211	210	208	207	208	211	215	217	217	214	207	198	185	172	162	156	156	161	168	178	188	199	207	214	194.5
18	219	221	221	218	216	214	214	215	215	215	213	210	204	196	188	181	176	173	173	178	185	195	206	217	202.6
19	226	231	233	231	226	221	217	214	214	214	216	217	217	216	212	204	195	186	180	177	180	188	199	211	209.4
20	223	233	239	239	235	227	218	210	206	206	210	217	223	228	229	225	216	204	193	185	181	183	191	205	213.6
21	220	235	245	248	244	234	221	208	199	195	198	207	219	230	238	239	235	226	213	200	191	187	191	203	217.8
22	220	236	249	255	253	243	228	210	194	183	182	189	204	221	236	245	245	238	223	206	192	183	182	190	217.0
23	205	223	240	250	252	243	226	204	183	167	160	165	179	200	221	238	246	244	233	216	197	182	174	177	209.4
24	188	205	223	238	245	240	224	201	175	151	137	136	148	168	194	218	235	240	235	221	202	184	172	170	197.9
25	178	194	214	232	242	242	232	212	184	156	136	127	134	155	183	213	237	252	254	248	235	219	203	193	203.1
26	194	205	223	242	257	262	256	238	209	175	145	128	125	136	158	186	213	233	244	246	238	222	205	191	205.5
27	187	193	206	224	241	251	251	237	213	181	149	123	110	111	126	150	178	203	222	232	231	221	205	190	193.1
28	182	182	189	203	220	234	239	232	214	187	155	124	102	94	101	120	145	170	192	208	214	211	200	187	179.4
29	177	172	173	182	195	210	218	218	209	191	166	137	110	91	85	92	110	136	162	183	196	200	196	186	166.5
30	175	168	167	170	177	187	197	204	203	194	177	155	131	110	96	91	96	109	130	153	172	184	188	184	159.1

164.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm