

験 潮 記 録

令和3年12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 至 令和3年12月01日
 令和3年12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	222	246	260	263	256	240	221	208	202	199	202	223	257	286	300	289	262	228	195	166	142	130	133	153	220.1
2	186	222	249	260	254	235	209	184	164	154	159	177	205	234	257	264	251	222	185	146	113	92	90	108	192.5
3	142	184	225	256	269	264	246	221	196	175	168	178	203	236	269	289	287	261	220	173	129	95	78	83	202.0
4	109	147	192	235	266	277	269	247	219	195	179	175	186	211	241	268	280	269	236	191	140	94	60	47	197.2
5	58	90	133	179	220	248	258	248	225	199	175	163	165	181	207	234	255	257	240	206	159	109	66	40	179.8
6	39	61	97	140	185	224	250	256	245	225	202	183	175	180	198	224	247	260	256	233	196	152	107	69	183.5
7	49	53	78	113	153	192	225	247	253	242	220	198	184	182	193	214	237	253	257	247	222	188	148	111	185.8
8	81	65	67	88	122	163	201	227	238	234	224	212	198	185	179	184	202	222	237	239	225	202	170	137	179.3
9	106	83	74	81	105	139	174	205	227	236	232	222	209	198	192	193	201	214	228	235	234	222	203	179	183.0
10	153	130	114	112	125	145	167	189	212	232	243	242	232	219	208	199	198	202	210	218	223	222	215	203	192.2
11	187	168	150	138	136	144	160	179	199	216	228	234	232	224	212	200	191	187	186	188	192	198	203	202	189.8
12	195	183	167	152	144	145	153	165	179	193	209	222	229	226	216	204	193	185	180	180	183	188	195	203	187.0
13	209	207	198	184	171	162	159	165	176	190	204	215	223	225	221	210	192	169	148	135	133	143	158	173	182.1
14	186	193	194	191	182	170	157	152	157	170	187	202	212	220	222	216	202	180	154	131	118	120	137	159	175.5
15	182	198	209	213	208	198	185	171	164	167	179	196	213	224	229	226	215	193	163	131	106	98	108	129	179.4
16	155	180	200	212	215	209	195	179	166	159	164	179	199	215	229	234	226	205	175	143	113	97	97	115	177.5
17	143	175	204	227	239	238	227	211	199	189	184	188	202	225	248	260	256	238	207	174	146	123	113	107	196.8
18	108	131	171	215	244	246	228	206	189	179	174	174	180	195	215	236	247	238	210	168	125	91	73	74	179.9
19	93	123	158	195	226	244	245	234	214	195	180	176	183	200	223	244	257	255	237	205	163	120	87	75	188.8
20	83	108	144	181	216	242	253	247	228	204	184	174	175	187	207	228	245	250	240	212	173	131	97	77	186.9
21	76	91	119	154	191	223	244	249	239	219	196	181	175	181	199	223	244	255	251	231	199	161	124	94	188.3
22	77	79	101	137	177	212	235	243	237	222	203	186	174	171	182	202	224	239	241	229	204	173	138	104	182.9
23	78	69	81	109	146	182	209	226	232	226	213	195	176	165	169	187	212	230	236	230	213	191	164	134	178.0
24	105	86	84	102	132	166	195	219	229	238	226	204	191	175	172	183	203	221	230	231	224	212	192	165	182.7
25	134	108	98	105	129	158	188	212	230	240	240	228	209	190	180	181	194	210	220	219	214	208	202	189	186.9
26	165	136	112	106	118	142	169	193	212	227	234	232	219	199	182	174	176	185	192	197	201	205	204	196	182.3
27	181	163	145	134	132	141	158	180	202	221	233	235	229	216	201	187	178	173	173	178	186	195	204	208	185.5
28	203	192	177	160	147	142	148	164	183	201	215	224	224	215	200	180	161	147	140	141	146	155	168	184	175.7
29	197	202	194	178	161	149	146	154	168	185	201	216	226	227	219	202	181	159	139	126	123	133	153	177	175.7
30	198	214	222	220	211	198	185	176	178	189	205	224	238	245	246	235	212	180	143	111	97	102	122	148	187.5
31	175	199	218	231	233	225	207	185	168	163	176	200	224	238	240	229	212	189	156	117	83	64	69	93	178.9

* : 欠測データを補間した値

185.9

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

時 日	h m	cm
10:29		1059.5
10:30		1060.2
10:31		1059.5
10:32		1059.8
10:33		1060.1
平均		1059.8