

長久手市 / 市内一斉防災訓練



【日時】11月17日(日)9:00~11:00

【会場】市内全ての小学校 [HPを見る](#)

問 安心安全課 ☎56-0611

記事ID 13518

今年度も、市民主体で、市内にあるすべての小学校を会場として、避難訓練や避難所運営訓練などを行う市内一斉防災訓練を実施します。

今年度の重点項目として、①要配慮者への対応、②学校との連携、③実際に発災したことを想定した訓練の拡充を行います。
※要配慮者：高齢者、障がい者、乳幼児等の災害時に配慮を要する人



防災行政無線サイレンの吹鳴、安心メールにより、「市内で震度6強の地震が発生した。」との情報を住民に伝達し、訓練を開始。

参加住民は一時避難場所(公園)、避難所(各小学校)への避難訓練を実施。

各小学校において、各防災関係団体が実施する訓練に参加。

- 各小学校ごとの主な訓練内容
- ・長久手小学校
起震車による地震体験訓練、炊き出し訓練、応急給水訓練、ロープワーク訓練など
 - ・西小学校
炊き出し訓練、陸上自衛隊による人命救助訓練、マイコンメーター復帰訓練、初期消火訓練など
 - ・東小学校
家具転倒防止啓発、ロープワーク訓練、土のう作り訓練、災害用車両展示など
 - ・北小学校
栄徳高校による防災クイズ、初期消火訓練、心肺蘇生・AED操作の手順など
 - ・南小学校
世界各国の防災事情と多文化防災、防災用品の展示、ロープワーク・放水訓練など
 - ・市が洞小学校
愛知淑徳大学による防災ワークショップ、災害時車いす体験訓練、初期消火訓練、防災用品の展示など

11月17日(日)以外にも、次のとおり、サイレンが鳴りますので、ご了承ください。

防災行政無線を用いた
全国一斉の情報伝達訓練

時 12月4日(水) 11:00~ 場 市内10か所に設置してある防災行政無線
※本市以外でも全国的にこの情報伝達訓練が行われます。

空気の汚れ 測定結果



長久手市では、市民のみなさんのご協力により家庭の周りの二酸化窒素の濃度の市内一斉計測を2001年度から継続して毎年6月と11月に実施してきました。

二酸化窒素(NO₂)とは、大気汚染の元となる自動車の排気ガスや工場等の煙などに含まれる一酸化窒素が大気中で太陽光などによって酸化されることにより生成されるもので、それを測定することで空気の汚れの指標になります。

19年間の調査結果の推移は右記の通りです。

家庭の周りの空気の汚れはずいぶん改善されてきました。

問 環境課 ☎56-0612

[HPを見る](#)

記事ID 1294

濃度(ppb) 市内地区平均NO₂測定結果経過



今後も、車に乗るのを控えたり、買い替え時には低公害車を選んだり、省エネを心がけたり、ごみを減らしたりするなど、毎日の暮らしの中で空気を汚さないために市民のみなさんが「できること」を一緒に考えていきましょう。