

験 潮 記 録

平成 20 年 10 月 (2008)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 20 年 10 月 01 日  
 至 平成 20 年 10 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
1	91	100	130	164	196	219	228	221	201	176	151	133	128	137	158	187	214	230	226	209	181	148	118	97	168.5
2	88	93	112	142	174	202	218	219	207	187	165	146	137	140	155	179	203	220	223	211	187	157	127	102	166.4
3	88	86	96	119	149	178	200	209	205	192	174	158	147	145	153	171	193	212	220	215	196	169	141	116	163.8
4	98	89	92	108	132	160	184	198	201	194	181	169	161	158	162	173	189	206	217	217	204	182	155	130	165.0
5	111	99	96	102	117	138	160	178	188	188	181	171	163	160	162	170	181	194	203	206	202	187	167	145	161.2
6	127	115	110	110	118	131	149	168	182	189	188	184	180	179	180	185	191	199	206	210	208	199	184	166	169.1
7	149	134	124	119	119	124	134	146	159	169	175	177	178	178	179	182	185	187	189	191	190	187	181	171	163.6
8	159	148	137	129	123	120	122	128	139	153	166	176	181	182	183	183	183	181	179	176	176	176	177	175	160.5
9	170	163	154	144	134	124	117	115	119	128	142	158	173	185	191	193	*189	183	175	169	166	167	172	176	(158.6)
10	179	178	172	161	147	132	119	112	111	117	—	—	—	—	—	203	199	189	175	162	153	152	158	170	—
11	181	191	194	189	178	161	142	126	117	116	124	141	162	185	203	212	210	197	178	157	141	133	135	148	163.4
12	166	185	197	198	189	172	150	128	109	99	101	116	140	168	191	205	206	195	175	151	130	116	113	123	155.1
13	143	169	194	210	212	200	179	153	129	112	104	111	130	158	187	209	217	208	185	156	126	103	91	94	157.5
14	113	143	176	204	217	216	200	176	149	124	107	103	116	143	176	203	217	214	195	167	136	107	85	75	156.8
15	84	111	151	190	217	226	219	200	175	149	127	114	117	137	167	199	220	223	208	179	144	110	80	62	158.7
16	60	78	114	158	197	220	225	214	193	169	146	129	124	134	159	190	216	227	219	195	162	127	93	67	159.0
17	53	56	80	120	163	199	218	220	210	191	169	150	139	140	155	180	206	222	223	208	181	148	113	82	159.4
18	58	49	60	89	130	168	197	211	211	200	184	168	156	152	159	176	196	214	221	214	195	167	135	103	158.9
19	77	61	59	71	98	132	164	187	198	198	189	179	171	167	168	177	190	204	214	214	205	186	162	134	158.5
20	107	86	74	74	87	111	139	165	183	193	196	193	188	183	181	183	190	199	207	211	208	199	183	162	162.6
21	139	117	99	89	89	99	117	138	159	175	187	192	193	191	188	185	184	185	188	192	193	191	185	174	160.4
22	160	144	127	112	101	96	100	112	129	147	164	176	183	187	187	185	181	176	172	170	172	176	178	178	154.7
23	174	166	156	143	127	112	103	102	113	130	150	167	181	190	196	196	191	180	168	157	154	158	167	177	156.6
24	182	183	179	171	159	145	131	120	118	126	144	168	189	205	211	212	204	192	176	162	152	147	151	165	166.3
25	180	194	201	198	187	169	149	131	119	117	127	*146	*168	*188	202	205	198	183	164	145	130	123	126	139	162.0
26	160	182	200	208	206	193	173	152	134	124	126	141	164	190	209	217	213	197	175	150	128	113	109	118	165.9
27	139	166	192	209	214	205	187	165	145	131	127	135	153	178	203	218	219	204	178	147	120	101	94	101	163.8
28	120	147	176	202	219	222	211	190	166	147	137	140	154	176	201	221	229	222	200	170	138	112	96	94	170.4
29	105	130	163	196	223	237	236	222	201	179	160	153	158	177	203	228	241	239	221	193	159	126	98	84	180.5
30	88	108	139	173	203	223	229	222	206	185	166	154	153	165	186	210	228	233	224	200	168	133	101	81	174.1
31	75	87	114	148	182	208	223	224	214	196	176	160	153	159	175	197	217	229	226	209	181	148	116	92	171.2

\*：欠測データを補間した値

(163.1)  
 30 日平  
 均

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
10 日	09:14	591.0
	09:15	591.2
	09:15	591.1
	09:15	591.0
	09:16	591.1
	平均	591.1