

## 銚子の気象

銚子市は千葉県のもっと東に位置し、三方を海に囲まれています。沖合を黒潮が流れているため温暖な海洋性気候となっていますが、風が強く、また霧がよく発生します。

銚子の気温、風及び霧について、千葉県内の他の地域や地点と比較しつつ特徴をみてみましょう。

### 1 気温

銚子は「夏涼しく、冬暖かい」といわれることがあります。夏の暑さの指標として真夏日(最高気温が30℃を超える日)の日数の年の平年値を見ると、海の影響を受けやすい銚子や勝浦で11日～13日に対し、県内のその他の地域では30日を超える所が多くなっています(図1左)。

また、寒さの指標として冬日(最低気温0℃未満の日)の日数の平年値を見ると、内陸部で60日を超えているのに対して、千葉、銚子、勝浦などの沿岸部では10日前後と少なくなっています。

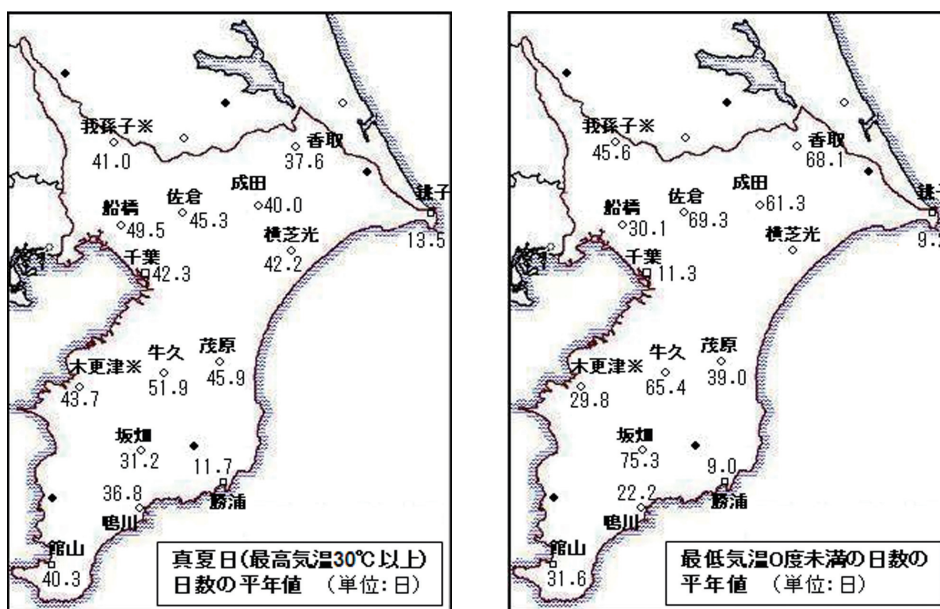


図1 千葉県内の真夏日(最高気温30℃以上の日)と冬日(最低気温0℃未満の日)の日数の平年値

〔統計期間〕 香取・船橋：2000年～2010年、成田：2003年～2010年、我孫子\*：1981年～2009年、木更津\*：1981年～2005年、その他の地点：1981年～2010年  
 ※印を付加した観測所は移設により統計期間が短いため、旧観測所の値の平均値を使用しています。

### 2 風

銚子では4月～8月は南寄りの風、9月～3月は北または西寄りの風が卓越します。日平均風速の平年値を見ると、県内の多くの地点が3m/s台であるのに比べて銚子市を中心とした地域と千葉市を中心とした東京湾内湾沿岸では5m/s前後と大きく、また日最大風速10m/s以上の年間の日数の平年値は銚子で140日以上、千葉で70日以上もあります(図2)。

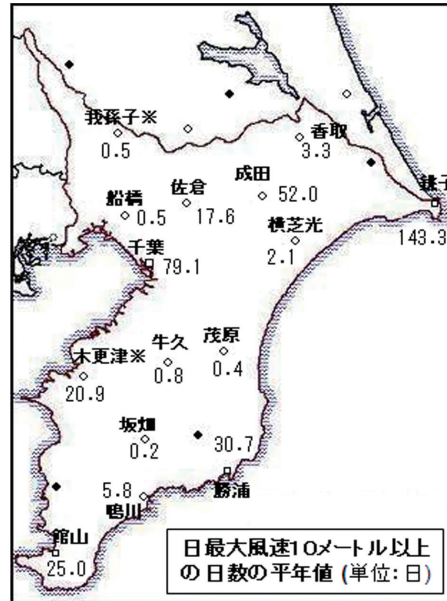


図2 千葉県内の日最大風速10メートル以上の日数の平年値

〔統計期間〕 香取・船橋：2000年～2010年、成田：2003年～2010年、我孫子\*：1981年～2009年、木更津\*：1981年～2005年、その他の地点：1981年～2010年  
 ※印を付加した観測所は移設により統計期間が短いため、旧観測所の値の平均値を使用しています。

### 3 霧

銚子は千葉県内でも特に霧の発生が多いところです。全国の気象官署における霧の年間観測日数を比較すると、北海道東部の太平洋側にある釧路(101.4日)や帯広(52.0日)に次いで銚子(43.7日)は3番目に多くなっています(表1)。

霧は5月から8月に多く発生します。銚子の沿岸では北から流れてくる寒流の「親潮」の影響で海面水温が沖合よりも低いため、沖合から暖かく湿った空気が流れ込むと霧が発生しやすくなります。また、オホーツク海にある高気圧から吹き出す冷たい風の影響で発生することもあります。

表1 全国の気象官署年間霧日数上位10

順位	年間日数	観測所名	統計期間
1位	101.4	釧路	1981-2010
2位	52.0	帯広	1981-2010
<b>3位</b>	<b>43.7</b>	<b>銚子</b>	<b>1981-2010</b>
4位	39.9	室蘭	1981-2010
5位	36.4	水戸	1981-2010
6位	24.7	仙台	1981-2010
7位	24.4	福井	1981-2010
8位	23.7	網走	1981-2010
9位	23.1	旭川	1981-2010
10位	22.9	山形	1981-2010