

平成21年02月(2009)
 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21年02月01日
 至 平成21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	cm
1	125	106	99	107	128	155	181	199	206	201	185	163	138	116	102	101	114	135	158	175	184	184	175	161	149.9
2	144	130	122	123	135	155	177	195	205	206	195	176	151	125	105	95	97	110	127	144	157	165	167	163	148.7
3	155	144	135	133	138	151	167	182	193	196	191	178	159	137	116	100	93	94	101	113	125	137	146	153	143.2
4	155	154	150	147	147	153	163	173	182	186	185	179	168	153	134	115	99	88	84	87	95	107	121	136	140.0
5	149	159	164	166	165	165	167	172	177	182	184	184	181	174	162	145	126	107	91	81	79	85	100	119	145.2
6	140	160	177	187	190	187	182	177	175	175	178	181	185	186	183	172	153	129	101	77	60	55	61	80	148.0
7	107	137	164	183	194	194	187	176	166	160	160	165	175	186	194	194	183	162	132	100	71	53	48	58	147.9
8	83	117	154	185	205	210	203	188	171	157	151	154	165	182	198	209	208	194	165	128	89	56	37	34	151.8
9	50	82	121	160	189	203	203	191	171	151	135	130	138	158	183	206	219	217	198	166	127	88	58	42	149.4
10	46	70	110	155	192	216	222	212	192	167	144	131	130	145	171	201	225	235	227	201	163	122	85	59	159.2
11	50	61	92	134	176	206	219	215	197	170	142	121	111	118	141	174	206	228	232	218	190	154	117	86	156.6
12	67	67	87	123	164	198	216	217	201	175	145	118	99	94	106	133	167	196	211	209	191	164	133	104	149.4
13	81	71	78	105	143	180	206	213	203	181	152	124	100	89	93	113	144	176	200	209	203	186	163	139	148.0
14	118	107	110	129	160	194	219	229	225	207	179	149	123	105	99	108	128	154	176	189	190	181	165	146	157.9
15	128	116	112	119	139	165	190	205	206	193	171	145	120	100	88	89	101	122	143	160	170	172	167	157	144.9
16	146	137	134	139	152	171	190	205	211	206	190	168	144	122	107	101	103	112	125	140	151	156	156	152	150.8
17	147	143	141	141	145	154	166	179	189	190	182	166	147	128	113	103	98	98	104	114	125	134	141	146	141.4
18	149	151	153	154	156	160	167	176	183	185	181	172	159	145	132	120	111	104	101	103	108	117	127	138	143.8
19	146	153	158	162	165	166	167	169	172	173	172	169	163	156	147	136	123	110	98	91	90	95	106	120	142.0
20	136	152	166	177	182	182	179	178	179	183	186	190	193	194	192	185	172	154	135	120	109	106	111	122	161.8
21	137	155	173	187	192	188	178	168	160	156	155	156	161	167	172	171	163	145	123	99	80	68	67	76	145.7
22	95	121	148	171	184	186	178	164	151	142	139	143	153	166	181	189	187	172	147	119	93	73	65	71	143.3
23	91	119	150	177	195	202	198	184	166	149	138	137	147	165	185	200	204	195	172	142	109	81	63	58	151.1
24	71	97	132	165	189	200	197	182	161	139	122	116	124	145	172	197	211	209	192	163	131	100	77	66	148.3
25	72	94	128	165	196	214	216	204	182	156	133	120	122	140	169	200	222	230	220	195	161	126	97	78	160.0
26	74	88	117	153	186	208	213	202	179	150	122	101	95	105	131	163	193	212	213	197	168	134	101	77	149.3
27	66	73	96	131	166	194	207	204	185	155	123	96	81	84	105	139	173	200	211	206	186	158	127	100	144.4
28	84	84	101	130	163	192	208	209	194	166	132	100	78	72	84	112	146	176	195	200	189	167	140	113	143.1
																									148.7

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm
 4日 10:37 591.6
 10:38 591.6
 10:39 591.6
 10:40 591.6
 10:41 591.6
 平均 591.6