

験 潮 記 録

令和3年09月(2021)
 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3年09月01日
 至 令和3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	207	195	185	174	163	154	149	150	158	170	183	195	204	210	213	215	216	216	215	213	214	220	227	227	194.7
2	221	214	206	196	182	166	150	140	140	149	164	181	198	210	222	230	233	231	224	214	207	207	214	221	196.7
3	225	225	223	216	203	183	159	139	129	131	141	159	180	203	225	241	245	242	231	217	207	203	203	208	197.4
4	218	228	236	238	229	207	179	150	128	117	119	132	156	187	217	241	252	251	241	223	204	191	184	188	196.5
5	202	220	238	247	243	226	197	162	129	104	95	102	126	160	196	228	249	253	244	223	198	177	167	169	189.8
6	183	205	229	247	255	248	224	190	152	118	96	92	107	138	177	218	251	268	262	240	210	183	164	158	192.3
7	164	183	212	243	265	270	254	222	183	144	114	98	99	120	158	204	245	270	273	258	230	199	170	150	197.0
8	144	158	189	228	262	281	277	256	223	185	149	119	103	112	145	193	240	272	281	270	245	213	181	154	203.3
9	138	141	165	203	243	271	280	269	243	207	166	129	108	110	136	175	219	255	273	270	249	217	181	147	199.8
10	124	120	136	168	206	242	266	273	260	232	195	158	129	119	132	163	203	240	266	272	258	230	194	157	197.6
11	127	112	118	142	176	213	244	264	269	256	231	201	173	156	154	172	202	236	264	278	273	254	224	187	205.3
12	153	129	123	133	158	189	221	245	259	259	246	226	203	184	176	182	202	229	254	268	268	256	234	203	208.3
13	169	140	122	121	135	156	178	199	218	230	232	223	209	194	186	186	197	213	230	242	247	243	230	208	196.2
14	182	155	134	124	125	136	151	168	186	202	216	224	227	225	222	219	219	223	231	239	245	247	243	233	199.0
15	218	200	181	163	149	142	141	147	161	178	195	212	225	233	236	235	233	230	227	227	229	232	234	233	202.5
16	227	218	205	189	171	155	142	138	141	151	166	185	207	227	241	248	247	239	229	218	211	212	218	226	200.5
17	229	228	225	216	198	175	152	136	128	128	136	153	180	211	238	254	258	252	239	222	207	199	200	208	198.8
18	221	235	246	250	241	220	191	163	147	138	137	147	171	207	245	274	289	286	268	241	214	195	186	191	212.6
19	207	229	251	263	259	240	209	176	144	120	110	118	142	175	211	242	264	270	259	235	203	176	160	160	201.0
20	175	202	233	258	268	262	238	204	166	133	114	112	128	156	191	228	258	273	268	244	211	178	154	144	199.9
21	151	175	209	242	264	270	257	228	191	154	125	113	121	144	180	221	256	277	277	256	222	187	158	141	200.8
22	140	157	190	229	263	281	279	256	221	185	155	135	133	148	178	219	260	288	294	280	253	219	182	150	212.3
23	133	139	170	215	254	278	284	274	253	223	191	163	148	151	174	209	248	277	287	275	248	212	175	144	213.5
24	122	117	135	170	210	245	264	263	246	217	185	158	143	144	161	191	225	252	266	263	243	212	175	141	197.8
25	116	109	121	148	182	216	241	252	248	229	200	172	154	150	159	178	204	231	250	254	242	216	183	150	191.9
26	123	110	115	134	161	190	216	236	244	237	218	193	174	166	170	185	205	227	246	254	250	232	205	174	194.4
27	147	130	126	134	151	174	200	223	238	239	228	210	195	186	184	190	204	221	237	246	244	232	213	190	197.6
28	166	146	136	138	150	167	186	206	224	234	233	225	216	208	203	204	211	223	236	243	243	236	222	204	202.5
29	187	171	157	149	147	154	167	184	202	214	220	222	222	220	219	216	216	220	227	232	233	231	224	213	202.0
30	201	189	177	165	157	154	157	167	181	194	205	214	218	221	224	225	224	224	221	219	218	220	221	220	200.7

*：欠測データを補間した値

200.1

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
14 日 11:04	1060.1
11:06	1060.2
11:09	1060.1
11:10	1060.0
11:13	1060.0
平均	1060.1