

験 潮 記 録

平成 26 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 26 年 05 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	130	141	161	190	212	225	218	199	166	131	96	71	61	69	96	132	170	199	215	215	204	185	165	145	158.2
2	135	137	152	175	199	215	218	206	180	147	114	85	67	66	81	109	145	178	203	213	209	196	179	162	157.1
3	150	147	155	171	192	210	219	216	199	172	142	113	92	81	87	105	134	164	191	209	214	207	192	173	164.0
4	158	151	151	161	174	189	197	202	192	176	149	123	96	83	77	87	105	131	156	177	189	191	183	172	152.9
5	158	149	147	151	163	174	187	191	192	179	162	139	117	99	90	90	101	121	142	165	180	190	186	180	152.2
6	168	159	152	151	155	163	175	182	184	177	166	149	132	114	101	93	94	103	122	142	160	171	175	172	148.3
7	165	157	148	143	138	141	144	153	158	163	158	151	139	127	114	105	98	100	108	122	138	154	164	169	139.9
8	168	163	156	147	140	135	135	138	144	149	152	153	150	144	136	126	117	112	111	118	130	146	161	173	141.8
9	180	178	173	164	153	143	135	130	133	138	148	156	163	166	164	156	150	129	118	112	124	138	158	168	149.0
10	178	180	183	176	166	147	131	117	112	115	124	136	151	162	169	167	157	143	127	117	113	119	132	150	144.7
11	167	181	186	182	169	149	129	109	97	93	100	115	134	154	170	176	173	160	142	124	113	111	120	137	141.3
12	157	177	190	193	183	164	139	115	96	83	85	99	122	151	177	194	198	191	174	155	138	128	126	139	148.9
13	157	184	204	215	211	194	168	141	114	96	87	95	117	146	177	203	218	220	207	186	163	146	136	141	163.6
14	155	179	203	220	223	212	188	157	124	96	80	78	95	123	161	194	220	232	228	212	189	169	151	147	168.2
15	155	177	204	228	240	236	218	190	157	124	97	86	90	113	149	188	221	242	250	244	227	204	181	165	182.8
16	164	177	200	227	244	249	237	214	180	144	109	87	80	94	124	160	197	226	246	246	237	215	193	173	184.3
17	165	168	183	205	225	238	237	221	192	158	121	92	73	74	91	121	156	190	217	231	232	220	199	178	174.5
18	162	158	166	183	205	222	230	225	207	178	143	110	84	72	77	95	125	157	188	211	221	219	205	187	167.9
19	168	157	156	166	181	200	212	216	207	188	161	130	102	82	76	83	103	131	160	185	201	208	204	192	161.2
20	178	162	155	152	164	175	194	201	204	191	173	149	125	104	90	86	93	111	137	161	182	195	200	198	157.5
21	189	178	165	160	159	169	182	195	203	205	197	184	167	150	132	120	113	121	133	154	174	195	204	207	169.0
22	201	193	180	168	157	150	152	160	172	180	185	181	174	161	146	132	120	116	121	132	150	166	182	192	161.3
23	198	193	184	167	151	137	131	131	140	149	161	168	172	170	163	152	139	128	123	125	135	149	165	181	154.7
24	189	194	187	177	158	139	121	112	111	120	135	152	166	176	178	173	163	151	140	134	134	143	157	174	153.5
25	188	197	199	192	177	155	130	110	99	99	109	129	150	172	184	190	183	172	155	144	135	137	146	162	154.8
26	180	197	207	207	194	172	145	117	98	88	92	109	134	162	187	202	206	199	187	171	157	150	150	162	161.4
27	178	200	214	222	217	201	174	142	113	92	88	97	122	150	181	204	218	220	212	195	177	161	154	158	170.4
28	172	192	211	224	223	213	189	159	126	96	79	77	94	123	157	187	210	218	217	205	188	170	157	153	168.3
29	163	179	201	218	226	221	204	176	142	108	82	71	77	100	133	167	197	214	219	212	197	177	160	149	166.4
30	151	164	185	205	220	221	210	186	154	119	88	69	65	80	107	143	176	202	215	216	202	185	164	150	161.5
31	145	153	169	189	207	215	212	196	170	136	102	75	62	67	88	119	153	183	203	210	204	190	171	154	157.2

* : 欠測データを補間した値

159.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
8 日	12:39	591.1
	12:41	591.0
	12:43	591.1
	12:45	591.0
	12:47	591.0
	平均	591.0