

験 潮 記 録

令和2年06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 令和2年06月01日
至 令和2年06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	238	239	230	217	199	181	166	158	158	167	183	202	217	226	225	213	194	172	153	144	149	166	191	216	191.8
2	237	250	251	241	221	195	170	151	141	143	157	180	207	232	247	248	235	214	188	167	157	161	180	208	199.2
3	236	256	265	260	244	218	186	154	128	118	124	147	180	216	244	260	261	248	225	199	176	164	169	190	202.8
4	219	246	263	266	255	231	200	164	128	103	96	112	144	184	223	254	270	271	257	232	205	183	174	183	202.6
5	206	235	260	275	274	257	228	188	147	110	88	88	111	150	193	233	264	279	277	261	233	205	188	186	205.7
6	198	219	244	266	276	270	248	213	170	126	92	76	85	115	153	196	235	262	272	264	245	219	195	181	200.8
7	180	195	221	249	268	270	256	229	191	148	107	78	69	85	119	161	202	234	253	259	251	232	209	188	193.9
8	176	180	199	226	249	262	258	238	208	169	129	95	74	76	97	132	170	207	236	252	252	240	220	199	189.3
9	183	178	186	206	228	245	253	247	225	192	154	118	93	85	95	118	150	185	218	242	253	248	233	215	189.6
10	198	187	187	198	217	235	248	250	238	214	183	152	126	108	103	114	138	169	201	229	245	249	243	229	194.2
11	214	200	194	198	209	224	239	248	248	236	215	189	164	145	133	133	144	165	192	219	242	254	252	240	204.0
12	227	215	210	209	213	214	218	225	233	236	225	205	181	159	143	139	144	156	174	193	211	227	238	240	201.5
13	230	216	203	194	189	189	196	207	216	221	218	208	194	179	164	150	143	147	160	179	199	213	223	230	194.5
14	230	223	214	201	188	178	176	182	193	204	210	211	208	200	191	181	172	169	172	182	198	215	231	244	198.9
15	249	247	239	223	205	187	176	175	182	193	204	212	218	219	217	209	199	189	182	180	187	203	222	237	206.4
16	246	247	241	231	216	197	179	166	161	168	183	201	217	229	234	233	224	213	203	197	196	202	214	227	209.4
17	237	245	251	249	234	208	178	154	141	143	157	176	196	215	230	237	234	222	207	192	182	182	193	211	203.1
18	228	242	249	248	236	214	186	157	133	122	127	147	175	204	230	245	249	242	228	211	196	189	191	203	202.2
19	222	242	258	264	255	234	206	176	147	122	111	122	154	192	226	250	261	261	251	234	213	195	187	193	207.3
20	210	233	252	263	262	249	224	188	150	117	98	100	123	159	199	233	256	266	262	247	226	205	191	190	204.3
21	200	218	241	260	268	262	240	204	163	124	96	86	98	127	166	204	238	260	265	255	234	210	191	181	199.6
22	184	199	223	247	261	261	246	218	182	140	102	77	74	93	128	168	205	236	256	261	249	226	202	185	192.6
23	179	188	208	232	252	262	259	241	208	165	122	89	75	84	111	147	188	226	253	263	257	236	213	194	193.8
24	183	181	193	214	237	254	260	250	225	187	146	107	81	75	90	121	159	196	227	248	256	248	229	206	190.5
25	188	179	185	201	221	240	253	256	244	218	183	146	114	95	95	112	141	175	209	239	255	256	243	221	194.5
26	200	184	180	190	205	220	236	245	246	235	211	178	145	122	112	116	132	157	187	219	245	258	256	240	196.6
27	218	198	186	183	187	197	213	229	239	235	221	199	174	150	129	116	119	137	167	198	225	242	249	243	193.9
28	229	210	193	182	178	181	191	205	220	230	234	226	207	182	161	145	140	146	161	183	206	229	246	250	197.3
29	241	223	204	187	172	163	162	170	186	201	211	214	212	205	193	177	160	148	148	162	187	212	230	240	192.0
30	239	230	217	199	177	157	144	142	153	171	189	205	217	225	224	215	203	191	182	181	192	212	235	254	198.1

*：欠測データを補間した値

198.4

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
5 日	11:06	1059.2
	11:08	1059.1
	11:10	1059.1
	11:14	1059.1
	11:17	1059.2
	平均	1059.1