

平成 25 年 07 月 (2013)

方面：東京湾  
観測所：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

## 験潮記録

自至平成 25 年 07 月 01 日  
平成 25 年 07 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																								
1	193	178	160	143	130	125	130	140	155	166	175	176	175	170	162	155	149	149	155	167	181	195	203	206	164.1
2	200	190	175	157	141	128	121	122	131	144	157	169	176	178	176	172	167	162	162	165	175	185	196	203	164.7
3	206	201	191	176	158	139	124	117	117	126	141	158	174	187	192	194	188	183	176	174	183	192	192	203	169.8
4	209	211	207	197	180	159	137	119	110	112	123	140	160	180	194	202	203	196	189	180	176	174	181	190	172.0
5	202	211	215	209	195	175	150	128	112	103	105	119	142	169	192	207	213	210	202	189	179	171	172	178	172.8
6	191	203	214	216	208	190	164	136	112	97	89	97	115	144	172	197	211	214	208	194	180	169	163	167	168.8
7	176	193	208	217	216	204	181	153	122	99	83	81	95	123	156	185	207	215	215	201	186	169	158	155	166.6
8	163	180	199	215	221	215	197	170	138	109	89	78	83	107	140	175	202	219	221	213	197	179	164	156	167.9
9	158	170	191	210	227	228	218	194	164	131	105	88	85	97	128	162	195	219	230	227	214	196	177	164	174.1
10	160	167	184	204	224	235	231	216	189	158	125	101	89	93	115	148	182	211	229	233	223	204	182	163	177.8
11	153	155	168	188	209	225	230	221	200	168	136	109	92	88	101	130	163	195	219	229	224	208	186	164	173.4
12	148	143	150	166	188	208	219	219	204	181	150	122	101	91	95	116	147	178	205	221	223	212	193	170	168.8
13	151	138	140	149	169	188	206	213	208	191	168	141	118	103	100	111	134	162	190	209	218	213	199	178	166.5
14	156	140	132	136	150	169	187	199	204	195	181	160	140	123	115	118	130	152	178	199	216	216	208	189	166.4
15	169	149	138	134	140	152	169	184	196	198	193	178	163	147	136	131	136	149	170	190	206	214	209	198	168.7
16	178	158	138	128	124	129	138	153	166	176	180	177	170	159	150	141	140	143	158	172	190	200	207	200	161.5
17	189	170	151	134	123	118	120	129	140	154	166	176	178	177	171	165	159	158	161	168	180	193	205	210	162.3
18	204	191	173	154	136	125	118	117	123	134	150	167	181	191	193	191	185	179	174	172	177	186	198	206	167.7
19	210	203	190	171	151	129	110	98	91	97	112	134	158	179	194	199	196	188	177	168	167	170	180	191	161.0
20	202	207	204	193	174	149	122	100	84	78	83	102	130	160	185	205	212	210	197	183	170	165	168	178	160.9
21	193	208	215	215	202	181	150	119	94	76	67	75	95	130	165	197	216	222	212	195	175	160	154	159	161.5
22	172	191	207	218	216	201	173	138	104	77	58	54	65	95	136	175	205	222	223	209	189	169	154	150	158.4
23	157	175	197	219	231	229	209	177	138	104	76	60	62	79	114	156	191	218	229	222	203	178	156	141	163.4
24	141	152	176	202	224	233	227	203	170	130	97	72	60	68	92	132	170	203	223	227	215	193	167	143	163.3
25	132	133	151	178	207	226	232	219	195	160	124	95	76	72	86	116	154	187	213	224	219	203	177	151	163.8
26	129	123	130	152	179	204	220	221	208	183	151	120	99	87	92	113	146	176	205	218	222	210	189	163	164.2
27	137	122	119	132	155	182	203	213	211	195	175	149	128	113	109	122	143	173	198	217	223	217	198	177	167.1
28	152	132	119	120	132	154	176	193	201	197	186	167	148	132	126	130	145	165	187	205	216	219	209	193	166.8
29	169	148	130	122	125	137	155	172	188	192	191	182	172	159	152	147	154	165	184	201	216	221	217	206	171.0
30	188	169	151	139	133	136	144	159	173	185	190	190	185	177	170	166	166	171	181	193	205	212	214	209	175.3
31	198	182	165	149	136	131	130	137	148	160	171	177	180	179	178	175	175	174	178	183	193	200	208	207	171.4

\*: 欠測データを補間した値

167.2

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm

2 日	h m	cm
	12:19	591.7
	12:20	591.5
	12:21	591.5
	12:22	591.5
	12:23	591.4
	平均	591.5

平成 25 年 07 月 (2013)

方面：東京湾  
観測所：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

## 験潮記録

自平成 25 年 07 月 01 日  
至平成 25 年 07 月 31 日  
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前								午後								気圧 hPa	水温
	高潮 h m	低潮 cm																
1	10:56	176	05:09	125	--	--	--	--	--	22:58	206	16:32	148	--	--	--	1015.3	--
2	--	—	06:22	120	--	--	--	--	--	13:10	178	17:13	162	23:46	206	--	1014.4	--
3	--	—	07:24	116	--	--	--	--	--	14:55	194	19:37	173	--	--	--	1009.4	--
4	00:50	211	08:22	109	--	--	--	--	--	15:42	203	20:55	174	--	--	--	1005.7	--
5	02:01	215	09:15	102	--	--	--	--	--	16:10	213	21:05	171	--	--	--	1005.5	--
6	02:52	216	10:08	89	--	--	--	--	--	16:56	214	22:06	163	--	--	--	1008.7	--
7	03:24	218	10:40	80	--	--	--	--	--	17:31	217	22:50	155	--	--	--	1011.0	--
8	03:57	221	11:09	78	--	--	--	--	--	17:43	222	23:17	155	--	--	--	1012.3	--
9	04:37	229	11:41	84	--	--	--	--	--	18:21	231	23:47	159	--	--	--	1009.5	--
10	05:19	235	--	—	--	--	--	--	--	18:45	233	12:19	88	--	--	--	1006.5	--
11	05:59	230	00:17	152	--	--	--	--	--	19:11	229	12:50	88	--	--	--	1006.9	--
12	06:31	220	00:49	143	--	--	--	--	--	19:38	225	13:17	91	--	--	--	1007.5	--
13	07:13	213	01:22	137	--	--	--	--	--	20:09	218	13:47	99	--	--	--	1009.5	--
14	07:55	204	02:09	132	--	--	--	--	--	20:27	217	14:20	115	--	--	--	1010.5	--
15	08:43	198	02:50	134	--	--	--	--	--	21:11	215	14:55	131	--	--	--	1008.7	--
16	10:10	180	03:50	124	--	--	--	--	--	21:59	207	15:29	140	--	--	--	1013.9	--
17	--	—	05:00	118	--	--	--	--	--	12:25	178	16:46	158	23:14	210	--	1012.8	--
18	--	—	06:34	116	--	--	--	--	--	13:49	193	19:05	172	23:46	211	--	1004.1	--
19	--	—	08:10	91	--	--	--	--	--	15:12	200	20:03	167	--	--	--	1008.2	--
20	01:21	207	09:01	78	--	--	--	--	--	16:19	212	21:12	164	--	--	--	1011.9	--
21	02:37	217	10:03	67	--	--	--	--	--	16:49	222	22:00	154	--	--	--	1011.3	--
22	03:20	219	10:46	53	--	--	--	--	--	17:32	225	22:51	150	--	--	--	1009.1	--
23	04:25	233	11:26	59	--	--	--	--	--	18:15	229	23:32	139	--	--	--	1005.9	--
24	05:11	233	--	—	--	--	--	--	--	18:42	228	12:05	60	--	--	--	1005.1	--
25	05:52	232	00:30	130	--	--	--	--	--	19:11	224	12:46	72	--	--	--	1003.9	--
26	06:37	223	01:00	123	--	--	--	--	--	19:49	222	13:15	86	--	--	--	1004.0	--
27	07:23	213	01:46	118	--	--	--	--	--	20:04	223	13:47	108	--	--	--	1003.8	--
28	08:17	201	02:16	119	--	--	--	--	--	20:48	219	14:03	126	--	--	--	1005.8	--
29	08:41	193	03:19	122	--	--	--	--	--	21:14	221	14:59	147	--	--	--	1003.3	--
30	10:31	191	04:11	132	--	--	--	--	--	21:43	215	15:27	165	--	--	--	1000.4	--
31	--	—	05:48	130	--	--	--	--	--	12:19	180	16:52	174	22:13	208	--	1003.3	--

最高潮位  
10 日 05:19 235cm  
最低潮位  
22 日 10:46 53cm