

験 潮 記 録

平成 26 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 26 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	104	121	151	182	210	220	217	196	165	128	95	72	66	81	111	150	186	212	221	211	190	161	133	114	154.0
2	107	117	139	169	197	215	220	207	181	146	109	79	64	67	88	120	157	188	207	210	199	175	149	126	151.5
3	114	116	130	154	180	201	211	209	190	162	126	95	71	65	75	101	133	167	192	207	206	194	175	157	151.3
4	142	139	146	165	187	209	224	228	219	199	169	138	113	100	97	113	133	164	191	208	210	202	188	171	169.0
5	156	146	142	150	164	183	197	203	198	185	163	137	112	92	84	87	102	123	147	166	180	186	182	173	152.4
6	160	150	146	150	160	174	188	196	199	189	178	158	140	120	105	100	99	115	132	151	166	175	177	175	154.3
7	169	162	155	152	154	161	170	179	184	183	176	165	150	135	121	111	107	110	121	136	151	164	173	177	152.8
8	177	174	170	167	164	164	167	172	177	178	178	172	166	156	146	134	124	118	118	123	135	147	161	169	156.5
9	175	176	176	172	169	162	158	157	158	163	165	169	169	168	162	153	141	130	121	119	124	135	149	164	155.6
10	177	185	191	189	184	173	163	155	153	156	162	171	179	186	187	183	171	156	139	122	117	120	135	153	162.8
11	169	182	188	190	186	175	160	143	132	128	135	147	162	176	185	185	179	165	146	127	114	110	117	133	155.6
12	155	175	192	199	197	185	165	145	126	117	116	130	148	172	188	198	195	184	164	141	119	106	106	118	155.9
13	142	167	190	203	204	193	173	149	125	107	100	107	127	154	181	201	207	201	183	160	134	114	104	110	155.7
14	130	159	188	209	216	208	188	162	134	109	93	91	107	135	169	198	214	215	202	181	154	130	112	107	158.8
15	120	146	178	205	220	217	200	175	143	114	90	81	89	116	152	188	215	227	223	206	183	156	132	117	162.2
16	119	137	168	199	221	225	212	186	154	120	90	70	68	85	120	159	197	218	224	214	194	168	143	123	158.9
17	117	127	152	182	207	219	214	195	164	129	95	69	59	67	93	128	167	198	217	218	205	182	156	134	153.9
18	123	126	142	168	195	215	221	209	183	148	114	82	65	60	75	100	137	170	198	210	209	194	173	152	152.9
19	136	131	138	157	180	202	213	213	194	168	132	101	74	62	64	82	109	140	168	190	198	194	179	162	149.5
20	145	134	134	143	160	179	194	199	193	175	150	119	92	70	64	69	88	113	139	163	178	187	185	176	143.7
21	162	150	142	145	155	169	183	191	193	184	169	147	123	100	86	81	87	102	124	145	166	180	187	188	148.3
22	182	172	162	156	156	161	170	180	185	185	177	165	147	128	110	95	89	91	103	119	138	154	168	176	148.7
23	180	176	168	158	151	146	147	153	160	166	168	166	159	149	134	118	103	95	95	102	114	130	145	161	143.5
24	172	179	175	166	152	138	129	125	129	136	145	153	158	157	150	138	119	105	91	88	91	104	119	140	135.8
25	157	171	176	173	160	142	123	110	104	109	121	137	154	165	169	163	149	131	112	98	89	93	105	126	134.9
26	148	168	181	183	173	155	130	108	90	84	91	108	133	155	173	178	171	154	135	113	97	89	94	110	134.2
27	133	159	179	190	186	170	142	114	87	70	68	81	107	139	168	188	193	185	166	143	120	105	101	110	137.7
28	130	156	181	200	203	192	166	134	100	74	61	66	87	121	156	185	202	204	192	171	146	124	111	109	144.6
29	123	146	176	198	211	205	185	153	117	83	59	52	64	92	128	164	191	205	203	188	165	142	121	113	145.2
30	118	138	165	193	209	212	199	174	141	106	76	56	57	75	111	149	185	205	214	206	190	168	148	134	151.2

\* : 欠測データを補間した値

151.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

9 日	h m	cm
	12:51	591.5
	12:53	591.5
	12:55	591.4
	12:57	591.5
	12:59	591.5
	平均	591.5