

験潮記録

令和5年01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01月01日
 至 令和5年01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	201	200	191	180	171	168	171	180	192	205	217	227	232	228	217	199	178	157	142	134	135	146	162	179	183.9
2	194	203	207	205	198	189	182	181	188	199	210	220	227	227	222	211	193	168	141	117	106	110	127	151	182.3
3	173	190	201	209	213	210	201	190	183	185	196	212	225	232	231	224	211	191	164	133	107	95	102	125	183.5
4	154	181	203	219	227	228	220	206	193	187	191	203	217	228	234	234	227	208	177	139	102	79	79	99	184.7
5	128	156	181	203	221	231	227	211	192	177	174	185	202	218	228	234	232	221	196	159	119	87	72	79	180.5
6	102	134	167	199	224	237	237	225	207	189	178	177	186	202	222	239	246	239	216	181	142	107	83	76	183.9
7	89	115	150	187	221	244	251	243	226	206	190	184	188	202	222	243	256	256	240	211	172	130	96	78	191.7
8	80	100	132	170	205	231	245	246	234	213	191	174	169	180	202	226	244	250	241	219	185	145	106	78	186.2
9	67	78	107	145	183	213	234	242	236	219	196	176	164	168	189	217	241	254	252	236	210	176	139	106	185.5
10	84	82	100	132	167	199	224	240	240	225	201	179	163	159	166	186	211	230	238	230	209	181	149	118	179.8
11	90	75	81	107	145	183	212	228	230	221	205	186	167	154	156	172	198	221	235	234	219	195	169	143	176.1
12	118	99	93	106	135	170	203	226	236	231	217	197	175	159	154	164	183	203	217	222	217	205	186	161	178.2
13	133	108	95	101	123	153	183	207	220	222	216	202	183	164	151	149	161	183	203	215	218	211	199	187	174.6
14	176	162	146	135	137	157	190	221	240	244	237	225	210	191	172	159	160	173	191	204	208	207	206	203	189.6
15	195	179	159	143	140	153	178	202	220	230	232	226	213	195	176	159	151	152	161	172	180	187	197	206	183.5
16	208	201	188	175	170	173	185	202	219	232	240	240	231	217	198	177	158	146	144	147	153	162	173	184	188.4
17	195	201	200	191	181	174	174	183	196	209	219	222	219	210	197	180	164	146	129	115	112	123	144	168	177.2
18	189	205	213	215	212	205	196	191	192	200	213	225	230	228	220	208	189	165	138	113	99	100	114	137	183.2
19	160	183	204	222	230	226	212	198	188	187	195	208	218	224	228	224	211	187	152	116	87	74	82	105	180.0
20	135	168	201	230	248	253	247	233	215	201	197	205	221	238	252	259	253	233	200	159	118	87	74	80	196.0
21	100	129	165	205	237	253	251	235	212	191	178	177	188	207	227	243	250	241	214	172	123	77	46	37	181.6
22	52	85	127	169	208	237	252	250	233	207	181	165	167	186	214	242	261	262	244	210	167	122	80	50	182.1
23	41	59	96	144	190	229	253	260	249	226	196	170	157	165	193	228	256	268	261	240	207	167	124	87	186.1
24	64	63	87	130	178	222	254	272	272	256	230	202	181	175	190	220	259	292	301	278	239	200	164	132	202.6
25	105	86	85	108	149	196	233	253	254	240	219	195	170	149	144	162	196	233	255	256	239	214	187	158	187.0
26	125	96	85	102	139	180	215	239	249	245	232	211	183	155	141	147	173	207	233	243	240	227	209	186	185.9
27	158	130	113	117	142	177	208	232	245	247	239	222	197	168	147	142	157	185	211	228	235	233	224	207	190.2
28	184	162	146	142	153	177	203	225	239	244	239	227	207	183	161	145	144	156	174	191	203	208	209	204	188.6
29	195	182	169	162	164	176	196	217	232	238	235	225	209	191	173	156	145	144	150	162	175	186	195	199	186.5
30	200	197	194	192	191	194	203	215	227	235	237	233	223	210	197	185	172	159	147	138	137	149	170	187	191.4
31	196	198	197	198	200	202	203	205	210	215	220	223	223	218	207	192	176	158	142	129	125	131	145	163	186.5

*:欠測データを補間した値

185.1
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
13	10:55	1060.3		
	11:04	1060.4		
	11:07	1059.5		
	11:08	1060.3		
	11:11	1059.8		
	平均	1060.1		