

験 潮 記 録

令和 4 年 08 月 (2022)  
 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 4 年 08 月 01 日  
 令和 4 年 08 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	166	159	170	193	219	242	254	253	237	208	171	135	107	97	108	136	172	207	237	254	256	243	220	193	193.2
2	168	153	155	173	201	227	245	251	243	223	195	162	132	113	113	132	163	195	225	246	255	250	232	206	194.1
3	180	160	155	163	180	203	225	242	248	238	216	188	162	144	137	143	161	188	217	245	262	262	247	221	199.5
4	193	171	159	158	164	178	197	216	233	237	228	207	183	160	148	149	162	182	203	224	242	249	245	231	196.6
5	206	180	158	147	148	159	175	193	210	221	225	222	211	194	180	172	173	184	199	216	233	244	247	238	197.3
6	219	195	171	152	141	140	149	163	180	195	206	212	214	209	201	193	188	190	198	211	225	236	241	239	194.5
7	228	209	188	167	149	137	133	138	150	164	179	196	211	220	223	218	210	205	205	211	218	226	232	236	193.9
8	234	226	213	194	170	145	127	121	127	139	154	173	195	219	238	247	246	238	227	219	218	221	229	237	198.2
9	241	242	237	225	204	176	146	122	109	109	121	142	170	203	233	255	265	261	247	230	217	212	214	222	200.1
10	232	242	249	249	236	208	173	138	110	94	93	107	133	168	208	243	266	272	263	244	223	207	199	203	198.3
11	215	232	249	260	258	239	207	167	128	97	81	82	102	135	176	219	255	274	275	260	237	214	197	190	197.9
12	199	219	245	267	278	273	249	213	172	132	101	88	92	110	142	186	232	267	280	271	245	213	186	169	201.2
13	169	186	215	247	272	279	266	237	197	154	112	85	76	85	117	161	208	247	269	275	280	257	212	169	199.0
14	145	153	188	229	260	278	281	268	237	196	152	113	92	93	116	152	192	231	260	273	265	242	212	181	200.4
15	159	151	162	189	224	255	274	275	256	223	183	145	119	112	123	149	185	222	253	273	274	258	234	202	204.2
16	171	151	150	170	202	236	263	276	270	247	215	184	161	149	149	165	191	224	255	276	282	270	247	217	213.4
17	186	161	147	151	170	199	228	249	255	244	219	193	171	155	148	153	172	199	227	245	254	250	233	207	200.7
18	178	153	137	135	147	170	197	221	236	239	234	221	205	193	185	184	195	215	237	253	261	261	252	232	205.9
19	206	179	158	147	148	159	175	193	208	218	220	217	209	200	193	193	199	210	224	237	246	248	244	234	202.7
20	216	195	174	158	150	150	158	171	186	198	206	211	213	215	213	212	210	212	219	230	239	242	241	234	202.2
21	224	211	197	180	165	154	150	154	166	179	188	197	208	218	224	225	223	221	222	224	226	229	232	232	202.0
22	228	220	210	197	180	162	146	139	142	152	164	179	194	210	224	233	234	230	223	216	211	211	216	220	197.5
23	224	226	224	216	202	182	160	142	133	133	142	160	183	208	229	242	247	245	237	226	214	209	211	218	200.5
24	228	237	241	240	229	210	185	159	139	128	127	139	162	190	217	238	250	252	243	227	208	195	191	198	201.4
25	212	230	243	249	245	230	206	177	149	127	117	120	138	166	200	233	256	264	255	233	209	191	184	188	200.9
26	201	219	239	257	265	259	236	202	165	134	116	115	129	156	191	230	259	273	270	254	230	207	191	185	207.6
27	191	210	235	260	277	279	263	233	197	160	128	110	113	137	175	216	253	276	279	264	239	212	189	177	211.4
28	177	191	216	247	273	285	274	246	207	165	128	102	97	115	147	187	227	258	271	263	239	205	174	153	202.0
29	148	160	185	214	243	263	269	257	228	188	146	116	104	113	136	169	208	244	265	266	246	213	180	154	196.5
30	141	143	160	189	221	250	266	265	246	213	173	138	116	114	131	164	202	239	263	269	255	228	197	167	197.9
31	145	136	144	169	204	239	263	270	260	236	205	176	155	142	146	168	203	240	269	280	272	251	222	189	207.7

\* : 欠測データを補間した値

200.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	10:44	1059.8
	10:47	1059.8
	10:48	1059.7
	10:50	1059.7
	10:59	1059.7
	平均	1059.7