

験 潮 記 録

平成 26 年 11 月 (2014)  
 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 26 年 11 月 01 日  
 至 平成 26 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	152	139	125	113	103	101	104	115	130	148	163	175	181	182	177	170	160	152	147	146	151	160	171	177	147.6
2	179	174	165	152	139	127	120	119	129	142	163	180	197	207	211	206	195	177	163	149	147	153	166	182	164.3
3	195	204	204	194	177	158	141	131	128	132	146	165	187	204	214	210	197	174	149	126	115	113	124	144	163.8
4	165	185	197	198	188	171	150	131	119	117	126	143	168	190	210	214	209	187	159	127	103	90	94	112	156.4
5	139	169	191	208	207	198	175	154	132	119	119	131	152	177	200	212	214	199	172	137	104	80	74	84	156.1
6	110	143	176	202	215	214	199	177	154	134	125	126	145	168	196	216	226	216	193	158	123	94	76	75	160.9
7	92	121	158	194	219	228	221	202	178	155	138	131	139	157	184	208	225	223	206	174	136	98	69	54	162.9
8	59	82	117	157	190	213	216	206	186	163	143	132	131	145	166	192	212	219	210	186	151	114	81	59	155.4
9	52	67	96	133	171	200	217	216	205	184	162	145	137	143	160	183	205	217	215	199	173	140	107	79	158.6
10	63	65	84	117	153	187	208	216	209	194	173	157	145	146	155	174	194	210	215	207	185	156	124	94	159.6
11	75	68	77	99	129	161	190	206	210	201	186	170	159	153	159	169	186	202	213	213	201	180	153	126	161.9
12	102	88	86	99	121	150	177	198	209	209	201	189	177	170	170	175	187	197	209	213	207	193	172	149	168.7
13	127	114	104	108	118	140	162	186	199	203	197	185	175	165	161	160	165	171	180	182	182	173	162	144	161.0
14	125	107	96	91	97	109	128	146	164	176	179	176	166	157	149	145	146	148	155	159	164	164	162	152	144.2
15	141	126	115	104	103	105	117	129	147	158	169	170	168	162	155	149	143	138	137	137	141	145	149	148	139.8
16	146	138	131	120	112	108	109	117	130	143	159	167	174	172	168	160	151	140	132	126	127	133	141	150	139.8
17	155	156	152	146	137	128	120	119	125	138	154	170	180	185	183	178	166	153	136	125	121	124	134	147	147.2
18	162	171	176	173	164	151	137	127	125	131	144	160	175	187	188	187	174	157	133	114	100	99	108	125	148.7
19	144	161	173	178	177	166	150	133	123	122	132	149	167	185	195	197	187	169	143	117	96	87	90	105	147.8
20	126	150	172	185	191	183	168	147	130	121	124	136	157	177	192	200	193	176	147	116	88	70	68	79	145.7
21	102	131	160	184	196	195	182	162	141	126	120	127	143	166	188	202	202	189	162	128	94	69	55	61	145.2
22	78	109	142	175	197	206	199	182	159	139	126	126	136	158	182	202	212	205	186	151	115	81	59	52	149.0
23	63	88	123	161	193	214	218	207	184	160	139	130	133	149	171	195	212	214	200	170	132	94	64	48	152.6
24	49	67	97	133	171	201	217	217	201	178	155	139	137	145	165	188	210	222	220	199	166	127	91	67	156.8
25	57	66	88	122	159	193	218	228	223	205	182	161	148	148	160	180	203	222	226	214	187	154	115	84	164.3
26	62	57	69	94	127	162	191	210	215	206	190	169	152	144	149	163	183	203	214	213	196	172	141	111	158.0
27	85	71	71	83	108	139	171	194	207	207	197	182	164	152	147	150	163	178	192	199	195	182	160	134	155.5
28	107	88	76	80	93	115	142	169	190	201	200	190	176	163	153	149	151	159	169	181	187	188	179	162	152.8
29	142	122	109	105	108	119	136	159	183	201	212	209	202	186	171	160	155	157	161	167	173	179	180	176	161.3
30	162	148	131	121	114	117	124	137	154	171	187	195	194	187	175	162	150	144	138	142	147	161	171	181	154.7

\* : 欠測データを補間した値

154.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

19 日	h m	cm
	11:26	590.9
	11:29	591.2
	11:31	591.2
	11:37	591.0
	11:39	591.0
	平均	591.1