

験 潮 記 録

令和1年09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09月01日
令和1年09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	133	142	168	205	241	267	272	256	222	177	131	93	75	83	113	155	199	238	260	261	239	206	170	139	185.2
2	120	118	135	168	208	242	261	262	244	210	170	131	105	100	117	148	187	226	254	266	255	229	194	158	187.8
3	129	115	121	144	176	211	239	253	251	232	202	168	139	122	124	142	173	207	237	254	253	237	207	173	187.9
4	141	119	114	125	150	181	210	231	240	234	218	196	172	153	143	147	164	192	222	242	247	238	216	189	186.8
5	160	134	119	118	132	154	178	201	218	226	222	210	196	184	175	172	178	192	213	234	247	247	234	211	189.8
6	185	161	146	140	140	147	160	177	196	211	217	215	207	200	195	196	199	204	211	221	231	239	238	225	194.2
7	204	181	163	152	148	148	152	159	170	185	198	207	210	210	209	208	208	209	211	215	222	229	232	228	194.1
8	216	203	191	180	170	161	152	149	153	164	178	192	205	215	221	224	224	220	215	211	212	219	226	228	197.0
9	225	220	206	180	228	290	272	221	163	136	152	193	226	236	226	217	219	226	225	211	193	184	190	205	210.2
10	221	230	227	216	199	180	160	141	128	122	125	140	166	195	219	235	239	232	218	201	187	181	184	192	189.1
11	206	222	236	241	233	214	188	161	138	124	121	131	152	183	216	243	256	253	237	212	190	177	178	188	195.8
12	202	218	233	246	249	236	209	172	137	114	108	117	138	165	196	226	247	253	242	218	189	166	157	161	191.6
13	176	198	220	239	252	250	231	201	166	134	112	104	114	142	181	218	245	256	250	231	205	179	158	146	192.0
14	150	171	203	236	256	256	240	213	180	147	120	108	113	135	170	209	243	262	262	244	216	186	161	146	192.8
15	144	159	188	225	257	270	262	237	203	171	145	127	121	131	158	197	237	264	271	256	226	192	162	143	197.8
16	139	152	176	209	244	269	274	258	227	193	162	139	129	135	157	190	227	258	271	262	238	205	171	145	201.3
17	132	136	154	183	216	247	265	262	240	207	173	145	132	133	147	170	202	236	258	259	239	206	172	145	194.1
18	129	124	132	153	188	224	249	257	245	220	189	163	146	144	151	170	196	226	250	259	248	222	190	160	193.1
19	140	132	132	143	166	197	227	246	246	229	204	177	160	157	163	175	192	213	235	249	247	230	200	167	192.8
20	138	124	125	135	149	168	193	219	234	232	215	193	176	169	170	176	187	203	222	236	240	230	208	182	188.5
21	156	139	131	128	133	144	165	191	211	219	212	197	180	173	176	181	187	193	202	214	225	227	216	194	183.1
22	169	148	134	130	131	136	145	161	181	201	211	210	203	195	191	193	198	203	207	212	219	226	225	217	185.3
23	202	183	165	151	141	138	141	150	167	189	210	225	234	239	242	241	236	229	224	223	227	233	236	233	202.5
24	226	217	205	187	167	149	134	129	137	155	177	199	218	231	238	239	234	225	215	205	200	201	207	216	196.3
25	223	225	221	208	187	160	134	116	108	112	128	154	186	214	233	241	237	224	207	189	175	170	176	189	184.0
26	206	220	228	228	216	194	162	128	101	89	95	119	152	189	222	243	249	241	220	193	167	152	152	164	180.4
27	186	211	235	250	251	233	200	160	121	96	88	101	129	169	211	247	268	268	249	215	178	149	136	139	187.1
28	159	190	225	257	274	269	243	202	156	117	93	88	104	137	182	227	261	274	261	228	186	150	127	121	188.8
29	133	161	199	240	273	286	274	242	201	158	122	101	102	127	171	223	266	289	286	260	224	186	155	132	200.5
30	126	142	178	226	270	296	297	275	240	199	158	125	110	120	153	198	243	274	281	264	231	190	150	118	202.7

*：欠測データを補間した値

192.4

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
13 日	11:30		1059.8
	11:32		1059.8
	11:36		1059.7
	11:40		1059.8
	11:44		1059.9
	平均		1059.8