

験 潮 記 録

平成 24 年 12 月 (2012)
 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 24 年 12 月 01 日
 至 平成 24 年 12 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	77	81	107	141	175	202	221	224	217	199	181	164	156	161	171	192	208	222	220	208	180	149	115	95	169.4
2	79	76	87	115	149	179	204	215	215	201	185	165	156	153	164	179	198	211	219	212	195	167	136	107	165.3
3	91	81	86	105	134	161	188	209	215	212	193	177	159	156	159	174	188	202	212	211	203	184	160	134	166.4
4	114	102	102	113	135	162	190	214	227	230	219	207	188	180	172	181	188	202	210	213	208	197	179	157	178.8
5	136	117	106	108	120	143	166	189	202	210	205	196	181	170	161	160	165	173	181	189	192	191	182	167	167.1
6	149	132	121	117	120	136	152	178	197	210	214	204	195	181	170	158	155	153	158	164	174	178	177	170	165.1
7	157	143	131	121	117	121	130	148	166	184	194	197	189	177	162	151	140	135	133	137	144	158	166	174	153.1
8	172	166	157	147	141	139	142	150	165	182	197	205	207	199	190	174	158	139	130	120	125	132	150	163	160.4
9	174	177	175	167	158	147	141	140	149	162	180	195	205	204	195	179	160	138	118	104	98	106	121	142	155.6
10	164	182	194	195	190	175	160	146	144	151	167	184	199	208	206	197	177	152	121	99	83	79	87	113	157.2
11	142	170	192	206	209	200	184	165	152	149	157	173	192	209	218	216	202	175	140	107	83	65	60	70	159.8
12	98	138	172	198	212	212	199	180	161	149	147	156	172	193	211	222	216	196	162	122	93	69	52	49	157.5
13	62	95	142	177	206	219	218	201	180	160	147	146	157	177	199	217	224	213	188	148	109	80	54	38	156.5
14	39	55	95	145	181	207	218	213	195	172	153	142	145	161	183	207	223	227	212	183	142	105	77	53	155.5
15	42	48	70	119	162	198	221	229	220	201	178	162	155	163	180	204	225	239	237	219	187	147	111	87	166.8
16	68	63	74	107	147	183	212	229	227	214	190	169	152	149	156	176	198	217	225	218	197	165	130	100	165.3
17	79	65	68	86	122	156	187	210	220	217	203	180	160	147	150	162	184	203	216	219	210	192	166	138	164.2
18	112	96	91	101	127	155	185	209	226	230	222	203	183	165	157	158	169	183	197	206	206	199	180	160	171.7
19	134	117	106	106	115	136	158	178	197	206	206	192	175	157	144	139	140	148	159	171	178	179	172	158	157.1
20	141	124	113	108	112	124	141	159	178	189	194	188	176	160	145	134	129	129	135	144	152	159	159	157	147.9
21	147	138	127	121	120	124	136	149	164	175	182	181	175	164	150	136	124	117	115	120	127	139	146	154	143.0
22	154	155	150	146	142	142	147	155	169	180	193	196	199	191	185	168	155	139	130	123	126	131	141	152	157.0
23	162	168	169	167	162	158	156	159	162	171	178	187	189	190	184	174	160	142	125	111	106	109	124	141	156.4
24	158	169	179	183	184	178	171	161	158	161	171	179	187	189	189	181	167	145	120	98	83	79	85	105	153.3
25	128	148	167	178	182	179	173	162	159	154	162	170	183	193	200	199	188	170	142	115	93	81	76	89	153.8
26	111	139	162	181	188	188	180	167	155	145	144	150	163	178	188	192	186	169	143	113	86	63	51	54	145.7
27	68	101	134	160	177	183	179	165	152	138	131	131	141	157	176	190	193	182	156	124	95	70	52	46	137.5
28	54	75	114	149	175	188	187	176	159	142	131	128	133	148	167	186	198	195	177	146	112	86	64	51	139.2
29	51	65	101	141	172	190	197	190	174	154	—	—	—	—	—	—	—	197	186	162	131	101	76	59	—
30	50	57	82	125	165	192	210	206	197	177	163	146	143	147	166	192	216	230	229	210	181	147	115	96	160.1
31	84	83	103	134	168	197	214	221	212	198	174	156	140	140	150	172	196	212	216	201	178	145	117	92	162.6

*：欠測データを補間した値

(158.3)
 30 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm

26 日	h m	cm
	10:01	591.2
	10:03	591.1
	10:04	591.0
	10:05	591.0
	10:06	591.0
	平均	591.1

驗 潮 記 録

平成 24 年 12 月 (2012)
 方 面：東京湾
 驗潮所：横須賀

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

自 平成 24 年 12 月 01 日
 至 平成 24 年 12 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				気圧 hPa	水温 ℃								
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮												
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm				
1	06:57	224	00:17	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	223	12:13	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	07:39	216	00:55	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	219	12:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
3	07:46	216	01:01	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	214	13:28	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	09:00	230	01:38	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	214	13:56	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
5	09:04	210	02:25	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	192	14:22	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
6	09:50	214	03:25	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	178	17:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
7	10:45	197	03:45	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	174	17:57	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
8	--	—	05:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	207	19:05	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
9	01:14	177	06:44	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	205	19:52	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
10	02:33	196	07:39	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	208	20:51	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
11	03:57	209	08:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	219	21:49	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
12	04:27	214	09:40	146	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	222	22:42	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
13	05:27	220	10:36	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	224	23:29	36	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
14	06:01	218	11:07	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
15	06:50	230	00:10	41	--	—	11:52	154	--	—	--	—	17:20	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
16	07:24	230	00:47	63	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	225	12:43	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
17	08:17	221	01:22	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	219	13:10	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
18	08:48	230	02:01	91	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	207	14:27	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
19	09:32	208	02:28	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	179	15:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	09:53	194	03:14	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	159	16:23	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
21	10:17	182	03:39	119	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
22	00:45	155	05:12	142	11:57	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
23	01:38	170	06:11	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	191	20:11	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
24	03:40	184	07:49	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	190	20:57	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	04:13	183	08:57	154	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	200	21:56	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
26	04:36	189	09:42	143	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	192	22:18	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
27	05:03	183	10:34	130	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	194	22:59	46	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
28	05:25	189	11:06	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	199	23:29	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
29	06:01	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	06:17	211	00:06	50	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	234	12:12	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
31	07:08	221	00:34	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	216	12:22	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—

最高潮位 15 日 17:20 240cm
 最低潮位 13 日 23:29 36cm