

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 年 04 月 30 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	130	121	125	142	168	195	215	221	212	190	161	128	99	79	74	85	110	145	177	200	210	206	192	174	156.6
2	157	146	144	151	166	186	205	217	216	203	180	152	125	102	88	86	97	120	148	173	191	197	193	185	159.5
3	174	163	156	155	161	173	188	199	202	196	183	164	143	121	103	93	93	102	120	140	155	167	175	179	154.4
4	178	171	161	155	154	160	169	177	180	179	173	163	151	135	118	101	89	84	90	103	119	135	149	160	143.9
5	166	168	166	161	157	154	154	155	159	163	165	164	160	152	140	126	111	98	91	90	97	110	128	145	140.8
6	160	170	175	172	166	157	149	143	142	144	150	157	162	165	162	152	138	120	104	91	88	95	112	132	141.9
7	153	171	183	187	183	172	158	145	136	133	135	145	159	171	181	181	169	149	126	105	91	88	95	112	147.0
8	136	162	183	195	194	182	163	144	128	118	117	125	143	164	183	193	191	177	155	129	105	91	90	104	148.8
9	128	156	183	202	208	201	182	159	136	118	111	114	130	153	179	200	209	203	182	152	122	100	89	92	154.5
10	110	138	168	193	205	202	184	158	128	102	86	84	98	123	155	183	200	202	189	165	135	108	89	84	145.4
11	96	121	154	185	205	209	197	173	143	114	93	85	93	118	152	186	213	228	226	208	182	155	132	118	157.8
12	120	138	167	198	222	231	222	200	169	136	109	91	88	102	130	165	195	216	222	211	188	159	131	111	163.4
13	105	115	140	168	194	210	210	194	166	133	102	80	73	80	103	135	168	195	210	208	193	170	144	123	150.8
14	111	112	129	155	182	200	205	195	173	143	113	86	70	70	84	112	146	176	197	203	196	178	155	134	146.9
15	120	117	125	146	171	191	202	200	183	156	126	99	79	72	78	96	125	156	180	192	192	182	165	147	145.8
16	132	124	126	139	159	179	193	195	184	161	135	108	87	75	74	84	103	131	157	177	186	182	169	154	142.3
17	141	133	132	139	151	166	180	187	184	170	147	123	101	85	79	81	93	114	138	159	173	179	178	172	141.9
18	167	163	159	161	169	179	192	203	209	200	182	160	140	126	118	114	116	127	143	161	175	183	184	180	163.0
19	175	170	166	163	162	164	172	181	187	187	178	163	146	131	120	113	109	108	114	124	138	153	164	170	152.4
20	170	167	163	159	154	150	149	151	156	158	157	153	145	136	124	114	104	99	99	104	115	129	144	157	139.9
21	169	175	176	173	165	155	149	147	149	154	159	163	164	162	157	146	132	120	110	107	111	122	138	155	148.3
22	172	185	193	192	183	168	154	142	137	138	145	156	166	174	176	169	155	138	120	107	100	103	116	132	150.9
23	152	173	188	196	191	175	153	132	117	112	117	131	150	168	179	182	173	155	132	109	92	85	90	107	144.1
24	131	158	180	192	191	176	152	125	101	86	83	95	118	147	171	185	185	172	150	124	100	83	78	87	136.3
25	110	141	171	192	198	189	165	135	105	78	66	71	92	126	162	189	201	197	179	154	125	102	86	85	138.3
26	101	131	164	194	209	206	187	156	121	89	65	59	71	102	144	185	212	221	212	192	165	138	117	106	147.8
27	111	132	165	198	222	228	215	187	150	110	76	57	58	78	115	158	197	221	226	213	188	159	133	116	154.7
28	113	125	149	181	209	225	223	202	168	127	90	61	50	58	84	124	167	202	222	223	209	184	158	136	153.8
29	124	127	143	168	195	214	220	210	185	149	111	76	53	47	61	90	129	169	198	212	208	192	172	152	150.2
30	137	131	136	151	174	195	208	208	192	164	130	96	66	49	49	65	93	129	163	187	199	197	185	168	144.7

* : 欠測データを補間した値

148.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

20 日	h m	cm
	11:40	591.8
	11:41	591.8
	11:44	591.3
	11:45	591.6
	11:46	591.7
	平均	591.6