光化学スモッグにご注意ください



状態になることをいいます。 紫外線を受けることにより、オ まれる有害物質が、太陽の強い の排出ガスや工場のばい煙に含 空に白くモヤがかかったような ト」と呼ばれる物質が生まれ、 ゾンなどの「光化学オキシダン 光化学スモッグとは、自動車

光化学スモッグが発生しやすく 風が弱く、日差しが強い日は、

▶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 ○頭痛・吐き気 ○呼吸器系の症状(のどが痛い) する、目が痛い、涙が出る) せきが出る、息苦しい)

注意報が発令されたら

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

^情報サービスの利用

化学スモッグに関するテレホン 県環境科学センターでは、光

> ○テレホンサービス 情報提供を行っています。 サービスやインターネットでの

http://www.k-erc.pref.kana

○パソコンアドレス http://www.k-erc.pref.kana

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

ませんでした。

今後、県が海水浴場開設

果、放射性物質は検出され 海水を採取・測定した結 りませんでした。

また、7月11日

(月) に

に影響のあるレベルではあ 結果、0.04 Gy/hで、健康 が空間放射線量を測定した

◎問い合わせ

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

せんの ら、近くに巣があるかもしれま 持つ大変危険なハチです。 スズメバチを頻繁に見かけた



用したほうがより安全に作業が

する制度がありますのでご活用

額1万円)に相当する額を補助

除にかかった費用の5割(限度 専門の業者に依頼した場合、駆

に駆除できますが、

防護服を着

巣が小さいうちは比較的容易

があります。

に小さな蜂の巣を見かけること

夏になると、家の軒下や庭木

【蜂駆除費補助制度

町では、スズメバチの駆除を

蜂の駆除はお早めに

◎申請場所・問い合わせ

町民課すぐやる室

☆内線266

金融機関の振込先がわかる物

室にご連絡ください。

ご希望の方は町民課すぐやる

よう蜂防護服の貸出しを行って

【蜂防護服貸出制度】

町では、

安全に駆除ができる

·印鑑

駆除業者の領収書 駆除前と駆除後の写真

○申請に必要なもの

ください。

放射線量測定を実施しています

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

場監視塔付近の砂浜で、県

6 月 30 日

(木) に海水浴

海水浴場

回測定を実施していきます。 定ポイントとして引き続き週1

ていきます。

照ヶ崎プール

ページ等にて結果を公表し を測定し、県及び町ホーム 期間中、月1回放射能濃度

(6月29日測定、天気:晴れ) 線

 $0.05 \mu Sv/h$

 $0.05 \mu Sv/h$

 $0.07 \mu Sv/h$ $0.06 \mu Sv/h$

	町内の環境放射	線測定調査結果
測定場所	線量	(6月2 測定場所
大磯小学校	0.07 μ Sv/h	六所公園
国府小学校	0.10 <i>μ</i> Sv/h	虫窪スポーツ広場
池田公園	0.05 μ Sv/h	西久保ゲートボール場
宮の上公園	0.11 μ Sv/h	黒岩公民館東側広場

- ・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
- ・文部科学省の屋外活動の基準:3.8 μSv/h (マイクロシー・測定結果は、町ホームページから確認できます。

崎プール水を採取・測定し

6月29日 (水) に、

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