

験潮記録

令和5年05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05月01日
 至 令和5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	203	216	227	230	223	207	188	170	160	160	168	181	195	207	215	216	208	191	170	151	137	136	148	165	186.3
2	184	205	223	233	229	211	186	160	141	133	137	150	170	191	210	221	220	205	180	152	129	117	122	141	177.1
3	169	197	220	230	225	208	183	156	132	114	107	117	145	179	209	228	232	221	201	176	150	130	122	134	174.4
4	161	195	225	244	245	229	203	170	137	111	97	102	127	163	198	228	245	245	230	206	177	151	135	135	181.6
5	153	187	223	249	256	245	220	188	152	119	96	89	105	140	186	230	261	270	260	237	210	184	166	157	190.8
6	162	186	220	253	272	271	251	218	182	146	116	98	104	132	172	216	253	276	283	274	252	222	195	176	205.4
7	172	188	217	246	265	271	261	235	200	158	115	83	76	94	128	168	205	235	255	261	250	226	200	179	195.3
8	169	177	199	228	256	273	273	257	222	173	126	91	76	82	104	136	172	210	241	258	256	238	215	195	192.8
9	181	178	188	206	229	248	256	247	223	187	147	110	85	77	87	112	144	179	212	237	249	247	235	218	186.8
10	203	195	197	208	224	241	253	254	240	214	181	147	118	97	91	103	127	155	184	209	226	234	234	229	190.1
11	217	205	197	198	208	221	232	237	233	219	196	168	141	118	102	98	105	120	140	164	191	212	222	221	182.0
12	213	204	199	197	199	204	209	216	222	220	208	189	169	149	131	116	109	114	129	148	167	186	204	216	179.9
13	222	219	212	202	194	189	190	195	202	206	206	201	192	177	159	143	130	123	123	131	145	165	187	207	180.0
14	220	224	221	213	202	189	178	172	173	180	190	200	206	204	192	176	158	142	131	129	134	147	167	191	180.8
15	212	227	232	225	211	192	172	157	150	155	169	187	204	216	218	210	192	171	152	140	137	144	160	181	183.9
16	203	224	237	240	228	205	176	149	133	130	141	162	188	213	230	235	229	213	191	167	149	144	156	179	188.3
17	204	227	243	249	242	222	192	158	129	113	116	136	167	200	228	246	251	243	224	201	178	162	161	175	194.4
18	199	225	246	258	256	239	210	173	135	105	92	102	130	168	205	234	250	251	238	217	193	172	162	166	192.7
19	183	208	234	254	259	247	220	184	144	108	85	83	105	141	181	218	246	257	251	235	214	193	176	170	191.5
20	179	202	230	254	265	260	241	209	170	129	94	75	83	114	157	199	232	250	254	248	233	213	191	175	194.0
21	174	190	217	242	258	260	248	222	188	148	110	84	80	99	135	177	217	247	263	265	255	238	218	202	197.4
22	195	202	220	243	263	272	267	249	220	182	142	108	89	94	121	157	194	227	248	257	256	241	218	195	202.5
23	182	186	204	227	246	255	253	243	224	195	158	121	94	85	98	126	160	193	219	236	244	242	231	216	193.3
24	200	192	198	214	232	245	251	246	231	207	177	147	119	100	97	113	141	173	201	220	230	230	223	212	191.6
25	199	189	186	193	207	222	232	233	224	207	184	159	134	113	102	105	122	148	175	196	210	217	218	212	182.7
26	201	192	187	187	193	203	213	219	218	209	195	177	156	136	121	116	122	139	160	181	197	208	214	214	181.6
27	209	200	192	186	186	191	198	204	207	205	199	188	175	160	145	134	130	135	147	164	182	198	211	217	181.8
28	216	208	199	190	184	182	183	187	192	197	199	198	193	184	173	162	151	146	148	158	173	191	208	221	185.1
29	226	223	215	205	194	184	177	175	180	188	196	201	206	208	203	190	174	160	154	157	168	182	198	213	190.7
30	226	233	230	218	200	181	165	155	154	161	172	187	202	213	216	211	197	180	166	159	160	171	190	210	190.0
31	227	237	238	231	215	193	168	148	137	139	151	169	191	211	225	229	221	205	185	168	159	161	176	196	190.9

*: 欠測データを補間した値

188.2
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h m	cm
9	11:32	1060.1	
	11:34	1060.0	
	11:38	1060.3	
	11:45	1059.8	
	11:50	1059.4	
	平均	1059.9	