

験潮記録

平成30年02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02月01日  
 至 平成30年02月28日  
 観測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	36	61	99	141	180	205	213	205	185	160	137	123	121	134	159	187	210	219	211	184	146	103	64	37	146.7
2	28	40	70	112	156	191	209	209	194	170	145	124	113	118	137	165	194	216	220	206	177	140	102	69	146.0
3	47	46	64	98	142	183	210	220	212	191	165	140	123	120	131	153	182	207	222	220	202	172	137	105	153.8
4	79	66	72	95	130	169	200	217	218	204	180	155	133	122	124	137	161	187	207	213	206	189	165	136	156.9
5	109	88	81	92	118	152	183	204	209	201	183	160	138	120	112	116	134	159	182	196	198	188	171	150	151.8
6	128	109	100	102	118	144	171	194	205	203	190	170	147	127	114	110	116	132	150	168	178	177	168	153	148.9
7	138	124	116	113	120	136	156	178	194	200	193	178	158	138	123	113	111	117	128	142	152	156	157	154	145.6
8	149	140	131	125	124	132	147	163	178	185	184	176	163	147	132	118	109	105	107	114	124	132	138	142	140.2
9	145	145	142	137	134	134	139	149	159	168	171	169	163	153	140	125	112	102	97	97	101	109	119	130	135.0
10	140	147	151	150	147	144	143	146	151	158	164	167	167	164	158	148	134	120	107	97	94	97	108	124	138.6
11	142	158	171	178	179	174	167	162	160	162	167	173	179	183	182	176	163	144	124	106	90	83	89	104	150.7
12	126	147	166	178	181	178	169	157	148	145	149	155	163	172	180	182	176	159	135	109	87	73	73	85	145.5
13	106	132	158	178	190	191	183	169	153	142	138	143	155	171	185	192	189	174	151	122	94	70	60	65	146.3
14	82	109	139	166	185	193	187	172	154	136	126	127	139	157	178	194	201	195	173	142	108	81	64	63	144.6
15	76	100	133	165	191	206	205	192	170	147	129	123	130	149	173	195	208	206	190	161	125	90	62	50	149.0
16	55	75	106	142	173	193	199	191	171	145	122	108	109	126	154	182	202	210	202	181	150	117	86	64	144.3
17	60	74	103	141	177	203	216	213	195	169	142	122	115	123	148	177	200	214	214	200	172	136	100	70	153.5
18	56	60	80	113	150	180	199	203	191	168	139	113	98	98	113	142	173	199	209	201	178	146	114	87	142.1
19	68	64	77	103	139	172	195	205	199	178	150	122	102	94	103	125	154	183	201	205	192	168	139	111	143.7
20	89	78	83	103	134	167	194	210	210	195	170	142	119	104	102	114	138	167	192	205	204	189	165	140	150.6
21	118	104	100	108	129	158	185	204	210	200	180	154	129	110	99	101	115	139	164	183	191	188	175	156	150.0
22	137	122	114	117	129	148	171	190	201	199	185	163	139	117	100	93	97	112	133	153	168	173	170	161	145.5
23	148	136	127	124	130	142	159	176	189	193	187	173	154	133	116	101	94	94	103	119	137	151	158	158	141.8
24	153	147	141	138	137	141	148	160	172	180	182	176	165	150	134	118	103	92	89	94	107	121	134	145	138.6
25	153	156	158	155	150	147	146	149	156	162	167	169	166	159	148	132	113	93	77	70	72	82	99	121	133.3
26	142	158	168	171	168	161	154	148	148	151	157	164	170	174	173	163	144	119	92	71	60	61	73	93	136.8
27	119	147	170	183	185	177	164	151	141	137	139	147	161	175	184	184	171	147	117	86	61	47	48	62	137.6
28	87	121	155	180	193	190	176	157	139	126	122	127	140	161	181	195	195	178	148	113	79	53	41	48	137.7

\*: 欠測データを補間した値

144.8

潮高の基準面: 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
2日	11:51	591.7	
	11:53	591.7	
	11:55	591.7	
	11:57	591.4	
	11:59	591.5	
	平均	591.6	