

験 潮 記 録

平成 30 年 11 月 (2018)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 30 年 11 月 01 日  
 至 平成 30 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	181	162	146	134	127	125	131	147	168	192	210	220	219	214	210	208	207	205	200	195	196	202	208	209	184.0
2	201	188	175	162	147	132	121	123	138	161	185	205	217	222	223	222	218	207	191	178	175	182	196	208	182.4
3	213	211	205	195	180	161	141	127	126	141	166	193	217	234	243	243	234	217	195	173	159	158	169	189	187.1
4	209	224	230	227	214	192	166	143	130	130	146	172	201	227	246	253	247	231	206	176	151	139	144	164	190.3
5	190	215	233	244	242	227	201	170	143	128	134	156	186	217	242	254	252	238	211	178	145	123	119	133	190.9
6	161	193	223	244	251	243	222	194	166	144	135	144	168	200	232	254	260	249	223	187	149	119	102	105	190.3
7	127	161	200	233	252	255	243	218	187	158	138	134	149	180	215	244	260	258	236	202	163	125	99	90	188.6
8	103	133	175	217	250	267	267	249	219	185	157	143	149	172	204	235	258	264	250	218	178	138	106	88	192.7
9	89	110	145	187	226	254	265	258	237	210	182	163	156	167	193	227	255	268	261	237	201	161	125	100	194.9
10	90	98	124	162	203	236	257	261	248	226	199	177	164	166	184	210	236	252	253	237	206	168	128	98	191.0
11	82	83	101	132	169	204	230	243	240	225	204	183	170	167	177	198	224	245	252	242	218	186	154	124	185.5
12	104	97	103	123	151	184	215	236	243	237	222	203	188	180	183	196	216	236	247	246	232	208	181	154	191.0
13	130	114	111	122	144	171	197	217	228	229	221	208	195	185	182	189	203	219	229	232	226	214	194	169	188.7
14	145	126	119	124	139	158	177	196	216	229	230	223	212	203	201	202	207	212	218	222	224	219	206	186	191.4
15	164	148	140	139	142	147	158	176	198	215	223	221	215	209	205	203	198	195	195	200	207	210	206	196	187.9
16	183	171	161	152	148	149	155	167	183	200	213	222	225	222	216	210	203	197	191	190	193	199	204	205	190.0
17	200	190	181	174	167	161	155	155	163	180	199	214	223	225	224	219	210	195	178	166	165	175	188	198	187.7
18	203	200	195	188	181	171	160	152	152	161	176	196	216	231	235	231	218	200	180	162	152	152	164	183	185.8
19	202	214	218	213	202	189	174	160	153	155	168	190	214	236	248	248	236	214	189	167	150	144	150	167	191.7
20	189	210	227	236	231	215	192	168	150	144	151	169	195	221	241	250	244	224	195	163	134	116	115	133	188.0
21	165	198	226	240	241	230	212	190	167	148	141	153	180	213	243	259	259	243	214	177	140	113	103	115	190.4
22	144	180	217	245	260	259	244	221	196	174	160	163	182	213	245	270	278	265	236	198	158	122	100	94	201.0
23	112	147	191	233	259	265	253	233	210	187	165	154	159	184	219	252	270	266	243	206	164	121	88	69	193.8
24	75	104	148	195	234	256	260	248	225	198	172	155	151	166	196	230	256	264	252	223	183	139	98	71	187.5
25	65	81	116	161	206	243	264	264	247	221	194	173	162	168	188	216	244	262	262	242	206	163	121	86	189.8
26	66	65	86	125	170	213	244	258	252	231	206	184	172	169	178	197	222	245	255	245	219	183	143	107	184.8
27	81	69	74	96	132	174	212	239	248	239	220	202	188	182	182	192	209	230	246	249	236	208	175	141	184.3
28	112	93	86	94	115	145	180	213	236	242	232	214	197	189	189	195	205	216	226	233	232	221	201	174	185.0
29	144	117	100	97	110	131	154	178	203	222	231	226	212	197	189	189	193	199	204	209	215	217	213	201	181.3
30	182	159	138	121	116	122	137	160	186	211	229	234	228	218	209	201	195	191	188	190	197	206	214	215	185.3

\* : 欠測データを補間した値

188.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

7 日	h m	cm
	12:23	1059.2
	12:26	1059.2
	12:32	1060.0
	12:38	1059.5
	12:40	1060.0
	平均	1059.6