

# 光化学スモッグにご注意ください



## ◆光化学スモッグって何？

光化学スモッグとは、自動車の排出ガスや工場のばい煙に含まれる有害物質が、太陽の強い紫外線を受けることにより、オゾンなどの「光化学オキシダント」と呼ばれる物質が生まれ、空に白くモヤがかかったような状態になることをいいます。風が弱く、日差しが強い日は、光化学スモッグが発生しやすくなります。

## ◆被害を受けると

次のような症状が出ます。

- 眼科系の症状（目がチカチカする、目が痛い、涙が出る）
- 呼吸器系の症状（のどが痛い、せきが出る、息苦しい）
- 頭痛・吐き気

## ◆注意報が発令されたら

光化学スモッグ注意報が発令された時は、町防災行政無線で注意を呼びかけますので屋外での激しい運動はやめ、屋内活動に切り替えましょう。

## ◆情報サービスの利用

県環境科学センターでは、光化学スモッグに関するテレホン

サービスやインターネットでの情報提供を行っています。

- テレホンサービス
- ☎(24) 3322

○携帯電話アドレス

<http://www.k-erc.pref.kana-gawa.jp/>

○パソコンアドレス

<http://www.k-erc.pref.kana-gawa.jp/nature/>

※光化学スモッグによる被害が発生した場合には環境美化センターへご連絡ください。

## ◎問い合わせ

環境美化センター  
☎(72) 4438



# 蜂の駆除はお早めに

夏になると、家の軒下や庭木に小さな蜂の巣を見かけることがあります。

巣が小さいうちは比較的容易に駆除できますが、防護服を着用したほうがより安全に作業ができます。

## 【蜂防護服貸出制度】

町では、安全に駆除ができるよう蜂防護服の貸出しを行っています。

ご希望の方は町民課すぐやる室にご連絡ください。

## 【蜂駆除費補助制度】

町では、スズメバチの駆除を専門の業者に依頼した場合、駆除にかかった費用の5割(限度額1万円)に相当する額を補助する制度がありますのでご利用ください。

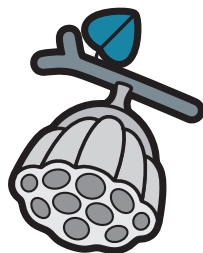
## ◎申請に必要なもの

- ・印鑑
- ・駆除業者の領収書
- ・駆除前と駆除後の写真
- ・金融機関の振込先がわかる物

## スズメバチには近づかないで、

スズメバチは攻撃的な性格を持つ大変危険なハチです。

スズメバチを頻繁に見かけたら、近くに巣があるかもしれませんので注意してください。



## ◎申請場所・問い合わせ

- ・環境美化センター
- ☎(72) 4438
- ・町民課すぐやる室
- ☎内線266

# 放射線量測定を実施しています

東日本大震災での東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射線に対する不安を考慮し、町では、前回に引き続き、町内の学校、また新たに公園・広場等21か所を追加して放射線量の簡易測定を実施したところ、結果は国の基準値以下でした。

なお、大磯・国府小学校を測定ポイントとして引き続き週1回測定を実施していきます。

## 海水浴場

6月30日(木)に海水浴場監視塔付近の砂浜で、県が空間放射線量を測定した結果、 $0.04 \mu\text{Gy/h}$ で、健康に影響のあるレベルではありませんでした。

また、7月11日(月)に海水を採取・測定した結果、放射性物質は検出されませんでした。

今後、県が海水浴場開設期間中、月1回放射線濃度を測定し、県及び町ホームページ等にて結果を公表していきます。

## 照ヶ崎プール

6月29日(水)に、照ヶ崎プール水を採取・測定した結果、放射性物質は検出されませんでした。



## ◎問い合わせ

- ・危機管理対策室
- ☎内線241
- ・環境経済課
- ☎内線263

## 町内の環境放射線測定調査結果

(6月29日測定、天気:晴れ)

測定場所	線量	測定場所	線量
大磯小学校	$0.07 \mu\text{Sv/h}$	六所公園	$0.05 \mu\text{Sv/h}$
国府小学校	$0.10 \mu\text{Sv/h}$	虫窪スポーツ広場	$0.05 \mu\text{Sv/h}$
池田公園	$0.05 \mu\text{Sv/h}$	西久保ゲートボール場	$0.07 \mu\text{Sv/h}$
宮の上公園	$0.11 \mu\text{Sv/h}$	黒岩公民館東側広場	$0.06 \mu\text{Sv/h}$

- ・県のモニタリングポストでの放射線測定とは測定方法等が異なります。
- ・文部科学省の屋外活動の基準： $3.8 \mu\text{Sv/h}$  (マイクロシーベルト/時)
- ・測定結果は、町ホームページから確認できます。