

平成29年4月11日(火)

15時00分から

第19回 新市場建設協議会資料

- 1 豊洲市場への移転延期以降の主な動きについて
- 2 豊洲市場における土壌汚染対策等に関する専門家会議について
- 3 市場問題プロジェクトチームについて
- 4 市場のあり方戦略本部について

参考資料

1 豊洲市場への移転延期以降の主な動きについて

平成 28 年

8 月 31 日 知事会見にて、「移転延期」を表明

9 月 9 日 第 18 回新市場建設協議会 → 築地市場業界へ延期の報告

10 日 「建物下に盛土がないこと」について、知事会見

16 日 「豊洲市場における土壌汚染対策等に関する専門家会議」及び「市場問題プロジェクトチーム」の設置

28 日 平成 28 年第三回都議会定例会開会（～10 月 13 日閉会）
→本会議、常任委員会等にて質疑

30 日 「自己検証報告書」公表

10 月 13 日 「豊洲市場移転問題特別委員会」の設置

11 月 1 日 「第二次自己検証報告書」公表

同日 豊洲市場移転延期に関する築地市場関係者説明会

4・18 日 豊洲市場への移転について「ロードマップ」公表

12 月 1 日 平成 28 年第四回都議会定例会開会（～12 月 15 日閉会）
→本会議にて質疑

2 日 「豊洲市場移転問題特別委員会」質疑（平成 28 年度計 5 回）

5 日 「公営企業会計決算特別委員会」表決

→ 平成 27 年度東京都中央卸売市場会計決算 不認定

平成 29 年

1 月 12 日 知事による築地市場視察

24 日 第 28 回新市場建設懇談会

2 月 22 日 平成 29 年第一回都議会定例会開会（～3 月 30 日閉会）
→本会議、常任委員会等にて質疑

同日 「豊洲市場移転問題に関する調査特別委員会」（百条委員会）
の設置

25 日 「豊洲市場移転問題特別委員会」豊洲市場を視察

3 月 4 日 「豊洲市場移転問題特別委員会」参考人質疑
（地下水モニタリング調査）

31 日 「市場のあり方戦略本部」設置

4 月 3 日 市場のあり方戦略本部（第 1 回）

2017年

2017年

2018年

1月

4月

5月

6月～7月

冬～春

▶ 専門家会議、市場PT等は、審議を尽くして報告書を作成。よって、とりまとめ時期は、あくまで想定。

地下水モニタリング結果

第9回

専門家会議の審議・評価

報告書とりまとめ
(地下空間の安全性の
検証と必要な対策)

市場問題PTの審議

報告書とりまとめ

環境アセスメント審議

再アセス

必要

不要

1～2か月程度

総合的な判断

総合的な観点から
移転するかどうか
を判断

必要な追加対策工事

想定として入札から
着工・完了まで
6か月程度と見込む

農水大臣への認可手続

適切な場所での開設、
業務の適正かつ健全
な運営の確保などを
審査(卸売市場法)

豊洲市場への移転に向けた環境が整う

移転時期は、業界団体と
調整のうえ、決定

2018年 2019年
冬 ～ 春

15か月程度

2 豊洲市場における土壌汚染対策等に関する専門家会議について

(1) 専門家会議の位置づけ

生鮮食料品等を扱う豊洲市場において、食の安全・安心を確保する観点から、改めて土壌汚染対策について専門家により検討を行うため設置

(2) 検討項目

地下ピットがある状態の確認と評価、リスク管理上必要な対応策の検討、その他必要な事項

(3) メンバー

平田 健正／放送大学和歌山学習センター 所長【座長】

駒井 武／東北大学大学院環境科学研究科 教授

内山 巖雄／京都大学 名誉教授

* オブザーバー：専門委員(市場問題PT座長) 小島 敏郎

* 事務局：国際航業株式会社 フェロー 中島 誠

(4) これまでの経過

	開催日	主な内容
第1回	平成28年10月15日	・第8回地下水モニタリング結果 ・地下ピット内指針値超の水銀検出 ・地下水管理システム
第2回	平成28年11月12日	・地下ピット内空気中における水銀検出 ・補助第315号線高架下の空気測定 ・地下水管理システム
第3回	平成28年12月10日	・地下ピット内の空気測定(水銀) ・補助第315号線高架下の空気測定
第4回	平成29年1月14日	・これまでの評価状況のまとめ ・第9回地下水モニタリング結果(暫定値) ・専門家会議が指示した調査結果
第5回	平成29年3月19日	・第9回地下水モニタリング再調査の結果 ・第1回～第9回の調査実施状況 ・地下ピットのある状態の評価と対応策

(5) 第5回概要

ア 再調査の結果

- ・ 第9回地下水モニタリングで、基準値の5倍超えの結果となった地点を中心に、29箇所の井戸について調査を2回実施
- ・ 27箇所（詰りにより採水不可の2箇所を除く）のうち、25箇所で基準値超え

<専門家会議による評価>

- ・ 再調査の結果から、第9回モニタリング結果は、妥当な濃度であるとの判断
- ・ 作業方法等を確認した結果、1箇所を除き、ガイドラインに則って行われていたと判断
- ・ 第9回モニタリング結果は妥当なものと判断、暫定値から正式な値へ

イ 地下ピットがある状態の評価と対応策

<専門家会議による評価>

(ア) 地下ピットがある状態におけるリスク

a 地下水経由のリスク

- ・ 地下水の飲用その他の利用は予定されていないため、問題は生じない

b 汚染土壌の直接摂取（摂食・皮膚接触）によるリスク

- ・ 建物部分は地下ピット部の床面が敷均しコンクリートまたは厚さ50cmの砕石層となっており、建物以外の場所は厚さ50cm以上盛土されているため、汚染土壌の直接摂取の可能性はなく、問題は生じない

c 室内空気経由のリスク

- ・ 将来について、建物1階部分の床面等にひび割れが生じたりし、地下ピット内の空気が建物1階部分に侵入する状態が発生する可能性を考慮すると、地下ピット内に滞留した水銀を含む空気が建物1階部分に侵入、又は地下ピット内の空気中の水銀が建物1階部分の空気中に拡散して来る可能性が考えられる。この場合、地下ピット内の空気中の水銀濃度が現在測定されているレベル以下で維持されれば問題が生じることはないと考えられる。

(イ) リスク管理上の対応策

a 水銀等の地下ピット内への侵入防止策

- ・ 床面に遮蔽効果のあるシートや膜を敷設
- ・ 床面の下に換気層を設け自然換気又は強制換気

b 地下ピットの空气中水銀濃度の上昇防止策

- ・ 換気（自然換気、機械換気）
- ・ 地下ピット内空气の浄化（浄化装置）

c 建物1階部分の空气中水銀濃度の上昇防止策

- ・ 建物1階部分の機械換気の強化
- ・ 建物1階部分の空气の浄化（浄化装置）

d その他

- ・ 地下水に関する対応策として、地下水管理システムの機能強化について検討

3 市場問題プロジェクトチームについて

(1) プロジェクトチームの位置づけ

築地市場の豊洲市場への移転及び市場のあり方に関し、土壌汚染、施設及び事業に関する事項等について検討し、その結果を知事に報告する。

(2) 検討項目

豊洲市場の土壌汚染、施設及び事業に関する事項、市場の在り方に関する事項、その他関連する事項

(3) メンバー

小島 敏郎／青山学院大学教授、弁護士【座長】

井上 千弘／東北大学教授

梶田 晋吾／三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)主任研究員

菊森 淳文／(公財)ながさき地域政策研究所長

佐藤 尚巳／佐藤尚巳建築研究所代表取締役、一級建築士

竹内 昌義／東北芸術工科大学デザイン工学部教授、一級建築士

時松 孝次／東京工業大学教授

森高 英夫／(一社)日本建築構造技術者協会会長

森山 高至／建築エコノミスト、一級建築士

(4) これまでの経過

	開催日	主な内容
第1回	平成28年 9月29日	・市場問題プロジェクトチーム発足の趣旨 ・築地市場から豊洲市場への移転の経緯 ・検討課題とその検討手順
第2回	平成28年10月25日	・豊洲市場の建物の構造安全性について
第3回	平成28年11月29日	・豊洲市場の施設の安全性、機能について (物流関係) など
第4回	平成28年12月21日	・豊洲市場の施設の安全性、機能について (温度管理・衛生管理) など
第5回	平成29年 1月25日	・豊洲市場の事業継続性、業者の負担と事業継続性など
第6回	平成29年 2月23日	・築地市場の補修など
第7回	平成29年 3月29日	・豊洲市場の液状化対策など

※この他、築地市場内の事業者に対するヒアリングを実施

- ・平成28年11月15日 水産物部及び関連事業者
- ・平成28年12月14日 青果部事業者

(5) 主な論点

ア 建物の構造安全性

(ア) 防水押さえコンクリートの厚み／10mm(構造計算書)、150mm(図面)
厚さ増により地上総重量が増加するが、都が求める耐震強度に対し7%以上の余裕あり

(イ) 床用積載荷重(水産仲卸売場) 700kg/m²の妥当性
想定される荷重に対して十分なゆとりがあり、地震の時でも安全な積載荷重を設定

(ウ) 基礎(地下)ピット部の耐震設計上の評価
基礎(地下)ピットをモデル化することによる地上部への影響は極めて軽微であり、設計時の構造安全性は確保

イ 事業継続性(市場会計)

(ア) 市場会計の特徴

11市場を一体と捉えて事業及び財政運営

(イ) 各市場の収支

平成27年度の決算では11市場全体での収支は黒字
市場の状況を検討するための試算として、市場ごとの収支を作成。あわせて、豊洲市場の開場後の単年度収支試算を提示
(豊洲市場は98億円の赤字、減価償却費を除くと27億円の赤字)

(ウ) 市場会計収支試算

平成40年度までの市場会計の収支計算は減価償却費を除くとほぼ均衡
使用料を改定せず、会計として10年以上運営可能な資金を保有。
平成40年度における正味運転資本は1,079億円

ウ 築地市場の補修など

(ア) 耐震工事／今後の耐震工事の見込み

今後の耐震性強化方針は、移転延期の現状において判断が困難

(イ) 仮設建築物／建築確認の状況、大規模改修工事の可能性

許可期限切れの状態の不備の改善が必要だが、防災上の点検・整備など、施設の維持管理は適切に実施

(ウ) 現在地再整備／現在地再整備の条件が整わない中400億円支出

設計段階で可能と判断。工事段階で営業への影響が深刻となり、調整が難航し中断。整備した施設の多くは現在でも使用

4 市場のあり方戦略本部について

(1) 位置付け

専門家会議や市場問題プロジェクトチームによる検証の成果を集約した上で、残された諸課題を総点検し、総合的な判断に繋げるための庁内検討組織として設置

(2) メンバー

本部長 中西副知事
副本部長 中央卸売市場長
本部員 政策企画局長、総務局長、財務局長
事務局長 中央卸売市場次長

※ テーマに応じて、関係局も参加

(3) 検討事項

- ・以下の3つのテーマで総点検を行う
 - ① 都民の理解と納得
 - ② 豊洲・築地市場の課題
 - ③ 市場の将来的なあり方
- ・検討にあたり、業界団体、出荷者、消費者団体、スーパー・小売業界、物流業界等に対して、集中的にヒアリングを実施

(4) 第1回会議

【日 時】平成29年4月3日（月）15時10分～15時40分

【場 所】東京都庁第一本庁舎7階 中会議室

【出席者】小池知事、中西副知事（本部長）、中央卸売市場長（副本部長）、政策企画局長、政策企画局次長、総務局長、総務局次長、財務局長、主計部長、中央卸売市場次長（事務局長）

【概 要】知事訓示、今後の進め方（ヒアリング等）

参考資料

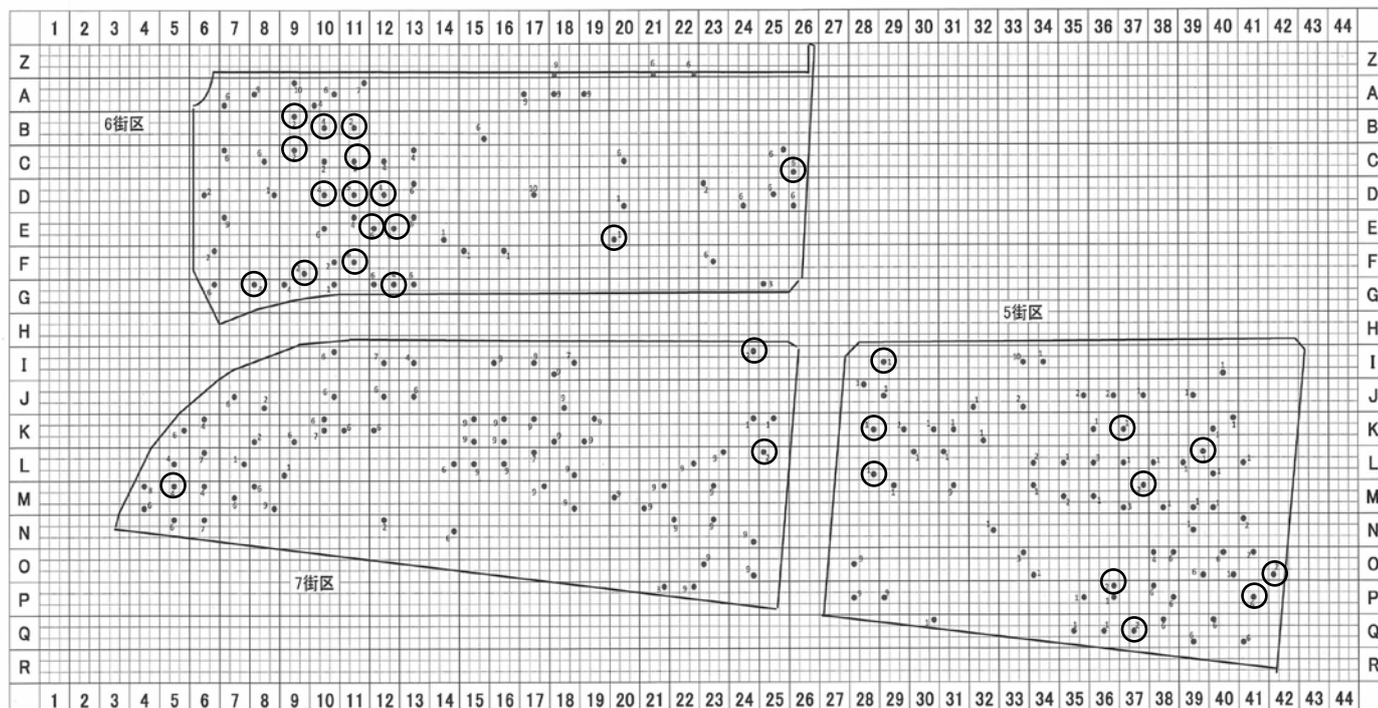
参考資料 1 再調査における地下水質分析結果

参考資料 2 第9回地下水モニタリングの結果

参考資料 3 市場のあり方戦略本部設置要綱

(参考資料 1) 再調査における地下水質分析結果

1 再調査地点図



※1 観測井設置位置は、「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン」に基づき設定
 ※2 観測井のマークに付した番号は、分析項目のパターン番号を示す

凡例	
●	観測井
	5街区：72本
	6街区：61本
	7街区：68本
	合計：201本

2 再調査地点一覧

街区	5 街区		6 街区			7 街区
箇所数	10 箇所		16 箇所			3 箇所
調査地点	I29-4	K28-6	B9-2	B10-5	B11-5	I24-3
	K37-4	L28-9	C9-2	C11-5	C26-7	L25-1
	L39-3	M37-3	D10-5	D11-5	D12-5	M5-2
	O42-7	P36-3	E12-4	E12-6	E20-7	
	P41-5	Q37-5	F9-9	F11-5	G8-1	
		G12-3				

3 地下水モニタリング結果 (クロスチェック)

表の見方
(9回結果)
環境管理センター
(都)環境科学研究所
ユーロフィン
湘南分析センター

【調査結果】

調査日		街区	調査地点	位置	番号	ベンゼン 地下水基準 0.01mg/L (定量下限値 0.001mg/L)		シアン 地下水基準 不検出 (定量下限値 0.1mg/L)		ヒ素 地下水基準 0.01mg/L (定量下限値 0.001mg/L)	
1回目	2回目					1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
1月30日	2月13日	5街区	P41-5	屋外	1			(0.1)			
								0.1	0.1		
								-	-		
								0.1	0.1		
								0.1	0.1		
1月31日	2月15日	5街区	K37-4	マンホール内	2	(0.79)					
						0.99	1.0				
						0.94	0.91				
						0.82	0.99				
						0.80	0.87				
ポンプ 入らず	2月16日	6街区	C26-7	先客エリア	3			(1.2)			
								-	0.3	← 2回目は ベラー採水	
								-	0.4		
								-	0.4		
							-	0.4			
2月1日	2月15日	7街区	M5-2	屋外	4	(不検出)		(不検出)		(0.002)	
						0.003	0.003	不検出	不検出	0.007	0.007
						0.003	0.003	不検出	不検出	0.007	0.006
						0.003	0.003	不検出	不検出	0.007	0.007
						0.002	0.003	不検出	不検出	0.007	0.007
2月8日	2月23日	7街区	I24-3	屋外	5	(0.011)		(不検出)			
						0.036	0.050	不検出	不検出		
						-	-	-	-		
						0.042	0.056	不検出	不検出		
						0.027	0.044	不検出	不検出		
2月1日	2月15日	6街区	B11-5	地下ビット内	6	(0.012)		(0.6)			
						0.060	0.059	0.7	0.9		
						0.061	0.053	0.9	1.3		
						0.069	0.065	0.8	0.9		
						0.048	0.050	0.9	1.0		
2月1日	2月15日	6街区	,	地下ビット内	7	(0.23)		(1.0)		(0.015)	
						0.27	0.27	0.8	0.9	0.018	0.016
						0.28	0.28	1.0	1.1	0.017	0.015
						0.31	0.30	0.8	0.9	0.015	0.015
						0.24	0.25	1.0	0.9	0.017	0.015
2月2日	2月16日	6街区	F9-9	地下ビット内	8	(0.1)		(0.2)			
						0.22	0.21	0.5	0.5		
						0.21	0.19	0.7	0.7		
						0.22	0.20	0.5	0.7		
						0.17	0.19	0.6	0.6		
2月2日	2月16日	6街区	E12-4	地下ビット内	9			(1.2)			
								0.7	0.8		
								1.1	1.1		
								0.7	0.9		
							0.7	0.8			
2月2日	2月16日	6街区	F11-5	地下ビット内	10			(1.2)			
								1.1	1.0		
								1.4	1.4		
								0.8	1.1		
							1.1	1.1			
ポンプ 入らず	2月15日	5街区	K28-6	屋外	11	(0.096)					
						-	0.050	← 2回目は ベラー採水			
						-	-				
						-	0.050				
					-	0.041					

表の見方

(9回結果)
環境管理センター
(都)環境科学研究所
ユーロフィン
湘南分析センター

【調査結果】

調査日		街区	調査地点	位置	番号	ベンゼン 地下水基準 0.01mg/L (定量下限値 0.001mg/L)		シアン 地下水基準 不検出 (定量下限値 0.1mg/L)		ヒ素 地下水基準 0.01mg/L (定量下限値 0.001mg/L)	
1回目	2回目					1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
詰り	詰り	5街区	L28-9	屋外	12	(不検出)					
						-	-				
						-	-				
						-	-				
						-	-				
2月10日	2月23日	5街区	L39-3	地下ビット内	13	(0.063)					
						0.071	0.071				
						-	-				
						0.066	0.071				
						0.052	0.057				
2月10日	2月23日	5街区	M37-3	地下ビット内	14	(0.06)		(不検出)			
						0.001	0.001	不検出	不検出		
						-	-	-	-		
						0.001	0.001	不検出	不検出		
						0.001	0.001	不検出	不検出		
2月10日	2月23日	5街区	I29-4	先客エリア	15	(0.027)					
						0.048	0.064				
						-	-				
						0.044	0.069				
						0.034	0.051				
2月8日	2月22日	5街区	Q37-5	屋外	16	(0.044)		(不検出)			
						0.024	0.026	不検出	不検出		
						-	-	-	-		
						0.026	0.027	不検出	不検出		
						0.018	0.021	不検出	不検出		
ポンプ 入らず	2月14日	6街区	B9-2	屋外	17	(0.098)		(0.4)			
						-	0.079	-	0.1	← 2回目は ベラー採水	
						-	-	-	-		
						-	0.087	-	0.1		
						-	0.072	-	0.1		
2月8日	2月25日	6街区	C9-2	屋外	18	(0.12)		(0.8)			
						0.006	0.031	0.1	0.1		
						-	-	-	-		
						0.007	0.031	0.1	0.1		
						0.005	0.024	0.1	0.2		
2月3日	2月14日	6街区	C11-5	地下ビット内	19	(0.074)		(0.6)			
						0.12	0.096	0.5	0.4		
						-	-	-	-		
						0.10	0.10	0.6	0.4		
						0.089	0.096	0.6	0.4		
2月3日	2月17日	6街区	D10-5	地下ビット内	20	(0.025)		(0.7)		(0.012)	
						0.037	0.039	0.6	0.6	0.021	0.020
						-	-	-	-	-	-
						0.038	0.036	0.7	0.7	0.014	0.019
						0.030	0.030	0.7	0.7	0.018	0.018
2月3日	2月14日	6街区	D12-5	地下ビット内	21	(0.14)		(0.7)		(0.021)	
						0.21	0.19	0.8	0.6	0.028	0.018
						-	-	-	-	-	-
						0.22	0.19	1.0	0.8	0.019	0.016
						0.17	0.17	0.9	0.6	0.022	0.017
2月2日	2月17日	6街区	E12-6	地下ビット内	22			(0.8)			
								0.5	0.7		
								-	-		
								0.4	0.7		
								0.6	0.7		

(9回結果)
環境管理センター
(都)環境科学研究所
ユーロフィン
湘南分析センター

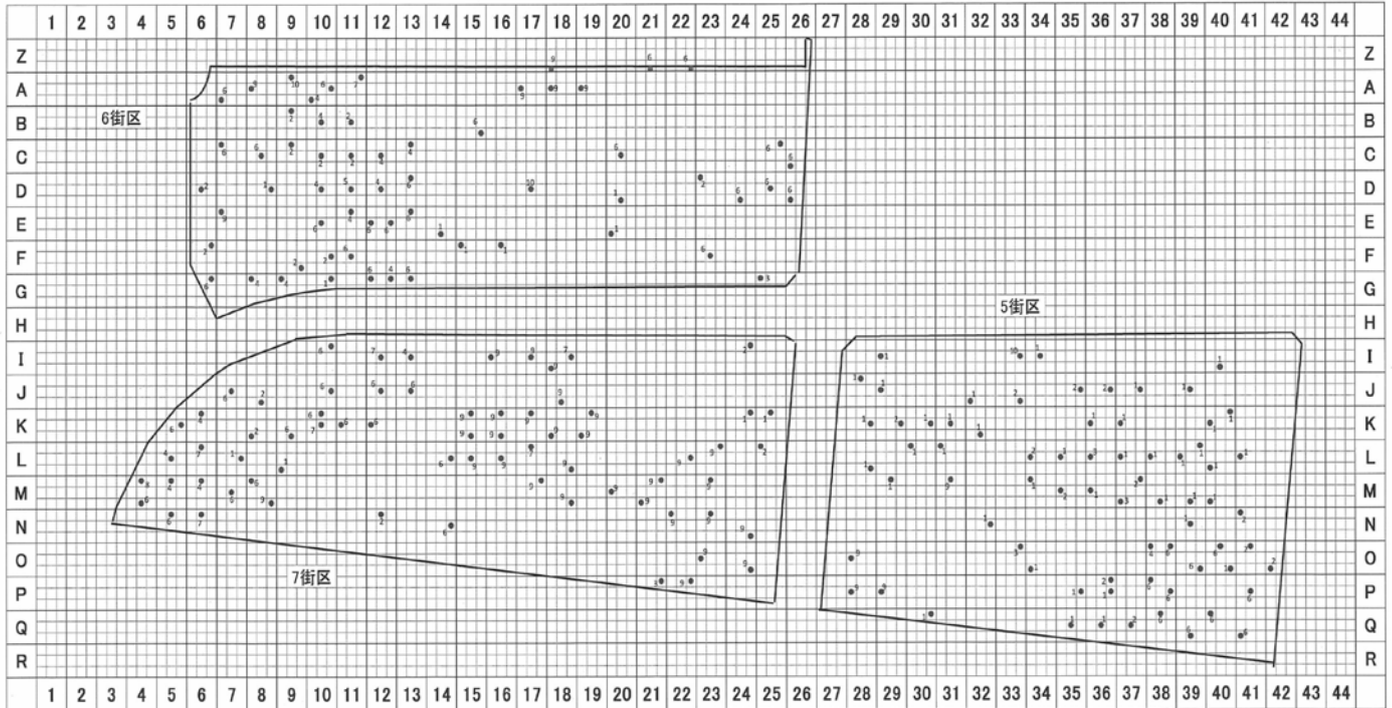
【調査結果】

調査日		街区	調査地点	位置	番号	ベンゼン 地下水基準 0.01mg/L (定量下限値 0.001mg/L)		シアン 地下水基準 不検出 (定量下限値 0.1mg/L)		ヒ素 地下水基準 0.01mg/L (定量下限値 0.001mg/L)	
1回目	2回目					1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
2月6日	2月17日	6街区	E20-7	地下ビット内	23	(0.082)					
						0.12	0.12				
						-	-				
						0.12	0.12				
						0.093	0.099				
ポンプ 入らず	2月13日	5街区	O42-7	屋外	24	(0.088)		(0.1)			
						-	0.074	-	0.4		
						-	-	-	-		
						-	0.085	-	0.6		
						-	0.060	-	0.5		
2月8日	2月22日	5街区	P36-3	屋外	25	(0.004)		(0.1)			
						0.005	0.005	0.1	0.1		
						-	-	-	-		
						0.005	0.004	0.1	0.1		
						0.004	0.004	0.1	0.1		
2月6日	2月17日	6街区	B10-5	地下ビット内	26	(0.14)		(1.0)		(0.022)	
						0.15	0.17	0.8	0.9	0.036	0.032
						-	-	-	-	-	-
						0.18	0.16	0.9	1.0	0.027	0.030
						0.14	0.14	0.8	1.0	0.030	0.028
2月3日	2月16日	6街区	G12-3	地下ビット内	27	(0.11)		(0.1)		(0.018)	
						0.18	0.18	0.5	0.5	0.031	0.029
						-	-	-	-	-	-
						0.19	0.17	0.5	0.6	0.021	0.023
						0.14	0.15	0.6	0.6	0.025	0.024
詰り	詰り	6街区	G8-1	屋外	28	(不検出)		(不検出)		(不検出)	
						-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-
ポンプ 入らず	2月22日	7街区	L25-1	駐車場棟1F	29	(0.021)		(0.1)			
						-	0.031	-	0.1		
						-	-	-	-		
						-	0.032	-	0.1		
						-	0.025	-	0.1		
トラベルスタンダード (2/10採水)						(0.010)					
						-	0.010				
						-	-				
						-	0.010				
						-	0.007				

← 2回目は
ペーラー採水

(参考資料2) 第9回地下水モニタリングの結果

地下水の2年間モニタリング観測井設置図



※1 観測井設置位置は、「土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン」に基づき設定
 ※2 観測井のマークに付した番号は、分析項目のパターン番号を示す

凡例	
●	観測井
	5街区：72本
	6街区：61本
	7街区：68本
	合計：201本

第9回地下水モニタリング調査結果

凡例: 基準超過 うち10倍超 最大値

街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	シアン	ヒ素	水銀	鉛	備考
			mg/L (0.01)	mg/L (不検出)	mg/L (0.01)	mg/L (0.0005)	mg/L (0.01)	
5街区	I29-4	2016/12/1	0.027	-	-	-	-	
	I33-6	2016/12/1	-	-	-	-	不検出	
	I34-5	2016/11/24	不検出	-	-	-	-	
	I40-8	2016/11/24	0.001	-	-	-	-	
	J28-2	2016/12/1	不検出	-	-	-	-	
	J29-4	2016/12/2	不検出	-	-	-	-	
	J32-7	2016/11/24	不検出	-	-	-	-	
	J33-9	2016/11/29	0.004	不検出	-	-	-	
	J35-6	2016/11/29	0.029	不検出	-	-	-	
	J36-6	2016/11/29	0.016	不検出	-	-	-	
	J37-6	2016/11/29	0.003	-	-	-	-	
	J39-5	2016/12/6	0.031	-	-	-	-	
	K28-6	2016/12/1	0.096	-	-	-	-	
	K29-6	2016/12/1	0.019	不検出	-	-	-	
	K30-6	2016/12/1	0.017	-	-	-	-	
	K31-5	2016/11/29	0.009	-	-	-	-	
	K32-8	2016/11/24	0.039	-	-	-	-	
	K36-4	2016/11/21	0.009	-	-	-	-	
	K37-4	2016/11/21	0.79	-	-	-	-	
	K40-3	2016/11/29	0.002	-	-	-	-	
	K40-4	2016/11/21	0.011	-	-	-	-	
	L28-9	2016/12/1	不検出	-	-	-	-	
	L30-1	2016/12/1	0.022	-	-	-	-	
	L31-1	2016/11/24	0.031	-	-	-	-	
	L34-4	2016/11/24	0.001	不検出	-	-	-	
	L35-4	2016/11/24	0.001	-	-	-	-	
	L36-4	2016/11/24	0.001	-	0.004	-	-	
	L37-4	2016/11/21	0.016	-	-	-	-	
	L38-4	2016/11/21	0.001	-	-	-	-	
	L39-3	2016/11/21	0.063	-	-	-	-	
	L39-4	2016/11/29	0.003	-	-	-	-	
	L40-7	2016/11/21	0.004	-	-	-	-	
	L41-4	2016/11/21	0.001	-	-	-	-	
	M29-2	2016/11/24	不検出	-	-	-	-	
	M31-2	2016/11/21	-	-	0.038	-	-	
	M34-1	2016/11/24	0.002	-	-	-	-	
	M35-4	2016/11/29	0.001	不検出	-	-	-	
	M36-4	2016/11/24	0.001	-	-	-	-	
	M37-3	2016/11/21	0.060	不検出	-	-	-	
	M37-7	2016/11/21	0.002	-	0.007	-	-	
	M38-8	2016/11/24	0.004	-	-	-	-	
	M39-8	2016/11/24	不検出	-	-	-	-	
	M40-7	2016/11/21	不検出	-	-	-	-	
	N32-6	2016/11/21	不検出	-	-	-	-	
	N39-5	2016/11/21	0.001	-	-	-	-	
	N41-1	2016/11/21	0.006	不検出	-	-	-	
	O28-4	2016/12/1	-	-	0.004	-	-	
O33-3	2016/11/21	0.001	-	0.007	-	-		
O34-7	2016/12/1	0.008	-	-	-	-		
O38-1	2016/11/21	0.013	不検出	0.022	-	-		
O38-3	2016/11/21	-	不検出	-	-	-		
O39-9	2016/11/29	-	不検出	-	-	-		
O40-2	2016/11/24	-	不検出	-	-	-		
O40-9	2016/11/29	不検出	-	-	-	-		
O41-2	2016/11/29	0.007	不検出	-	-	-		
O42-7	2016/11/29	0.088	0.1	-	-	-		
P28-4	2016/12/1	-	-	0.009	-	-		
P29-4	2016/12/1	-	-	0.007	-	-		
P35-6	2016/12/2	不検出	-	-	-	-		
P36-3	2016/12/1	0.004	0.1	-	-	-		
P36-6	2016/12/1	0.004	-	-	-	-		
P38-1	2016/12/1	-	不検出	-	-	-		
P38-6	2016/12/6	-	不検出	-	-	-	不採用	
P41-5	2016/12/1	-	0.1	-	-	-		
Q30-3	2016/12/1	不検出	-	-	-	-		
Q35-5	2016/12/1	不検出	-	-	-	-		
Q36-5	2016/12/1	0.001	-	-	-	-		
Q37-5	2016/12/1	0.044	不検出	-	-	-		
Q38-2	2016/12/1	-	不検出	-	-	-		
Q39-8	2016/12/1	-	不検出	-	-	-		
Q40-1	2016/12/1	-	不検出	-	-	-		
Q41-7	2016/11/29	-	不検出	-	-	-		

第9回地下水モニタリング調査結果

凡例: 基準超過 うち10倍超 最大値

街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	シアン	ヒ素	水銀	鉛	備考
			mg/L (0.01)	mg/L (不検出)	mg/L (0.01)	mg/L (0.0005)	mg/L (0.01)	
6街区	A10-6	2016/12/2	-	0.2	-	-	-	
	A10-7	2016/12/2	0.010	0.1	0.008	-	-	
	A11-3	2016/12/2	-	不検出	0.006	-	-	
	A17-4	2016/12/2	-	-	0.003	-	-	
	A18-4	2016/12/2	-	-	0.009	-	-	
	A19-4	2016/12/2	-	-	0.023	-	-	
	A7-7	2016/12/2	-	0.1	-	-	-	
	A8-4	2016/12/2	-	-	0.002	-	-	
	A9-2	2016/12/2	-	-	-	-	不検出	
	B10-5	2016/11/28	0.14	1.0	0.022	-	-	
	B11-5	2016/11/28	0.012	0.6	-	-	-	
	B15-9	2016/11/30	-	0.4	-	-	-	
	B9-2	2016/12/2	0.098	0.4	-	-	-	
	C10-5	2016/11/28	0.001	0.2	-	-	-	
	C11-5	2016/11/30	0.074	0.6	-	-	-	
	C12-5	2016/11/28	0.008	不検出	0.005	-	-	
	C13-2	2016/11/28	0.001	不検出	0.003	-	-	
	C20-5	2016/11/30	-	不検出	-	-	-	
	C25-3	2016/12/2	-	不検出	-	-	-	
	C26-7	2016/12/2	-	1.2	-	-	-	
	C7-1	2016/12/2	-	不検出	-	-	-	
	C8-5	2016/11/30	-	不検出	-	-	-	
	C9-2	2016/12/2	0.12	0.8	-	-	-	
	D10-5	2016/11/28	0.025	0.7	0.012	-	-	
	D11-5	2016/11/28	0.23	1.0	0.015	不検出	-	
	D12-5	2016/11/28	0.14	0.7	0.021	-	-	
	D13-2	2016/11/28	-	不検出	-	-	-	
	D17-5	2016/11/30	-	-	-	-	不検出	
	D20-8	2016/11/30	0.012	-	-	-	-	
	D23-1	2016/11/30	不検出	不検出	-	-	-	
	D24-8	2016/11/30	-	不検出	-	-	-	
	D25-5	2016/12/2	-	不検出	-	-	-	
	D26-7	2016/12/2	-	不検出	-	-	-	
	D6-5	2016/12/1	0.035	不検出	-	-	-	
	D8-6	2016/11/30	不検出	-	-	-	-	
	E10-5	2016/12/6	-	不検出	-	-	-	
	E11-2	2016/11/30	0.030	0.5	0.017	-	-	
	E12-4	2016/11/28	-	1.2	-	-	-	
	E12-6	2016/11/28	-	0.8	-	-	-	
	E13-2	2016/11/28	-	不検出	-	-	-	
	E14-8	2016/11/28	不検出	-	-	-	-	
	E20-7	2016/11/30	0.082	-	-	-	-	
E7-1	2016/12/1	-	-	0.007	-	-		
F10-6	2016/11/28	不検出	0.3	-	-	-		
F11-5	2016/11/28	-	1.2	-	-	-		
F15-1	2016/11/30	不検出	-	-	-	-		
F16-2	2016/11/30	不検出	-	-	-	-		
F23-5	2016/12/2	-	不検出	-	-	-		
F6-3	2016/12/1	0.010	0.1	-	-	-		
F9-9	2016/11/30	0.10	0.2	-	-	-		
G10-3	2016/11/30	0.001	-	-	-	-		
G12-1	2016/11/28	-	0.2	-	-	-		
G12-3	2016/11/28	0.11	0.1	0.018	-	-		
G13-2	2016/11/28	-	不検出	-	-	-		
G25-1	2016/12/6	0.002	-	0.008	-	-		
G6-3	2016/12/1	-	不検出	-	-	-		
G8-1	2016/12/1	不検出	不検出	不検出	-	-		
G9-1	2016/11/30	0.021	0.4	0.009	-	-		
Z18-7	2016/12/2	-	-	0.008	-	-		
Z21-8	2016/12/2	-	不検出	-	-	-		
Z22-9	2016/12/2	-	不検出	-	-	-		

第9回地下水モニタリング調査結果

凡例: 基準超過 うち10倍超 最大値

街区	調査地点	試料採取日	ベンゼン	シアン	ヒ素	水銀	鉛	備考
			mg/L (0.01)	mg/L (不検出)	mg/L (0.01)	mg/L (0.0005)	mg/L (0.01)	
7街区	I10-3	2016/11/29	-	0.4	-	-	-	
	I12-5	2016/11/22	-	0.1	0.007	-	-	
	I13-5	2016/11/22	不検出	不検出	0.003	-	-	
	I16-4	2016/11/29	-	-	0.003	-	-	
	I17-5	2016/11/29	-	-	0.006	-	-	
	I18-6	2016/11/29	-	不検出	0.006	-	-	
	I18-7	2016/11/29	-	-	0.006	-	-	
	I24-3	2016/11/25	0.011	不検出	-	-	-	
	J10-6	2016/11/22	-	0.2	-	-	-	
	J12-5	2016/11/22	-	0.1	-	-	-	
	J13-5	2016/12/6	-	不検出	-	-	-	
	J18-8	2016/11/29	-	-	0.004	-	-	
	J7-5	2016/11/25	-	0.4	-	-	-	
	J8-8	2016/11/25	0.001	0.1	-	-	-	
	K10-2	2016/11/22	-	不検出	-	-	-	
	K10-5	2016/11/22	-	不検出	0.008	-	-	
	K11-4	2016/12/6	-	不検出	-	-	-	
	K12-4	2016/11/22	-	不検出	-	-	-	
	K15-2	2016/11/22	-	-	0.006	-	-	
	K15-8	2016/11/22	-	-	0.005	-	-	
	K16-2	2016/11/22	-	-	0.009	-	-	
	K16-8	2016/11/22	-	-	0.004	-	-	
	K17-2	2016/11/22	-	-	0.008	-	-	
	K18-7	2016/11/25	-	-	0.011	-	-	
	K19-2	2016/11/29	-	-	0.014	-	-	
	K19-7	2016/11/29	-	-	0.016	-	-	
	K24-3	2016/11/25	0.010	-	-	-	-	
	K25-2	2016/11/25	0.009	-	-	-	-	
	K5-6	2016/11/25	-	不検出	-	-	-	
	K6-2	2016/12/6	0.003	0.1	0.003	-	-	
	K8-7	2016/11/29	0.001	不検出	-	-	-	
	K9-8	2016/11/22	-	不検出	-	-	-	
	L14-6	2016/12/6	-	不検出	-	-	-	
	L15-5	2016/12/6	-	-	0.008	-	-	
	L16-5	2016/11/22	-	-	0.001	-	-	
	L17-2	2016/11/22	-	不検出	0.010	-	-	
	L18-9	2016/11/25	-	-	0.011	-	-	
	L22-6	2016/11/25	-	-	0.004	-	-	
	L23-3	2016/11/25	-	-	0.003	-	-	
	L25-1	2016/11/25	0.021	0.1	-	-	-	
	L5-5	2016/12/6	0.006	0.2	0.005	-	-	
	L6-2	2016/11/25	-	不検出	0.010	-	-	
L7-6	2016/11/29	0.009	-	-	-	-		
L9-7	2016/11/22	不検出	-	-	-	-		
M17-3	2016/11/29	-	-	0.004	-	-		
M18-9	2016/11/25	-	-	0.005	-	-		
M20-4	2016/11/25	-	-	0.019	-	-		
M21-3	2016/11/25	-	-	0.001	-	-		
M21-7	2016/11/25	-	-	0.012	-	-		
M23-2	2016/11/25	-	-	0.003	-	-		
M4-2	2016/11/29	-	不検出	-	-	不検出		
M4-8	2016/11/25	-	不検出	-	-	-		
M5-2	2016/11/25	不検出	不検出	0.002	-	-		
M6-2	2016/11/29	0.001	不検出	0.016	-	-		
M7-5	2016/11/25	-	不検出	-	-	-		
M8-1	2016/11/29	-	0.3	-	-	-		
M8-9	2016/11/29	-	-	0.006	-	-		
N12-2	2016/11/29	0.003	0.3	-	-	-		
N14-6	2016/11/29	-	不検出	-	-	-		
N22-1	2016/11/25	-	-	0.013	-	-		
N23-2	2016/11/25	-	-	0.011	-	-		
N24-9	2016/11/25	-	-	不検出	-	-		
N5-2	2016/11/25	-	不検出	-	-	-		
N6-2	2016/11/29	-	0.4	0.011	-	-		
O23-4	2016/11/25	-	-	0.003	-	-		
O24-9	2016/11/25	-	-	0.007	-	-		
P21-3	2016/11/25	0.008	-	0.026	-	-		
P22-3	2016/11/25	-	-	0.009	-	-		

(参考資料3) 市場のあり方戦略本部設置要綱

市場のあり方戦略本部設置要綱

平成29年3月31日

28中管総第1999号

(目的)

第1条 市場の移転問題について諸課題を検討するため、「市場のあり方戦略本部」(以下「戦略本部」という。)を設置する。

(所掌事項)

第2条 戦略本部は、次に掲げる事項について検討を行う。

- (1) 市場の移転問題に係る「都民の理解と納得」、「豊洲・築地市場の課題」及び「市場の将来的なあり方」に関すること。
- (2) その他本部長が必要と認める事項に関すること。

(組織)

第3条 戦略本部は、本部長、副本部長及び本部員をもって組織する。

- 2 本部長は、副知事の職にある者をもって充てることとし、副知事の中から知事が指名する。
- 3 副本部長は、中央卸売市場長の職にある者をもって充てる。
- 4 本部員は、別表に定める者をもって充てる。
- 5 本部長は、必要があると認めるときには、本部員以外の者を戦略本部に出席させることができる。

(会議)

第4条 本部長は、必要に応じて会議を招集し、これを主宰する。

(意見聴取)

第5条 戦略本部は、諸課題に関する専門的事項について、有識者に対し戦略本部への出席を求め、意見を聴くことができる。

- 2 戦略本部は、利害関係者その他必要と認める者に対し戦略本部への出席を求め、意見を聴くことができる。

(謝礼金の支払)

第6条 本部長は、戦略本部の求めに応じて、前条に定める意見聴取に出席した者に対し、別途定めるところにより、謝礼金を支払うことができる。

(事務局)

第7条 戦略本部は、必要な事務を処理させるため、事務局を設置する。

2 事務局は、中央卸売市場に設置する。

3 事務局には事務局長を置き、中央卸売市場次長の職にある者をもって充てる。

(その他)

第8条 この要綱に定めるもののほか、戦略本部の運営に関し必要な事項は、本部長が別に定める。

附 則

この要綱は、平成29年4月1日から施行する。

別表 (本部員)

政策企画局長の職にある者

総務局長の職にある者

財務局長の職にある者