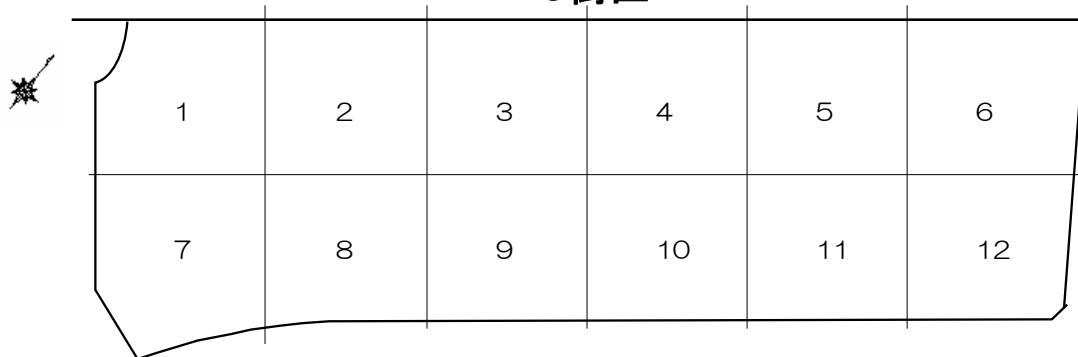


豊洲新市場予定地における空間放射線量の測定結果概要

1. 測定日 平成23年10月25日(火)～27日(木)
2. 測定機器 シンチレーション式 TCS-172B
3. 測定方法 各街区を概ね100mメッシュで分割し、メッシュごとに5地点の地表面5cmと地上1mの空間放射線量を測定
4. 測定者 (株)上総環境調査センター
5. 測定結果(各測定点の測定値は別紙のとおり)
5街区 0.07～0.12 μ Sv/h(5cm) 、 0.08～0.12 μ Sv/h(1m)
6街区 0.08～0.14 μ Sv/h(5cm) 、 0.08～0.13 μ Sv/h(1m)
7街区 0.09～0.14 μ Sv/h(5cm) 、 0.08～0.13 μ Sv/h(1m)

6街区



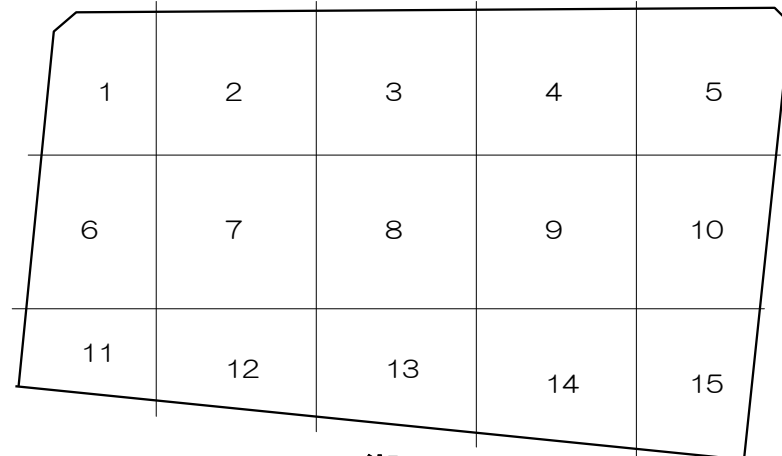
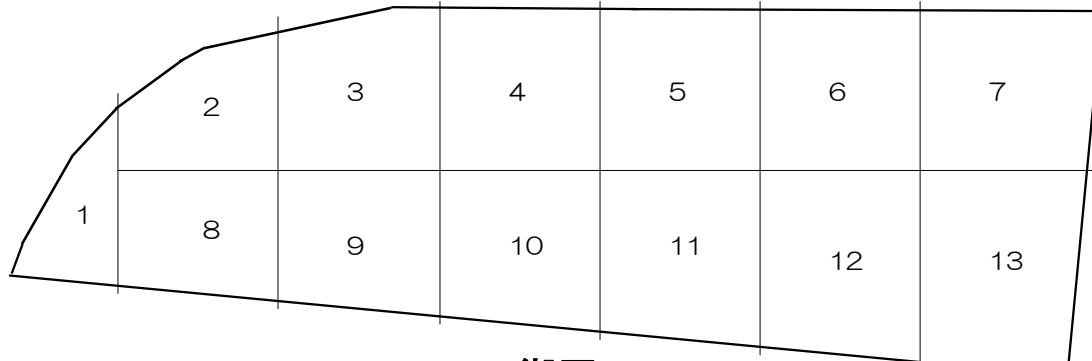
1 ← 街区ごとの測定メッシュ番号



メッシュごとに左図のように5点を測定

測定点のイメージ

7街区



5街区

測定メッシュ位置図

放射線量の測定結果

測定箇所	5街区		測定日時	平成23年10月25日							
測定方法	各測定点の地上0.05m及び1.0mの高さで行う。										
測定結果	バックグラウンドを含む値を記入。測定点は図面参照。										
測定点	測定高さ	線量等量率の測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					平均値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$				
		①中心	②北側	③東側	④南側	⑤西側					
1	0.05m	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10				
	1.0m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10				
2	0.05m	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10				
	1.0m	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09				
3	0.05m	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10				
	1.0m	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09				
4	0.05m	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11				
	1.0m	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11				
5	0.05m	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11				
	1.0m	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10				
6	0.05m	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10				
	1.0m	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10				
7	0.05m	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10				
	1.0m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10				
8	0.05m	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10				
	1.0m	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11				
9	0.05m	0.10	0.11	0.11	0.07	0.10	0.10				
	1.0m	0.11	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10				
10	0.05m	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10				
	1.0m	0.09	0.12	0.09	0.12	0.10	0.10				
11	0.05m	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10				
	1.0m	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11				
12	0.05m	0.11	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11				
	1.0m	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11				
13	0.05m	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10				
	1.0m	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11				
14	0.05m	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10				
	1.0m	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11				
15	0.05m	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11				
	1.0m	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11				

測定箇所	6街区		測定日時	平成23年10月26日							
測定方法	各測定点の地上0.05m及び1.0mの高さで行う。										
測定結果	バックグラウンドを含む値を記入。測定点は図面参照。										
測定点	測定高さ	線量等量率の測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					平均値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$				
		①中心	②北側	③東側	④南側	⑤西側					
1	0.05m	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10				
	1.0m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10				
2	0.05m	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10				
	1.0m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10				
3	0.05m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10				
	1.0m	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09				
4	0.05m	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10				
	1.0m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09				
5	0.05m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12				
	1.0m	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11				
6	0.05m	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12				
	1.0m	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11				
7	0.05m	0.09	0.11	0.10	0.09	0.12	0.10				
	1.0m	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
8	0.05m	0.11	0.08	0.12	0.12	0.08	0.10				
	1.0m	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09				
9	0.05m	0.11	0.10	0.13	0.10	0.09	0.11				
	1.0m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09				
10	0.05m	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10				
	1.0m	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10				
11	0.05m	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11				
	1.0m	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10				
12	0.05m	0.13	0.14	0.13	0.14	0.11	0.13				
	1.0m	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11				

測定箇所	7街区		測定日時	平成23年10月27日							
測定方法	各測定点の地上0.05m及び1.0mの高さで行う。										
測定結果	バックグラウンドを含む値を記入。測定点は図面参照。										
測定点	測定高さ	線量等量率の測定値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$					平均値 $\mu\text{Sv}/\text{h}$				
		①中心	②北側	③東側	④南側	⑤西側					
1	0.05m	0.13	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11				
	1.0m	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10				
2	0.05m	0.12	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11				
	1.0m	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10				
3	0.05m	0.11	0.10	0.10	0.13	0.11	0.11				
	1.0m	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11				
4	0.05m	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11				
	1.0m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
5	0.05m	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11				
	1.0m	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11				
6	0.05m	0.12	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12				
	1.0m	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10				
7	0.05m	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.12				
	1.0m	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11				
8	0.05m	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12				
	1.0m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10				
9	0.05m	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12				
	1.0m	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11				
10	0.05m	0.12	0.14	0.09	0.11	0.14	0.12				
	1.0m	0.11	0.12	0.11	0.09	0.11	0.11				
11	0.05m	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10				
	1.0m	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
12	0.05m	0.12	0.14	0.11	0.10	0.13	0.12				
	1.0m	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11				
13	0.05m	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11				
	1.0m	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11				