

験 潮 記 録

平成21年01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01月01日
 至 平成21年01月31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	97	86	88	103	129	159	189	210	220	217	203	185	167	156	154	163	180	199	213	217	209	191	166	140	168.4
2	116	100	95	102	123	150	178	200	212	214	206	189	170	154	145	147	158	174	188	196	197	189	174	154	163.8
3	132	112	101	102	116	138	162	183	198	205	202	189	170	150	136	131	135	145	158	169	177	179	175	163	155.3
4	147	129	116	113	120	134	153	172	188	198	201	194	179	159	141	129	125	127	136	147	158	168	172	170	153.2
5	162	150	139	132	132	139	152	168	183	195	201	199	189	173	154	138	126	120	119	124	134	148	161	171	154.5
6	173	169	162	156	153	154	160	168	178	189	198	202	198	186	169	149	131	116	105	99	102	113	130	148	154.5
7	162	169	171	170	167	165	163	164	169	176	185	192	194	190	179	162	141	118	97	81	75	79	95	117	149.2
8	140	160	175	183	185	182	176	169	167	169	177	186	192	194	191	180	163	138	109	82	62	54	62	84	149.2
9	113	143	169	189	200	202	196	186	176	172	175	184	195	205	211	211	201	180	149	113	81	60	55	68	159.8
10	96	133	169	200	222	233	232	222	207	192	184	185	196	211	225	233	230	214	184	144	103	69	47	41	173.8
11	54	83	122	163	196	216	221	213	196	178	165	160	165	178	198	217	228	225	204	168	126	86	54	35	160.5
12	33	51	86	131	174	206	222	221	208	188	171	159	158	168	188	212	231	238	228	203	165	124	87	59	163.0
13	43	46	69	108	153	190	213	220	213	195	175	156	144	143	156	179	206	226	229	214	184	147	110	79	158.3
14	56	46	55	83	123	164	195	209	207	193	171	149	131	123	128	148	175	202	218	217	200	173	142	110	150.8
15	83	66	65	84	116	153	184	202	206	197	178	154	131	115	111	121	141	166	186	196	192	177	152	125	145.9
16	100	81	74	81	103	134	166	190	201	196	180	156	132	114	104	106	119	139	160	174	179	174	161	142	140.3
17	122	103	92	93	106	130	156	179	192	194	183	164	141	119	103	96	100	110	125	139	149	154	152	144	135.3
18	131	117	106	103	110	126	146	166	180	185	181	168	150	130	111	99	94	98	108	120	132	141	148	151	133.4
19	149	145	140	138	140	150	164	180	193	200	200	192	179	161	143	127	117	111	108	110	114	123	132	141	148.2
20	146	148	146	144	143	145	151	160	169	176	178	176	169	159	145	131	116	103	93	89	90	96	107	120	137.5
21	133	143	150	154	156	156	156	158	161	166	171	174	172	167	159	148	135	119	102	87	78	79	89	106	138.3
22	124	141	156	167	173	173	169	164	160	161	164	169	173	176	174	168	155	136	113	92	77	71	76	90	142.6
23	110	134	157	177	190	194	190	180	171	167	168	174	181	189	194	195	189	172	147	118	94	79	77	87	155.6
24	107	132	159	183	202	210	206	193	176	164	158	162	171	181	191	198	197	184	160	128	96	70	57	57	155.9
25	71	96	127	157	181	195	197	187	170	153	141	139	148	164	183	198	205	198	177	146	112	82	61	53	147.5
26	60	82	113	147	176	194	199	191	174	154	137	128	131	145	167	189	203	203	187	159	125	91	65	48	144.5
27	47	61	90	126	159	184	194	190	174	152	131	115	111	121	143	170	192	201	193	169	136	101	70	47	136.5
28	37	44	67	103	141	171	188	190	178	157	133	113	104	108	125	151	178	196	199	185	157	123	90	63	133.4
29	47	47	63	94	131	165	188	197	190	170	144	120	103	100	112	137	166	190	202	196	176	146	114	85	136.8
30	65	57	65	90	124	159	184	196	195	180	156	131	109	98	102	120	148	176	195	200	191	171	144	117	140.5
31	96	86	91	109	139	172	200	217	220	209	186	160	135	116	108	118	141	168	190	200	199	188	170	148	156.9
																									149.8

*: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
8日	12:54	591.2
	12:57	591.1
	13:02	591.2
	13:03	591.2
	13:05	591.2
	平均	591.2