

○区内農地の空間放射線量の測定結果

単位: マイクロ・シーベルト/h

農地所在地区	測定日	測定地点	空間放射線量地上1cm 最小～最大値	主な営農形態(※)
井草地区	12月6日、 1月13日	4地点	0.05～0.07	露地: 野菜、施設: 花卉
上井草地区	12月8日、 12月12日	3地点	0.06～0.08	露地: 野菜、植木
下井草地区	12月6日	3地点	0.06	露地: 野菜、施設: 花卉
善福寺地区	12月8日	4地点	0.06～0.08	露地: 野菜
桃井・今川地区	12月8日	4地点	0.07～0.09	露地: 野菜、果樹
清水・本天沼地区	12月9日、 12月12日	8地点	0.06～0.07	露地: 野菜、果樹
宮前地区	12月5日、 1月10日	15地点	0.05～0.08	露地: 野菜、果樹、花卉
松庵地区	12月12日	4地点	0.05～0.07	露地: 野菜、果樹、植木
荻窪地区	12月13日、 12月15日	7地点	0.06～0.07	露地: 野菜、果樹
成田西・東地区	12月15日、 12月19日、 12月27日	8地点	0.05～0.08	露地: 野菜、果樹
久我山地区	12月16日、 12月19日、 1月10日	6地点	0.04～0.07	露地: 野菜、果樹、植木
高井戸東・西地区	12月15日、 12月16日	6地点	0.06～0.08	露地: 野菜
浜田山地区	12月9日	2地点	0.06～0.07	露地: 野菜、果樹
上高井戸地区	12月16日	8地点	0.06～0.07	露地: 野菜、果樹、植木
下高井戸地区	12月15日、 12月19日、 12月27日	7地点	0.06～0.08	露地: 野菜、果樹

●測定機器: RAE systems製 DoseRAE-2 PRM-1200

(※)露地: 露地栽培、施設: 施設栽培

区立区民農園の空間放射線量の測定結果(10月17・18日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	所在地	種別	測定場所	測定高さ ・平均値
					1cm
10月17日	上井草区民農園	上井草3丁目25番	区立	耕作地	0.04
	上井草第二区民農園	上井草4丁目20番	区立	耕作地	0.06
	今川区民農園	今川4丁目18番	区立	耕作地	0.06
	南荻窪区民農園	南荻窪2丁目24番	区立	耕作地	0.04
	宮前区民農園	宮前2丁目24番	区立	耕作地	0.04
	井草区民農園	井草3丁目19番	区立	耕作地	0.05
	井草第三区民農園	井草2丁目12番	区立	耕作地	0.05
10月18日	高井戸東区民農園東側	高井戸東1丁目10番	区立	耕作地	0.06
	高井戸東区民農園西側	高井戸東1丁目10番	区立	耕作地	0.06
	久我山第二区民農園	久我山3丁目37番	区立	耕作地	0.05
	久我山区民農園西側	久我山3丁目10番	区立	耕作地	0.05
	久我山区民農園東側	久我山3丁目10番	区立	耕作地	0.05
	下高井戸区民農園	下高井戸5丁目4番	区立	耕作地	0.05
	浜田山第二区民農園	浜田山4丁目32番	区立	耕作地	0.07
	成田西区民農園	成田西2丁目17番	区立	耕作地	0.06

測定機器:RAE systems製 DoseRAE-2 PRM-1200