

験 潮 記 録

令和2年04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04月01日
 令和2年04月30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	190	184	184	188	193	200	208	218	226	226	214	195	175	160	147	139	136	141	154	173	194	212	224	230	188.0
2	229	226	224	224	223	219	218	220	224	226	220	210	199	188	174	156	140	128	124	131	143	156	172	188	190.1
3	201	209	212	210	206	200	196	193	194	196	198	199	201	200	192	179	162	143	128	121	124	135	153	174	180.3
4	195	214	229	235	230	218	203	192	186	186	192	200	211	222	228	223	209	185	157	133	120	121	135	159	191.0
5	187	216	240	253	251	236	215	194	177	167	165	175	193	213	227	231	224	205	176	142	110	92	94	117	187.5
6	150	189	225	248	255	245	224	198	172	150	139	147	173	206	237	257	262	248	218	180	140	109	94	99	190.2
7	125	167	213	250	267	261	238	209	178	148	127	121	139	175	217	254	273	271	249	215	173	133	103	92	191.6
8	107	145	193	237	264	268	252	223	188	150	118	99	104	134	180	229	266	281	273	249	214	175	137	110	191.5
9	106	130	174	221	256	271	264	238	201	159	119	90	82	102	141	189	233	262	272	262	236	201	160	123	187.2
10	107	120	157	203	242	263	264	249	221	182	138	98	75	80	111	155	199	234	256	262	251	227	196	165	185.6
11	142	136	153	187	224	253	265	259	236	202	162	122	91	79	92	125	164	202	231	247	247	237	219	195	186.3
12	172	158	163	185	214	239	255	257	246	221	185	146	112	93	92	108	137	169	199	222	235	237	227	210	186.8
13	192	180	179	189	206	225	242	253	252	239	217	188	156	128	117	127	149	172	190	206	220	231	233	226	196.5
14	215	204	201	206	217	229	238	244	246	238	218	195	171	150	134	126	129	142	160	179	194	207	219	224	195.3
15	223	217	213	212	215	219	224	229	232	232	225	211	195	178	165	155	149	149	155	166	179	191	202	213	197.9
16	220	223	222	220	213	207	202	200	203	206	206	201	193	183	171	158	145	136	130	132	138	149	163	179	183.3
17	194	206	212	212	206	196	187	181	179	182	185	188	191	193	191	182	169	152	138	131	131	138	152	170	177.8
18	190	209	223	229	224	211	196	184	176	175	180	191	208	230	248	249	225	188	161	150	151	155	160	170	195.1
19	187	211	234	247	244	229	205	182	164	154	155	165	183	202	216	221	215	197	172	147	126	114	115	128	183.9
20	152	183	211	230	235	224	204	179	156	138	131	139	162	191	218	235	237	227	206	181	157	138	130	137	183.4
21	157	188	220	243	253	244	222	192	163	140	125	124	142	174	209	236	248	244	227	202	175	152	137	135	189.7
22	147	175	210	241	257	254	233	202	168	138	117	110	123	153	192	228	250	252	236	209	180	156	138	131	187.5
23	136	156	188	222	248	254	241	212	175	139	108	94	102	129	168	209	241	258	255	236	208	178	152	137	185.3
24	136	151	180	213	240	252	247	225	190	150	112	88	84	103	140	183	222	248	258	252	230	198	159	129	182.9
25	124	146	180	211	230	239	238	227	202	164	121	85	72	84	116	158	199	232	248	248	236	214	190	169	180.5
26	155	155	173	201	231	252	257	246	220	186	148	114	92	90	110	144	184	220	246	257	251	231	205	180	189.5
27	161	153	158	177	204	229	244	240	218	186	151	117	91	78	83	106	139	174	203	222	228	221	205	185	173.9
28	167	158	162	177	198	217	232	236	227	205	173	140	112	94	91	105	130	159	188	212	225	228	220	206	177.6
29	190	177	172	178	192	208	220	226	222	210	189	161	133	111	98	100	113	133	157	182	202	214	217	211	175.7
30	199	188	183	184	189	195	201	206	210	208	197	177	153	130	113	104	106	116	133	154	175	194	207	213	172.3

*：欠測データを補間した値

186.1

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm	h m	cm
10日	10:46	1059.5
	10:48	1059.4
	11:01	1059.6
	11:03	1059.4
	11:05	1059.4
	平均	1059.5