

驗潮記録

令和5年06月(2023)  
 方面: 東京湾  
 驗潮所: 千葉

緯度 35度 34分 5秒 N  
 經度 140度 2分 44秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和5年06月01日  
 至 令和5年06月30日  
 觀測者: 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	218	235	242	239	223	199	171	144	123	114	121	143	171	200	223	236	237	227	210	188	169	159	163	181	189.0
2	206	229	244	247	235	211	181	151	124	106	107	125	154	192	230	260	280	286	272	237	202	187	192	210	202.8
3	229	247	264	270	261	238	208	173	137	106	86	88	114	155	199	234	255	262	256	241	218	194	176	171	199.2
4	184	209	236	256	260	248	222	187	147	108	80	71	86	119	160	202	237	261	269	264	247	223	199	184	194.2
5	185	204	231	255	267	264	247	217	179	136	98	73	71	93	131	172	212	245	265	269	258	237	214	197	196.8
6	189	195	215	239	258	267	262	241	207	163	119	85	68	75	102	139	180	220	250	264	262	249	232	214	195.6
7	200	195	204	224	247	264	267	256	230	194	153	115	86	73	83	109	144	181	215	240	253	251	238	221	193.4
8	204	194	194	205	223	242	254	253	240	216	183	147	114	89	82	94	121	153	185	212	232	244	245	236	190.2
9	220	203	194	197	211	229	242	248	249	243	226	200	170	139	116	111	125	152	181	207	227	243	250	248	201.3
10	237	220	203	192	189	194	207	223	232	232	221	203	181	159	139	125	121	130	149	173	198	220	236	240	192.6
11	234	220	205	192	181	175	177	187	201	213	217	213	201	186	170	154	142	138	145	160	181	204	224	237	189.8
12	239	232	217	198	181	168	163	165	174	188	202	211	213	209	198	184	170	160	157	163	177	194	213	232	192.0
13	245	245	235	218	196	175	160	152	153	165	182	200	216	225	227	218	205	191	180	174	179	191	209	229	198.8
14	243	249	245	231	211	186	160	140	131	136	152	175	200	219	231	233	227	214	200	188	181	184	198	216	198.0
15	235	247	250	242	224	199	170	141	118	109	119	143	173	202	223	236	240	237	225	208	192	186	192	207	196.4
16	226	241	249	250	240	219	189	154	122	102	99	117	148	184	216	238	250	251	241	225	206	191	186	191	197.2
17	204	222	238	248	245	226	197	161	125	96	81	86	109	144	183	217	242	253	250	237	219	201	191	190	190.3
18	201	219	239	255	258	249	227	196	159	121	93	83	97	129	169	206	237	258	265	257	239	220	204	197	199.0
19	200	213	233	252	264	264	249	220	181	141	107	88	88	108	140	178	214	243	259	258	244	225	208	197	198.9
20	193	199	215	236	253	260	254	235	204	166	128	99	87	95	120	155	191	224	247	258	255	241	221	202	197.4
21	192	194	207	226	243	254	257	248	226	192	153	118	96	93	110	139	173	205	232	250	255	246	227	207	197.7
22	192	187	195	212	230	243	251	251	239	213	178	142	114	101	107	128	158	189	217	240	253	250	234	213	197.4
23	196	187	189	199	213	226	239	246	242	225	197	165	137	119	115	124	144	171	200	227	243	246	237	219	196.1
24	200	186	181	184	193	205	218	229	232	223	204	180	155	135	123	123	135	156	183	209	229	237	235	223	190.7
25	207	192	182	178	180	187	199	211	221	224	217	200	180	163	150	145	148	160	177	198	219	235	241	237	193.8
26	223	205	190	178	172	173	179	190	201	209	211	206	195	180	166	155	150	155	168	187	207	222	231	232	191.1
27	226	214	197	181	167	160	161	170	182	193	200	203	202	197	189	177	166	160	164	177	195	213	225	232	189.6
28	231	222	210	193	175	159	149	151	161	174	187	198	208	213	213	206	196	185	179	181	193	211	226	236	194.0
29	239	235	226	211	189	165	145	134	136	147	164	184	203	219	228	227	218	205	192	185	186	196	212	229	194.7
30	240	244	238	226	205	179	153	131	120	122	138	162	188	215	238	251	252	241	225	212	206	208	217	231	201.7

\*: 欠測データを補間した値

195.3  
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
5	11:52	1059.8		
	11:54	1060.0		
	11:55	1060.0		
	11:56	1060.0		
	11:58	1060.0		
	平均	1060.0		