平成 29 年 12 月 25 日 中央卸売市場

# 豊洲市場における空気調査及び地下水質調査結果(概要)

## 1 調査の概要

## (1) 空気調査【別紙2】

- ・建物1階(6箇所)と屋外(5箇所)の11箇所で、ベンゼン、シアン、 水銀を測定
- ・いずれの箇所においても、大気環境基準値等に適合

	基準値等	測定結果(8月、10月、11月)					
	本中但守 		建物1階(6箇所)				
ベンゼン	0.003 (mg/m³)	$0.0006 \sim 0.0017$	0.0006~0.0016				
シアン	0.003 (mg/m³)	いずれも不検出					
水銀	0.04 (μ g/m³)	いずれも不検出					

## (2) 地下水質調査【別紙3】

・これまでの調査で濃度が高い箇所等から選定した46箇所で地下水質調査を実施。

		選定理由	頻度	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
46箇所	濃度確認 29箇所	これまでの調査で 濃度が高い箇所を 中心に選定	毎月	0	0	0	0	0	0	$\circ$
40 固 切	全体確認 17箇所	街区等の バランスを 考慮し選定	<b>3</b> か月 ごと			0			0	

・濃度確認モニタリング(29箇所)の最高濃度の推移(mg/L)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	第9回**1
ベンゼン	1.0	1.0	1. 1	1.0	1. 2	1.6	1. 4	1. 1	0.79
シアン	1. 4	1.4	1. 5	1. 4	1. 5	1.5	1. 3	1.3	1. 2
ヒ素	0.034	0. 033	0.030	0. 031**2	0. 023	0. 028	0.030	0.032	0.038

<sup>※1</sup> 平成28年11月~12月に採水した、第9回地下水モニタリングの結果(201箇所)

<sup>※2</sup> 全体確認モニタリング井戸も合わせた 46 箇所の最高濃度: 0.040 mg/L (M31-2)

【参考】直近の測定結果における 46 箇所の環境基準値超過箇所数

		前回(9月公表)	今回	(参考)	
		濃度確認 29 箇所:8月採水	濃度確認 29 箇所:11 月採水	第9回地下水	
		全体確認 17 箇所:7月採水	全体確認 17 箇所:10 月採水	モニタリング結果	
超過箇所数		38/46	38/46	40/46	
	ベンゼン	25/33	24/33	24/33	
	シアン	22/31	22/31	24/31	
	ヒ素	13/18	13/18	13/18	

環境基準値: ベンゼン 0.01mg/L、シアン検出されないこと(定量下限値 0.1mg/L)、ヒ素 0.01mg/L

### 3 専門家会議の評価の概要【別紙4】

## (1) 空気調査結果

・建物1階部分の空気及び屋外の大気について科学的な安全は確保された状態にあると考えられる。

#### (2) 地下水質調查結果

- ・ 濃度が上昇傾向を示した地点や低下傾向を示した地点も存在しているが、 全体的に見れば、大きく汚染状況が変化した傾向は確認できない。
- ・地下水管理システムにより目標管理水位(A.P.+1.8m)まで地下水位の低下を図っている途中であり、揚水井戸からの地下水揚水や地下ピット部の 釜場からの地下水排水により地下水の流れが生じていることの影響が続いている可能性が高いと考えられる。