

験 潮 記 録

令和2年03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03月01日
 令和2年03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	167	153	149	154	170	192	216	237	245	239	220	194	169	149	137	133	142	161	185	205	217	218	210	197	185.8
2	183	172	167	168	175	190	208	225	235	235	223	204	182	163	148	138	137	146	161	179	196	207	210	205	185.7
3	197	189	184	183	185	189	199	212	223	228	222	209	192	175	160	147	138	134	137	146	160	175	186	193	181.8
4	195	196	195	194	192	191	195	202	211	216	216	211	203	193	181	167	152	139	132	132	140	154	172	189	182.0
5	204	215	220	224	224	220	215	212	214	218	220	221	222	223	215	197	177	157	139	125	117	118	130	151	190.8
6	178	202	218	226	223	216	208	200	193	188	187	195	208	218	222	215	200	176	148	120	98	90	97	118	181.0
7	147	180	209	227	233	227	213	196	177	164	161	170	188	209	225	231	225	205	173	136	100	77	73	89	176.5
8	121	158	196	229	248	249	236	215	191	171	156	155	171	201	231	251	254	240	212	176	133	94	69	66	184.3
9	89	130	177	218	246	258	252	231	202	171	145	133	144	174	214	247	266	266	248	214	171	124	86	66	186.3
10	75	109	159	208	248	270	270	254	228	195	161	138	136	159	200	242	276	294	293	274	244	200	152	118	204.3
11	108	125	164	212	256	285	295	285	260	223	179	142	125	134	165	206	245	275	289	282	256	212	158	112	208.0
12	89	94	123	164	204	236	256	261	244	209	164	123	97	92	111	147	189	228	254	261	249	221	185	148	181.2
13	117	105	117	149	190	227	251	260	252	226	189	149	116	101	106	130	166	203	233	249	251	240	218	190	184.8
14	161	139	133	148	178	212	242	256	253	233	202	168	135	111	99	106	132	166	199	221	231	230	222	209	182.8
15	191	173	163	167	184	211	238	255	257	244	222	193	165	142	126	120	128	149	177	201	216	223	224	219	191.2
16	211	201	192	190	195	210	229	246	253	247	231	210	190	171	149	128	117	120	138	159	176	185	189	191	188.7
17	192	192	190	186	185	188	199	212	221	222	214	202	188	175	162	149	139	133	135	145	158	175	190	202	181.4
18	211	214	213	210	205	204	206	209	210	210	209	205	200	194	184	171	156	142	130	125	128	138	151	165	182.9
19	181	197	210	217	215	206	195	189	187	189	192	195	200	206	209	205	193	174	152	134	128	132	145	163	183.9
20	184	208	232	250	256	253	237	214	194	186	188	196	207	219	225	223	212	194	170	145	123	111	113	129	194.5
21	153	180	206	226	235	232	218	199	179	164	159	168	187	212	231	240	238	225	201	169	137	113	107	120	187.5
22	145	175	203	227	242	246	237	217	192	168	156	162	183	212	237	251	255	246	226	197	162	128	106	104	194.9
23	124	156	192	222	241	246	237	216	187	156	132	123	137	169	205	235	252	250	232	204	171	138	113	102	185.0
24	113	142	181	217	242	252	245	226	197	166	138	121	123	147	182	217	243	253	247	224	190	152	119	101	184.9
25	102	124	160	198	230	247	247	230	202	167	133	109	104	121	156	196	230	249	249	231	203	170	138	111	179.5
26	100	111	143	183	220	242	247	234	207	173	138	109	97	106	134	173	213	242	253	243	220	187	153	126	177.3
27	113	117	139	173	209	237	250	245	222	188	151	122	107	109	127	159	196	233	258	261	246	218	185	158	184.3
28	142	142	161	190	221	246	260	259	242	212	173	135	110	103	113	136	168	199	223	237	235	219	190	156	186.3
29	131	123	133	158	186	209	224	228	220	199	169	135	104	85	83	102	133	166	196	216	224	219	202	178	167.6
30	156	146	149	163	182	203	222	234	234	218	189	156	128	109	103	110	127	152	179	202	217	221	213	196	175.4
31	178	167	168	176	189	202	215	226	231	224	204	176	149	128	115	112	119	135	155	176	194	205	207	200	177.1

* : 欠測データを補間した値

185.1

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

時 日	h m	cm
10:40	1059.7	
10:43	1059.6	
10:47	1059.9	
10:50	1059.8	
10:55	1059.9	
平均	1059.8	