

験 潮 記 録

平成18年02月 (2006)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横須賀

緯 度 : 35° 17' 17" N
 経 度 : 139° 39' 05" E 使用時 : 135° E

自 平成18年02月01日
 至 平成18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	36	32	46	78	120	162	193	209	208	191	166	139	120	114	126	153	187	217	234	232	212	180	143	108	150.3
2	80	64	65	84	118	156	189	207	209	195	171	142	117	101	98	111	137	169	195	208	203	184	156	126	145.2
3	101	85	81	91	116	148	180	204	214	208	188	161	133	112	103	105	121	145	167	181	186	182	169	147	147.0
4	123	103	92	95	111	135	161	182	194	194	183	162	135	109	90	83	89	107	128	147	160	165	162	153	136.0
5	140	128	119	119	128	145	165	183	194	196	189	173	151	127	106	92	87	91	103	118	132	142	148	150	138.6
6	146	139	133	131	135	145	159	171	180	185	183	174	160	141	122	105	93	88	90	97	107	119	131	142	136.5
7	149	153	154	155	158	164	172	181	188	194	196	194	188	177	163	148	133	123	114	109	109	116	128	142	154.5
8	155	165	173	177	179	179	178	178	180	183	185	186	184	180	172	161	146	128	110	94	83	82	91	110	152.5
9	130	149	162	170	175	175	172	167	162	159	159	161	166	170	171	166	153	134	111	88	70	62	64	78	140.6
10	100	126	151	171	182	185	179	169	160	155	155	160	168	178	187	191	186	169	143	114	87	68	61	67	146.3
11	85	111	141	168	186	193	189	177	162	150	143	145	153	168	185	197	199	189	166	135	102	75	59	56	147.3
12	69	95	128	161	185	197	195	183	165	147	135	132	139	153	172	189	198	194	175	145	109	76	52	41	143.1
13	47	68	101	137	168	187	191	184	166	146	127	118	120	135	158	183	201	207	196	171	137	101	72	53	140.6
14	50	62	90	127	163	188	197	192	175	152	129	113	109	119	142	171	197	211	208	188	157	123	92	68	142.6
15	56	61	85	120	158	187	202	200	184	160	135	114	103	107	124	150	178	197	203	194	171	138	105	77	142.0
16	60	58	74	103	138	171	192	198	188	166	140	115	99	96	107	130	159	185	200	200	185	158	127	99	139.5
17	78	70	78	101	134	167	192	203	197	177	148	120	99	89	93	110	135	161	181	188	181	163	137	110	138.0
18	88	75	75	91	117	148	174	187	186	172	148	120	97	82	78	87	108	134	158	173	175	165	147	125	129.6
19	105	93	91	101	120	145	169	185	189	179	158	132	107	88	79	83	96	116	138	156	165	164	154	139	131.3
20	123	111	106	111	124	142	162	179	187	184	170	147	122	101	86	81	85	97	114	130	144	152	155	151	131.8
21	143	133	127	126	134	148	165	179	186	185	175	160	141	121	103	90	86	90	100	113	126	137	144	149	135.9
22	151	150	148	148	150	156	165	175	183	186	182	171	156	141	125	112	102	95	93	97	106	119	131	143	141.0
23	152	159	165	168	170	170	171	173	177	180	180	177	169	158	144	129	113	98	86	79	78	85	98	114	141.4
24	133	151	166	175	178	176	171	165	162	162	164	167	169	167	161	149	132	111	90	70	57	53	60	76	136.0
25	101	129	155	173	181	180	173	161	150	143	143	149	159	169	174	171	158	136	109	81	57	41	37	48	132.4
26	72	107	143	174	191	196	190	175	158	143	137	140	155	175	195	205	203	185	156	125	97	74	59	56	146.3
27	66	94	132	170	198	210	206	189	165	140	123	117	125	145	171	194	205	199	176	140	101	64	36	22	141.2
28	26	48	87	132	170	193	197	185	160	131	107	93	94	113	144	179	205	215	205	177	138	97	63	40	133.3

140.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

時 日	h	m	cm
2日	11:01		591.6
	11:15		591.6
	11:17		591.6
	11:19		591.6
	11:21		591.6
	平均		591.6