

平成 23 年 07 月 (2011)

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 23 年 07 月 01 日  
平成 23 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	173	188	208	221	225	216	194	164	128	98	76	66	75	103	140	176	206	222	227	217	203	184	169	160	168.3
2	165	178	199	216	227	227	211	186	151	114	85	65	61	75	110	151	186	212	225	224	212	193	173	159	166.9
3	154	161	178	199	219	229	227	209	177	139	103	79	63	67	89	127	165	199	222	228	223	204	183	163	167.0
4	151	151	164	184	208	224	231	222	202	169	133	101	79	71	97	109	147	183	213	228	229	217	196	173	169.3
5	153	145	147	162	184	207	222	225	215	191	161	126	100	84	82	98	130	165	196	218	224	217	199	176	167.8
6	153	137	132	138	154	175	195	209	210	199	176	148	120	99	90	96	116	144	175	200	217	218	208	188	162.4
7	164	143	129	126	133	150	168	187	197	197	187	169	149	126	113	108	117	136	162	186	206	215	209	194	161.3
8	173	150	130	116	114	120	136	154	168	177	177	173	162	150	134	124	121	130	148	170	189	201	204	195	154.8
9	180	159	137	118	106	101	107	119	136	150	162	168	169	165	158	149	145	143	152	164	181	194	202	201	152.8
10	193	177	157	137	117	102	95	97	108	122	139	153	166	172	175	169	165	157	156	158	168	180	192	198	152.2
11	199	189	176	155	134	113	96	86	85	93	110	131	151	170	181	186	183	177	170	165	165	171	181	192	152.5
12	199	200	193	178	160	133	111	89	79	75	85	105	130	155	178	194	201	197	187	174	165	163	170	181	154.3
13	195	202	205	198	183	161	133	105	83	66	64	76	102	135	165	189	203	207	199	188	172	162	157	164	154.8
14	177	194	207	212	204	186	158	127	97	73	59	59	73	106	143	175	198	210	209	197	180	163	151	149	154.5
15	158	176	196	212	216	206	184	153	118	90	67	57	61	82	121	158	189	209	216	208	193	172	156	146	156.0
16	149	163	183	204	218	219	207	183	150	114	88	67	63	76	109	147	183	208	221	220	207	188	167	151	161.9
17	145	152	169	192	213	224	221	202	173	136	104	80	69	72	97	130	167	194	213	217	209	192	169	149	162.0
18	135	136	149	173	197	216	223	213	193	161	128	101	86	83	98	125	158	185	208	218	217	203	182	158	164.4
19	141	135	143	160	182	204	217	219	208	185	158	129	111	102	109	127	154	182	207	224	227	218	198	176	171.5
20	154	143	142	152	170	192	213	223	220	206	182	158	137	127	125	136	155	180	205	225	235	226	210	187	179.3
21	166	149	141	146	154	172	189	203	207	201	186	169	148	135	132	136	150	169	190	209	219	221	211	195	174.9
22	175	158	144	142	147	160	176	193	204	209	205	195	181	167	158	156	162	176	193	210	223	228	226	214	183.4
23	198	180	163	152	146	149	157	170	182	190	193	191	185	177	168	163	163	171	184	200	213	223	224	222	181.8
24	211	196	176	157	143	138	142	152	163	174	180	185	187	187	184	180	176	177	183	194	204	212	214	213	180.3
25	205	196	181	166	148	135	127	128	137	150	164	175	185	190	192	191	187	185	183	187	192	199	205	208	175.7
26	207	203	192	178	157	136	119	110	109	117	129	145	162	176	185	190	189	189	184	182	180	183	187	192	166.7
27	194	194	188	176	159	139	119	103	92	91	99	115	138	161	178	188	192	188	182	174	168	167	171	179	156.5
28	188	197	199	193	178	157	130	108	90	81	83	96	120	149	177	197	207	205	195	183	171	165	165	172	158.6
29	184	199	210	215	207	189	160	130	102	84	75	82	102	133	165	195	215	221	216	201	185	170	165	166	165.5
30	178	194	213	226	228	217	193	159	123	95	75	71	84	111	147	183	210	225	224	212	192	171	156	150	168.2
31	159	175	199	219	233	231	215	186	149	111	83	66	67	85	120	159	195	218	226	218	199	174	154	138	165.8

\*: 欠測データを補間した値

164.9

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm

平成 23 年 07 月 (2011)

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 23 年 07 月 01 日  
至平成 23 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	03:42	226	10:57	66	--	--	--	--	--	17:51	227	23:09	160	--	--	--	1004.6	--
2	04:31	229	11:43	60	--	--	--	--	--	18:29	227	23:51	154	--	--	--	1002.8	--
3	05:20	230	--	--	--	--	--	--	--	19:03	228	12:18	62	--	--	--	1003.9	--
4	05:55	231	00:33	149	--	--	--	--	--	19:35	230	13:02	71	--	--	--	1000.8	--
5	06:40	227	01:22	145	--	--	--	--	--	20:00	224	13:34	80	--	--	--	999.6	--
6	07:30	212	02:09	132	--	--	--	--	--	20:34	219	14:08	90	--	--	--	1004.8	--
7	08:33	198	02:42	126	--	--	--	--	--	21:05	216	14:53	108	--	--	--	1006.1	--
8	09:29	178	03:48	113	--	--	--	--	--	21:46	205	15:46	120	--	--	--	1009.9	--
9	11:50	170	04:56	100	--	--	--	--	--	22:24	203	16:47	142	--	--	--	1013.5	--
10	--	--	06:19	95	--	--	--	--	--	14:04	175	17:35	156	23:39	200	--	1014.3	--
11	--	--	07:47	85	--	--	--	--	--	15:06	186	19:35	164	--	--	--	1015.7	--
12	00:36	201	08:47	74	--	--	--	--	--	15:54	201	20:38	163	--	--	--	1015.3	--
13	01:51	205	09:42	63	--	--	--	--	--	16:56	207	21:59	157	--	--	--	1014.3	--
14	03:00	212	10:30	57	--	--	--	--	--	17:24	212	22:39	148	--	--	--	1013.2	--
15	03:49	217	11:08	56	--	--	--	--	--	17:52	216	23:12	146	--	--	--	1012.3	--
16	04:41	220	11:40	62	--	--	--	--	--	18:26	222	23:50	145	--	--	--	1010.8	--
17	05:13	225	--	--	--	--	--	--	--	18:41	217	12:16	68	--	--	--	1009.4	--
18	06:03	223	00:22	134	--	--	--	--	--	19:32	220	12:45	82	--	--	--	1009.8	--
19	06:40	220	00:55	135	--	--	--	--	--	19:38	229	12:57	102	--	--	--	1005.2	--
20	07:12	223	01:39	141	--	--	--	--	--	20:01	235	13:40	125	--	--	--	996.0	--
21	08:04	207	02:11	141	--	--	--	--	--	20:48	221	13:51	132	--	--	--	1003.4	--
22	08:56	209	02:41	142	--	--	--	--	--	21:21	229	14:53	156	--	--	--	1008.3	--
23	09:52	194	04:11	146	--	--	--	--	--	22:18	224	15:41	163	--	--	--	1007.2	--
24	--	--	05:04	138	--	--	--	--	--	12:56	187	16:25	175	22:30	215	--	1009.9	--
25	--	--	06:11	127	--	--	--	--	--	14:21	192	18:01	183	23:23	209	--	1013.5	--
26	--	--	07:42	108	--	--	--	--	--	15:22	191	20:08	180	--	--	--	1015.1	--
27	00:47	195	08:38	91	--	--	--	--	--	15:52	192	20:39	166	--	--	--	1015.0	--
28	01:58	199	09:23	81	--	--	--	--	--	16:06	207	21:34	165	--	--	--	1010.5	--
29	02:58	215	09:58	75	--	--	--	--	--	16:51	222	22:29	164	--	--	--	1006.2	--
30	03:40	229	10:43	70	--	--	--	--	--	17:24	226	23:03	150	--	--	--	1004.2	--
31	04:22	234	11:27	64	--	--	--	--	--	18:03	226	23:26	136	--	--	--	1007.4	--

最高潮位  
20 日 20:01 235cm 15 日 11:08 56cm