

験 潮 記 録

令和 4 年 04 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 04 月 01 日
 令和 4 年 04 月 30 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	88	117	159	200	227	234	224	200	166	133	105	88	92	118	158	202	235	247	234	206	170	134	103	84	163.5
2	85	108	146	187	219	235	232	212	179	139	100	75	73	96	134	176	213	237	242	227	196	159	125	102	162.4
3	95	109	139	177	212	234	237	221	190	150	109	77	64	74	103	144	186	219	235	229	206	174	143	119	160.3
4	107	111	131	162	195	223	234	226	202	166	125	89	67	62	80	116	158	195	218	225	215	192	165	139	158.5
5	124	123	136	159	188	213	230	232	217	184	142	105	80	73	82	107	139	174	206	225	226	212	188	163	163.7
6	146	144	156	175	196	216	231	238	229	205	171	137	109	93	93	109	135	165	193	213	221	217	204	186	174.3
7	170	160	162	175	192	209	221	225	221	206	181	152	125	104	96	101	118	143	168	191	206	213	213	204	173.2
8	189	177	174	181	193	206	217	222	221	212	194	171	146	126	113	110	116	130	147	163	177	188	194	195	173.4
9	190	184	183	187	195	203	208	211	212	209	201	188	173	158	144	134	131	135	144	156	168	180	189	195	178.3
10	197	198	199	199	197	196	196	198	201	200	193	184	175	167	156	145	134	127	124	129	137	149	162	176	172.5
11	187	196	202	203	201	195	188	183	181	181	182	184	186	185	181	171	158	143	131	124	123	132	147	166	172.1
12	186	205	216	220	216	207	195	184	176	172	175	184	195	204	208	204	191	171	150	132	121	122	134	155	180.1
13	180	207	229	239	235	221	203	185	171	163	162	170	187	207	224	230	223	203	176	146	123	111	114	133	185.1
14	161	191	216	232	234	225	206	180	153	132	125	135	157	184	207	223	227	216	191	158	123	99	94	108	174.0
15	137	174	209	236	247	243	223	194	163	137	121	122	142	176	212	242	256	253	233	201	163	128	107	106	184.4
16	126	163	207	244	264	262	242	211	176	142	116	107	121	154	197	237	264	271	258	231	196	158	128	112	191.1
17	120	149	190	229	254	260	247	218	180	139	103	83	89	117	158	200	236	258	262	248	218	182	147	123	183.8
18	118	138	175	215	246	260	253	228	191	149	107	77	67	83	119	165	209	241	257	254	235	205	172	142	179.4
19	127	135	163	201	234	254	254	238	208	166	121	83	60	60	83	124	170	211	239	248	239	219	194	169	175.0
20	150	144	155	182	213	239	249	241	216	180	139	98	67	54	62	90	128	167	199	220	228	223	207	187	168.3
21	168	158	160	175	200	223	239	239	224	198	164	127	95	72	66	77	103	135	167	193	211	218	216	206	168.1
22	196	188	*190	201	212	221	230	238	240	229	203	170	139	117	105	103	113	131	153	176	197	212	219	219	(183.4)
23	215	210	206	204	207	213	220	226	227	222	209	191	170	147	128	116	113	120	131	146	161	178	195	207	181.8
24	211	211	209	205	201	198	198	201	206	208	204	195	184	172	158	141	125	115	116	127	141	156	171	189	176.8
25	206	220	227	224	212	199	189	186	188	190	190	192	194	195	190	176	156	138	125	121	125	134	150	170	179.0
26	193	213	228	232	224	207	188	174	168	170	177	188	202	214	220	216	204	184	163	146	139	141	152	172	188.1
27	200	230	256	267	259	235	207	184	168	161	160	171	190	211	227	233	224	205	178	153	133	124	127	140	193.5
28	161	189	217	235	236	220	191	158	130	112	107	120	145	176	204	223	227	215	192	164	137	118	113	123	171.4
29	147	179	212	235	242	233	209	177	143	116	102	107	132	168	205	232	246	246	233	211	181	145	122	124	181.1
30	150	184	214	234	243	242	226	194	153	114	89	85	105	140	179	214	238	249	245	225	195	163	141	136	181.6

* : 欠測データを補間した値

175.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
11 日	10:38		1059.4
	10:41		1059.3
	10:47		1058.8
	10:48		1058.7
	11:06		1059.6
	平均		1059.2