

験 潮 記 録

平成 31 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 31 年 02 月 28 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	147	168	184	193	194	189	182	172	164	159	162	172	183	192	195	191	180	162	138	112	90	78	79	92	157.4
2	114	140	165	185	197	198	189	175	161	152	150	155	166	180	192	197	193	177	152	123	95	74	64	69	152.6
3	87	114	145	172	191	198	195	182	166	151	142	143	154	171	188	199	203	195	175	147	115	87	69	67	152.3
4	81	112	149	181	205	220	225	216	196	170	149	142	152	171	191	206	212	208	192	164	130	95	66	53	161.9
5	59	80	113	148	176	194	200	195	180	157	135	121	120	135	158	182	200	205	195	173	142	109	78	58	146.4
6	54	69	98	135	170	195	208	208	196	176	153	136	129	137	155	182	208	223	222	203	172	137	106	82	156.4
7	69	72	93	126	162	193	212	217	208	188	165	144	132	134	153	180	205	220	224	216	196	166	133	104	163.0
8	85	80	93	121	153	182	204	214	210	194	170	144	125	117	125	146	172	195	208	207	191	167	138	110	156.3
9	88	77	82	102	134	167	193	207	208	198	178	155	134	121	123	138	161	186	204	209	202	185	161	135	156.2
10	113	97	93	106	132	162	188	204	208	200	183	162	139	121	113	117	134	156	176	188	188	179	163	143	152.7
11	123	106	98	103	120	146	171	189	198	198	186	167	146	127	115	112	120	137	157	173	182	182	175	161	149.7
12	144	129	118	117	126	144	163	179	190	193	189	177	159	139	121	109	108	116	130	146	159	165	165	160	147.8
13	151	141	133	129	131	139	153	168	181	187	186	177	164	149	133	120	112	108	112	122	135	149	158	162	145.8
14	161	158	154	150	146	147	151	159	170	178	182	181	174	162	146	131	116	104	95	94	101	114	131	144	143.7
15	155	160	163	163	161	157	153	154	158	167	174	177	177	172	165	152	135	114	96	84	83	93	110	131	143.9
16	151	169	183	190	191	185	176	168	165	167	175	184	192	197	196	188	171	147	120	95	77	71	79	100	155.7
17	130	159	183	197	201	196	186	173	162	154	154	161	174	189	199	199	187	163	132	100	70	50	47	60	151.1
18	87	123	159	186	202	203	194	176	158	142	134	138	151	172	192	204	204	189	161	124	86	53	34	33	146.0
19	52	85	127	167	195	208	206	191	168	145	127	122	132	154	182	206	219	216	197	163	124	87	56	42	148.8
20	48	72	111	155	193	217	223	212	189	161	137	121	120	136	163	194	219	229	221	195	158	117	80	51	155.1
21	39	48	79	124	169	201	215	211	193	166	138	115	102	106	127	159	193	217	224	211	182	144	107	73	147.6
22	51	48	64	98	140	179	204	210	198	172	140	112	95	91	104	130	163	193	212	214	200	174	141	110	143.5
23	84	71	76	98	135	174	203	215	211	193	166	137	113	98	97	112	138	167	190	201	198	183	159	132	148.0
24	106	88	83	95	121	153	182	199	202	190	167	138	112	94	86	91	109	134	159	177	184	179	166	147	140.1
25	129	114	107	111	125	149	174	195	204	198	181	156	131	111	98	94	101	117	137	155	168	172	167	157	143.8
26	144	132	124	123	130	144	163	180	190	190	180	163	143	124	108	98	95	100	112	128	142	151	155	155	140.6
27	152	148	142	139	140	146	156	169	178	182	179	168	154	139	125	112	103	98	100	107	117	129	139	146	140.3
28	151	154	155	156	156	157	160	166	172	177	178	175	170	162	151	139	127	117	110	107	108	114	125	138	146.9

* : 欠測データを補間した値

149.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

7 日	h m	cm
	12:15	591.2
	12:17	591.2
	12:19	591.1
	12:21	591.2
	12:23	591.2
	平均	591.2