

験 潮 記 録

令和5年03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03月01日
 至 令和5年03月31日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	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	
	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	cm
1	188	193	197	200	201	200	202	207	212	216	214	208	199	191	182	171	161	151	142	136	135	143	155	170	182.2	
2	183	195	207	217	221	220	217	213	209	210	213	215	216	213	206	194	178	157	136	119	107	104	114	131	183.1	
3	153	174	190	200	203	201	197	190	182	174	171	175	184	195	200	198	188	171	149	125	106	95	97	112	168.0	
4	136	165	192	211	218	213	202	189	177	168	164	166	176	191	205	212	208	192	166	136	107	87	81	91	168.8	
5	113	142	173	200	217	219	210	192	171	154	143	143	155	175	198	213	216	206	181	148	114	86	71	73	163.1	
6	93	126	163	198	222	230	224	206	182	159	143	138	148	170	197	220	234	234	216	184	144	106	80	73	170.4	
7	86	116	154	192	221	236	234	218	192	163	140	128	132	153	184	216	240	249	238	209	171	131	97	77	174.2	
8	79	102	140	182	217	237	240	226	200	169	140	120	115	132	165	202	233	251	249	228	195	156	118	88	174.4	
9	79	93	126	168	208	235	245	237	212	179	144	117	105	115	144	182	219	245	254	245	221	189	152	118	176.3	
10	98	99	123	164	207	238	253	249	230	200	165	130	107	105	125	160	197	229	247	248	233	205	168	133	179.8	
11	110	105	121	154	190	222	241	244	229	200	164	128	101	92	103	129	165	200	225	235	228	208	181	154	172.0	
12	131	117	121	143	175	208	233	242	232	207	175	140	111	94	94	109	138	172	203	222	227	219	201	179	170.5	
13	159	146	145	158	181	210	235	249	247	230	205	176	151	128	107	104	124	158	191	211	217	213	203	192	180.8	
14	181	168	160	162	173	192	212	225	228	219	202	176	147	121	104	99	106	123	144	164	180	189	193	192	169.2	
15	188	182	179	178	182	191	203	215	223	221	209	190	168	148	131	118	112	115	124	136	149	163	176	186	170.2	
16	194	198	198	198	196	197	202	209	213	212	206	199	190	178	164	147	133	124	119	120	126	138	155	174	174.6	
17	192	205	214	219	218	212	205	201	199	199	200	199	199	196	190	177	157	136	117	105	101	107	120	140	175.2	
18	165	191	214	228	231	225	214	201	191	186	188	197	210	221	225	219	203	177	149	123	103	95	100	117	182.2	
19	146	181	214	239	246	236	218	199	182	169	163	168	184	206	226	235	229	209	177	141	108	86	79	90	180.4	
20	116	152	193	228	248	247	232	209	183	158	142	141	158	190	225	248	255	242	214	176	135	98	74	71	180.6	
21	92	129	173	215	244	253	245	222	191	157	128	116	128	162	204	240	260	260	241	210	171	131	96	78	181.1	
22	85	115	158	204	238	255	251	231	199	161	126	101	100	125	166	210	245	262	257	234	199	159	120	92	178.8	
23	86	105	143	187	226	251	256	242	215	176	134	101	88	102	139	186	229	260	270	262	241	211	177	148	184.7	
24	131	136	163	204	245	273	280	267	240	204	163	125	99	97	120	158	200	235	254	256	242	217	185	153	193.6	
25	131	126	143	175	209	235	248	246	231	199	158	115	82	71	85	116	154	192	220	234	232	216	191	166	173.9	
26	148	141	150	172	199	225	243	249	239	215	181	145	114	95	94	111	140	175	206	227	235	228	212	194	180.8	
27	177	168	170	182	198	214	227	235	234	219	191	157	124	102	93	98	115	137	160	181	195	199	194	183	173.0	
28	171	162	162	171	185	199	211	220	221	212	193	167	142	121	108	103	109	122	140	159	175	186	190	188	167.5	
29	182	177	176	181	188	197	204	210	213	210	199	181	162	146	133	123	120	122	131	144	158	169	177	183	170.3	
30	188	191	193	195	195	197	201	205	207	203	195	185	176	169	161	149	136	126	124	130	140	151	162	172	173.0	
31	183	194	204	208	206	200	196	194	196	196	192	187	186	187	187	179	165	147	132	124	126	135	149	163	176.5	

*: 欠測データを補間した値

175.8
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
14	11:04	1059	5	
	11:06	1060	3	
	11:07	1059	8	
	11:08	1059	9	
	11:09	1059	6	
	平均	1059	8	