

驗潮記録

令和6年02月(2024)
 方面：南方諸島
 驗潮所：八丈島(神湊)

緯度 33度 7分 49秒 N
 経度 139度 48分 17秒 E
 使用時 135度 E

自 令和6年02月01日
 至 令和6年02月29日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	189	177	172	175	187	205	224	240	250	251	244	231	215	199	188	184	187	196	207	217	225	227	223	214	209.4
2	203	192	186	184	190	202	217	232	242	245	242	232	217	201	188	180	177	180	188	198	208	214	216	214	206.3
3	208	201	196	194	196	202	213	223	232	238	237	230	219	205	192	181	173	171	173	180	188	196	204	210	202.7
4	212	211	209	208	208	211	216	224	231	237	239	237	232	222	210	197	185	175	170	169	173	180	189	198	206.0
5	207	214	218	220	220	220	221	222	225	229	233	236	236	231	225	216	203	191	181	173	172	174	179	191	209.8
6	206	219	229	235	237	236	232	229	227	226	228	232	235	237	234	226	212	195	176	159	147	142	146	159	208.5
7	177	196	216	231	240	241	238	230	222	217	216	218	225	233	238	238	229	213	191	167	146	131	128	137	204.9
8	156	183	209	230	245	252	251	242	229	215	209	210	218	231	242	249	248	237	215	187	159	134	119	117	207.9
9	130	154	186	215	239	254	257	250	236	219	204	199	203	214	231	247	256	254	239	214	181	148	123	111	206.9
10	116	135	164	196	226	248	258	254	241	222	202	189	187	195	211	231	249	259	254	236	207	174	145	124	205.1
11	116	124	147	178	212	240	257	261	250	229	206	187	177	179	192	212	235	254	261	254	233	201	167	137	204.6
12	120	118	133	158	189	220	243	254	250	232	208	183	165	158	166	183	205	226	240	244	235	214	184	153	195.1
13	129	118	123	140	168	198	224	240	242	231	211	185	163	151	151	163	183	206	224	234	234	225	206	182	188.7
14	159	144	141	151	171	196	221	239	246	240	225	203	180	161	151	154	167	186	206	221	229	228	219	204	193.5
15	187	174	168	173	185	205	225	242	251	251	241	224	202	181	167	163	168	181	198	214	226	232	232	226	204.9
16	216	210	206	208	215	227	241	253	261	262	254	240	222	202	185	173	170	173	181	192	204	212	216	216	214.0
17	213	210	209	210	215	222	231	241	247	249	246	237	224	208	192	179	170	166	167	173	182	191	199	205	207.6
18	208	210	212	214	217	221	226	232	235	237	236	232	224	214	202	189	177	167	161	160	163	169	178	189	203.2
19	199	208	216	221	224	227	228	228	229	229	230	230	229	226	221	211	199	186	173	164	161	163	171	183	206.5
20	198	213	225	235	241	242	240	236	232	229	228	230	234	238	239	235	226	211	193	176	163	156	158	166	214.3
21	181	200	218	232	241	244	241	235	228	221	218	221	228	236	244	247	244	232	214	193	173	158	152	156	214.9
22	171	192	215	234	248	255	253	246	234	223	216	215	221	231	241	250	253	247	231	207	182	161	149	147	217.6
23	156	176	201	225	244	254	254	246	232	217	206	202	206	217	232	247	256	256	245	225	198	172	153	143	215.1
24	146	161	185	211	233	248	251	243	227	208	190	181	182	191	207	226	241	248	244	229	204	177	154	142	205.4
25	140	151	173	200	225	243	251	247	233	214	195	183	181	188	205	226	245	258	260	252	232	206	181	162	210.4
26	155	162	179	204	230	251	262	261	248	228	205	186	177	180	192	210	231	248	255	250	237	215	190	167	213.4
27	155	156	168	190	215	238	253	256	247	229	206	185	172	169	176	192	212	231	242	244	235	218	195	173	206.5
28	157	152	159	175	199	222	237	244	239	222	200	178	160	152	154	166	185	205	220	226	223	212	196	177	194.1
29	160	151	155	168	187	208	225	234	233	221	202	180	162	150	148	156	171	190	208	220	225	221	211	198	191.0

*:欠測データを補間した値

205.8
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

5日	h m	cm
	09:22	587.6
	09:25	587.5
	09:30	587.5
	09:36	587.5
	09:39	587.4
	平均	587.5