

験 潮 記 録

平成17年02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02月01日
 至 平成17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	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	159	141	129	129	142	164	188	209	221	225	219	203	180	157	141	133	138	150	164	178	188	192	191	184	171.9
2	171	157	145	139	143	155	173	191	205	211	207	195	176	155	135	120	114	116	125	139	152	163	170	173	159.6
3	172	166	159	152	150	155	165	179	193	202	202	194	181	164	147	129	115	106	104	109	119	132	146	158	154.1
4	167	172	172	170	168	167	169	174	182	191	196	197	191	180	164	147	129	114	102	95	96	103	119	140	154.4
5	161	178	188	192	192	189	185	182	182	185	190	194	195	192	184	171	152	131	108	89	77	76	85	104	157.6
6	129	154	176	193	202	202	194	183	174	170	171	178	186	192	193	188	173	151	121	90	64	50	51	66	152.1
7	92	124	156	183	201	208	203	190	174	161	156	161	172	186	198	202	197	181	154	119	83	54	39	42	151.5
8	63	95	134	170	199	215	217	207	189	169	155	152	160	178	198	215	220	213	191	157	116	77	47	35	157.2
9	41	66	103	145	183	208	220	213	196	173	151	139	140	156	181	208	228	234	223	196	158	118	82	58	159.2
10	51	67	100	143	184	217	234	236	223	199	171	148	137	143	164	193	221	237	237	220	188	148	107	74	168.4
11	54	53	73	108	149	185	209	217	209	188	160	133	113	109	123	152	185	213	226	221	200	168	131	96	153.1
12	71	61	73	100	136	171	197	210	207	189	162	132	107	95	99	119	149	179	201	208	200	180	151	121	146.6
13	95	80	81	99	130	164	192	207	210	197	175	147	120	100	92	103	126	156	182	196	197	186	166	142	147.6
14	119	102	96	104	125	153	179	197	201	192	173	150	126	106	92	89	100	122	148	169	179	177	165	150	142.3
15	135	123	119	122	132	151	172	191	201	199	184	163	140	119	104	96	98	108	126	144	158	164	163	157	144.5
16	150	143	139	139	145	158	175	191	200	201	193	179	161	142	125	113	108	110	119	132	145	155	162	166	152.1
17	166	165	163	163	167	175	184	193	200	202	199	189	176	161	145	131	120	113	111	114	121	130	140	149	157.4
18	157	163	168	172	174	175	176	179	182	185	185	182	175	165	155	143	130	116	104	97	98	105	117	131	151.4
19	144	156	167	175	180	181	180	179	178	179	181	183	183	182	179	172	162	147	130	114	105	105	114	129	158.5
20	148	169	187	201	209	209	204	196	188	184	183	185	189	193	195	194	184	166	143	119	99	88	89	100	167.6
21	120	143	167	186	199	201	194	182	170	161	157	161	169	180	190	195	191	178	154	125	97	76	69	74	155.8
22	91	116	145	171	189	197	193	180	163	148	138	137	147	163	180	192	195	187	166	137	105	77	59	57	147.2
23	72	99	133	166	190	202	201	192	175	156	141	134	143	161	183	201	211	208	191	164	130	96	69	56	153.1
24	62	85	117	152	180	198	201	191	171	147	126	114	115	131	155	181	201	208	201	179	146	111	79	60	146.3
25	57	72	102	140	176	200	210	204	184	157	132	114	107	117	139	169	197	214	216	200	170	134	100	74	149.4
26	65	72	95	130	167	196	212	207	188	161	133	109	97	99	117	146	176	200	209	201	179	147	114	84	146.0
27	66	64	81	112	149	182	201	206	194	169	140	112	94	89	100	125	158	187	206	209	196	171	141	112	144.3
28	91	81	87	109	142	175	199	209	202	181	152	123	100	88	90	108	136	166	191	204	201	186	162	136	146.6

153.4

*: 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
10日	11:46		591.5
	11:56		591.5
	11:58		591.6
	12:00		591.6
	12:02		591.6
	平均		591.6