

験潮記録

令和6年06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06月01日
 至 令和6年06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	236	233	221	204	185	170	162	163	172	185	199	209	214	211	201	184	166	152	145	147	159	176	196	215	187.7
2	230	236	231	217	195	171	150	138	141	155	174	193	211	223	227	222	210	192	173	163	163	173	193	216	191.6
3	235	246	246	235	215	188	158	133	119	122	140	169	197	220	235	240	235	222	203	183	169	167	182	206	194.4
4	227	241	247	245	231	203	168	133	105	94	102	127	160	194	223	241	246	240	223	200	183	175	178	193	190.9
5	214	234	248	254	244	219	186	148	111	86	80	95	126	164	200	230	249	255	247	229	206	188	181	186	190.8
6	202	223	241	252	249	233	207	172	132	95	72	68	88	125	169	208	236	249	249	239	222	204	189	184	187.8
7	190	207	229	249	256	247	225	192	152	110	76	60	67	96	135	175	210	236	247	244	230	210	190	181	184.0
8	182	193	214	236	250	251	238	212	177	135	95	65	56	72	106	147	186	218	239	246	238	221	202	188	181.8
9	181	184	199	222	244	257	252	232	201	166	129	97	76	73	90	124	166	202	228	241	241	233	218	203	185.8
10	190	185	195	213	233	248	255	247	227	199	165	130	101	86	92	118	152	187	217	238	248	246	234	217	192.5
11	201	191	192	202	219	234	243	245	236	216	188	158	131	114	110	119	141	171	201	226	242	246	242	230	195.8
12	215	202	195	197	206	219	235	245	244	232	210	185	162	143	131	128	136	155	182	210	232	243	242	231	199.1
13	217	202	194	192	195	203	214	225	232	231	220	202	183	165	151	144	145	157	177	199	221	236	244	242	199.6
14	230	213	198	187	183	189	196	203	211	215	215	213	203	188	174	164	159	163	175	191	208	224	235	241	199.1
15	238	227	211	195	183	179	181	184	190	197	204	210	211	205	195	183	172	167	171	181	196	212	228	240	198.4
16	244	238	224	208	192	181	174	173	176	183	194	206	218	226	224	214	202	193	188	191	199	211	224	238	205.0
17	246	246	236	219	199	179	163	153	150	155	166	183	201	217	225	224	215	201	188	184	188	197	211	226	198.8
18	239	245	242	230	209	183	159	141	132	133	143	161	183	209	229	236	235	225	210	195	187	188	200	216	197.1
19	230	241	245	238	221	196	168	141	119	109	113	131	160	191	218	236	245	242	230	213	197	187	187	198	193.9
20	217	234	244	245	234	212	183	151	122	101	95	108	134	168	203	232	250	257	249	233	213	197	190	194	194.3
21	207	227	245	255	251	233	205	172	137	109	91	89	108	141	177	212	240	255	257	249	231	209	194	190	195.2
22	197	216	238	255	259	248	224	193	156	120	89	74	84	112	150	190	226	251	264	263	249	226	207	196	195.4
23	198	212	233	254	270	273	260	232	197	162	124	94	85	99	132	173	216	252	274	281	273	253	231	213	208.0
24	205	207	221	244	266	279	275	253	219	179	138	104	85	87	105	136	174	212	244	263	265	253	233	211	202.4
25	193	187	196	217	242	260	267	260	237	203	163	126	96	83	92	117	151	188	223	249	261	258	243	221	197.1
26	200	186	186	201	222	241	253	256	247	225	194	159	124	100	94	106	132	163	196	224	246	256	251	233	195.6
27	210	189	178	180	193	211	230	243	245	234	214	187	157	129	113	112	126	149	176	202	227	242	245	239	192.9
28	221	198	180	171	172	184	202	219	231	236	227	210	189	169	156	145	140	150	174	201	223	239	251	250	197.3
29	236	217	196	177	165	163	173	189	206	217	221	217	207	194	177	161	150	150	163	184	208	226	239	244	195.0
30	238	224	206	184	163	149	149	160	178	198	211	220	225	225	220	209	198	192	193	203	216	231	247	261	204.2

*: 欠測データを補間した値

195.1
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

4日	h m	cm
	13:39	1060.0
	13:40	1059.9
	13:41	1060.0
	13:42	1060.1
	13:43	1060.0
	平均	1060.0