



# インフルエンザ予防

新型コロナウイルス感染症が流行している中、冬場はインフルエンザウイルスの流行のピークを迎えます。どちらのウイルスも感染予防のため対策は共通しており、1人1人が“人にうつさない・うつらない”ために引き続き感染症対策を心がけていきましょう。

## 換気

寒くなってくると暖房器具を使用して部屋を閉めきっていることも多くなりますが、部屋の空気が留まらないように工夫したり、1時間に1回程度は窓を開けるなどして部屋の換気を行いましょう。また、加湿器などを使って適切な湿度(50～60%程度)を保つこともウイルスの飛散を抑えることに有効です。



## 感染予防対策のポイント

## 基本的な感染対策

手洗い、マスク着用、咳エチケットなど、今までの新型コロナウイルス対策同様の基本的な感染症対策を続けましょう。

## その他

日頃からの十分な休養やバランスのとれた食事での体の調子を整え、抵抗力を高めることも大切です。また、できるだけ人ごみを避けて、人との距離を保つようにしましょう。

◎問い合わせ先 保健センター ☎82-3111 (内線 512) 直通 75-6230

## 坂城町住宅用スマートエネルギー設備導入事業補助金

町では、「坂城スマートタウン構想」に基づき、再生可能エネルギーの積極的な活用と環境にやさしいまちづくりを推進するため、予算の範囲内において補助金を交付しています。

### 補助金額

- 「住宅用太陽光発電システム」 上限 75,000 円
- 「家庭用リチウムイオン蓄電池システム」 上限 200,000 円
- 「家庭用燃料電池システム」 上限 75,000 円
- 「家庭用エネルギー管理システム (HEMS)」 上限 50,000 円



### この補助金を活用した町内設備の発電・蓄電容量累計 (平成22年～令和3年3月末)

総発電容量 2,118.0kw → CO2削減効果でいうと年間約 600 t が削減できる

※1kw あたり 900kWh/年の発電を想定

※1kwh あたり 314.5g-CO2 原子力図書館 HP、太陽光発電技術研究組合ほか参考

総蓄電容量 434.4kwh → たまった電気を全て使うと約 98.6 リットルの石油が削減できる

※1kwh あたり 0.227 リットル NEDO「太陽光発電導入ガイドブック」より



着工前に申請が必要です。

詳しくは、町ホームページをご覧ください。下記までお問い合わせください。

◎問い合わせ先 企画政策課企画調整係 ☎82-3111 (内線 224) 直通 75-6211