

験潮記録

令和6年05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05月01日  
 至 令和6年05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
1	222	217	213	210	211	214	220	227	230	224	208	188	168	150	134	121	114	115	125	141	159	178	194	203	182.7
2	205	206	206	203	197	190	186	189	194	195	194	189	182	171	156	139	123	113	112	118	131	148	168	189	171.1
3	206	215	218	213	202	190	179	174	174	180	188	195	198	196	191	179	161	142	127	121	124	138	159	182	177.1
4	203	220	229	227	214	193	171	153	144	146	157	175	194	209	215	209	192	168	143	123	114	118	136	161	175.5
5	187	211	230	236	227	204	174	145	126	120	129	151	180	208	228	236	229	210	184	156	134	124	129	150	179.6
6	181	213	239	251	246	225	194	158	126	106	103	121	153	192	227	249	253	240	219	193	165	144	137	148	186.8
7	173	206	236	255	257	242	213	174	133	98	80	89	121	166	209	243	264	269	257	233	204	176	157	155	192.0
8	171	199	232	259	269	260	233	194	149	107	76	68	86	124	170	215	247	262	256	236	207	179	158	151	187.9
9	158	178	208	237	255	256	237	202	159	116	78	56	55	79	120	169	212	242	253	247	229	205	184	168	179.3
10	162	172	195	223	247	256	247	221	183	141	99	67	54	65	96	138	181	218	240	247	239	222	203	187	179.4
11	177	178	194	218	241	254	251	233	206	171	131	94	68	61	78	111	150	187	216	232	233	222	208	194	179.5
12	182	177	182	197	219	238	245	239	219	191	157	123	95	78	79	97	128	163	195	216	225	225	216	205	178.8
13	194	186	188	200	218	236	250	256	248	227	199	169	142	124	116	118	130	150	173	198	218	228	226	215	192.0
14	200	189	187	194	203	210	216	220	220	213	196	172	147	126	113	110	116	129	149	171	191	204	211	210	179.0
15	205	200	195	191	191	194	200	206	210	208	200	189	175	161	146	135	131	134	144	161	180	196	208	214	182.3
16	216	216	209	202	197	194	197	202	208	211	209	204	198	190	182	172	163	158	163	176	191	205	216	224	196.0
17	230	235	235	226	212	196	185	182	187	193	196	196	196	196	193	185	172	156	146	144	151	167	185	199	190.1
18	209	214	213	206	195	180	164	152	147	151	163	177	189	197	198	194	185	170	154	143	140	149	168	190	177.1
19	208	218	221	216	204	186	166	148	135	132	140	157	180	200	212	212	204	190	173	157	147	147	161	183	179.0
20	205	223	232	230	218	197	174	149	127	112	116	140	171	199	217	225	226	219	203	182	162	151	155	173	183.6
21	199	223	239	242	231	210	181	151	123	105	100	112	139	174	205	227	236	232	215	192	168	150	145	157	181.5
22	180	204	224	235	231	214	186	151	117	89	75	82	107	144	181	213	233	238	230	212	189	167	155	157	175.6
23	173	198	224	241	244	232	207	174	139	105	80	74	91	126	168	206	233	249	250	238	219	195	175	166	183.7
24	174	198	225	248	258	252	232	202	165	126	92	75	82	111	151	190	223	246	257	254	241	218	193	176	191.3
25	174	187	211	234	245	245	232	208	176	136	96	65	56	72	106	146	184	215	235	241	233	215	194	176	178.5
26	166	170	186	208	229	240	237	219	190	152	112	78	61	65	87	121	157	192	220	237	240	230	213	194	175.1
27	181	178	188	208	230	246	253	245	225	194	155	119	92	82	89	111	144	181	215	239	250	246	234	220	188.6
28	206	197	197	209	226	242	252	252	238	215	185	152	122	102	95	105	130	163	196	223	245	264	270	260	197.8
29	239	216	200	200	213	230	242	244	236	221	201	177	150	125	106	100	108	128	153	179	201	217	226	224	189.1
30	214	202	190	185	184	187	195	207	216	218	209	193	173	152	133	119	114	120	136	158	182	205	220	227	180.8
31	227	219	207	195	184	177	180	191	202	209	208	206	201	191	176	157	141	135	139	154	174	193	211	226	187.6

\*: 欠測データを補間した値

183.2  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
9	11:18	1060.0		
	11:19	1060.0		
	11:20	1059.9		
	11:21	1060.0		
	11:22	1060.0		
	平均	1060.0		