

験 潮 記 録

令和5年12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12月01日  
 至 令和5年12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
1	74	71	87	117	153	189	217	232	236	229	215	200	187	183	190	209	232	248	252	243	222	195	164	132	186.5
2	105	89	92	112	141	172	199	218	229	228	219	204	190	182	184	195	211	226	234	231	219	200	175	150	183.5
3	126	106	98	105	125	151	178	202	220	229	227	217	203	195	196	202	211	221	226	225	218	206	189	170	185.2
4	150	130	115	110	117	134	156	181	203	215	217	211	202	196	191	188	188	192	198	205	208	204	194	180	178.6
5	165	151	140	133	129	134	148	168	190	207	215	215	211	203	196	191	187	187	189	190	193	198	200	199	180.8
6	194	183	170	160	154	153	157	169	185	204	219	226	226	219	211	203	195	185	177	173	175	184	195	201	188.2
7	203	201	194	186	176	168	164	168	183	204	223	237	244	245	243	236	217	191	164	149	149	161	176	186	194.5
8	190	192	193	192	184	170	155	147	151	168	189	203	210	212	211	205	193	171	144	123	113	119	137	158	172.2
9	177	192	201	204	200	189	174	159	154	160	177	197	214	223	226	221	208	186	158	128	107	103	116	140	175.6
10	167	190	208	219	222	216	200	181	167	161	168	185	205	221	231	231	222	200	168	133	103	88	92	112	178.7
11	141	171	199	223	236	235	219	197	178	165	164	175	192	211	227	235	232	213	182	146	111	85	76	87	179.1
12	114	149	187	220	244	255	251	236	215	197	185	187	201	222	243	257	259	245	217	179	137	101	76	67	193.4
13	80	112	153	195	227	243	244	233	215	196	180	172	176	193	217	237	249	246	227	193	150	106	74	57	182.2
14	60	83	116	157	198	233	251	251	235	211	189	176	174	184	202	224	243	251	242	213	172	128	90	64	181.1
15	55	64	89	127	171	212	240	251	248	232	213	195	184	184	197	221	245	263	267	254	225	187	149	117	191.2
16	97	93	107	131	164	200	233	254	258	247	231	216	204	197	202	217	240	257	264	259	241	212	177	141	201.8
17	109	90	92	116	150	181	205	225	240	244	238	222	201	183	176	184	201	218	230	233	225	207	179	144	187.2
18	111	86	75	81	101	128	157	186	210	224	224	216	202	184	171	166	174	189	204	215	217	210	196	175	170.9
19	149	120	99	92	100	119	144	170	194	212	222	222	211	194	177	166	164	169	179	189	198	204	204	196	170.5
20	180	161	142	130	128	135	149	169	191	212	228	237	233	219	201	184	171	165	165	172	183	194	204	210	181.8
21	211	204	194	182	170	162	162	172	191	213	232	241	241	233	219	203	183	163	147	139	143	156	174	191	188.6
22	201	202	195	185	175	167	160	161	170	184	201	216	226	228	222	208	188	164	139	120	114	125	146	167	177.6
23	183	194	202	205	202	191	177	167	168	178	195	209	216	219	219	212	197	171	138	106	88	91	110	135	173.9
24	160	181	199	212	218	213	199	182	171	172	183	199	212	221	225	223	213	193	160	123	91	76	84	109	175.9
25	141	171	196	216	230	234	227	211	192	181	183	195	210	224	233	238	236	222	190	147	104	75	70	85	184.0
26	112	142	174	206	231	242	237	221	203	188	183	187	198	213	229	244	252	242	214	173	128	91	71	73	185.6
27	91	120	154	189	220	241	245	235	217	197	181	176	183	197	216	234	244	242	223	190	147	103	70	56	182.1
28	64	88	121	159	196	225	240	240	226	204	183	173	174	185	204	225	242	249	242	219	182	140	100	74	181.5
29	67	80	110	148	186	217	237	244	237	219	197	179	170	175	192	216	237	248	246	230	201	163	124	91	183.9
30	71	70	90	123	161	195	220	234	236	225	205	184	170	168	180	202	226	244	250	241	220	190	157	125	182.7
31	100	88	96	122	159	195	225	243	250	244	229	209	192	185	190	206	226	244	255	255	244	221	193	162	197.1

\*: 欠測データを補間した値

183.1  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	10:57	1060.2
	10:58	1059.9
	10:59	1060.0
	11:00	1060.0
	11:01	1060.1
	平均	1060.0