

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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	174	191	201	202	194	178	157	135	120	114	120	138	163	188	208	218	215	199	175	148	125	113	114	129	163.3
2	154	179	200	211	210	197	176	152	130	116	113	123	147	175	202	219	222	209	184	153	124	105	100	110	163.0
3	132	161	191	213	225	222	205	180	152	129	116	118	135	164	196	222	234	225	202	167	133	105	88	87	166.8
4	102	132	170	206	230	236	225	201	173	148	130	124	133	156	187	217	237	239	219	185	145	110	83	71	169.1
5	77	97	131	171	206	227	228	213	187	159	136	123	123	136	161	190	216	228	221	196	159	119	85	61	160.4
6	54	67	96	136	179	211	227	226	210	187	163	144	134	137	154	182	210	229	230	211	181	144	110	81	162.6
7	61	59	73	105	147	186	213	223	216	199	180	162	149	145	152	171	196	219	229	223	200	169	137	107	163.4
8	82	68	70	87	120	158	191	213	219	211	197	181	167	159	160	170	186	204	218	221	211	189	160	129	165.5
9	103	84	77	82	99	125	155	182	200	205	200	188	176	167	163	165	173	184	196	203	202	191	173	149	160.1
10	125	104	90	86	92	107	129	154	176	192	198	197	190	182	177	175	176	180	186	193	197	198	191	179	161.4
11	162	145	131	120	118	126	140	156	177	198	212	216	212	206	200	194	188	180	174	172	175	180	183	179	172.7
12	169	155	141	127	116	110	109	117	131	149	168	182	189	190	186	179	170	161	153	149	149	153	161	169	153.5
13	174	173	166	154	139	125	116	114	120	132	149	167	183	193	196	192	181	166	151	138	133	135	144	159	154.2
14	174	185	189	184	171	155	139	129	127	133	147	166	185	202	210	210	200	181	159	140	128	125	131	145	163.1
15	163	180	194	200	195	180	160	141	129	127	136	154	175	195	209	214	208	192	168	141	120	108	109	122	163.3
16	142	165	187	202	206	198	180	158	139	128	127	137	158	182	202	213	210	194	168	138	111	91	84	91	158.8
17	111	140	170	193	206	205	192	171	150	132	124	129	145	168	191	209	213	202	178	146	114	89	75	77	155.4
18	93	120	154	184	207	216	210	193	171	150	138	138	148	169	194	216	229	226	207	174	138	106	85	78	164.3
19	85	106	136	170	197	213	213	199	177	154	136	128	132	148	172	196	213	216	202	174	139	104	75	59	156.0
20	61	79	107	142	173	196	208	204	188	165	144	130	129	141	161	184	204	213	206	185	155	122	92	71	152.5
21	64	72	90	117	147	173	193	201	195	176	152	133	125	129	144	164	183	195	195	182	156	124	92	65	144.5
22	52	56	73	100	131	160	183	195	195	184	166	148	137	135	144	161	181	196	202	196	178	153	124	99	147.9
23	81	76	84	104	130	159	185	204	212	209	197	182	169	164	167	176	188	199	207	207	196	174	147	120	164.0
24	98	85	84	94	114	138	161	181	193	194	187	173	160	151	148	154	165	175	183	185	180	168	151	129	152.1
25	106	89	80	83	95	113	134	154	169	177	177	170	159	150	144	144	149	156	163	167	167	161	149	133	141.2
26	115	99	88	84	89	99	115	133	150	162	170	172	168	161	154	148	145	145	148	151	154	156	157	151	138.1
27	138	122	108	99	96	99	104	115	129	145	159	167	168	163	154	144	135	129	126	125	129	134	140	143	132.1
28	142	135	125	115	106	102	102	109	121	135	151	164	172	175	170	161	147	132	121	114	116	123	134	144	134.0
29	152	155	153	146	134	122	113	110	116	128	145	162	177	187	191	185	170	149	127	110	104	108	122	140	141.9
30	156	168	175	174	165	151	135	122	118	123	138	157	176	193	202	201	189	166	138	111	93	88	97	118	148.1

* : 欠測データを補間した値

155.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

29 日	h m	cm
	10:44	591.7
	10:48	591.5
	10:50	591.6
	10:54	591.6
	10:56	591.7
	平均	591.6