

験潮記録

令和6年03月(2024)  
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6年03月01日  
至 令和6年03月31日  
観測者: 第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	157	144	146	165	193	220	240	254	257	245	220	188	157	135	126	136	160	189	211	224	230	230	224	210	194.2	
2	190	172	163	170	188	209	226	238	242	235	216	189	159	135	122	123	137	158	177	193	205	213	212	202	186.5	
3	188	176	172	177	189	204	217	228	235	233	220	200	177	157	142	136	138	149	163	176	189	198	201	200	186.1	
4	197	195	195	197	200	205	213	223	230	229	220	204	185	168	153	140	131	127	131	138	147	155	165	177	180.3	
5	189	197	201	201	198	198	202	209	213	214	210	202	194	186	175	160	144	132	125	124	127	135	147	163	176.9	
6	182	202	219	228	227	221	215	213	214	215	215	213	212	213	211	202	186	163	139	120	112	114	125	143	187.7	
7	167	193	218	236	241	235	224	212	201	194	192	196	207	219	226	224	212	191	162	131	105	94	98	116	187.3	
8	144	178	211	240	255	256	244	223	201	184	178	186	204	226	244	252	247	229	200	162	124	94	82	91	194.0	
9	118	156	195	230	254	263	256	234	204	175	156	153	168	196	229	254	261	249	223	185	142	100	72	66	189.2	
10	82	115	157	199	232	249	249	231	199	163	131	114	122	153	195	232	254	257	241	210	170	125	84	60	176.0	
11	61	85	127	175	217	243	247	231	201	165	128	102	95	113	152	201	243	265	262	239	203	163	124	94	172.3	
12	80	89	122	169	215	249	262	252	225	188	148	113	94	99	129	175	223	262	282	275	243	204	168	139	183.5	
13	121	118	134	165	208	247	268	267	242	200	155	117	91	83	95	125	166	210	244	254	239	207	173	144	178.1	
14	127	122	131	154	185	218	246	257	245	213	172	132	102	88	92	109	138	176	213	237	241	225	198	170	174.6	
15	152	147	154	169	188	211	234	250	249	226	189	150	117	99	94	102	121	148	178	203	219	221	208	188	175.7	
16	172	165	169	181	196	210	226	238	240	229	204	172	140	115	102	99	107	124	145	167	187	198	198	190	174.0	
17	180	174	178	187	198	210	221	230	236	226	208	188	169	153	141	137	142	153	167	182	194	202	206	206	188.2	
18	207	205	202	203	208	216	223	225	225	222	216	205	190	174	158	143	131	122	117	119	127	141	159	174	179.7	
19	185	192	196	200	205	206	204	202	200	200	199	197	195	192	185	173	160	149	139	133	133	140	152	170	179.4	
20	192	211	224	230	232	232	229	226	221	218	219	221	224	227	222	211	202	191	171	145	126	123	136	160	199.7	
21	184	205	222	233	237	234	224	210	194	183	180	186	198	212	223	224	216	200	177	151	126	111	113	131	190.6	
22	157	186	213	233	241	237	224	207	189	174	165	168	183	206	228	240	239	224	198	168	138	115	106	114	189.7	
23	137	171	206	234	247	243	226	204	182	163	151	151	163	188	216	238	248	241	219	187	153	125	107	106	187.7	
24	122	154	192	227	248	250	234	208	181	157	138	132	142	167	201	233	253	255	237	207	173	143	120	110	186.9	
25	117	143	183	224	252	260	249	225	195	165	140	126	129	151	186	223	253	266	258	233	199	165	137	120	191.6	
26	120	140	175	216	248	264	261	239	209	175	145	126	125	139	167	208	248	272	276	258	220	175	141	127	194.8	
27	129	140	161	193	228	254	260	245	211	170	136	112	103	112	137	173	212	242	257	251	229	197	165	141	185.7	
28	129	134	155	186	219	245	256	247	221	184	146	114	97	100	121	152	189	224	248	254	244	221	193	167	185.2	
29	150	152	172	202	234	259	272	270	253	227	196	170	150	137	134	146	174	214	251	268	261	237	209	188	205.3	
30	177	175	181	195	217	241	260	263	249	220	183	148	122	108	108	122	147	177	206	227	235	231	219	206	192.4	
31	193	184	183	193	211	233	251	257	250	230	202	172	144	127	121	126	142	165	190	211	224	227	221	211	194.5	

\*: 欠測データを補間した値

186.0  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

8日	h	m	cm
	10:54		1060.1
	10:55		1059.8
	10:56		1060.0
	10:57		1060.0
	10:58		1060.0
	平均		1060.0