

愛知県教育委員会

2.3.19

請願第 1 号

愛知県教育委員会 教育長 様 2020年3月19日

園、学校における、手洗いのための水道の蛇口の栓について、「自動センサー水栓」にすることを求める請願

住所 [REDACTED]

請願人 行政を考える住民の会

事務局 宮崎邦彦

1 請願の経過、理由と趣旨

- 1 2020年2月27日、政府が新型コロナウイルスのさらなる感染拡大防止のため、全国の公立小・中・国・特別支援学校が3月2日から春休みまで一斉休校をきめた。今後、学校等に、児童生徒等が、来ること、通うことになることに関して、感染症予防にたいして、今できることの一つとして、手洗いについて、請願をする。
- 2 新型コロナウイルスに対する、感染予防として、新型コロナについての報道（週刊ポスト2020年3月20日号 資料1）から、新型コロナウイルスは20～30分で肺の細胞に入り込みます。そんなに頻繁にうがいすることは難しいので、外出しているうちに・・・

それに比べて手洗いはウイルスを除去する効果が大きい。新型コロナウイルスがまとう脂質性の膜は、石鹼やアルコール消毒で簡単に破壊できるので、手洗いを優先しましょう。とある。

新型コロナ報道特集（中日新聞2020年3月18日 資料2）で、予防として、「石鹼手洗いで十分」「消毒アルコールは手に入りにくくなっているが手洗いで十分感染は防げる」とある。~~アレルギー・過敏症の人は、使わない~~

- 3 ○157が発生した時に、感染対策として「手洗い」（資料3）がいわれた。必ず手洗い（歯をつけない）
- 4 学校における手洗いがこれからも、奨励されることは明らかである。但し今までの、水道蛇口の栓（資料4のA）では、前の人人が触った、栓を握ること等において、安心、安全ということからすると問題があるのでないかといえる。手の甲で、栓を作動させることのできるものであれば、（資料4のB, C.）握りのものより、いいのではないかといえる。

Bは上下、Cは、左右に手の甲で栓を動かす事ができる。

- 5 費用はかかるがこれからは、手をかざすと水が出てくる、自動センサー水栓が、効果的、安全、安心といえる。

2 請願事項

- 1 至急、手洗い用の自動センサーつきの水道栓（方式）を、園、学校の要所

に設置すること

- 2 園、学校（校内）の手洗いの水道栓が、自動センサー水栓つきでない園、学校においては、自動式の水道栓（自動センサー水栓）に変えること。
- 3 もし、予算面等問題がある場合は、手洗いの水道栓について、とりあえず、手の甲で、操作するものに変えること。

添付資料 資料1 週間ポスト 2020年3月20日号

資料2 予防 中日新聞 2020年3月18日

資料3 腸管出血大腸菌O157等による食中毒

資料4 水道の栓の図

口頭意見陳述を希望する

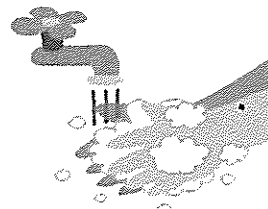
腸管出血性大腸菌O157等による食中毒

腸管出血性大腸菌の便による
食中毒に注意してください。

腸管出血性大腸菌O157による食中毒に注意してください。

- ◎腸管出血性大腸菌O157による食中毒が発生しています。
- ◎下痢や腹痛など体調が悪い方は医療機関を受診して下さい。その際は、食事の内容などを医師にお伝えください。
- ◎腸管出血性大腸菌は75°Cで1分間以上の加熱で死滅しますので、よく加熱して食べましょう。

- ＜食中毒予防の3原則＞
- ・調理前に必ず手洗い（菌をつけない）
 - ・生鮮食品はすぐに冷蔵庫へ（増やさない）
 - ・食材を中心までよく加熱（やっつける）



腸管出血性大腸菌O157による食中毒が発生しています。

下痢や腹痛など体調が悪い方は医療機関を受診して下さい。その際は、食事の内容などを医師にお伝えください。

腸管出血性大腸菌は75°Cで1分間以上の加熱で死滅しますので、よく加熱して食べましょう。

食中毒予防の3原則

- 調理前に必ず手洗い（菌をつけない）
- 生鮮食品はすぐに冷蔵庫へ（増やさない）
- 食材を中心までよく加熱（やっつける）

腸管出血性大腸菌Q&Aはこちら

参考：国立感染症研究所HP（腸管出血性大腸菌感染症とは）

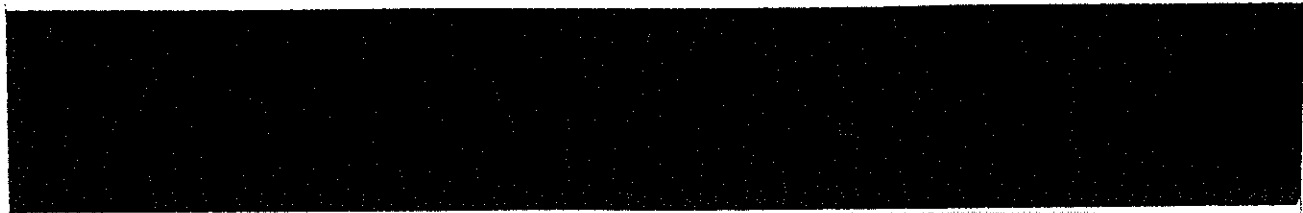
ウェブ 画像 動画 知恵袋 地図 リアルタイム 求人 一覧

水道蛇口

検索

条件

約19,600,000件



画像サイズ すべて ▾ 画像の色 すべて ▾ 画像の種類 すべて ▾

[簡易版へ切り替え](#)

