

験 潮 記 録

平成 26 年 09 月 (2014)

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 26 年 09 月 01 日
 至 平成 26 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	218	204	195	196	203	215	229	244	255	259	256	252	242	233	228	227	232	243	254	266	275	276	268	256	238.6
2	238	222	207	201	204	210	224	238	250	258	263	263	*257	251	245	242	243	248	253	262	271	274	273	266	(244.3)
3	254	239	224	214	206	204	207	215	225	235	245	252	258	258	254	251	249	250	252	257	263	266	269	268	242.3
4	264	253	241	229	217	206	202	202	207	217	228	239	250	259	262	261	257	253	252	251	252	255	259	263	240.8
5	265	264	258	246	231	216	203	194	192	195	206	222	238	253	265	273	271	262	255	249	244	244	248	253	239.5
6	262	270	273	268	255	236	214	196	184	181	188	201	221	242	260	272	280	277	265	250	239	233	232	240	239.1
7	252	265	277	282	278	263	239	211	187	173	172	181	201	225	250	271	281	283	273	254	235	220	215	219	237.8
8	233	252	271	287	294	288	268	239	209	183	171	172	186	210	238	263	281	287	282	265	245	222	207	205	239.9
9	217	237	263	285	300	305	298	275	242	210	185	174	180	199	224	251	274	286	284	275	255	226	203	192	243.3
10	193	208	231	256	276	287	292	283	259	227	199	181	177	187	209	234	258	275	279	275	262	235	205	186	236.4
11	179	186	204	230	255	274	282	281	272	246	217	195	184	189	208	229	252	272	282	280	269	247	219	194	235.3
12	176	175	187	211	235	256	271	277	271	259	240	218	203	201	208	225	245	264	279	282	273	258	235	209	235.8
13	192	183	184	197	219	240	257	270	271	265	257	241	226	218	220	229	244	259	272	281	278	269	251	228	239.6
14	208	193	186	191	205	222	240	255	263	263	258	248	238	228	226	231	241	254	265	271	275	272	261	243	239.0
15	223	205	194	192	198	210	227	242	252	256	255	254	247	241	241	240	245	254	261	268	273	272	267	258	240.6
16	243	226	210	202	201	206	215	226	238	247	252	253	252	250	247	243	243	248	253	257	260	262	260	255	239.5
17	248	236	223	211	205	202	204	210	218	227	234	239	241	243	244	243	240	237	237	240	245	247	250	250	232.3
18	248	245	236	226	215	207	203	202	205	212	220	230	239	247	248	248	246	241	236	233	233	234	237	240	230.5
19	242	243	239	233	222	210	199	191	188	190	198	209	223	235	243	247	245	240	232	223	218	218	219	224	222.1
20	232	238	242	241	233	221	207	194	184	181	187	198	213	227	239	247	249	245	234	223	213	207	208	214	219.9
21	223	233	243	248	246	235	218	201	187	177	178	188	203	223	241	253	259	257	247	233	216	204	199	203	221.5
22	213	230	246	256	257	251	237	217	196	182	177	179	192	213	233	249	256	256	246	230	212	195	186	187	220.7
23	196	211	229	243	251	251	242	224	202	182	169	168	177	196	217	236	250	254	247	231	210	190	177	172	213.5
24	178	194	214	234	250	256	251	237	213	188	171	165	171	189	212	235	254	262	258	244	224	202	183	174	215.0
25	176	189	210	234	255	269	271	259	238	216	196	183	183	194	214	238	258	269	268	256	236	212	192	177	224.7
26	177	185	202	225	247	263	268	260	246	225	201	182	177	182	198	219	240	255	259	252	236	211	186	165	219.2
27	156	160	175	197	220	240	252	253	243	224	205	191	179	179	190	210	230	246	253	250	240	222	198	176	212.0
28	161	160	169	186	209	232	250	260	260	249	234	221	209	206	213	224	241	258	268	270	262	246	225	203	225.7
29	187	178	177	187	205	226	244	257	265	262	252	238	225	215	215	224	236	250	261	266	262	250	232	210	230.2
30	192	177	170	173	182	197	216	233	243	246	243	235	222	211	206	208	214	226	239	246	248	242	232	215	217.3

* : 欠測データを補間した値

231.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

22 日	h m	cm
	09:30	588.0
	09:32	588.1
	09:34	588.0
	09:36	588.1
	09:40	588.0
	平均	588.0