

験 潮 記 録

令和2年01月(2020)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 至 令和2年01月01日  
 令和2年01月31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	130	114	110	118	133	154	179	205	226	236	232	218	200	183	176	180	191	204	215	222	224	220	210	193	186.4
2	170	148	135	135	146	164	184	203	219	232	239	233	216	197	183	178	181	188	196	202	207	211	212	205	191.0
3	190	169	153	148	153	165	179	193	205	218	230	235	226	210	194	182	178	178	182	186	189	195	203	208	190.4
4	202	189	174	163	161	165	175	186	197	209	222	230	230	221	206	192	181	173	169	168	172	183	199	210	190.7
5	211	200	186	182	182	181	180	179	182	196	217	232	234	224	210	197	185	172	155	141	137	148	167	187	186.9
6	199	204	204	202	197	190	182	178	181	190	205	220	230	233	228	217	203	184	161	137	124	127	143	166	187.7
7	186	200	210	215	214	208	197	186	178	181	192	208	221	228	231	227	216	195	165	134	110	104	116	140	185.9
8	167	192	215	233	241	238	226	211	199	195	203	216	234	246	252	257	256	240	208	166	128	106	108	126	202.6
9	153	183	212	237	253	253	241	221	200	187	182	188	200	217	236	251	252	237	207	166	123	92	80	89	194.2
10	113	147	185	221	248	261	257	240	217	193	179	179	192	210	230	247	259	256	233	193	145	101	74	68	193.7
11	82	111	151	192	230	254	262	255	237	213	190	179	183	198	222	247	268	275	263	232	186	137	96	71	197.3
12	68	89	126	169	212	247	268	270	255	230	204	187	181	189	209	234	261	277	277	257	220	174	128	91	201.0
13	72	76	103	144	191	232	262	276	271	251	225	199	181	176	189	214	242	264	273	263	235	197	155	114	200.2
14	83	68	76	105	147	192	228	250	255	245	224	198	175	161	165	184	210	236	252	255	243	218	185	148	187.6
15	113	89	84	100	132	169	207	238	255	255	238	214	188	167	158	165	185	210	230	239	235	221	200	172	186.0
16	139	109	91	93	115	146	177	206	227	236	231	214	191	168	152	147	155	173	192	208	216	215	208	194	175.1
17	174	149	127	115	120	140	167	196	220	234	235	225	208	187	166	152	147	153	166	179	190	199	204	204	177.4
18	196	180	163	148	141	147	163	184	204	219	226	227	220	204	184	165	150	143	143	151	162	175	187	195	178.2
19	199	198	193	184	173	165	166	181	201	218	229	233	230	218	204	187	170	153	140	136	142	156	172	189	184.9
20	204	214	219	216	206	194	187	188	196	209	220	229	234	232	224	210	190	166	144	129	123	128	142	162	190.3
21	183	203	220	230	229	220	205	191	183	183	191	206	220	226	225	214	196	174	146	118	96	87	95	116	181.5
22	142	168	194	214	224	221	208	190	177	170	173	183	198	214	224	225	215	195	166	133	103	83	80	95	174.8
23	122	153	184	211	231	239	231	215	196	180	173	178	194	214	233	244	241	226	200	164	125	92	76	78	183.3
24	98	128	164	199	227	243	243	228	207	185	167	162	171	192	216	235	244	238	216	183	143	102	71	55	179.9
25	63	91	130	169	203	225	232	226	209	186	161	145	145	163	192	221	240	242	226	197	160	121	86	63	170.7
26	60	78	112	154	195	225	240	240	226	205	180	158	149	156	180	212	241	255	250	228	192	153	116	89	178.9
27	74	77	101	140	182	219	242	248	239	217	191	165	148	147	163	192	221	242	247	236	211	177	138	104	180.0
28	81	76	91	124	165	201	228	245	246	232	206	177	155	147	157	181	210	235	250	249	234	208	176	142	184.0
29	112	100	110	139	177	211	237	255	262	255	236	208	180	164	165	182	207	232	249	254	247	230	204	174	199.6
30	145	125	123	140	169	200	228	248	259	257	243	220	194	172	163	170	190	214	234	245	244	232	211	187	200.5
31	161	140	133	139	158	183	209	231	246	249	241	222	197	174	159	157	165	181	200	215	223	224	214	197	192.4

\* : 欠測データを補間した値

187.5

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

10 日	h m	cm
	10:28	1059.4
	10:30	1059.9
	10:32	1059.4
	10:36	1059.6
	10:38	1059.4
	平均	1059.5