

験潮記録

令和6年04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04月01日
 至 令和6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	203	199	197	200	207	219	234	245	243	229	207	183	161	143	129	122	124	135	153	173	189	200	206	207	187.9
2	204	200	198	199	202	208	214	219	222	219	209	193	174	157	142	130	123	123	128	140	154	171	186	196	179.6
3	203	208	212	214	212	209	207	208	212	214	210	203	194	183	169	155	143	134	130	129	137	152	171	191	183.3
4	210	226	237	239	234	225	215	208	205	205	206	209	212	211	204	191	173	152	133	120	114	119	135	157	189.1
5	182	207	224	233	232	220	202	183	170	164	169	180	194	206	213	210	197	174	145	118	100	95	104	126	177.0
6	153	184	213	233	239	231	209	181	156	140	140	154	178	204	222	230	226	208	179	145	112	91	88	104	175.9
7	135	173	210	238	251	245	224	193	160	132	119	127	153	187	221	244	252	242	216	179	140	108	92	95	180.7
8	118	153	194	229	250	251	234	202	162	124	96	89	110	149	194	231	253	256	242	216	181	141	110	97	178.4
9	111	145	189	230	257	266	255	234	201	155	119	107	118	143	173	204	237	262	268	249	214	173	137	115	190.0
10	112	129	162	199	228	244	243	222	183	135	89	56	47	67	106	154	199	232	247	242	221	192	162	136	166.9
11	122	131	160	196	228	247	247	230	200	160	115	76	53	55	81	123	168	207	233	240	229	209	186	164	169.2
12	148	147	165	193	223	245	252	242	218	183	144	105	76	63	72	100	138	176	207	226	229	219	202	184	173.3
13	170	164	169	186	210	233	245	242	226	199	166	132	102	80	74	88	116	149	179	202	213	213	205	192	173.1
14	181	175	178	188	203	218	229	234	229	211	184	155	130	108	94	93	107	129	154	176	191	199	201	198	173.6
15	191	186	183	185	194	207	217	221	218	209	193	173	153	134	118	109	109	119	138	157	172	182	191	196	173.1
16	196	196	196	195	194	198	205	211	211	206	198	190	181	170	156	142	133	132	139	149	160	171	184	197	179.6
17	206	210	211	208	205	203	201	201	202	202	200	197	194	189	180	168	154	140	133	133	140	152	166	182	182.3
18	196	207	213	213	208	199	189	181	180	182	185	189	194	198	197	191	179	163	148	137	135	142	157	177	181.7
19	198	216	229	233	228	216	200	185	177	175	177	184	197	210	218	218	210	192	169	147	133	131	143	163	189.6
20	185	206	224	233	230	218	198	176	157	146	147	158	179	201	219	226	223	209	186	160	136	122	123	141	183.5
21	167	196	219	232	233	220	199	174	151	133	125	133	157	188	216	234	236	224	203	178	153	134	126	133	181.9
22	156	188	219	238	242	229	206	179	152	126	108	109	130	165	201	227	238	235	220	196	168	142	126	126	180.3
23	143	173	206	230	240	233	212	182	149	120	98	92	106	136	175	210	234	241	232	210	182	155	135	126	175.9
24	134	159	194	225	244	243	225	195	160	125	98	85	91	117	155	196	229	248	251	238	214	186	161	147	180.0
25	149	170	200	231	252	259	250	227	192	152	114	90	89	110	146	186	220	245	256	253	236	208	179	157	190.5
26	150	161	187	217	240	248	243	224	194	155	116	85	73	84	113	152	189	219	239	247	240	220	195	173	181.8
27	161	164	184	211	235	249	250	237	212	178	139	103	82	83	103	133	167	198	221	236	239	229	211	191	184.1
28	175	171	180	200	223	241	246	237	216	188	154	121	95	81	86	109	140	172	198	217	226	226	218	204	180.1
29	189	180	182	194	212	229	238	237	225	205	178	148	121	101	94	103	125	152	180	201	213	220	222	218	181.9
30	208	199	194	196	209	225	234	237	231	218	199	176	152	129	113	109	118	138	160	180	198	211	220	224	186.5

*: 欠測データを補間した値

180.4
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

10 日	h m	cm
	12:09	1060.0
	12:10	1060.2
	12:15	1060.1
	12:16	1060.0
	12:18	1060.1
	平均	1060.1