

験 潮 記 録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 26 年 07 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	137	136	144	161	181	199	207	202	186	159	131	101	82	74	82	103	133	162	188	202	203	192	175	156	154.0
2	141	131	133	143	161	179	194	199	191	170	144	116	96	84	85	97	121	148	175	194	202	197	183	165	152.0
3	148	135	131	135	148	165	181	191	192	180	163	139	119	103	97	102	119	143	168	191	204	207	196	183	155.8
4	162	148	136	135	140	154	169	183	188	187	176	159	142	126	117	114	122	136	158	179	197	205	203	190	159.4
5	173	156	142	133	132	137	148	159	171	176	175	167	156	144	133	126	125	132	146	164	182	195	199	194	156.9
6	180	164	148	134	125	123	126	135	146	157	163	164	162	156	149	142	137	137	143	156	171	186	194	195	153.9
7	188	176	162	146	129	120	114	118	127	140	152	161	168	170	169	163	156	149	148	153	165	177	189	194	155.6
8	195	188	178	161	143	124	108	100	99	110	124	142	158	171	177	177	170	160	152	146	150	159	172	185	152.0
9	194	196	190	177	156	134	109	92	83	87	101	121	144	165	182	192	193	185	174	159	151	153	164	180	153.4
10	197	207	209	201	184	161	133	105	84	75	80	100	127	160	186	207	216	215	204	188	170	162	163	177	163.0
11	194	212	225	228	219	198	169	135	104	82	74	82	104	137	171	203	222	229	220	203	182	164	154	156	169.5
12	169	188	209	223	225	211	185	149	110	77	55	51	64	93	130	169	201	220	223	211	189	168	147	141	158.7
13	145	163	187	212	227	226	209	178	139	99	66	48	50	70	105	144	185	215	230	227	210	186	160	144	159.4
14	139	151	171	199	220	234	231	210	175	133	95	65	54	60	84	119	158	193	218	226	217	195	167	142	160.7
15	126	125	139	163	191	213	222	215	193	159	120	84	61	56	68	95	131	167	198	215	217	202	179	152	153.8
16	131	119	123	138	164	188	210	214	206	182	152	119	92	78	79	95	124	156	188	210	218	211	194	169	156.7
17	144	124	116	122	140	163	187	201	204	190	172	143	121	101	95	100	117	142	169	193	207	210	199	180	155.8
18	157	137	122	117	123	138	158	179	190	192	181	166	145	130	119	118	125	142	162	185	200	208	205	193	158.0
19	174	155	134	122	117	124	136	155	169	178	178	173	165	154	145	138	138	145	159	177	194	204	206	201	160.0
20	188	173	154	136	121	117	120	132	146	159	167	172	173	173	166	161	155	155	162	173	184	192	198	199	161.5
21	196	187	172	151	131	115	108	110	119	133	146	157	165	172	173	172	166	162	160	164	170	181	189	194	158.0
22	195	191	182	167	147	128	110	101	102	110	125	141	159	171	182	185	184	179	175	172	172	176	183	190	159.5
23	197	202	200	191	173	152	129	112	101	102	110	127	146	168	187	199	202	196	188	177	172	171	176	183	165.0
24	193	203	208	208	197	177	150	122	101	90	93	107	129	154	178	196	207	204	196	181	166	156	155	162	163.9
25	175	190	202	207	202	187	163	133	103	81	73	81	102	132	161	186	201	205	200	186	170	156	149	150	158.1
26	160	176	193	206	209	201	180	151	118	91	74	74	89	115	146	175	198	209	209	199	181	162	149	145	158.8
27	153	169	189	208	220	220	208	183	154	125	104	91	95	110	140	174	202	220	224	215	199	177	159	145	170.2
28	144	153	174	197	216	223	215	194	166	133	105	84	79	90	115	148	181	206	217	213	197	177	154	139	163.3
29	131	139	156	179	202	216	217	204	181	150	119	94	82	85	104	134	168	197	213	215	203	184	160	142	161.5
30	128	130	141	163	186	207	215	211	192	167	137	110	93	87	99	121	152	183	207	215	210	192	172	149	161.1
31	133	126	132	147	171	192	209	211	201	178	152	124	105	97	102	120	147	174	200	215	215	204	183	161	162.5

\* : 欠測データを補間した値

159.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
30 日	15:42	591.1
	15:44	591.1
	15:46	591.0
	15:48	591.1
	15:50	591.1
	平均	591.1