

験 潮 記 録

平成 31 年 03 月 (2019)
 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 31 年 03 月 01 日
 至 平成 31 年 03 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	152	162	168	170	168	166	164	162	161	162	165	167	169	168	163	154	141	126	112	100	94	95	103	117	146.2
2	135	153	167	175	178	175	168	160	153	151	153	160	168	174	177	172	161	143	123	103	89	82	86	100	146.1
3	121	145	167	183	191	188	179	165	152	143	142	149	161	174	185	188	183	169	147	123	100	84	80	89	150.3
4	111	138	166	190	205	209	202	186	168	154	147	150	163	180	197	208	210	199	177	148	118	94	81	82	161.8
5	96	122	153	182	202	209	203	186	163	142	128	125	135	155	179	199	208	203	184	156	124	96	75	69	153.9
6	79	102	134	168	194	208	208	194	172	149	130	122	127	145	171	198	216	220	209	185	154	123	98	84	157.9
7	84	103	134	169	200	219	224	215	194	167	141	125	123	138	163	193	217	227	223	204	173	139	110	89	165.6
8	82	93	118	151	182	205	216	211	192	163	133	109	100	109	134	165	193	213	218	206	181	149	118	93	155.6
9	80	82	101	130	164	192	208	208	192	165	136	110	95	94	110	139	172	199	212	210	193	167	138	112	150.4
10	94	90	102	128	159	188	207	212	202	179	151	122	102	94	102	125	156	186	207	214	207	187	164	140	154.9
11	123	116	124	147	175	204	227	235	229	212	190	164	140	123	119	131	157	187	211	224	221	209	189	169	176.1
12	150	138	135	145	165	189	210	222	221	209	187	162	137	118	108	111	127	153	178	198	207	205	196	181	168.8
13	165	153	147	151	164	182	201	216	222	215	198	178	157	135	118	112	115	131	153	173	186	188	184	176	167.5
14	169	162	155	151	153	163	178	194	200	195	182	167	150	134	118	104	97	99	112	131	149	162	169	171	152.7
15	171	169	166	163	161	164	171	180	188	192	190	182	171	157	140	125	113	106	106	112	125	141	157	172	155.1
16	182	188	189	187	184	182	182	184	188	192	194	194	192	185	174	157	138	121	106	99	101	110	126	146	162.5
17	165	181	192	196	193	186	178	171	168	169	174	182	189	194	193	184	168	145	121	99	85	84	96	118	159.6
18	144	170	189	202	204	196	183	168	154	146	148	157	173	189	199	200	189	168	140	110	85	71	73	90	156.2
19	119	154	185	208	219	217	204	184	162	146	139	146	163	187	208	221	221	208	181	146	112	83	69	74	164.8
20	98	134	171	201	219	222	212	192	165	138	121	117	132	160	191	217	228	225	207	176	140	104	77	66	163.0
21	78	109	153	194	222	234	229	210	184	154	130	118	122	143	177	211	237	252	249	229	195	153	117	96	174.8
22	94	115	150	188	221	243	247	235	207	170	135	111	105	118	148	183	216	237	242	233	209	175	138	107	176.1
23	91	95	121	158	194	220	230	224	204	173	136	104	86	87	110	146	184	214	232	234	221	196	163	133	164.8
24	113	108	121	149	183	213	230	231	215	185	150	118	95	85	93	117	149	182	207	219	216	201	177	151	162.8
25	130	119	124	142	168	194	211	217	209	189	161	130	104	86	83	97	123	155	181	197	204	200	187	169	157.5
26	151	139	136	145	163	185	204	216	214	201	177	149	123	104	95	99	115	137	160	178	190	194	190	180	160.2
27	167	155	149	152	162	177	192	203	205	198	182	160	138	121	110	106	109	120	137	155	171	181	184	182	159.0
28	178	175	173	172	173	180	190	200	203	198	189	175	161	144	127	116	111	114	124	135	144	152	160	168	160.9
29	173	176	175	172	170	171	176	181	185	184	181	174	167	158	147	136	125	119	119	123	131	141	152	163	158.3
30	175	183	187	186	182	177	174	173	173	174	175	175	174	172	167	159	147	135	125	120	120	126	136	151	161.1
31	167	184	196	200	198	190	181	173	168	167	169	173	179	183	183	178	166	151	135	121	114	112	118	131	164.0

* : 欠測データを補間した値

160.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
6 日	12:16		591.1
	12:18		590.9
	12:20		591.1
	12:22		591.0
	12:24		591.0
	平均		591.0