

験 潮 記 録

平成 26 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 26 年 12 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	182	177	168	156	147	141	142	149	163	181	200	213	223	223	220	208	194	173	156	145	147	158	174	188	176.2
2	198	201	200	192	184	167	159	151	155	162	176	190	203	210	207	197	177	154	129	112	102	105	119	140	166.3
3	161	178	189	188	180	165	151	141	135	139	148	165	182	198	203	198	181	155	126	98	78	74	83	107	151.0
4	135	159	179	188	190	182	172	156	139	133	138	154	175	197	209	212	201	181	150	117	88	75	72	90	153.8
5	114	147	177	201	212	208	197	178	162	148	145	150	167	188	209	221	218	202	171	135	101	73	60	63	160.3
6	83	116	154	187	208	215	208	192	173	156	144	144	152	172	194	213	219	211	188	155	116	82	58	51	158.0
7	64	90	127	163	193	210	213	201	185	163	148	139	143	156	178	199	215	214	200	167	131	91	64	44	154.1
8	46	61	93	129	166	191	203	198	185	165	148	134	132	140	159	182	202	211	204	182	149	114	79	57	147.1
9	44	53	75	110	147	179	196	202	193	178	159	143	134	136	148	170	191	206	205	190	164	134	101	77	147.3
10	59	56	68	94	129	161	186	197	196	184	169	149	137	132	140	156	178	195	203	197	180	156	129	102	148.0
11	81	70	75	93	126	157	187	203	211	205	195	179	164	156	159	169	185	196	206	209	204	189	164	138	163.4
12	112	97	93	103	120	144	168	190	203	207	197	182	164	154	150	154	165	177	190	195	197	187	173	153	161.5
13	133	118	109	111	122	142	164	186	200	207	205	195	182	169	160	156	160	167	177	184	187	184	176	163	164.9
14	149	132	121	114	118	128	147	165	184	194	199	191	180	166	155	147	144	144	147	153	158	162	162	159	155.0
15	149	140	129	121	119	122	135	148	166	177	187	189	183	175	161	149	140	136	134	136	139	147	153	159	149.8
16	159	158	150	144	137	135	139	148	163	178	192	202	204	202	193	183	172	165	157	150	151	155	171	180	166.2
17	191	195	196	186	177	168	162	164	171	185	195	205	207	210	203	193	174	156	136	123	117	122	134	150	171.7
18	165	178	185	186	179	169	156	149	146	152	162	176	188	197	196	187	170	147	122	99	86	82	91	109	153.2
19	133	155	173	181	181	170	157	142	134	133	142	155	171	183	190	189	177	155	127	98	74	63	66	84	143.0
20	110	140	167	186	194	190	180	164	153	143	145	152	171	190	210	218	216	200	173	142	110	92	80	88	158.9
21	108	140	171	203	220	226	218	200	182	161	155	155	170	188	210	225	229	217	190	155	114	86	66	66	169.0
22	79	109	143	180	209	227	225	212	193	173	158	152	157	175	199	223	235	231	210	176	136	97	67	52	167.4
23	55	78	113	151	187	213	223	221	205	183	159	143	138	150	171	198	218	226	214	188	150	112	76	51	159.3
24	41	51	78	116	158	191	215	219	213	195	174	155	142	146	158	187	214	235	235	221	191	158	122	90	162.7
25	70	65	80	109	145	178	207	222	226	215	197	171	152	143	149	167	191	210	220	217	200	176	142	110	165.1
26	80	65	65	84	116	152	185	207	216	212	199	179	158	141	136	143	162	183	202	208	203	184	160	132	157.2
27	106	84	74	79	100	129	160	184	198	202	196	183	162	143	127	126	135	154	171	183	184	180	168	151	149.1
28	132	111	97	91	102	120	147	171	191	201	203	196	181	164	147	137	135	142	152	164	174	181	181	175	154.0
29	163	148	133	127	129	139	156	173	189	202	209	209	202	188	169	154	141	138	140	149	158	168	175	177	164.0
30	177	170	162	152	146	144	152	164	182	195	207	209	207	199	186	170	151	136	125	124	132	145	160	170	165.2
31	177	180	179	176	170	162	159	160	170	183	197	205	208	205	198	188	172	154	132	120	120	129	149	167	169.2

* : 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

24 日	h m	cm
	14:19	590.9
	14:22	590.9
	14:25	590.9
	14:27	591.0
	14:32	590.9
	平均	590.9