

験 潮 記 録

平成 30 年 12 月 (2018)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 12 月 01 日
 至 平成 30 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	176	165	149	134	122	117	120	130	147	166	183	197	203	203	194	182	167	155	147	142	144	151	160	169	159.3
2	174	173	166	152	138	124	116	115	122	137	156	175	189	195	193	183	167	148	131	118	112	115	127	143	148.7
3	161	174	179	176	164	147	133	124	123	132	148	168	186	199	204	199	184	163	139	118	105	102	113	132	153.0
4	155	177	194	202	199	186	169	152	140	139	149	167	187	205	217	218	208	188	160	132	110	100	104	120	165.8
5	145	175	203	219	222	213	196	175	157	146	147	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	161	183	205	223	228	219	195	162	126	98	81	81	—
7	98	128	163	195	220	231	228	215	195	175	159	153	158	176	201	224	234	228	207	174	139	106	81	69	173.2
8	72	92	124	162	194	215	219	210	192	172	155	146	147	160	182	205	223	226	213	185	151	117	89	72	163.5
9	69	82	108	142	177	204	219	219	206	187	167	153	148	153	168	188	208	218	214	194	162	127	94	70	161.5
10	60	66	85	115	149	180	202	211	206	191	172	156	147	148	158	176	195	210	213	203	180	149	117	89	157.4
11	71	66	76	99	130	162	188	204	207	199	183	166	152	148	154	169	187	202	208	204	190	167	139	112	157.6
12	90	80	86	104	130	160	187	206	217	218	209	194	179	170	170	179	192	206	215	215	205	186	163	137	170.8
13	114	97	92	99	117	140	165	187	202	208	205	194	181	170	165	167	175	186	196	202	200	191	176	156	166.0
14	135	117	108	110	122	139	157	176	193	204	207	201	190	178	169	166	168	172	177	181	184	183	177	164	165.8
15	146	129	117	111	113	122	136	152	170	185	192	194	187	175	163	155	152	152	152	154	158	162	165	163	154.4
16	154	142	130	122	119	122	130	143	158	175	190	198	198	191	181	172	162	156	151	150	154	162	170	176	158.6
17	176	170	162	153	146	142	143	150	163	180	197	209	214	212	206	198	185	170	155	145	144	151	163	175	171.2
18	184	187	185	179	169	157	149	145	150	161	177	191	202	207	207	199	183	164	142	124	116	121	135	154	166.2
19	172	184	189	189	182	171	157	146	143	150	164	181	197	208	211	209	197	174	145	116	97	90	100	122	162.3
20	150	174	190	197	195	185	171	156	144	140	146	160	179	197	209	211	200	177	145	112	84	67	67	83	155.8
21	111	143	173	194	203	200	188	170	153	141	139	148	165	185	*204	214	211	193	162	124	89	62	52	60	(153.5)
22	84	119	157	190	213	221	217	202	181	163	152	152	164	183	205	223	230	221	194	155	114	79	56	51	163.6
23	63	91	130	170	204	226	232	222	203	183	167	160	161	174	195	220	240	244	228	195	153	114	82	61	171.6
24	59	74	105	147	190	223	240	239	222	199	178	164	159	165	181	203	225	235	229	207	172	132	94	64	171.1
25	48	49	69	105	148	186	214	226	223	210	190	169	156	153	163	185	210	229	234	222	197	162	126	93	165.3
26	67	55	60	83	120	162	197	219	226	219	204	185	168	158	160	172	192	211	223	222	209	186	158	127	166.0
27	99	78	71	80	105	140	175	202	218	221	212	195	177	164	161	167	180	194	206	212	212	203	185	159	167.3
28	129	103	87	85	99	124	153	178	198	208	209	199	181	163	150	147	154	166	177	184	188	189	184	171	159.4
29	149	126	107	97	100	113	134	158	181	198	207	204	191	175	161	152	149	149	152	155	161	169	174	173	155.6
30	163	147	131	119	114	116	127	144	164	182	195	199	194	183	169	156	144	134	128	128	133	143	153	161	151.1
31	163	159	151	141	131	126	126	136	149	166	181	191	193	187	177	164	150	136	123	114	114	122	137	153	149.6

* : 欠測データを補間した値

(161.6)
 29 日平均

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h m	cm
5 日	11:34	591.3
	11:36	591.2
	11:38	591.1
	11:40	591.3
	11:42	591.3
	平均	591.2