

験 潮 記 録

令和1年05月(2019)  
 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1年05月01日  
 令和1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	191	217	234	238	232	218	199	179	161	150	152	168	193	218	234	238	230	214	194	173	154	142	143	158	192.9
2	184	216	241	254	250	234	210	183	159	140	131	139	165	198	227	243	242	228	208	185	161	142	133	140	192.2
3	162	193	224	243	247	235	213	182	150	122	104	107	132	169	206	233	243	236	219	196	170	146	130	129	183.0
4	144	174	209	237	248	241	218	185	150	116	92	85	102	137	179	216	241	246	233	210	184	158	137	126	177.8
5	132	156	191	227	247	248	229	197	160	122	90	71	76	104	148	194	229	247	245	229	204	177	151	133	175.3
6	130	148	181	217	243	255	246	220	184	144	106	79	73	91	129	176	220	251	264	258	239	213	186	165	184.1
7	152	155	178	210	241	258	257	239	207	168	126	91	71	75	101	142	186	223	248	256	246	223	195	171	184.1
8	156	155	170	196	223	243	251	243	220	185	145	108	84	77	90	121	162	205	240	259	259	243	223	202	185.8
9	185	176	180	195	217	238	252	253	240	214	178	141	110	91	89	106	136	174	209	236	248	243	229	213	189.7
10	197	186	182	187	201	219	234	242	236	218	190	159	130	107	94	94	109	135	166	196	219	230	229	220	182.5
11	207	198	192	191	194	203	215	227	233	226	209	185	162	141	122	111	111	122	144	170	195	214	224	226	184.3
12	220	212	204	197	191	191	195	202	210	213	208	197	183	168	149	130	116	112	120	137	158	180	200	214	179.5
13	220	217	210	199	188	180	176	178	184	190	194	197	198	194	182	163	142	125	118	122	137	158	182	203	177.4
14	219	226	225	217	204	188	173	163	161	167	180	193	204	211	210	199	180	156	135	122	124	137	160	185	180.8
15	207	224	231	229	216	196	171	149	136	136	148	168	191	211	223	224	213	191	165	141	126	125	141	169	180.5
16	200	226	241	243	231	210	182	152	127	114	116	135	165	198	224	237	235	220	197	170	144	128	129	149	182.2
17	180	214	239	251	245	225	195	160	127	102	91	102	131	169	205	231	243	240	224	197	167	141	128	135	180.9
18	159	192	224	244	247	233	206	172	135	100	76	73	94	132	176	214	239	247	239	217	189	161	139	134	176.8
19	147	173	206	235	251	246	224	191	152	113	79	64	74	105	148	193	228	249	253	241	219	190	163	146	178.8
20	145	163	192	224	246	251	239	211	174	135	97	72	68	87	123	167	209	240	257	256	240	216	191	172	182.3
21	163	170	191	220	248	264	265	248	219	183	145	116	99	101	126	160	194	227	256	271	266	244	215	189	199.2
22	173	172	185	207	230	247	253	243	219	184	144	108	84	78	91	120	154	190	219	237	241	233	217	197	184.4
23	179	169	172	189	211	230	239	237	222	198	167	132	104	88	88	107	137	172	204	224	234	234	225	211	182.2
24	195	182	177	184	199	216	228	233	227	209	184	154	128	109	101	107	125	151	178	202	218	226	225	217	182.3
25	204	190	181	180	187	198	211	219	219	210	192	168	146	128	115	112	119	136	158	179	198	212	218	216	179.0
26	208	198	188	181	179	183	193	203	209	208	198	182	167	153	140	129	124	129	143	162	181	196	206	212	178.0
27	212	206	197	186	178	173	174	180	187	192	193	190	182	173	162	151	143	138	143	154	171	189	205	216	179.0
28	223	223	219	209	195	182	176	179	186	194	199	202	204	202	195	186	174	163	156	157	166	182	200	215	191.1
29	227	234	234	227	210	191	173	165	165	170	177	187	199	209	210	201	185	170	158	152	150	157	172	194	188.2
30	215	228	231	224	209	187	164	145	133	132	142	162	184	204	215	215	206	189	172	157	149	151	163	184	181.7
31	209	229	240	239	227	204	177	151	130	121	126	147	176	206	227	236	233	219	202	184	167	159	162	178	189.5

\*：欠測データを補間した値

183.4

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

20 日	h m	cm
	12:27	1059.3
	12:29	1058.9
	12:30	1059.1
	12:31	1059.1
	12:32	1059.2
	平均	1059.1