

験 潮 記 録

令和2年05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05月01日  
 令和2年05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	211	204	197	194	194	196	199	203	206	208	205	197	184	169	152	136	124	118	121	133	152	173	192	208	178.2
2	215	216	214	209	201	192	185	183	186	192	199	201	201	197	188	173	154	134	123	122	132	150	172	194	180.5
3	211	223	229	226	216	199	182	169	164	170	181	196	211	220	221	210	191	167	143	127	120	127	147	176	184.4
4	205	229	242	241	230	211	189	168	151	144	149	167	194	220	237	240	228	204	174	146	126	120	129	152	187.3
5	184	218	244	254	247	227	199	167	139	121	119	135	165	200	232	248	248	232	204	170	137	113	109	125	184.9
6	155	192	226	248	251	234	203	169	135	107	91	95	121	164	208	243	260	256	235	206	175	145	126	125	182.1
7	144	179	219	250	263	253	225	186	143	104	77	71	91	127	170	212	244	262	260	239	205	168	139	126	181.5
8	134	161	198	232	252	254	237	204	162	118	79	56	58	86	130	177	220	250	261	254	232	202	172	150	178.3
9	144	159	191	227	254	266	258	233	196	153	111	79	65	75	107	150	194	230	252	259	249	225	198	174	185.4
10	160	164	185	216	245	264	266	250	220	183	142	106	84	83	101	137	178	216	246	264	266	254	236	215	195.0
11	196	187	192	212	238	260	269	261	239	210	174	138	107	88	88	109	143	180	211	233	242	240	231	217	194.4
12	202	188	183	191	210	233	249	251	239	216	187	158	131	110	100	106	126	155	185	211	230	239	238	227	190.2
13	213	201	197	200	208	219	230	238	238	227	205	180	158	139	125	120	125	139	161	182	201	213	218	217	189.8
14	210	201	195	190	188	192	200	209	215	212	200	183	168	154	141	132	127	131	143	162	182	198	209	214	181.5
15	213	209	204	200	194	188	186	189	196	201	201	194	185	173	162	152	142	137	139	148	163	179	195	208	181.6
16	217	220	218	211	202	191	183	178	182	190	198	203	204	199	189	179	169	158	151	150	159	175	193	210	188.7
17	223	231	234	231	222	206	188	174	171	176	187	199	210	216	216	210	196	181	167	157	155	162	176	194	195.1
18	212	226	233	231	220	202	181	163	149	146	154	171	193	212	222	221	212	198	182	166	155	154	163	183	189.5
19	207	228	242	247	240	222	198	174	154	144	147	163	187	212	230	238	236	225	207	185	166	155	159	176	197.6
20	200	223	240	249	246	232	205	171	140	120	115	128	155	186	214	234	243	237	218	192	168	153	150	159	190.8
21	180	205	230	247	251	238	212	177	143	116	102	107	130	164	199	229	247	251	240	218	191	169	156	159	190.0
22	175	198	223	243	252	245	225	192	154	118	92	85	102	136	176	212	237	249	246	231	208	185	166	160	187.9
23	168	188	216	240	254	254	239	209	172	134	100	82	88	116	158	199	231	252	258	250	233	207	182	166	191.5
24	164	180	208	235	253	255	244	221	188	148	109	82	76	93	128	170	210	239	254	254	242	222	198	178	189.6
25	169	176	199	228	250	258	253	237	209	174	135	99	78	80	108	148	190	226	248	256	251	236	216	196	192.5
26	182	179	190	212	236	253	257	247	223	192	156	121	94	82	91	119	158	198	230	248	251	242	227	211	191.6
27	198	188	190	203	223	244	257	257	239	211	180	149	123	104	98	110	140	177	213	238	251	251	243	231	196.6
28	215	201	194	198	209	224	237	245	241	226	202	173	145	122	108	108	123	148	177	204	226	240	244	236	193.6
29	221	205	194	190	196	207	220	230	232	226	213	194	173	151	132	121	120	132	154	181	205	225	236	239	191.5
30	233	221	206	194	187	187	194	203	210	213	210	202	191	177	162	144	130	124	132	151	177	201	221	232	187.6
31	233	227	217	204	190	178	173	175	184	194	202	206	206	201	190	174	156	139	131	137	155	179	204	226	186.7

\* : 欠測データを補間した値

188.3

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

22 日	h m	cm
	11:47	1059.4
	11:49	1059.2
	11:51	1059.3
	11:53	1059.4
	11:55	1059.4
	平均	1059.3