

験 潮 記 録

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 年 01 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	133	132	146	170	198	225	247	260	261	252	237	221	209	205	210	222	238	251	257	254	242	222	195	168	214.8
2	149	141	146	164	189	215	237	252	258	255	242	226	211	204	205	213	228	244	255	257	249	233	212	188	215.5
3	167	153	151	159	178	202	227	248	260	260	253	240	224	211	206	209	218	231	243	250	251	244	230	209	217.7
4	187	171	163	165	177	197	221	244	261	267	265	257	243	229	219	215	218	225	236	247	254	256	250	238	225.2
5	222	205	192	188	192	203	220	238	254	265	268	263	252	238	226	215	210	210	215	223	233	240	241	238	227.1
6	230	219	208	199	195	199	208	222	236	248	256	257	251	241	229	217	206	197	194	199	208	218	228	233	220.8
7	232	229	223	215	207	204	207	214	224	235	245	251	253	249	240	228	213	198	187	183	185	195	208	222	218.6
8	233	240	242	240	234	229	225	226	231	240	251	261	268	272	269	261	246	228	210	196	193	201	217	238	235.5
9	258	269	275	277	274	266	256	248	244	245	251	260	269	276	279	274	261	240	216	193	175	166	169	185	242.8
10	207	231	251	264	270	268	261	249	239	233	233	238	248	261	271	275	270	254	228	198	171	153	147	156	232.3
11	177	204	234	258	272	276	271	259	245	233	227	227	235	249	265	277	280	271	249	218	186	160	143	140	231.5
12	152	178	210	240	265	278	278	269	256	243	232	226	230	240	256	274	285	286	274	250	218	185	158	144	234.5
13	145	162	191	224	255	280	290	287	274	257	239	227	224	232	247	266	284	292	288	271	242	208	176	153	238.1
14	144	150	170	200	234	265	283	289	281	266	245	225	214	216	228	245	264	278	283	276	259	233	200	171	234.1
15	154	150	160	183	213	243	265	276	275	264	245	224	208	202	207	222	241	258	266	265	255	235	208	179	224.9
16	156	146	149	165	190	218	244	262	267	261	247	226	206	194	193	201	215	232	245	250	247	235	217	193	215.0
17	171	156	152	159	175	198	221	241	251	250	240	223	204	188	181	183	192	205	218	226	229	225	213	195	204.0
18	175	159	152	154	164	181	201	220	231	235	230	218	201	186	176	173	176	185	195	205	212	213	208	198	193.7
19	184	172	164	162	168	180	197	213	226	233	232	224	211	197	185	176	174	176	182	190	197	202	204	201	193.8
20	194	185	177	173	174	181	192	205	217	226	231	228	221	210	199	189	183	180	181	184	190	196	201	202	196.6
21	200	197	193	188	185	186	190	196	205	212	216	216	211	204	193	182	171	161	156	154	155	160	166	171	186.2
22	176	179	180	177	174	171	171	174	180	187	193	196	197	195	190	181	169	157	145	137	134	137	143	152	170.6
23	162	172	177	179	178	174	170	168	168	172	180	186	189	191	190	183	171	156	139	124	114	111	115	125	162.3
24	139	154	166	174	177	175	170	163	156	153	155	160	168	175	179	178	170	155	136	116	101	92	92	102	150.3
25	117	136	154	167	175	176	170	162	153	145	142	145	154	167	177	179	175	164	144	119	97	81	74	77	143.8
26	90	111	134	154	168	174	174	165	151	139	133	134	142	153	166	177	181	174	157	133	108	84	69	66	139.0
27	76	96	124	152	174	186	190	184	172	158	146	142	147	160	176	191	202	201	187	163	133	103	82	73	150.8
28	76	93	118	147	174	196	205	201	188	172	157	145	144	153	168	187	204	210	204	187	159	127	99	79	158.0
29	73	83	106	137	169	196	212	217	209	191	171	155	149	153	167	188	208	221	222	211	189	158	126	102	167.2
30	89	90	107	135	169	200	222	232	231	218	197	178	166	166	175	190	208	225	234	232	219	196	166	138	182.6
31	117	110	116	134	160	188	210	222	224	213	194	171	152	143	146	159	178	199	214	219	213	196	171	144	174.7

* : 欠測データを補間した値

200.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	12:49	587.5
	12:52	587.4
	12:55	587.4
	13:00	587.4
	13:02	587.4
	平均	587.4