

験 潮 記 録

令和1年12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12月01日
 令和1年12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	100	86	86	102	130	163	193	215	228	228	219	204	187	177	178	189	207	225	237	238	225	201	173	148	180.8
2	127	110	103	109	127	154	183	210	229	237	234	224	215	206	200	209	223	233	235	232	227	220	205	184	193.2
3	158	135	120	119	129	145	163	184	202	216	220	215	204	193	186	184	187	193	200	205	208	206	197	181	181.3
4	161	143	131	127	129	138	150	165	183	200	211	214	209	201	194	189	186	183	183	185	188	192	192	186	176.7
5	177	166	155	146	139	138	141	152	167	184	197	206	209	206	200	192	182	172	164	160	162	169	176	182	172.6
6	182	176	168	158	149	141	138	141	150	163	176	189	199	203	202	193	179	162	145	135	133	142	155	168	164.5
7	177	181	182	177	167	155	144	138	143	157	173	189	201	210	215	211	198	177	154	135	126	130	144	163	168.6
8	182	197	205	207	202	188	170	155	148	153	167	185	203	217	225	226	215	194	165	134	111	102	110	131	174.7
9	158	181	199	207	207	198	180	159	144	139	148	166	187	206	219	225	219	200	169	132	100	82	85	105	167.3
10	135	166	193	213	223	220	205	183	163	151	150	161	180	203	225	240	241	224	192	152	112	85	78	91	174.4
11	118	152	187	219	240	244	231	211	189	170	160	163	179	203	229	252	259	249	222	183	142	107	88	88	186.9
12	107	139	178	218	250	266	263	245	220	197	181	177	183	199	224	249	264	261	235	193	144	102	72	58	192.7
13	64	87	124	167	209	238	248	239	216	189	169	161	163	176	197	223	246	256	246	215	171	125	86	62	178.2
14	58	73	104	144	186	225	251	258	247	223	197	179	174	185	208	234	259	272	266	241	202	157	115	82	189.2
15	63	60	75	108	152	196	228	243	239	222	199	178	165	162	173	195	220	238	245	236	213	179	139	100	176.2
16	70	57	67	93	128	165	201	229	243	240	221	198	180	173	179	193	210	226	239	244	235	213	182	146	180.5
17	113	90	84	95	122	156	193	225	244	250	244	228	209	195	189	192	205	221	236	246	245	233	212	187	192.3
18	160	135	118	114	126	150	180	210	235	252	255	245	228	211	198	193	194	199	206	214	223	226	220	205	195.7
19	183	158	137	125	124	133	151	175	202	226	241	243	231	212	194	183	180	179	181	186	192	205	216	219	186.5
20	212	195	177	161	153	151	155	167	188	212	233	243	241	230	216	201	188	174	163	156	159	171	191	208	189.4
21	213	210	200	186	171	158	152	155	166	185	207	226	234	234	226	213	196	175	154	139	137	145	164	186	184.7
22	206	220	225	221	210	193	177	165	164	176	198	221	236	240	236	225	211	190	161	131	112	111	129	154	188.0
23	180	204	223	233	234	224	207	189	179	179	191	211	231	247	255	242	216	183	149	122	111	117	137	137	196.6
24	166	197	226	248	257	250	228	203	185	178	181	191	207	226	244	251	245	222	188	147	109	85	80	94	192.0
25	121	155	191	223	245	251	243	225	202	182	172	176	191	212	235	253	258	246	217	178	137	102	83	85	191.0
26	104	134	171	211	245	267	268	252	229	205	189	185	191	209	234	259	273	269	244	207	165	128	102	90	201.3
27	97	119	155	197	239	270	283	275	256	235	217	205	200	204	213	232	257	273	266	232	184	136	101	82	205.3
28	79	88	109	144	186	225	250	254	240	218	197	180	170	171	187	214	241	258	257	235	200	159	122	94	186.6
29	78	78	96	128	167	203	229	241	240	228	209	188	169	162	172	195	223	242	247	236	210	179	146	116	182.6
30	92	80	89	115	152	189	220	238	243	235	219	200	183	172	174	188	211	234	249	249	234	211	184	155	188.2
31	129	112	111	128	157	191	222	246	256	254	244	230	215	200	191	192	197	204	218	233	237	222	192	158	197.5

* : 欠測データを補間した値

185.0

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	10:32	1059.2
	10:34	1059.3
	10:36	1059.4
	10:38	1059.4
	10:40	1059.4
	平均	1059.3