

験 潮 記 録

令和8年04月(2026)

方 面：東京湾

験潮所：千葉

緯 度 35度 34分 5秒 N  
 経 度 140度 2分 44秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年04月01日

至 令和8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	cm
1	130	165	204	234	247	242	221	192	161	130	107	100	113	142	181	217	238	242	227	199	164	130	105	96	174.5	
2	110	143	186	224	247	251	237	211	178	142	110	94	101	129	169	209	240	255	249	225	190	155	126	111	178.8	
3	113	133	168	205	234	246	238	212	176	135	100	78	77	98	133	175	213	239	245	232	206	174	143	122	170.6	
4	116	130	160	197	228	244	243	224	191	151	111	82	73	86	117	157	196	229	248	249	233	206	175	150	174.9	
5	142	159	190	218	238	249	253	245	222	184	139	102	83	87	109	141	176	208	230	239	232	215	191	168	184.1	
6	151	147	159	183	209	231	240	233	212	180	142	108	85	77	87	110	143	175	203	220	223	213	197	178	171.1	
7	163	159	166	184	205	227	244	248	237	210	177	145	120	106	108	123	146	174	198	209	209	207	202	190	181.5	
8	174	162	161	170	188	207	220	224	216	198	173	146	121	102	92	95	111	135	159	178	189	192	190	185	166.1	
9	178	173	171	174	183	196	208	215	214	203	184	160	139	125	116	111	116	127	143	161	177	189	195	195	168.9	
10	191	188	191	196	200	205	212	218	222	220	210	194	177	161	149	140	139	145	154	165	174	182	191	199	184.2	
11	205	211	213	212	208	204	201	202	204	205	201	193	183	173	162	153	144	135	129	130	138	151	166	178	179.2	
12	188	197	205	208	204	194	182	174	172	175	180	184	186	184	178	169	157	140	126	117	115	123	140	160	169.1	
13	180	199	212	217	212	199	182	166	157	155	162	174	187	196	200	195	182	163	141	121	110	110	121	142	170.0	
14	168	195	216	225	221	205	182	159	142	133	135	149	171	194	211	216	207	186	159	132	111	102	108	126	168.8	
15	152	183	213	230	231	216	191	162	136	118	114	127	154	188	219	236	236	220	193	163	137	116	109	117	173.4	
16	141	176	213	240	247	236	209	174	139	109	94	99	123	159	198	230	244	236	213	183	152	125	108	108	173.2	
17	125	157	195	227	242	239	218	183	144	108	80	73	90	126	173	217	247	258	249	227	196	164	139	129	175.2	
18	136	162	199	233	255	258	243	214	173	128	88	65	70	101	146	193	232	258	266	256	229	196	166	146	183.9	
19	144	161	191	222	248	260	254	229	190	144	99	67	57	71	104	147	193	231	253	256	243	218	190	168	180.7	
20	157	163	184	212	238	254	257	242	213	173	126	85	60	59	79	114	155	196	228	247	247	233	213	193	180.3	
21	180	180	193	212	233	251	260	257	242	214	174	130	90	68	73	98	132	166	194	216	228	227	217	202	184.9	
22	187	178	182	195	213	230	240	239	229	209	180	150	121	97	85	90	107	134	164	191	212	221	221	216	178.7	
23	207	200	198	201	209	221	232	238	235	223	203	179	153	128	107	98	103	119	138	158	178	196	208	208	180.9	
24	202	196	193	195	200	204	207	210	214	214	206	191	173	155	138	122	111	108	116	131	149	167	183	195	174.3	
25	203	204	202	197	191	187	185	186	190	194	195	193	188	181	168	151	133	119	115	120	131	146	163	181	171.7	
26	197	208	212	208	197	183	173	168	170	176	182	188	194	200	199	189	169	147	128	119	123	136	155	175	174.8	
27	194	210	221	222	212	196	178	165	159	161	169	180	198	215	223	220	207	185	157	135	126	130	146	167	182.4	
28	188	207	224	231	223	202	175	150	134	131	140	155	176	201	223	237	236	220	193	166	147	140	147	165	183.8	
29	189	214	236	247	242	221	191	160	133	116	113	125	150	180	208	228	235	225	203	174	146	128	125	138	180.2	
30	160	188	214	231	233	218	190	156	122	96	83	90	114	148	183	213	233	236	222	198	171	149	137	140	172.0	

\*: 欠測データを補間した値

176.4  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

8 日  
 h m cm  
 12:17 1059.8  
 12:18 1059.8  
 12:19 1059.8  
 12:20 1059.7  
 12:24 1059.8  
 平均 1059.8