

験 潮 記 録

平成17年06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06月01日
 至 平成17年06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	198	199	190	176	159	145	136	133	138	148	159	169	175	175	168	156	141	128	121	122	130	144	160	177	156.1
2	190	196	193	181	162	141	123	112	110	117	131	148	164	175	179	174	163	148	135	128	130	139	154	171	152.7
3	186	197	200	193	176	153	128	107	94	93	104	124	147	169	184	190	186	175	160	147	139	140	149	164	154.4
4	181	196	203	201	188	165	137	109	87	76	80	97	124	154	179	195	201	196	183	167	152	145	148	161	155.2
5	178	195	206	208	199	180	152	121	91	69	62	72	97	128	160	184	199	201	194	179	163	149	144	148	153.3
6	161	178	194	202	200	186	161	129	95	66	49	48	65	94	130	163	186	197	197	186	170	154	142	140	145.5
7	147	163	181	195	200	192	172	142	107	74	49	38	46	69	103	138	169	190	199	194	180	163	148	140	141.6
8	143	155	173	189	199	198	184	160	127	92	61	41	39	53	81	116	150	176	191	194	186	172	157	146	141.0
9	143	150	165	182	197	203	197	178	149	115	82	57	45	49	68	97	132	164	187	198	195	182	166	153	143.9
10	147	149	159	174	191	203	205	194	172	142	111	82	64	59	70	92	122	154	181	198	204	198	185	171	151.1
11	161	158	164	176	190	203	209	206	192	168	138	109	86	73	75	89	113	142	170	191	203	203	194	181	158.1
12	169	161	161	167	179	192	201	203	195	178	155	130	106	89	81	85	101	125	152	176	192	198	194	183	157.2
13	170	159	153	154	161	172	182	188	186	178	162	142	121	103	92	90	98	115	137	159	178	188	190	184	152.6
14	173	162	153	148	148	154	163	170	174	172	165	153	138	122	107	99	98	108	125	145	163	177	185	185	149.5
15	180	170	158	148	142	142	145	151	158	163	164	161	155	146	134	122	114	114	121	136	154	172	185	191	151.1
16	189	182	170	156	144	135	132	133	139	147	154	160	163	160	154	143	133	126	125	133	146	163	178	188	152.2
17	191	187	177	162	145	130	119	115	117	126	139	153	164	170	171	165	155	143	134	133	140	154	170	184	151.8
18	192	193	186	173	154	133	114	100	96	102	117	136	157	173	183	185	180	168	155	145	143	150	164	180	153.3
19	193	201	200	190	170	146	120	98	84	81	91	112	139	166	188	200	201	193	179	165	156	154	160	173	156.7
20	190	204	211	207	191	167	137	107	82	67	67	83	112	147	179	203	214	212	202	187	172	161	158	165	159.4
21	178	195	208	212	203	182	153	119	86	60	47	51	72	107	146	182	206	217	214	202	185	169	158	157	154.5
22	166	183	202	215	216	203	178	145	115	93	75	62	61	81	117	157	191	214	224	221	207	189	172	162	160.4
23	164	176	195	212	222	220	203	175	138	99	65	42	37	51	80	120	161	195	217	224	219	204	187	172	157.4
24	165	168	182	201	219	228	223	203	172	133	95	62	44	44	62	93	131	168	197	215	220	213	198	180	159.0
25	165	159	165	181	201	217	223	215	193	162	127	92	64	50	53	73	105	142	176	200	212	212	201	185	157.2
26	167	155	152	159	174	193	208	214	205	184	154	122	93	72	64	71	91	120	153	182	201	209	204	192	155.8
27	176	160	149	147	153	168	186	200	204	197	178	153	128	106	92	88	96	115	142	171	194	208	210	202	159.3
28	187	170	155	144	143	150	164	180	192	196	190	176	157	136	119	109	109	118	136	158	179	195	202	200	161.0
29	191	175	156	140	129	126	132	145	160	171	176	174	165	152	138	127	120	121	130	145	164	182	194	199	154.7
30	194	182	164	146	129	118	116	121	132	146	159	168	172	170	163	154	145	141	143	152	165	179	191	199	156.2

153.7

*: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
7日 11:00	591.1		
11:15	591.2		
11:17	591.2		
11:20	591.2		
11:22	591.2		
平均	591.2		