

驗潮記錄

令和7年01月(2025)  
 方面:東京湾  
 驗潮所:千葉

緯度 35度 34分 5秒 N  
 經度 140度 2分 44秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和7年01月01日  
 至 令和7年01月31日  
 觀測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	82	95	123	161	201	236	256	258	245	223	202	187	184	192	211	235	255	264	257	233	196	154	114	84	193.7
2	72	82	109	146	184	220	249	265	265	246	219	194	181	184	200	224	247	262	264	251	223	185	145	109	197.0
3	85	78	92	122	160	197	229	251	258	249	228	203	182	171	178	199	224	245	257	255	239	210	173	134	192.6
4	102	84	87	108	140	173	204	229	242	242	229	209	185	166	161	171	195	220	238	243	237	220	194	161	184.9
5	128	103	93	102	127	157	187	215	237	246	239	220	194	170	156	158	172	192	211	222	226	222	211	191	182.4
6	163	134	114	112	128	152	179	203	224	239	245	237	216	190	168	158	163	176	194	210	222	230	232	224	188.1
7	208	191	176	166	165	174	193	216	238	254	261	256	240	217	193	176	169	171	176	183	192	204	219	228	202.8
8	225	211	193	179	176	183	196	210	223	235	244	248	242	227	207	188	170	156	148	149	157	171	189	204	197.0
9	214	216	212	206	199	195	197	205	219	232	242	249	250	245	237	222	198	170	144	130	130	142	161	182	199.9
10	198	211	220	224	222	214	207	204	207	216	226	234	237	233	225	213	195	168	136	106	89	92	112	139	188.8
11	165	187	205	220	230	231	223	212	202	199	206	217	229	235	233	226	214	192	161	123	90	73	79	104	185.6
12	136	166	193	216	233	242	238	224	206	192	192	204	222	234	239	240	236	224	198	159	114	80	72	87	189.5
13	114	148	181	213	243	262	267	255	233	211	200	203	216	231	243	251	254	248	227	189	141	97	69	66	198.4
14	83	112	148	185	220	248	260	254	233	207	188	181	187	202	223	243	258	262	249	218	172	125	88	70	192.4
15	74	94	127	166	204	238	258	262	248	226	205	193	190	198	216	238	259	269	261	234	194	148	104	74	195.0
16	62	77	98	135	174	209	235	244	237	216	189	166	154	158	178	208	236	254	257	245	219	185	148	112	182.9
17	85	71	94	131	174	211	234	243	242	230	207	180	159	150	158	181	210	232	240	236	219	192	158	124	181.9
18	94	77	79	103	140	179	212	232	236	224	202	178	157	143	143	158	182	208	227	233	223	203	176	149	173.3
19	122	101	94	107	138	175	208	230	238	233	218	197	175	156	146	152	173	198	219	228	227	218	203	183	180.8
20	160	137	124	128	149	179	209	232	243	243	234	218	197	173	155	152	163	182	201	212	216	213	205	192	188.2
21	174	155	142	140	150	170	194	215	231	236	230	215	193	170	153	146	149	158	170	180	187	193	195	191	180.7
22	184	173	163	157	159	169	186	206	223	232	231	220	203	184	167	154	147	147	151	160	170	179	186	189	180.8
23	189	187	183	178	175	176	184	199	214	224	225	219	211	198	183	169	155	145	140	142	149	159	170	181	181.4
24	188	192	195	196	195	191	189	193	202	212	218	217	211	201	188	177	163	147	131	121	119	128	143	160	178.3
25	175	185	195	202	205	202	196	191	192	*198	205	211	212	208	200	191	178	159	137	117	103	102	113	133	(175.5)
26	156	177	195	209	216	215	208	199	192	190	194	203	212	218	219	213	199	179	152	125	103	92	94	109	177.9
27	134	164	193	218	234	237	229	216	204	195	192	197	210	225	236	240	233	215	189	157	126	100	90	98	188.8
28	124	157	192	222	244	256	256	246	229	209	195	194	206	226	248	265	268	254	223	184	143	109	86	79	200.6
29	90	119	159	203	237	257	259	246	225	203	184	176	180	196	219	244	259	257	235	197	151	106	71	56	188.7
30	61	85	121	162	202	233	248	245	228	202	174	154	150	163	191	222	247	257	246	217	177	132	90	60	177.7
31	49	61	92	133	177	213	235	241	230	207	177	148	132	134	157	193	228	251	253	233	199	158	117	82	170.8

\*:欠測データを補間した値

(187.0)  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

10日	h	m	cm
	12:10		1059.4
	12:11		1059.4
	12:13		1058.8
	12:14		1059.3
	12:15		1059.7
	平均		1059.3