

験 潮 記 録

平成 26 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 26 年 08 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	140	129	128	138	156	176	195	205	205	191	172	146	127	112	110	119	140	165	191	209	214	207	190	170	164.0
2	146	133	122	127	136	155	172	189	194	191	175	157	137	124	118	123	135	156	177	198	211	212	200	180	161.2
3	157	138	125	121	126	138	152	169	180	186	180	169	154	140	132	131	137	150	168	187	202	209	203	187	160.0
4	168	146	130	118	118	120	132	145	159	171	176	174	166	157	149	144	144	151	163	177	190	198	201	193	157.9
5	181	161	143	126	115	110	112	121	134	148	161	169	172	172	167	163	158	158	161	169	178	190	197	198	156.8
6	193	180	164	146	129	116	109	108	114	126	141	159	173	184	189	189	185	182	176	174	175	182	189	200	161.8
7	204	201	189	173	151	130	113	102	98	105	117	138	160	180	197	203	202	195	183	174	168	170	177	188	163.3
8	198	207	206	199	179	155	128	106	92	88	94	110	134	163	191	211	218	212	198	182	168	161	162	171	163.9
9	186	203	215	219	209	187	159	127	100	80	75	83	105	136	171	202	221	225	215	197	175	160	150	157	164.9
10	170	195	214	230	231	221	196	165	128	100	80	80	94	124	160	200	228	246	247	233	210	182	161	151	176.9
11	159	179	209	234	249	247	231	202	164	126	95	76	75	95	130	171	209	233	239	228	206	179	155	136	176.1
12	132	142	167	197	226	240	236	212	177	138	104	81	72	80	103	139	178	212	229	227	209	181	151	128	165.0
13	114	118	134	164	197	222	232	225	200	166	129	100	83	84	98	127	161	195	219	227	218	195	166	135	162.9
14	115	107	116	138	168	197	217	222	211	187	157	128	106	97	103	122	151	180	207	220	220	204	178	148	162.5
15	123	107	106	119	142	169	194	210	210	198	176	150	129	115	116	128	149	175	199	215	219	211	192	165	163.2
16	139	115	104	107	122	143	167	187	197	194	183	166	148	135	130	134	148	166	183	200	211	210	198	177	161.0
17	152	129	113	106	110	122	141	159	174	181	180	174	164	154	147	148	154	167	181	195	204	207	202	190	160.6
18	172	151	134	122	116	118	125	137	150	163	170	173	169	165	159	158	160	166	173	181	189	194	196	191	159.7
19	180	164	146	130	117	111	110	117	126	137	149	158	166	168	167	165	162	162	165	170	176	181	186	186	154.1
20	184	176	165	148	132	116	106	102	106	116	129	143	156	168	175	178	175	171	166	163	164	169	175	181	152.7
21	184	185	179	170	153	133	113	100	95	100	111	128	147	165	180	188	188	183	172	163	158	159	164	172	153.8
22	180	188	192	190	178	158	135	113	99	95	101	115	135	159	181	195	203	197	185	169	159	153	155	162	158.2
23	173	187	200	206	200	182	158	130	106	90	88	98	118	145	174	193	204	205	194	178	160	147	142	148	159.4
24	160	178	195	209	210	199	177	147	117	95	83	87	104	130	161	189	207	213	203	185	162	145	132	132	159.2
25	143	163	185	205	215	212	195	168	136	107	85	81	91	115	147	180	205	216	212	195	172	148	131	124	159.6
26	130	148	172	198	216	221	211	189	160	128	102	88	91	109	140	174	204	220	219	206	183	158	135	121	163.5
27	120	133	155	182	206	218	218	203	177	144	114	92	87	98	123	155	187	210	219	213	195	169	141	122	161.7
28	113	121	139	167	193	214	221	215	196	169	139	114	100	103	120	148	179	205	219	217	202	179	152	127	164.7
29	112	112	125	147	175	198	213	214	202	180	154	129	114	109	121	141	170	194	214	216	208	187	162	137	163.9
30	117	109	115	130	156	180	199	209	206	192	172	148	130	121	126	140	163	188	209	219	216	201	178	152	165.7
31	128	114	111	121	140	163	184	199	203	196	183	164	148	135	134	140	157	177	198	211	214	204	185	161	165.4

\* : 欠測データを補間した値

162.0

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h	m	cm
8 日	12:26		591.1
	12:28		591.1
	12:30		591.1
	12:32		591.1
	12:34		591.1
	平均		591.1