

験 潮 記 録

令和2年09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09月01日
 令和2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	185	207	234	254	261	251	226	192	157	127	108	107	125	155	191	225	253	270	272	260	235	204	178	165	201.8
2	170	194	227	255	270	268	251	225	193	157	127	110	113	136	172	214	250	270	272	256	232	205	179	160	204.4
3	155	170	201	237	264	273	263	238	205	169	140	120	114	126	156	195	235	267	278	266	239	209	184	164	202.8
4	154	158	181	216	251	273	276	260	232	200	169	142	124	122	142	179	222	257	272	265	241	209	178	154	203.2
5	140	141	158	188	223	253	266	261	238	205	170	141	125	125	142	172	208	241	262	267	254	227	195	166	198.7
6	145	134	141	165	198	233	256	260	244	218	188	161	142	136	144	167	198	228	252	261	254	233	203	173	197.3
7	148	134	136	153	180	210	237	251	248	231	208	186	170	162	163	173	191	218	247	264	262	243	216	188	200.8
8	165	148	141	145	163	189	216	237	245	237	220	201	186	177	173	174	185	206	229	247	251	241	217	190	199.3
9	165	146	135	134	145	165	188	210	224	226	218	202	188	179	178	184	195	206	221	233	240	240	228	206	194.0
10	181	158	144	138	143	154	169	186	204	217	220	214	204	197	195	197	203	208	215	223	231	234	229	215	195.0
11	195	174	158	149	145	145	150	160	174	190	204	211	212	209	206	206	208	210	211	212	214	219	223	219	191.8
12	207	191	174	161	152	143	139	140	148	161	177	191	204	212	216	219	217	213	207	203	204	208	213	216	188.2
13	215	211	204	192	174	155	139	131	133	142	157	176	197	218	233	242	242	235	223	210	202	201	207	215	193.9
14	222	226	227	222	210	189	163	139	124	122	133	156	183	212	238	258	266	261	245	223	204	194	194	204	200.6
15	218	233	246	251	244	226	199	166	133	111	106	123	156	195	232	258	270	267	255	232	206	185	174	178	202.7
16	194	220	246	263	265	250	219	182	145	114	95	96	120	161	207	248	273	277	264	239	210	182	161	155	199.4
17	166	194	229	259	276	275	253	215	171	131	101	88	99	131	176	225	262	279	274	250	218	185	159	144	198.3
18	146	168	206	250	284	297	288	262	227	189	148	117	107	124	164	216	263	290	293	277	248	211	171	138	211.8
19	123	133	167	212	254	281	285	269	239	200	158	124	107	113	141	184	229	264	280	271	242	203	163	129	198.8
20	110	111	132	169	212	251	274	277	262	231	192	155	130	126	145	177	214	248	272	276	260	229	189	148	199.6
21	120	111	121	145	179	214	245	266	269	253	222	188	160	146	149	169	200	233	259	269	259	234	200	163	198.9
22	131	110	106	119	145	175	206	231	243	240	224	203	184	172	168	175	193	217	240	254	253	238	213	182	192.6
23	150	125	113	115	129	149	175	203	223	231	227	218	208	199	194	193	199	213	230	243	248	241	224	201	193.8
24	178	156	139	130	128	135	149	168	187	202	211	214	212	210	208	207	206	210	216	223	230	234	231	218	191.8
25	199	179	163	154	148	146	148	157	171	188	205	220	232	240	244	243	240	235	232	232	235	239	240	237	205.3
26	230	222	213	201	185	168	156	153	159	173	190	207	225	241	251	254	251	243	231	220	214	215	222	230	210.6
27	235	236	231	221	208	191	172	158	152	154	166	184	208	232	253	266	267	257	240	220	206	200	204	215	211.5
28	229	241	248	246	234	214	188	161	141	132	136	152	178	209	239	262	271	262	241	214	191	177	173	182	205.0
29	200	219	235	244	242	228	203	174	146	126	119	129	153	184	215	241	257	259	246	219	189	165	154	162	196.2
30	183	210	234	251	254	242	219	191	162	138	127	129	148	179	216	247	268	272	261	236	204	173	151	146	201.7

*：欠測データを補間した値

199.7

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

4 日	h m	cm
	12:35	1059.0
	12:37	1059.2
	12:42	1059.3
	12:46	1059.0
	12:48	1059.2
	平均	1059.1