

験 潮 記 録

平成17年04月 (2005)
 方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17.2' N
 経 度 : 139° 39.0' E
 使用時 : 135° E

自 平成17年04月01日
 至 平成17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	161	154	150	151	159	171	184	193	192	181	162	138	114	93	76	68	69	81	98	118	136	150	159	163	138.4
2	163	161	159	158	161	167	174	180	183	179	169	154	136	118	101	87	79	77	83	94	109	125	141	154	138.0
3	165	173	178	179	178	176	177	179	183	184	182	177	168	157	145	131	117	105	98	97	103	115	131	149	152.0
4	166	182	195	201	199	192	181	172	168	169	172	173	174	174	171	161	145	123	102	87	82	87	100	119	154.0
5	143	167	188	200	201	191	175	160	150	147	151	159	171	183	189	188	175	153	128	104	86	79	84	100	153.0
6	126	155	182	201	207	199	181	159	139	127	126	136	155	177	196	205	200	183	157	128	101	83	78	87	153.7
7	110	142	174	200	212	208	191	164	136	113	102	108	127	154	182	204	214	208	187	157	125	98	84	86	153.6
8	104	134	169	201	220	222	206	177	143	112	92	87	100	127	161	192	212	215	202	176	144	113	89	80	153.3
9	88	112	146	180	203	210	199	173	138	104	76	63	68	90	126	165	197	214	212	194	167	136	111	95	144.5
10	95	113	142	176	202	214	208	188	156	120	86	63	58	73	105	145	183	209	218	211	192	167	143	125	149.7
11	117	125	147	178	205	221	219	202	173	138	103	75	59	61	80	113	151	184	204	207	195	174	152	133	150.7
12	123	126	140	163	187	204	211	203	181	150	114	82	59	52	65	92	128	162	188	201	200	190	173	157	148.0
13	145	142	150	168	191	210	219	215	198	171	140	110	86	72	72	87	114	145	172	189	195	190	178	165	155.2
14	153	148	150	160	175	190	200	202	192	172	145	118	93	76	69	75	91	115	140	160	173	176	172	164	146.2
15	155	150	151	157	167	179	188	192	187	175	156	134	113	95	84	81	87	102	122	142	157	165	168	166	144.7
16	162	159	158	159	164	171	178	181	180	173	161	145	129	115	102	93	89	93	103	116	129	141	150	156	142.0
17	159	161	161	161	161	163	165	167	169	168	163	156	147	137	126	116	108	102	102	107	116	127	138	148	142.8
18	157	164	168	167	164	159	154	151	150	150	149	148	146	142	137	128	116	104	95	92	96	106	120	135	137.4
19	150	163	172	176	172	163	152	143	138	138	142	148	153	157	157	152	141	126	111	99	93	98	110	129	141.0
20	149	166	179	185	182	172	157	142	131	127	131	141	154	167	176	178	171	155	135	116	104	102	112	132	148.5
21	157	182	201	211	209	196	176	156	140	129	128	136	153	174	192	203	200	186	164	139	117	103	102	115	161.2
22	139	168	193	209	212	201	181	155	131	111	102	106	124	153	183	203	209	199	179	154	129	108	97	100	156.1
23	118	148	179	201	209	201	181	153	123	98	83	82	97	126	160	190	208	210	198	174	146	121	103	99	150.3
24	111	136	167	194	208	205	187	157	123	91	68	58	66	92	128	166	195	209	206	188	162	134	112	102	144.4
25	108	128	157	185	205	208	195	169	134	98	68	51	52	71	105	145	182	208	218	211	192	167	142	126	146.9
26	122	134	157	186	211	222	217	195	162	125	90	64	54	62	89	127	166	197	213	216	207	188	166	145	154.8
27	134	136	151	175	199	214	214	199	172	137	100	67	47	44	58	88	125	161	189	204	206	197	181	164	148.4
28	151	148	156	173	193	210	218	212	193	163	129	96	69	55	57	75	104	138	169	191	203	203	195	183	153.5
29	172	164	165	174	189	203	213	214	205	184	156	125	97	77	68	73	88	112	138	164	182	192	193	187	155.6
30	178	171	168	170	176	184	191	195	191	180	162	139	115	93	77	70	73	85	103	124	145	163	175	180	146.2

148.8

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

h	m	cm
11日	13:33	591.2
	13:38	591.2
	13:40	591.3
	13:41	591.3
	13:43	591.3
	平均	591.3