

調布・生活者ネットワーク



市議会議員
木下安子

◆調布・生活者ネットワーク
〒182-0022 国領町 8-1-13 TEL: 042(487)3087
HP: <http://chofu.seikatsusha.net/>

第二回定例会 一般質問



外環道工事の近隣住民に安心と安全を!

東京外かく環状道路（外環道）工事が9月ころには調布に到達する予定です。

国の事業ですが、市として市民の安心のため、工事に関するわかりやすい情報提供、工事日程や進捗状況の周知を求めました。また、地盤変動や地下水位などの情報提供や避難計画の策定を求めるとともに、工事終了後の安全管理体制に対する市の

姿勢を問いました。

事業者である国に対し、引き続き市民の声を届け、いくとの答弁が中心でしたが、万一に備えて住民への周知とともに、共助を強化するためにまち歩きを企画することです。

利便性向上の陰で、市民の安心・安全や自然環境が損なわれることのないよう、今後も市に求めいきます。



巨大な土砂ピット

（外環道工事の情報は、「東京外環プロジェクト」および「東京リングステップ」のウェブサイトで詳しく知ることができます。市のHPもご覧ください。）

万全の熱中症対策で安全な運動会に!

5月25日（土）、最高気温が30℃を超える中、市内13の小学校で運動会が開催されました。湿度は低かったものの、熱中症の症状を訴えた児童は全市で50名ほど、救急搬送された児童も1名いたことがわかりました。

湿度が低い5月は、暑さ指数の数値は低いものの、まだ体が暑さに慣れていないため、熱中症になりやすい季節です。そんな中、各校が安全性の判断基準としていた暑さ指数は、環境省が定める「原則運動禁止」レベルの31℃でした。

同じ5月に30名近くの児童が熱中症で救急搬送された鯖江市や長岡市の暑さ指数は、「注意」「安全」レベル。運動会当日の調布市は、気温も輻射熱も暑さ指数もそれより高かったのですから、熱中症になる児童がいても不思議ではありません。

教育委員会の認識が甘かったのではないかと、責任も問われましたが、答弁に責任や反省への言及はありませんでした。子どもたちのための運動会です。主役である子どもたちの視点に立った安全な運動会が実施されることを切に望みます。

		気温 (10:30-11:00)	暑さ指数 (WBGT)	輻射熱 (Tg)
5/17	鯖江市	28.1	22.5*	41.3*
5/23	長岡市	24.2	19.5	39.4
5/23	調布市	21.2	19.2**	34.3**
5/24	調布市	24.5	20.5**	39.6**
5/25	調布市	29.4	22.6**	43.8**

* 福井市のデータ
** 府中市のデータ



出典
環境省熱中症予防情報サイト・気象庁・福井新聞・共同通信社ウェブサイト・朝日新聞デジタル・日本スポーツ協会 HP