

験 潮 記 録

令和4年09月(2022)
 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 至 令和4年09月01日
 令和4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	208	194	191	199	214	234	254	270	277	273	259	241	222	209	206	213	228	248	263	275	280	272	258	237	238.5
2	215	198	189	190	200	214	233	249	261	267	263	250	237	226	219	220	229	242	256	268	274	271	260	245	236.5
3	224	205	192	186	187	194	207	224	237	247	252	251	245	238	233	231	234	242	251	260	268	270	264	253	233.1
4	237	219	203	192	185	185	193	205	216	227	236	243	245	247	246	241	240	245	249	255	261	265	265	259	231.6
5	250	239	224	208	194	185	182	184	191	200	213	225	236	244	250	250	248	246	245	246	251	255	258	258	228.4
6	256	251	243	229	212	195	184	177	174	179	191	205	220	235	248	256	255	252	249	243	241	242	245	251	226.4
7	258	260	259	255	240	219	200	184	172	167	172	185	206	226	242	254	259	259	252	242	236	234	234	240	227.3
8	252	263	269	271	265	247	223	198	176	162	158	166	183	208	232	248	260	263	257	243	228	217	214	222	226.0
9	234	248	261	270	271	263	244	217	188	163	150	151	162	183	210	236	253	259	254	240	222	205	193	190	219.5
10	203	227	249	265	274	273	262	237	205	175	153	144	149	167	192	219	243	258	259	247	227	205	186	176	216.5
11	180	199	225	247	263	272	270	256	230	199	172	154	150	162	183	209	234	252	259	252	233	210	188	172	215.5
12	169	180	200	226	249	264	272	268	249	220	191	169	159	164	179	202	226	245	255	252	237	216	190	171	214.7
13	164	166	178	197	220	242	254	258	253	234	208	185	171	168	177	195	216	236	248	249	240	223	199	178	210.8
14	161	153	159	174	193	215	234	247	250	239	220	200	186	182	186	195	211	229	242	248	245	234	215	190	208.7
15	169	156	154	163	179	197	215	229	237	240	232	216	201	194	195	201	213	228	242	251	252	244	229	211	210.3
16	191	174	165	166	176	190	207	222	231	234	231	225	215	209	209	212	220	232	244	250	251	248	239	223	215.2
17	204	186	174	170	174	182	195	208	216	221	223	222	216	210	209	212	222	232	239	244	249	249	242	231	213.8
18	217	201	188	179	176	179	185	194	203	211	216	217	215	213	211	213	220	231	238	242	245	245	243	234	213.2
19	224	213	202	191	182	178	179	182	188	195	204	212	217	218	221	224	227	230	235	238	239	238	237	237	213.0
20	235	228	219	209	200	191	184	180	181	185	192	201	211	219	226	233	236	235	232	229	228	227	227	228	214.0
21	228	228	224	216	204	190	177	166	160	158	162	172	186	201	212	218	220	218	210	202	198	197	201	208	198.2
22	215	222	224	220	209	194	178	162	149	141	141	150	163	178	193	204	210	210	204	194	185	180	179	184	187.0
23	196	209	221	226	221	208	191	170	151	138	134	139	152	170	188	205	214	213	207	194	179	169	164	169	184.5
24	182	199	215	225	227	218	202	180	156	137	128	129	140	158	182	205	217	219	214	203	186	166	156	156	183.3
25	164	179	198	216	226	227	218	197	169	144	125	119	126	146	170	192	211	220	216	202	183	161	145	139	178.9
26	143	157	178	201	222	231	229	213	186	158	136	125	127	140	161	184	205	218	224	215	192	167	147	134	178.9
27	132	141	162	185	207	226	236	231	209	182	158	143	139	147	167	191	212	227	233	229	210	183	156	139	185.2
28	135	142	158	180	205	227	241	246	236	212	185	167	160	163	175	194	216	234	241	240	229	205	175	152	196.6
29	140	139	149	168	190	213	231	238	234	220	200	182	173	173	181	195	214	232	242	244	235	215	187	161	198.2
30	144	136	141	157	177	196	215	230	234	229	213	195	187	185	187	200	218	232	241	246	242	226	202	177	200.4

*：欠測データを補間した値

210.1

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
7日	09:19	587.6
	09:22	587.6
	09:25	587.7
	09:27	587.3
	09:29	587.6
	平均	587.6