

験 潮 記 録

平成 26 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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
1	39	47	78	128	171	199	214	208	192	166	139	118	109	117	144	178	210	228	225	206	171	135	101	74	149.9
2	56	55	73	116	161	195	217	221	210	188	160	133	115	111	128	159	196	223	234	226	202	170	136	108	158.0
3	88	76	84	112	153	189	218	228	223	203	177	147	125	112	116	137	168	201	223	227	218	195	168	141	163.7
4	118	102	101	118	148	181	209	224	226	213	191	164	137	118	109	115	136	164	187	203	203	193	174	151	161.9
5	129	114	108	117	137	165	189	208	214	209	193	170	145	122	108	104	115	135	158	174	183	181	171	156	154.4
6	140	128	120	122	132	151	172	191	200	201	188	172	150	130	112	103	99	110	124	144	154	162	160	156	146.7
7	150	142	139	135	141	149	167	181	195	196	191	178	163	146	132	117	110	104	110	120	134	144	152	154	147.9
8	155	152	152	150	152	155	162	172	181	188	190	187	177	168	153	141	127	121	115	120	126	135	146	157	153.4
9	166	172	172	171	171	171	172	176	182	188	192	192	190	185	178	168	151	136	119	111	107	113	124	139	160.3
10	154	166	177	181	182	177	172	167	168	169	175	180	185	185	185	176	165	146	125	107	95	92	100	116	156.0
11	136	154	170	179	184	181	173	162	155	152	156	166	175	183	186	185	178	162	139	114	94	81	79	94	151.6
12	118	141	164	180	189	188	180	168	155	147	146	152	163	179	192	199	195	181	158	129	103	83	73	78	152.5
13	99	129	159	182	196	199	192	175	157	140	131	134	145	163	181	194	198	190	169	140	109	84	64	62	149.7
14	74	100	135	163	184	193	188	174	153	132	118	114	123	140	165	184	197	194	182	154	124	94	71	58	142.3
15	64	85	126	164	194	210	215	208	190	169	146	135	133	149	176	203	225	230	221	194	163	128	103	84	163.1
16	81	90	121	155	189	210	216	205	183	156	131	115	109	118	139	165	192	206	208	192	165	130	101	78	152.3
17	66	70	94	129	166	193	207	202	187	161	134	112	100	103	122	150	180	204	211	202	181	151	121	97	147.6
18	82	78	93	124	159	189	208	210	197	174	147	121	104	98	108	131	160	188	203	206	191	170	140	114	149.8
19	96	87	95	115	147	175	199	209	201	182	153	127	105	94	95	109	136	161	186	194	194	174	154	127	146.5
20	111	97	99	109	135	161	188	201	202	185	161	133	111	95	89	95	111	136	159	177	183	177	163	143	142.5
21	126	112	109	113	131	153	178	193	199	191	172	149	125	107	95	92	98	117	135	155	164	167	162	153	141.5
22	140	129	121	121	129	143	161	177	186	186	175	158	136	116	100	90	88	93	106	121	135	144	151	151	135.7
23	148	141	136	132	133	139	150	163	174	179	176	166	151	134	117	104	94	90	90	97	108	123	135	146	134.4
24	152	154	154	151	148	147	149	154	162	168	173	171	165	154	140	123	109	96	88	84	88	97	113	130	136.3
25	147	159	166	168	164	159	152	149	149	154	160	167	171	170	162	149	130	112	93	77	67	67	77	98	136.1
26	124	146	164	172	172	165	152	140	131	129	133	145	156	167	170	165	149	127	102	79	58	50	49	64	129.5
27	89	125	154	174	181	176	162	145	128	117	116	124	142	163	180	189	183	164	137	108	82	60	52	57	133.7
28	78	115	154	185	206	206	189	165	140	122	110	110	122	147	175	198	205	195	169	134	101	72	52	44	141.4

* : 欠測データを補間した値

147.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm