

験 潮 記 録

令和5年11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11月01日
至 令和5年11月30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	88	89	112	148	188	226	252	262	256	241	222	201	184	178	190	216	246	264	263	247	222	193	161	130	199.1
2	104	91	98	123	159	195	225	244	249	243	229	212	198	192	197	211	230	246	253	247	231	207	178	149	196.3
3	123	106	103	115	136	163	193	217	232	234	226	213	202	196	200	209	220	232	241	241	234	217	196	172	192.6
4	148	128	118	121	134	152	172	193	212	226	230	225	215	207	204	206	212	221	227	229	226	216	202	186	192.1
5	167	147	131	123	124	133	146	162	179	193	202	204	201	197	197	200	201	200	198	198	202	202	199	190	179.0
6	177	164	153	145	139	138	145	159	176	192	203	211	216	219	219	216	211	203	197	196	199	204	207	207	187.3
7	207	206	204	198	188	179	175	181	196	212	224	233	236	240	244	244	235	217	195	179	175	179	186	193	205.2
8	200	201	199	194	181	162	144	134	136	149	169	187	202	212	219	219	210	193	171	151	141	143	154	170	176.7
9	185	197	205	205	197	180	159	140	130	133	148	169	191	211	224	226	217	199	173	148	132	128	135	152	174.4
10	174	197	218	228	225	208	186	165	151	147	154	171	195	221	244	257	255	237	207	176	151	137	137	151	191.4
11	175	202	230	249	251	237	213	186	162	144	139	150	175	206	234	249	248	231	201	167	137	114	106	114	188.3
12	137	170	206	238	256	257	241	214	186	165	155	159	179	208	239	262	266	254	229	195	161	130	108	106	196.7
13	124	158	200	238	264	272	267	250	222	193	171	162	171	197	230	259	272	267	243	208	169	130	101	90	202.3
14	98	125	166	211	248	270	275	262	238	211	186	170	169	186	216	247	268	269	250	217	179	141	108	86	199.8
15	81	97	131	174	216	246	260	259	245	224	200	180	169	174	195	224	249	259	249	222	187	151	115	87	191.5
16	74	78	102	138	181	219	244	252	247	234	216	197	182	179	192	217	243	260	259	243	216	183	149	116	192.5
17	93	87	100	128	165	203	237	259	265	259	246	229	217	212	216	230	249	265	274	274	262	237	202	165	211.4
18	130	108	106	123	153	186	215	237	250	253	250	243	232	222	219	226	241	257	263	256	242	223	200	174	208.7
19	148	125	112	114	125	143	165	189	212	228	232	224	213	203	200	204	211	218	224	228	229	226	214	194	190.9
20	170	146	128	122	125	135	150	170	195	218	228	226	218	212	210	206	199	191	188	191	200	208	206	195	184.9
21	177	157	139	126	117	113	117	131	150	172	192	206	212	212	209	203	194	182	172	170	175	185	195	202	171.1
22	200	191	178	164	149	136	128	131	144	163	183	202	218	226	227	219	204	184	166	154	153	162	177	194	177.3
23	206	211	208	197	182	163	146	138	141	153	172	195	217	235	244	242	226	200	172	149	138	140	154	176	183.6
24	202	225	239	241	230	210	188	172	164	166	179	199	221	241	254	256	243	216	181	144	113	100	109	134	192.8
25	165	193	215	226	225	211	190	167	147	138	144	163	188	214	234	240	230	206	172	132	96	74	74	96	172.5
26	131	170	203	228	239	238	225	204	181	162	156	165	187	213	236	249	250	233	202	160	117	84	71	80	182.6
27	108	146	185	220	244	254	248	231	208	187	175	175	187	208	233	255	265	257	230	190	147	109	86	80	192.9
28	93	121	161	206	245	265	265	251	233	217	205	198	201	214	236	262	280	278	251	208	162	124	95	78	202.0
29	72	85	117	162	206	237	247	240	224	208	195	184	181	191	212	237	258	265	254	227	189	146	107	79	188.4
30	71	84	111	145	181	217	242	253	247	230	209	191	183	187	200	219	237	249	247	229	200	164	127	95	188.2

*: 欠測データを補間した値

190.4
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
8 日	12:57	1060.4	
	12:58	1059.9	
	12:59	1059.6	
	13:00	1059.6	
	13:01	1059.7	
	平均	1059.8	