

験 潮 記 録

令和3年07月(2021)
 方 面：東京湾
 験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N
 度 140 度 02 分 44 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和3年07月01日
 令和3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	228	210	193	186	190	199	210	223	232	234	225	208	191	175	159	149	147	159	180	203	223	238	244	243	202.0
2	235	220	202	188	178	177	185	197	209	217	219	216	206	192	179	167	165	172	184	196	210	228	246	254	201.8
3	249	231	211	195	184	177	173	177	188	200	209	214	214	211	204	194	185	178	177	184	197	213	227	236	201.2
4	236	229	217	202	184	166	153	151	158	172	184	194	202	210	212	209	201	190	182	182	189	202	217	229	194.6
5	235	235	230	219	201	177	155	140	138	145	161	*179	*196	208	218	223	221	212	200	191	189	196	210	225	(196.0)
6	235	240	239	232	217	194	168	143	128	126	138	159	182	204	222	233	236	229	214	200	191	190	198	212	197.1
7	226	237	244	244	234	213	184	153	127	111	113	133	162	194	219	236	244	241	229	214	199	189	188	197	197.1
8	211	227	240	244	236	217	189	158	125	100	90	100	126	160	194	223	241	247	241	227	209	193	184	185	190.3
9	198	217	234	245	246	234	212	179	142	108	89	88	107	138	174	210	237	253	253	241	221	201	187	184	191.6
10	192	208	228	246	254	250	231	200	163	125	94	81	91	119	155	191	224	248	257	251	234	211	189	173	192.3
11	172	186	209	236	252	255	242	216	182	143	107	81	75	92	127	170	211	240	252	249	237	221	204	188	189.5
12	177	178	195	221	246	260	261	244	212	173	134	102	85	89	112	150	191	226	251	262	257	238	214	189	194.5
13	173	171	182	203	226	246	255	250	229	196	158	121	93	81	92	120	159	199	233	254	256	242	220	195	189.8
14	176	165	166	180	203	226	243	249	239	215	182	146	115	96	95	114	146	180	213	238	252	250	234	209	188.8
15	183	164	159	168	186	207	225	237	239	229	208	178	146	121	108	112	134	164	196	225	245	252	244	224	189.8
16	199	177	163	159	164	179	198	219	233	234	221	199	173	150	133	128	133	150	176	206	231	245	243	230	189.3
17	209	187	168	156	153	159	173	191	207	219	222	216	202	182	164	150	148	158	175	196	218	238	248	243	190.9
18	226	203	180	163	151	148	153	165	181	199	214	222	222	215	203	189	179	175	180	193	211	229	244	248	195.5
19	242	226	206	184	162	145	137	140	152	170	190	207	220	228	229	222	210	197	190	192	202	217	232	243	197.6
20	246	239	224	203	178	152	133	123	125	137	155	178	203	226	241	244	238	225	213	205	204	210	222	236	198.3
21	247	249	243	229	206	177	146	119	104	103	118	143	172	203	230	249	255	250	236	218	205	200	207	222	197.1
22	238	250	253	248	232	207	174	140	109	91	91	109	139	176	212	242	262	268	259	241	219	203	198	206	198.6
23	223	241	256	263	257	239	209	171	132	100	83	86	109	145	187	227	258	276	277	264	240	216	199	195	202.2
24	204	223	247	267	275	265	240	206	165	124	93	78	86	116	157	201	240	267	278	273	253	227	204	190	203.3
25	188	200	221	248	269	276	265	237	198	153	113	87	82	98	131	172	214	248	270	274	261	237	212	190	201.8
26	179	181	199	227	254	273	277	261	229	187	145	112	94	97	119	153	195	233	262	276	274	257	231	204	205.0
27	184	177	185	210	242	267	280	277	256	226	189	152	123	112	122	151	189	228	258	277	283	274	254	228	214.3
28	202	186	185	199	223	250	273	282	274	252	222	189	159	141	140	156	183	215	244	268	281	278	262	239	221.0
29	214	193	182	184	200	224	249	266	267	253	229	203	179	161	153	158	178	204	231	254	267	267	256	236	217.0
30	213	191	176	172	180	197	220	241	252	252	240	222	203	186	177	176	183	198	220	244	261	266	260	244	215.6
31	223	201	184	172	168	175	193	215	234	242	239	228	214	204	197	194	196	203	217	234	250	260	262	253	214.9

*：欠測データを補間した値

199.3

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	11:53	1060.3
	11:55	1060.3
	11:58	1060.0
	11:59	1060.0
	12:01	1059.9
	平均	1060.1