

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日  
平成 22 年 09 月 30 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	135	115	102	98	104	117	134	151	165	172	166	158	153	150	154	161	171	181	190	195	192	183	165	153.5	
2	146	126	111	102	98	99	107	121	135	149	158	162	161	160	159	162	164	169	173	179	183	186	183	175	148.7
3	161	145	128	116	106	100	97	101	110	126	141	155	164	171	174	176	176	177	179	184	186	184	187	150.5	
4	184	177	166	151	134	116	102	93	93	104	122	143	162	177	186	191	191	188	180	175	172	175	180	189	156.3
5	195	197	193	184	166	142	118	99	86	87	97	121	146	172	192	204	209	201	190	174	164	159	166	177	160.0
6	191	204	210	208	196	175	146	117	92	78	75	91	121	157	188	211	219	216	201	183	165	151	148	156	162.5
7	174	195	216	228	227	210	182	148	117	92	80	82	105	141	180	213	232	232	219	196	172	152	138	137	169.5
8	148	174	203	230	241	234	210	175	138	106	87	80	90	121	161	200	231	243	233	206	168	140	122	119	169.2
9	125	145	172	206	233	244	236	210	173	136	106	89	90	110	146	184	216	236	236	217	187	154	125	106	170.1
10	104	119	149	185	219	244	251	240	215	181	148	123	115	125	150	183	217	243	253	242	219	186	151	123	182.7
11	105	105	122	156	192	225	242	244	230	206	177	152	136	136	151	179	212	239	254	251	233	205	170	138	185.8
12	111	100	106	131	165	199	227	240	237	223	201	177	158	147	154	172	199	227	243	246	234	210	181	150	184.9
13	123	107	104	118	144	174	201	221	228	226	213	198	180	170	167	179	197	222	237	245	237	222	196	170	186.6
14	140	119	106	108	121	142	164	182	195	198	196	188	179	171	170	175	187	201	215	222	221	211	193	172	174.0
15	148	127	112	106	109	120	136	152	167	176	181	182	182	178	177	177	182	189	200	207	212	207	198	184	167.0
16	167	151	135	126	120	123	129	140	151	166	173	181	185	191	195	196	198	197	200	202	206	206	204	196	172.4
17	188	177	167	155	144	135	130	132	138	148	158	171	182	196	205	210	207	201	195	190	191	191	194	193	174.9
18	193	188	183	173	159	145	132	124	122	127	138	151	168	183	198	205	205	198	187	178	171	172	174	181	169.0
19	187	192	192	188	177	161	144	129	121	119	127	141	161	180	199	209	213	206	194	179	168	161	162	171	170.0
20	183	195	203	205	198	183	163	142	114	125	145	169	194	210	218	213	199	180	163	151	148	155	155	170.6	
21	170	187	205	217	219	206	185	159	135	119	111	118	134	162	189	213	223	222	206	185	162	144	137	139	172.8
22	156	177	201	219	227	221	203	177	149	127	114	117	131	158	186	212	227	229	216	193	166	139	123	121	174.5
23	133	157	186	211	225	228	213	192	163	138	118	114	124	146	174	198	222	227	220	197	168	139	117	107	171.5
24	113	135	165	197	219	232	226	211	187	160	137	126	128	144	172	200	222	234	229	211	185	152	124	106	175.6
25	105	122	151	185	217	236	243	234	213	187	162	142	138	149	171	199	224	241	243	231	206	172	139	115	184.4
26	105	113	139	170	204	226	238	235	221	197	171	149	137	141	160	187	214	235	240	230	206	173	138	109	180.8
27	90	89	103	134	168	199	220	226	220	203	181	160	145	141	149	167	190	210	220	216	200	175	145	118	169.5
28	97	89	94	113	142	173	198	214	216	208	194	179	167	161	165	176	194	212	225	227	216	193	165	138	173.2
29	114	101	95	103	119	145	169	191	197	196	184	173	162	158	159	168	180	192	205	211	209	194	173	147	164.4
30	126	110	104	104	112	126	145	166	183	193	193	188	178	173	169	172	177	186	194	200	201	195	183	167	164.4

\*: 欠測データを補間した値

170.3

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日  
至平成 22 年 09 月 30 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	09:32	173	02:53	98	--	--	--	--	--	20:13	195	13:55	150	--	--	--	1018.6	--
2	10:50	162	04:05	98	--	--	--	--	--	21:02	186	13:40	159	--	--	--	1019.0	--
3	--	--	05:52	96	--	--	--	--	--	22:39	188	--	--	--	--	--	1014.4	--
4	--	--	07:30	92	--	--	--	--	--	15:21	192	20:01	172	--	--	--	1013.3	--
5	00:49	198	08:28	85	--	--	--	--	--	15:56	209	20:53	159	--	--	--	1014.8	--
6	02:03	210	09:45	74	--	--	--	--	--	16:21	219	21:39	147	--	--	--	1012.9	--
7	03:27	229	10:29	78	--	--	--	--	--	16:33	234	22:38	137	--	--	--	1008.1	--
8	04:13	242	11:03	80	--	--	--	--	--	17:00	243	23:10	119	--	--	--	1007.8	--
9	04:56	244	11:29	87	--	--	--	--	--	17:30	238	23:37	103	--	--	--	1011.6	--
10	05:53	252	11:59	115	--	--	--	--	--	17:58	253	--	--	--	--	--	1011.8	--
11	06:39	246	00:31	102	--	--	--	--	--	18:20	255	12:28	134	--	--	--	1010.5	--
12	07:15	240	01:14	100	--	--	--	--	--	18:49	246	13:06	147	--	--	--	1008.1	--
13	08:10	228	01:45	103	--	--	--	--	--	19:02	245	13:44	166	--	--	--	1004.0	--
14	08:50	198	02:16	105	--	--	--	--	--	19:17	222	13:33	170	--	--	--	1009.2	--
15	10:45	182	03:14	106	--	--	--	--	--	19:57	212	14:37	176	--	--	--	1015.0	--
16	--	--	04:06	120	--	--	--	--	--	16:22	199	17:15	196	20:22	207	--	1010.3	--
17	--	--	06:17	130	--	--	--	--	--	14:58	210	19:25	189	22:06	194	--	1008.0	--
18	--	--	08:05	122	--	--	--	--	--	15:31	206	20:20	170	--	--	--	1012.2	--
19	01:33	192	08:54	119	--	--	--	--	--	15:55	213	21:18	161	--	--	--	1011.3	--
20	02:42	205	09:33	112	--	--	--	--	--	16:06	218	21:42	148	--	--	--	1011.7	--
21	03:38	220	10:06	111	--	--	--	--	--	16:28	225	22:20	137	--	--	--	1009.3	--
22	04:00	228	10:19	113	--	--	--	--	--	16:36	230	22:40	120	--	--	--	1005.7	--
23	04:45	228	11:01	114	--	--	--	--	--	17:20	228	22:58	107	--	--	--	1008.2	--
24	05:15	232	11:22	124	--	--	--	--	--	17:13	234	23:34	102	--	--	--	1014.0	--
25	06:02	243	11:39	137	--	--	--	--	--	17:46	244	23:59	105	--	--	--	1008.3	--
26	06:17	239	--	--	--	--	--	--	--	17:45	240	12:17	136	--	--	--	1019.3	--
27	06:51	226	00:32	88	--	--	--	--	--	18:05	220	12:55	141	--	--	--	1020.2	--
28	07:39	217	01:12	89	--	--	--	--	--	18:41	227	13:12	161	--	--	--	1009.3	--
29	08:33	198	02:01	95	--	--	--	--	--	19:26	212	13:29	158	--	--	--	1016.2	--
30	09:30	194	02:32	103	--	--	--	--	--	19:36	202	14:08	169	--	--	--	1019.4	--

最高潮位  
11 日 18:20 255cm

最低潮位  
06 日 09:45 74cm