

験 潮 記 録

平成 27 年 04 月 (2015)

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 27 年 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 月 30 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	132	155	176	187	187	175	160	141	127	116	116	122	140	159	178	187	186	174	155	131	104	84	81	95	144.5
2	118	144	168	181	184	177	161	138	115	96	88	93	110	135	162	180	186	180	162	137	110	90	80	87	136.8
3	104	133	161	187	197	197	180	158	130	110	95	94	107	132	162	187	203	204	193	169	145	115	98	89	147.9
4	103	126	157	184	203	200	189	163	132	101	79	68	75	95	126	158	183	193	187	167	139	109	86	75	137.4
5	80	100	131	162	187	195	191	168	140	107	81	65	66	83	114	149	180	198	201	189	166	138	112	95	137.4
6	90	103	128	160	188	202	203	185	157	124	92	71	64	74	99	132	166	192	205	200	184	158	131	110	142.4
7	100	105	123	151	178	198	203	193	170	137	103	75	60	62	79	105	139	170	190	198	188	169	143	121	140.0
8	107	105	116	140	165	189	199	199	179	153	115	87	65	59	66	88	117	151	176	191	191	180	160	138	139.0
9	120	113	117	133	155	176	189	192	181	159	130	101	78	64	64	76	99	126	152	170	180	176	166	149	136.1
10	134	124	123	130	146	162	178	184	182	168	147	123	98	80	69	72	85	107	131	152	165	171	170	164	136.0
11	155	145	139	137	145	154	170	178	182	175	162	141	121	101	86	79	80	91	107	125	144	155	162	161	137.3
12	156	149	143	138	136	138	145	153	159	161	155	144	127	113	96	86	78	79	85	98	114	131	144	154	128.4
13	158	159	156	150	141	135	133	139	146	152	155	152	146	136	125	112	99	89	86	89	101	117	134	151	131.7
14	166	175	180	175	167	154	144	138	138	144	154	162	167	168	162	152	136	120	104	97	97	107	125	147	145.0
15	169	187	196	195	186	172	152	139	126	129	134	153	171	184	190	186	172	153	131	112	97	89	98	118	151.6
16	148	174	192	197	189	172	150	128	106	96	96	112	135	162	181	190	183	167	142	117	94	82	81	95	141.2
17	121	152	181	198	201	187	162	133	105	84	76	86	111	144	176	198	206	197	180	150	120	91	82	85	142.8
18	107	135	166	190	201	196	175	144	108	77	57	57	74	108	146	185	207	213	199	176	146	120	99	94	140.8
19	103	127	158	188	209	213	198	169	131	93	63	50	56	80	117	157	190	209	211	195	169	142	118	104	143.8
20	105	120	147	177	205	219	215	193	158	117	82	58	52	65	95	133	174	205	223	221	203	177	152	132	151.2
21	127	132	150	177	203	221	224	210	182	143	106	73	56	55	73	103	140	174	198	204	196	176	153	131	150.3
22	120	118	129	148	171	191	201	199	180	151	115	84	59	51	58	79	110	144	173	191	195	186	171	152	140.7
23	139	131	136	146	164	181	195	198	189	167	138	107	81	64	62	71	92	119	146	169	181	182	172	158	141.2
24	143	135	133	141	152	167	178	186	183	172	153	129	105	86	76	78	91	110	134	155	173	180	182	172	142.3
25	162	150	145	145	151	160	168	175	177	173	162	147	128	110	94	87	86	97	112	132	147	161	166	166	141.7
26	161	155	148	145	143	146	150	156	160	162	158	151	140	127	113	102	95	97	104	118	132	147	156	164	138.8
27	165	164	159	152	146	141	140	144	148	152	153	153	151	146	138	127	115	107	106	110	121	134	147	159	140.8
28	166	171	168	163	153	143	134	131	129	134	140	148	152	155	151	144	131	119	109	105	109	118	132	148	139.7
29	162	171	176	171	163	147	134	122	118	119	126	137	149	159	165	163	154	140	125	112	106	110	123	141	141.4
30	160	175	183	183	176	161	144	124	112	105	109	121	140	158	172	178	173	162	144	128	114	110	116	131	145.0

* : 欠測データを補間した値

141.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

21 日	h m	cm
	13:05	591.5
	13:08	591.4
	13:10	591.4
	13:14	591.4
	13:18	591.5
	平均	591.4