

験 潮 記 録

平成 29 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 29 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	242	240	235	226	213	199	190	187	187	191	199	211	225	237	244	249	251	248	241	233	229	228	230	234	223.7
2	239	242	242	237	226	212	198	186	179	178	185	199	214	230	243	252	255	253	246	234	224	219	220	224	222.4
3	232	240	244	243	236	223	207	187	170	162	163	173	191	211	229	244	251	247	242	232	215	204	201	206	214.7
4	215	228	239	244	242	233	217	195	173	159	155	159	174	197	221	242	254	258	252	237	217	199	192	193	212.3
5	200	215	232	247	253	249	235	214	189	166	152	152	162	184	212	236	255	263	260	249	230	207	193	191	214.4
6	198	214	235	253	264	265	258	240	213	188	168	159	163	181	207	235	260	273	273	263	247	225	205	197	224.3
7	197	207	227	248	265	272	273	262	237	208	183	166	163	174	196	223	251	272	280	274	255	231	209	192	227.7
8	189	196	213	237	259	273	278	274	261	236	206	182	170	174	191	215	241	263	276	273	258	237	211	186	229.1
9	172	172	184	203	225	247	260	263	254	233	210	189	176	174	184	201	224	247	263	267	258	239	218	196	219.1
10	180	171	172	187	210	232	249	257	255	245	229	211	194	185	188	199	216	236	254	263	263	253	232	207	220.3
11	185	170	168	177	192	211	231	245	250	249	240	226	212	200	197	204	217	233	247	256	260	256	243	224	220.5
12	204	188	178	176	182	197	216	231	240	245	244	237	229	221	217	219	223	232	243	253	259	260	253	238	224.4
13	219	204	190	181	178	183	195	207	219	230	235	236	234	228	223	221	223	228	234	241	248	251	248	241	220.7
14	230	216	201	188	179	176	180	187	196	207	217	226	232	235	232	230	229	228	229	232	236	240	242	243	217.1
15	241	232	219	209	198	187	180	178	182	191	203	214	226	236	241	240	238	235	229	226	226	227	231	238	217.8
16	242	242	236	225	212	199	185	173	169	172	182	196	214	232	244	247	245	241	233	226	221	218	222	229	216.9
17	239	250	256	254	242	224	204	188	177	171	175	187	205	226	246	258	262	258	246	233	222	215	215	221	223.9
18	234	247	260	267	263	250	232	210	188	174	170	176	193	215	237	255	267	269	257	238	218	202	195	196	225.5
19	206	221	238	252	259	258	246	224	197	173	161	161	172	193	219	243	261	268	259	238	213	192	178	173	216.9
20	181	197	219	242	256	262	257	241	217	190	168	159	164	182	207	232	252	261	261	248	223	197	178	170	215.2
21	174	188	207	230	252	265	267	257	236	211	187	172	168	176	194	219	240	254	259	251	230	204	181	167	216.2
22	163	171	188	209	232	251	262	259	243	220	197	178	169	170	185	207	230	250	259	258	244	220	196	176	214.0
23	165	166	180	201	225	248	263	266	259	244	225	204	190	188	198	214	232	248	257	259	248	228	204	181	220.5
24	166	161	167	182	203	224	241	251	252	243	227	208	192	188	194	205	221	240	252	255	250	237	217	194	215.4
25	177	169	170	178	194	213	231	244	248	245	236	223	210	204	205	212	223	237	249	256	255	246	229	209	219.3
26	192	180	176	180	190	203	218	232	240	242	238	231	221	214	211	215	223	231	241	247	249	244	233	216	219.5
27	199	187	181	180	185	194	206	219	229	235	237	234	229	223	220	220	225	231	237	242	246	246	240	230	219.8
28	218	207	199	195	196	200	207	216	225	234	242	245	245	242	239	238	240	243	244	247	249	250	247	240	229.5
29	231	222	212	203	196	194	195	199	205	213	222	228	232	234	233	231	229	227	226	227	229	231	232	231	220.1
30	230	225	218	209	199	192	187	185	188	194	204	215	224	232	238	240	237	231	225	221	219	219	222	225	215.8

* : 欠測データを補間した値

219.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
21 日	09:26	587.3
	09:30	587.4
	09:35	587.2
	09:40	587.3
	09:45	587.3
	平均	587.3