

験潮記録

令和5年04月(2023)  
 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5年04月01日  
 至 令和5年04月30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	177	193	208	217	217	208	196	185	181	181	182	185	189	195	200	197	186	166	144	125	115	115	124	140	176.0
2	162	186	206	217	218	210	196	180	166	157	156	164	178	194	205	207	200	183	159	133	110	97	99	115	170.6
3	141	171	197	215	221	215	199	179	159	143	136	143	161	184	204	217	218	207	184	154	122	100	92	102	169.4
4	126	158	191	216	228	225	209	185	159	136	122	123	140	168	199	222	232	227	208	179	145	113	93	93	170.7
5	114	149	186	217	235	235	221	197	168	138	115	106	119	151	188	221	241	244	231	206	174	139	112	101	175.3
6	110	139	181	220	245	252	241	217	183	147	117	100	106	133	171	209	238	254	253	235	203	165	130	109	181.5
7	110	133	172	212	242	257	253	234	203	166	129	102	97	116	152	194	232	256	265	259	237	204	170	147	189.1
8	142	155	181	213	242	262	268	255	225	183	140	105	90	100	129	167	203	232	249	251	235	209	179	151	190.2
9	132	131	150	183	217	241	247	235	208	171	131	96	73	69	87	121	161	199	227	240	234	215	190	165	171.8
10	146	138	147	171	200	225	239	237	219	189	151	114	86	74	83	109	141	174	204	226	235	232	217	196	173.0
11	175	163	164	178	198	219	233	237	228	207	177	141	109	87	81	94	121	152	183	208	222	227	224	214	176.8
12	199	188	186	194	207	222	235	240	238	229	209	183	156	132	117	113	121	138	160	182	200	214	223	223	188.0
13	216	207	200	198	201	209	216	220	220	215	204	187	167	145	125	113	111	118	131	144	160	177	195	209	178.7
14	216	217	217	216	213	210	210	212	216	218	215	208	199	187	173	158	143	131	127	130	140	154	172	192	186.4
15	210	224	231	231	223	213	204	198	196	198	202	205	207	206	200	188	168	147	131	124	127	136	152	174	187.4
16	199	224	242	251	248	234	215	200	192	192	195	202	214	227	235	232	216	191	164	140	123	119	128	149	197.2
17	176	208	236	251	250	236	212	184	162	148	148	163	188	215	233	237	228	208	180	149	120	102	101	117	185.5
18	146	181	213	236	242	232	209	179	148	123	114	124	152	190	224	247	254	242	218	186	153	129	118	127	182.8
19	153	189	225	254	267	260	236	202	163	128	106	106	130	167	206	238	257	259	245	218	183	147	123	118	190.9
20	136	168	204	234	251	253	238	208	169	129	96	82	95	133	180	224	254	267	262	244	217	187	158	141	188.8
21	142	164	202	240	267	273	260	231	194	154	117	90	87	111	152	199	241	265	270	257	234	207	181	161	195.9
22	153	163	190	224	253	268	262	239	204	163	121	88	73	83	114	156	198	230	249	249	234	212	189	169	186.9
23	155	156	174	203	232	251	254	237	208	173	136	102	80	77	94	127	166	204	232	246	241	224	202	181	181.4
24	165	160	169	188	210	228	237	234	217	188	151	114	88	78	86	107	138	173	203	225	231	224	211	194	175.8
25	180	173	178	191	206	220	230	233	225	205	175	141	114	98	95	106	128	155	181	205	221	226	221	210	179.9
26	197	189	190	200	215	230	239	242	240	228	208	185	163	146	135	140	158	178	191	200	211	224	233	232	198.9
27	218	203	198	204	213	220	222	222	218	212	202	186	168	148	130	120	121	132	148	162	175	186	197	204	183.8
28	206	203	198	195	195	199	204	206	206	204	200	193	184	170	155	142	134	133	137	146	159	173	187	198	180.2
29	203	204	203	203	201	196	191	188	190	195	199	200	197	191	182	172	161	151	144	143	151	165	183	201	183.9
30	213	221	225	224	219	212	208	204	203	202	204	209	215	220	219	212	198	179	161	151	150	158	171	188	198.6

\*: 欠測データを補間した値

183.2  
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

10日	h	m	cm
	11:36	1060.1	
	11:41	1060.2	
	11:48	1060.4	
	11:49	1060.4	
	11:51	1060.4	
	平均	1060.3	