

験 潮 記 録

平成 31 年 02 月 (2019)

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 31 年 02 月 01 日
 至 平成 31 年 02 月 28 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	193	209	224	234	237	234	228	219	212	208	209	213	219	226	231	231	225	210	191	170	153	141	139	145	204.2
2	159	180	201	217	227	230	225	216	206	197	193	195	201	211	222	228	228	218	201	178	155	137	127	128	195.0
3	140	161	185	208	224	233	232	224	212	200	192	191	195	206	219	230	236	233	219	197	171	147	132	128	196.5
4	135	154	180	207	229	243	247	241	228	212	200	193	196	206	220	234	244	244	235	216	190	162	139	127	203.4
5	128	140	163	189	213	231	239	237	226	211	195	183	179	186	200	218	233	239	234	220	198	170	144	128	196.0
6	124	132	151	177	205	227	241	243	235	221	204	190	183	186	198	215	233	246	250	240	221	194	166	145	201.1
7	133	134	147	170	197	223	242	249	244	230	212	193	182	180	189	205	223	237	245	244	232	211	186	162	202.9
8	146	143	151	170	194	220	240	251	251	240	221	201	185	178	181	192	210	227	239	242	235	219	197	173	204.4
9	155	145	148	161	182	206	228	242	247	240	225	206	189	177	175	182	196	212	226	234	236	228	210	190	201.7
10	170	158	156	164	179	200	220	236	242	239	227	209	190	175	167	167	176	189	204	216	221	219	209	194	197.0
11	177	163	158	160	170	187	207	223	233	235	228	215	199	182	171	167	170	180	193	206	216	219	216	207	195.1
12	194	182	174	173	179	189	203	217	228	232	229	220	206	191	178	167	164	167	175	186	196	203	206	205	194.3
13	199	191	186	183	184	189	199	209	218	224	226	222	214	202	189	177	170	166	168	174	183	194	203	209	195.0
14	212	211	208	206	204	205	208	214	220	226	230	231	228	220	210	197	183	172	164	163	168	176	188	199	201.8
15	209	216	220	220	218	215	214	215	218	222	227	232	235	234	227	217	202	185	171	161	157	161	174	189	205.8
16	207	223	235	241	242	240	234	228	225	225	228	235	243	250	251	247	235	217	196	176	161	155	159	173	217.8
17	193	216	236	249	254	252	245	235	224	215	213	217	226	237	247	251	246	230	206	179	154	137	131	138	213.8
18	156	183	212	235	250	256	251	238	222	208	199	199	206	219	232	246	253	246	228	201	168	140	121	119	207.8
19	132	157	189	220	244	259	261	251	234	215	199	192	195	209	227	245	260	263	255	235	202	167	139	125	211.5
20	126	146	179	213	244	267	276	271	256	234	211	195	190	198	214	237	259	271	269	255	230	197	163	137	218.3
21	128	135	158	191	224	253	269	271	259	238	214	192	178	177	189	209	232	251	261	257	242	217	187	158	212.1
22	137	133	145	169	200	231	252	261	256	239	216	192	173	166	171	187	210	233	250	257	252	238	216	189	207.2
23	166	154	156	172	197	225	252	269	272	261	240	217	195	180	177	184	200	219	237	249	252	243	226	207	214.6
24	186	169	163	169	186	208	232	251	258	253	237	216	196	180	171	171	180	195	212	227	236	237	230	218	207.5
25	204	193	186	187	196	213	232	249	259	259	251	236	217	200	187	179	181	189	202	215	226	233	233	228	214.8
26	221	212	206	205	209	218	231	243	252	255	252	242	228	213	199	188	183	184	191	199	209	218	225	227	217.1
27	226	223	219	217	217	220	226	235	242	245	244	239	231	220	207	195	187	183	183	186	192	201	210	218	215.3
28	224	227	229	229	228	229	232	235	238	241	243	244	243	238	231	222	212	203	195	191	192	196	205	215	222.6

* : 欠測データを補間した値

206.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

19 日	h m	cm
	08:46	587.1
	08:48	587.2
	08:52	587.1
	08:54	587.1
	08:59	587.1
	平均	587.1