

験 潮 記 録

令和4年01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01月01日
 令和4年01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	129	166	200	227	240	239	227	208	187	173	170	180	200	221	238	244	235	211	174	130	88	58	47	57	177.0
2	84	122	164	204	235	249	246	229	205	183	169	170	184	206	229	247	254	242	213	170	121	77	50	46	179.1
3	61	93	133	176	216	246	258	250	228	201	179	170	175	192	217	242	259	259	239	203	156	109	72	51	182.7
4	50	70	107	153	198	234	255	259	249	227	202	183	173	179	200	227	247	255	247	225	190	146	100	62	184.9
5	42	44	70	110	154	192	221	238	239	226	202	178	161	157	169	196	225	246	251	236	205	169	130	93	173.1
6	63	49	58	89	129	169	203	227	237	231	214	192	170	156	157	174	200	226	242	241	223	197	167	136	172.9
7	105	81	75	91	123	160	194	220	233	231	219	203	185	169	159	162	178	202	223	231	222	204	181	158	175.4
8	132	105	89	89	109	139	172	201	219	225	219	207	190	170	155	150	156	174	195	212	215	208	194	177	170.9
9	159	140	124	117	123	143	172	201	220	227	224	215	202	187	171	159	153	159	173	189	200	204	199	190	177.1
10	176	161	148	140	139	147	162	183	203	216	221	219	210	195	178	162	150	144	148	158	169	178	185	188	174.2
11	186	181	173	164	157	159	170	187	203	216	224	229	230	223	208	191	174	164	159	159	165	176	189	200	187.0
12	205	205	204	200	193	187	186	191	202	213	222	227	226	220	211	197	179	158	141	129	126	134	151	171	186.6
13	187	197	204	206	203	197	191	189	193	201	211	221	229	234	234	229	215	191	162	136	121	120	132	151	189.8
14	172	190	203	214	219	215	204	193	187	186	192	204	215	222	224	221	210	189	159	126	100	90	97	117	181.2
15	143	168	192	212	223	222	212	198	185	177	176	185	200	214	223	226	219	201	172	136	103	81	76	87	176.3
16	113	142	174	201	222	230	225	210	192	178	171	176	192	210	225	236	240	230	204	165	124	89	73	78	179.2
17	99	130	163	197	225	242	242	229	208	187	173	171	180	198	220	237	247	240	220	188	147	108	80	70	183.4
18	83	112	149	188	219	237	240	233	220	202	182	169	170	184	208	232	248	249	234	204	165	124	88	64	183.5
19	59	76	113	158	199	227	241	239	227	205	181	164	160	171	194	222	243	255	251	229	194	153	114	85	181.7
20	73	79	105	144	187	223	247	255	245	224	198	177	166	167	180	203	230	250	255	242	213	175	136	103	186.5
21	79	72	87	119	161	200	229	246	245	229	201	174	156	151	159	180	206	226	238	239	226	198	162	122	179.4
22	90	72	78	106	145	184	213	233	241	234	215	190	167	152	150	166	192	220	238	242	233	214	190	162	180.3
23	132	106	98	110	139	174	207	233	249	249	235	212	185	163	154	160	179	204	225	237	239	232	216	194	188.8
24	168	144	129	130	148	176	208	235	252	254	243	226	206	182	162	153	159	177	200	217	223	220	213	203	192.8
25	188	169	149	138	141	160	187	215	235	243	240	229	209	186	163	148	145	153	168	183	193	201	208	211	185.9
26	206	192	174	161	158	166	183	204	222	233	237	232	220	200	178	159	146	141	144	152	162	176	191	204	185.0
27	212	210	201	190	181	180	186	198	212	222	228	230	226	216	199	179	157	137	125	122	128	141	157	176	183.9
28	195	209	215	214	208	200	195	196	202	212	221	229	233	231	220	203	182	159	136	118	108	110	125	149	186.3
29	177	203	224	238	240	233	220	209	205	207	215	224	234	241	242	235	219	193	160	126	102	93	101	121	194.3
30	148	179	210	238	254	256	244	224	206	196	197	207	222	236	246	250	243	223	189	146	105	78	70	81	193.7
31	108	141	177	215	245	261	259	242	218	197	183	183	197	220	244	259	261	247	219	178	132	90	62	57	191.5

* : 欠測データを補間した値

182.7

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
13 日 09:41	1059.8
09:42	1059.7
09:43	1059.7
09:44	1060.4
09:46	1059.7
平均	1059.9