



こんにちは
加藤ひろし
です

第91号

私の活動地域
晴海・勝どき・豊海町
築地・浜離宮庭園

くらしや区政のご相談
お気軽にお電話ください
3551-6820 (事務所)
3533-0583 (自宅)

日本共産党中央区議会議員 私のブログもご覧ください『こんにちは加藤ひろしです』で検索!

豊洲市場 地下水モニタリング調査 ベンゼン基準の79倍、シアン化合物・ヒ素も検出



地下水調査で基準値を超えた地点 (2017年1月20日付東京新聞より)

築地市場の移転先に予定している豊洲市場、東京都の9回目のモニタリング調査で、環境基準の79倍もの発がん性物質ベンゼンをはじめ、猛毒のシアン化合物やヒ素が広範囲にわたり検出されました。(左図参照)

調査結果は1月14日の専門家会議で報告されました。観測井戸201箇所のうち、4割近くの79箇所で汚染物質が見つかるなど、広範囲に地下水が汚染されていることは明らかです。

29箇所でも再調査を開始 全ての観測井戸で調査を

新市場予定地の地下水調査は、土壌と地下水の汚染状況を確認するため2014年11月から16年12月にかけて9回実施。1〜7回目では有害物質が環境基準以下でしたが、8回目に3箇所を基準を超えるベンゼンとヒ素を検出しました。

過去8回の採水調査業務は、市場建設工事を請け負った大手ゼネコンを中心とする建設共同体などが発注しており、また当然行うべきクロスチェックも行われておらず、調査結果に疑問の声があがっていました。

今回の再調査は、採水した試料を4社が分析(クロスチェック)し、3月に結果を公表する予定です。しかし、地下水は汐の満ち引きで移動を繰り返します。汚染が高濃度で見つかった観測井戸だけでなく、全ての井戸で調査を行うことが必要です。

豊洲「年100億円の赤字」

移転の場合 都が試算

市場を豊洲へ移転した場合、都の試算では豊洲維持管理費はおおよそ76億円で、築地の15億円に比べて5倍かかります。建物内の温度管理など光熱水費なども大幅に増え、改修や人件費などを試算すると年間170億円にもふくれあがり、市場業者が支払う使用料が中心となる収入は70億円程度と試算され、単純計算で年間100億円規模の赤字になることが明らかになりました。使用料の引き上げは市場業者の経営を圧迫する恐れがあります。

築地市場移転反対・現在地で再整備を

豊洲市場移転中止

署名のご協力を。

東京都が築地市場の移転先として豊洲新市場。地下水モニタリング最終調査で、環境基準の最大79倍もの有害物質が新市場の広範囲にわたって検出されました。市場は生鮮食料品を扱っており、高い安全水準が求められます。「飲み水ではない」「健康被害は考えにくい」という説明では納得がいきません。移転を中止しなければなりません。

「確かな安心を」「豊洲へは移転させない」、この思いを移転中止署名に託し、小池都知事に移転中止の決断を促していきたいと思えます。



署名する人（右）、
プラカードを持つ私（上）



「食の安全・安心を守れ 築地市場の豊洲移転中止など抜本的検討を求める署名」全文

趣旨説明

鮮魚や野菜など生鮮食料品を扱う中央卸売市場は、何よりも食の安全、安心を確保することが求められます。

東京都が築地市場を移転しようとしている豊洲新市場予定地は、東京ガス工場跡地で、発がん性物質のベンゼンや猛毒のシアン化合物、ヒ素などの有害物質が高濃度で検出されたところ。東京都は移転するにあたって「汚染土壌を取り除き、厚さ

4・5メートルの盛り土をし、地下水を管理するから安全」といつてきました。日本環境学会などは当初から、「汚染の調査も対策も不十分」と批判してきました。その盛り土すら行われていませんでした。

そして、豊洲新市場の地下水には有害物質が高濃度に残っていることは、1月に公表された第9回モニタリング調査結果で明確になりました。201の調査地点のうち72地点から環境基準を超えた有害物質が検出され、ベンゼンは最大で基準値の79倍、検出されてはいけなシアン化

合物は30か所から出ており、土壌汚染は広範囲に及んでいるといわざるをえません。

東京都の土壌汚染対策は事実上の破たん状態にあります。東京の土壌、地下水、空気汚染を徹底的に調査し、安全性を調査・検証する責任があります。土壌から汚染物質を完全に除去できず、食の安全・安心が保障されなければ、市場としての機能は果たせません。ただちに、築地市場の補修・改修・業者への被害補償を急ぐとともに、築地市場の豊洲への移転を中止し、都民参加で現在地再整備を含めた計画の本格的検討をおこなうことを強く求めます。

要請項目

一、豊洲新市場予定地の安全性の徹底した全面的な調査・検証をおこない、すべて公表すること。

二、食の安全・安心が第一の立場から築地市場の豊洲への移転を中止する