

2016年11月30日 (Vol.149)



配信元：(公財)とやま環境財団・富山県地球温暖化防止活動推進センター



---

## 1. お知らせ

---

■ウォームビズの実践「冬季の省エネルギーの取組について」

<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/warmbiz/index.html>

■地下水の節水に努めましょう！

[http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1706/kj00017067.html](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1706/kj00017067.html)

■冬期の油流出事故を防止しましょう！

[http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1706/kj00011359.html](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1706/kj00011359.html)

---

## 2. 募集

---

■「うちエコ診断」受診家庭募集中です！

<http://www.t kz.or.jp/utieco/utieco.html>

■とやまエコ活動宣言の募集について

<http://www.toyama-ecokatsu.jp/>

■「エコノワとやま」掲載企業・団体募集中！

<http://tkz.or.jp/econowa/>

■「こどもエコクラブ」登録募集中！（（公財）日本環境協会ホームページ）

<http://www.j-ecoclub.jp/>

---

3. とやま環境財団からの情報

---

■「平成28年版環境関係法規の手引」発行のご案内

詳しくは、HPをご覧ください。

<http://www.tkz.or.jp/support/hourei.html>

---

〓〓 編集後記（独り言ですが、） 〓〓

今年はまだインフルエンザの流行期に入っていると、ニュースが伝えて  
いましたが、お変わりありませんでしょうか。

くしゃみをした際、唾の飛沫は、時速300K mと言われておりましたが、  
どうもこの説は違うとの話を聞く様になりました。3年前の研究論文で  
くしゃみのスピードを計測した所、時速20 k mにも満たない結果になった  
そうです。

出典(Tang JW,Tang JW, et al. Airflow dynamics of human jets:

sneezing and breathing - potential sources of infectious aerosols.

. PLoS One. 2013;8(4):e59970.)

以前の通説も、改めて見てみると違った結果が見えて来る良い例ではありますが、くしゃみで近所迷惑になるのは良くないので、マスクをする事は勿論、出来れば病原菌を移さない様に、許されるならば、家にじっとしているのが一番です。

これから益々寒くなって来ますが、体調を崩さない様、皆様十分に留意して下さいね。

---

・ 配信先変更・配信中止は [tkz11@tkz.or.jp](mailto:tkz11@tkz.or.jp) までご連絡ください。

・ ご意見・ご要望は [tkz11@tkz.or.jp](mailto:tkz11@tkz.or.jp) までお寄せください。