

験 潮 記 録

令和2年07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07月01日
 令和2年07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	265	266	256	239	217	192	168	150	143	151	169	194	219	237	248	250	244	230	211	193	185	190	208	230	210.6
2	252	259	250	235	218	196	168	138	115	108	122	149	181	211	235	250	254	246	228	207	190	185	194	212	200.1
3	232	246	252	248	233	207	173	137	105	86	86	104	134	169	204	230	244	245	233	214	195	181	178	188	188.5
4	207	230	248	256	254	236	205	171	139	113	99	104	128	164	202	234	259	275	278	267	246	222	206	205	206.2
5	217	235	256	270	274	263	240	207	167	128	97	86	95	122	161	202	240	266	273	264	244	220	202	193	205.1
6	193	204	226	251	270	275	261	233	194	149	109	85	84	105	140	179	217	250	272	275	264	243	220	202	204.2
7	193	197	216	243	267	278	275	254	221	181	141	109	95	99	120	153	192	229	257	270	267	253	231	209	206.3
8	191	186	199	224	249	266	272	263	242	212	180	144	111	95	104	136	177	216	245	262	264	255	238	218	206.2
9	196	182	182	199	223	247	262	264	249	221	186	152	128	118	120	133	158	191	225	251	264	260	243	220	203.1
10	202	190	186	190	202	220	240	253	252	235	205	172	145	128	124	132	151	176	205	231	250	256	250	232	201.1
11	210	192	185	187	197	212	230	245	251	246	229	207	185	168	159	160	170	188	211	235	255	266	266	255	212.9
12	236	214	200	192	191	196	208	223	236	241	234	219	199	182	171	167	169	177	191	209	227	242	249	243	209.0
13	226	207	191	180	173	171	176	188	202	213	217	212	203	193	184	176	172	175	185	202	221	237	247	249	200.0
14	242	229	214	198	185	175	174	180	192	208	222	228	226	220	212	205	202	203	205	212	222	236	250	257	212.4
15	255	245	229	212	194	178	166	162	167	179	194	207	216	221	220	216	209	201	198	199	205	215	227	239	206.4
16	246	244	235	220	201	179	161	149	147	154	168	185	204	222	234	238	233	222	213	206	203	206	214	226	204.6
17	236	242	241	232	214	190	164	141	127	125	135	155	181	208	229	241	242	234	221	209	200	197	200	210	198.9
18	224	237	245	243	228	205	176	146	121	107	108	125	153	186	217	240	252	251	239	222	206	196	195	203	196.9
19	218	234	248	255	251	231	202	168	133	105	94	105	134	171	207	236	256	265	260	245	224	205	193	194	201.4
20	205	223	244	261	265	253	228	191	151	114	92	90	108	140	177	215	248	268	270	258	236	212	195	188	201.3
21	193	209	231	253	268	269	252	220	179	135	98	78	82	108	147	188	227	256	271	270	252	225	199	183	199.7
22	182	196	218	242	261	272	269	249	213	168	123	89	77	90	122	163	206	244	270	278	268	244	217	194	202.3
23	182	185	199	222	248	270	279	268	239	200	156	117	90	82	98	132	175	217	250	268	267	252	228	203	201.1
24	182	172	176	194	220	247	268	273	258	226	187	147	115	96	97	119	154	194	231	257	266	259	239	211	199.5
25	184	165	162	176	197	220	242	258	260	245	217	181	147	122	113	123	146	178	211	241	261	265	252	227	199.7
26	198	174	160	161	176	193	214	233	244	245	232	209	182	156	136	130	141	165	195	226	248	259	255	237	198.7
27	212	187	166	156	156	165	182	203	223	234	234	224	207	187	168	156	156	168	189	213	235	251	257	249	199.1
28	230	206	182	164	152	150	157	172	191	209	222	226	224	215	204	192	185	184	192	208	227	245	255	255	202.0
29	244	224	201	178	158	144	139	143	153	167	183	199	211	216	215	207	197	188	185	189	201	217	230	237	192.8
30	235	227	213	194	171	147	128	119	123	134	153	174	195	213	223	227	224	216	204	196	197	206	221	233	190.5
31	239	237	230	218	199	174	146	122	109	111	126	150	177	202	222	236	241	237	225	210	199	196	204	220	192.9

* : 欠測データを補間した値

201.7

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

10 日	h m	cm
	10:45	1059.7
	10:47	1059.8
	10:51	1059.5
	10:53	1059.8
	10:55	1059.6
	平均	1059.7