

験 潮 記 録

平成 29 年 05 月 (2017)

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 29 年 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 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	151	141	142	151	167	185	198	204	199	183	157	128	98	74	62	63	75	98	129	158	178	185	181	169	144.8
2	156	146	141	143	149	159	171	180	182	175	160	138	114	91	73	64	66	78	99	121	141	156	164	166	134.7
3	161	152	144	139	140	144	151	158	162	162	157	147	132	116	99	86	78	78	87	102	122	141	156	165	132.5
4	166	162	156	149	143	139	138	140	144	149	152	152	147	139	127	113	100	91	89	95	107	124	142	157	134.2
5	168	173	170	162	151	141	134	130	130	134	141	150	158	160	157	146	131	116	104	99	102	113	130	148	139.5
6	165	177	181	176	165	150	135	122	117	117	126	140	155	170	177	173	162	144	127	115	109	112	124	142	145.0
7	164	183	195	196	185	167	146	127	113	106	108	122	142	165	182	189	185	171	152	132	116	107	109	124	149.4
8	148	173	191	199	194	177	154	130	110	95	91	101	124	152	178	195	200	192	174	152	131	117	113	120	150.5
9	139	163	185	200	200	187	163	133	105	83	71	75	92	121	153	178	192	193	181	160	137	118	107	108	143.5
10	123	148	174	195	203	196	175	147	117	90	72	68	80	106	140	173	196	207	202	185	162	140	124	120	147.6
11	128	148	174	197	212	211	195	168	134	103	78	66	71	91	123	158	188	206	209	197	177	153	132	120	151.6
12	120	133	156	182	202	208	198	174	142	109	79	60	57	70	97	131	164	189	201	200	185	163	141	124	145.2
13	119	128	147	171	192	204	202	187	160	126	94	70	59	68	91	122	154	182	202	210	204	186	164	145	149.5
14	134	136	148	167	186	200	205	196	174	144	110	81	63	59	72	96	127	157	181	196	197	186	167	148	147.1
15	134	131	138	153	172	189	198	197	183	158	128	100	78	69	73	90	116	146	172	190	198	194	181	165	148.0
16	151	142	143	151	166	182	194	198	189	170	144	117	94	78	75	82	100	124	150	171	185	190	184	172	148.0
17	160	150	145	148	157	169	181	187	186	175	157	135	112	94	84	84	93	109	131	153	170	181	183	178	146.8
18	168	158	149	146	148	154	163	170	175	171	161	145	127	110	97	90	90	97	111	131	151	166	175	176	142.9
19	171	163	154	146	140	139	143	150	156	160	158	150	139	126	113	101	93	92	98	111	129	147	161	171	138.0
20	174	171	164	153	141	132	127	129	136	145	152	154	152	146	135	123	111	101	98	102	113	130	148	165	137.6
21	176	180	176	166	151	135	122	114	114	121	134	147	157	161	158	148	134	119	106	100	103	114	133	153	138.4
22	172	185	189	183	167	146	125	108	99	100	112	133	154	172	181	180	168	150	132	117	109	112	125	145	144.3
23	169	190	203	203	190	166	138	112	92	83	87	106	135	165	188	198	194	180	160	140	123	115	117	133	149.5
24	158	186	206	215	208	187	157	124	93	72	67	80	108	145	180	204	213	207	190	166	143	127	121	128	153.5
25	148	175	202	220	223	208	178	141	105	74	55	55	73	109	152	191	215	222	213	193	169	147	132	128	155.3
26	138	160	188	214	227	223	201	166	126	88	58	45	51	77	118	162	198	220	225	215	195	171	151	138	156.5
27	138	151	175	202	223	230	219	192	153	112	74	47	39	50	80	122	166	201	220	222	209	187	164	146	155.1
28	138	143	160	183	204	218	218	203	174	135	95	60	39	36	53	85	125	166	195	211	210	197	177	158	149.3
29	145	141	149	165	187	205	215	210	192	161	126	92	63	49	52	71	102	140	173	196	207	204	191	174	150.4
30	159	150	149	158	173	190	203	206	198	179	152	123	96	75	65	70	89	118	150	177	195	202	198	186	152.5
31	172	159	153	153	161	173	186	195	197	189	172	150	127	105	89	83	89	107	132	159	181	196	201	197	155.3

* : 欠測データを補間した値

146.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
23 日	13:04	591.6
	13:06	591.5
	13:08	591.5
	13:10	591.4
	13:12	591.5
	平均	591.5