

験 潮 記 録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 年 01 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	66	99	141	177	205	220	221	207	187	164	151	146	158	181	206	225	230	220	197	161	121	87	59	47	161.5
2	46	67	108	151	185	211	222	219	203	177	153	137	137	152	179	206	225	226	212	183	143	106	72	50	157.1
3	37	41	65	113	159	193	215	219	210	189	165	144	132	137	157	187	215	232	231	214	182	145	111	83	157.3
4	62	55	67	101	148	185	213	226	225	210	188	163	141	134	141	165	193	217	227	219	200	170	137	106	162.2
5	81	63	65	82	122	158	190	206	214	207	191	167	143	125	122	135	159	185	202	207	198	181	156	129	153.7
6	102	83	74	81	108	141	173	193	205	205	195	176	154	131	119	119	133	154	174	185	186	179	165	145	149.2
7	124	104	91	88	101	126	154	176	190	195	190	177	158	137	120	112	115	128	145	159	168	171	168	157	143.9
8	144	127	118	111	118	130	151	170	188	199	201	195	179	162	143	130	123	125	133	145	157	168	173	173	152.6
9	169	159	153	147	147	153	163	176	190	199	205	201	193	179	161	144	129	121	117	120	124	135	144	154	157.6
10	157	158	154	151	147	147	148	156	165	176	182	187	183	178	164	151	131	118	104	99	99	109	121	135	146.7
11	146	155	160	161	159	153	150	147	154	160	171	175	179	176	171	159	145	124	105	87	78	78	90	109	141.3
12	128	143	155	162	166	165	159	152	146	150	157	171	179	185	183	178	167	150	126	103	83	74	79	95	144.0
13	120	140	160	172	180	178	171	156	149	143	149	155	167	177	184	185	178	161	134	105	80	60	56	65	142.7
14	85	115	143	163	176	179	172	159	145	134	131	136	147	162	176	186	184	171	146	116	88	64	51	51	136.7
15	64	92	127	158	177	186	182	170	155	141	133	132	141	157	178	193	202	192	172	140	109	81	60	52	141.4
16	57	76	112	150	176	193	192	182	163	148	132	126	127	143	164	189	202	203	186	159	124	98	72	56	142.9
17	52	65	95	137	169	191	198	193	178	157	138	125	121	131	151	176	196	205	198	175	144	110	85	62	143.8
18	54	58	80	118	158	184	201	199	187	167	146	129	121	125	142	168	194	211	212	197	170	139	111	89	148.3
19	72	69	83	115	152	181	200	206	197	181	158	137	120	115	124	146	171	192	198	192	172	146	117	93	147.4
20	71	60	65	84	124	160	186	198	195	180	161	139	123	112	116	132	157	182	199	201	188	168	143	119	144.3
21	98	85	84	97	128	159	188	203	207	196	178	155	134	118	114	121	140	163	183	191	189	174	154	130	149.5
22	109	94	87	91	111	142	170	190	199	195	181	161	138	121	110	111	121	140	158	172	175	171	159	144	143.8
23	126	111	101	99	110	129	153	175	191	195	187	168	146	125	112	105	108	117	131	144	155	160	158	150	139.8
24	138	125	116	111	115	127	146	166	182	190	188	177	160	143	125	114	108	110	117	126	138	146	156	156	140.8
25	156	149	144	137	136	139	151	164	178	189	193	190	179	164	148	131	119	110	107	109	120	132	146	159	147.9
26	169	173	172	168	160	159	164	170	178	188	195	202	196	190	172	158	136	118	102	96	92	99	112	130	154.1
27	146	162	170	173	169	162	155	152	153	159	169	181	187	188	181	169	149	128	105	88	74	74	83	106	145.1
28	134	161	182	194	196	190	180	168	161	159	166	177	194	207	212	205	188	164	133	107	84	69	66	79	157.3
29	106	140	170	192	205	204	193	175	157	145	143	150	167	185	201	207	202	183	153	117	87	61	50	50	151.8
30	68	102	144	179	204	215	209	193	171	153	139	140	151	174	200	221	231	221	197	161	124	94	70	55	159.0
31	60	85	132	173	206	224	223	211	188	164	140	127	127	146	173	*201	*222	226	209	178	137	100	69	48	(157.0)

\* : 欠測データを補間した値

149.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

31 日	h m	cm
	15:40	591.2
	15:42	591.2
	15:44	591.1
	15:50	591.3
	15:54	591.2
	平均	591.2