

験 潮 記 録

平成 26 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 26 年 03 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	51	78	122	162	192	204	199	176	149	118	100	89	95	120	154	187	209	214	199	170	132	99	73	57	139.5
2	57	75	112	154	188	209	214	197	172	136	109	91	88	100	133	167	200	219	218	200	167	131	101	79	146.5
3	67	75	101	140	175	203	214	207	182	149	115	91	75	76	97	134	170	199	213	205	181	145	114	89	142.4
4	74	71	87	117	153	182	200	201	183	153	119	93	71	63	72	98	135	169	191	199	188	165	136	111	134.6
5	96	89	98	119	151	180	204	212	204	179	150	118	99	85	86	102	130	162	188	206	204	195	174	151	149.3
6	127	118	118	130	150	174	194	206	204	187	162	134	109	92	81	84	97	123	147	169	178	177	164	149	144.8
7	131	120	119	126	142	160	178	190	195	188	172	148	124	104	92	89	95	113	127	147	161	169	167	159	142.3
8	147	137	134	138	147	158	171	182	188	188	179	162	142	123	109	100	99	103	116	129	145	153	160	157	144.5
9	155	149	148	148	153	158	166	174	181	183	180	172	160	145	132	120	114	110	113	120	132	143	155	162	148.9
10	167	170	169	166	163	164	165	173	177	180	179	176	170	162	*152	*140	*127	115	107	103	107	115	127	138	150.5
11	148	156	161	162	159	155	151	149	148	150	154	157	159	160	156	148	136	122	109	98	94	96	108	124	140.0
12	142	158	170	174	172	165	157	149	144	142	*146	*154	163	170	176	171	*163	*146	126	108	95	91	97	112	(145.5)
13	133	155	173	185	188	181	170	156	145	141	142	151	164	182	193	200	195	184	163	144	123	114	117	127	159.4
14	141	159	181	205	215	211	190	169	145	135	130	138	149	168	185	198	202	190	170	139	111	86	78	84	157.5
15	104	132	161	186	199	200	186	164	138	119	107	109	121	145	170	193	204	201	184	157	126	97	80	78	148.4
16	93	119	152	180	199	203	194	173	147	121	102	97	107	131	161	190	208	212	200	176	143	108	83	73	148.8
17	82	103	134	164	190	200	197	176	149	117	90	77	80	97	127	159	189	204	204	186	159	125	96	78	141.0
18	77	94	123	157	187	205	208	195	169	137	106	83	78	91	121	154	183	207	219	216	194	160	125	99	149.5
19	90	98	120	150	178	201	208	202	179	145	108	79	64	66	83	113	146	177	196	200	187	162	134	109	141.5
20	93	92	106	132	163	191	209	209	194	167	133	102	84	78	90	115	147	182	209	223	220	204	181	157	153.4
21	139	130	137	152	178	200	221	227	219	195	163	129	102	89	87	98	119	143	168	188	199	195	178	156	158.8
22	136	124	122	131	148	168	187	199	200	185	163	131	105	83	75	78	93	115	141	162	178	182	178	166	143.8
23	151	141	134	136	145	160	177	191	196	190	173	148	125	104	91	83	86	96	115	134	153	164	170	168	143.0
24	162	155	150	147	149	155	164	175	183	184	176	162	145	126	111	98	92	93	102	114	128	144	156	167	143.3
25	171	175	171	169	164	162	162	168	175	182	182	179	170	159	146	131	117	106	100	100	109	121	139	154	150.5
26	168	177	181	178	171	161	153	149	150	156	163	170	173	172	165	153	135	118	102	93	91	99	115	136	147.0
27	160	179	191	194	188	177	163	150	142	139	146	156	172	182	186	180	166	144	120	98	85	80	90	107	149.8
28	135	160	184	196	197	182	163	139	123	113	116	128	149	171	189	196	190	172	147	120	96	82	81	93	146.8
29	117	149	179	200	208	198	180	153	127	107	100	107	130	159	190	210	218	207	185	155	127	102	92	96	154.0
30	116	146	179	209	225	225	206	183	150	124	104	107	123	157	190	230	251	256	237	205	173	145	123	117	174.2
31	123	146	177	209	232	235	222	192	158	122	96	82	87	109	144	183	213	228	224	204	175	144	117	102	163.5

\* : 欠測データを補間した値

148.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
10 日	15:54	591.3
	16:02	591.4
	16:07	591.4
	16:13	591.2
	16:15	591.5
	平均	591.4