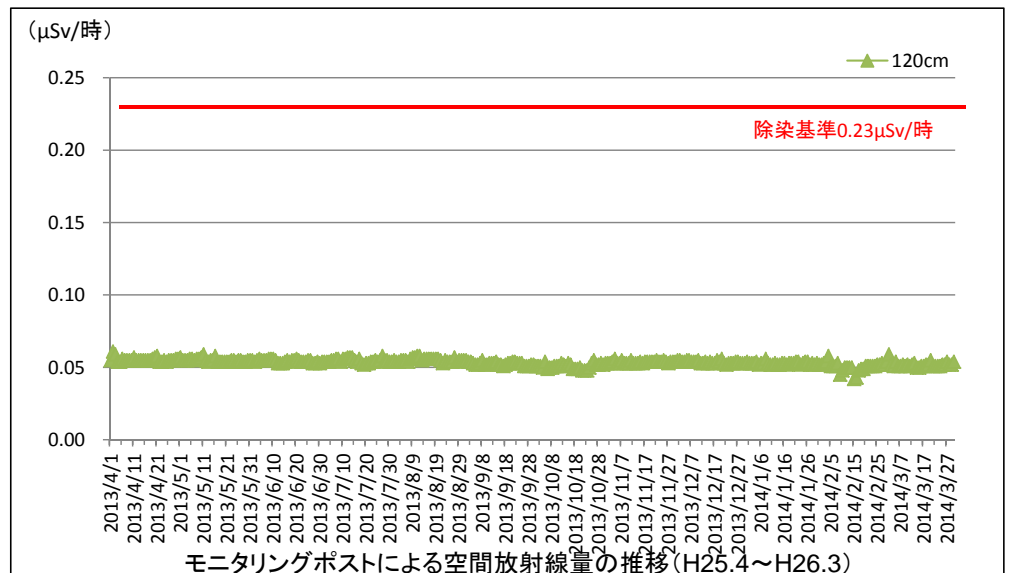
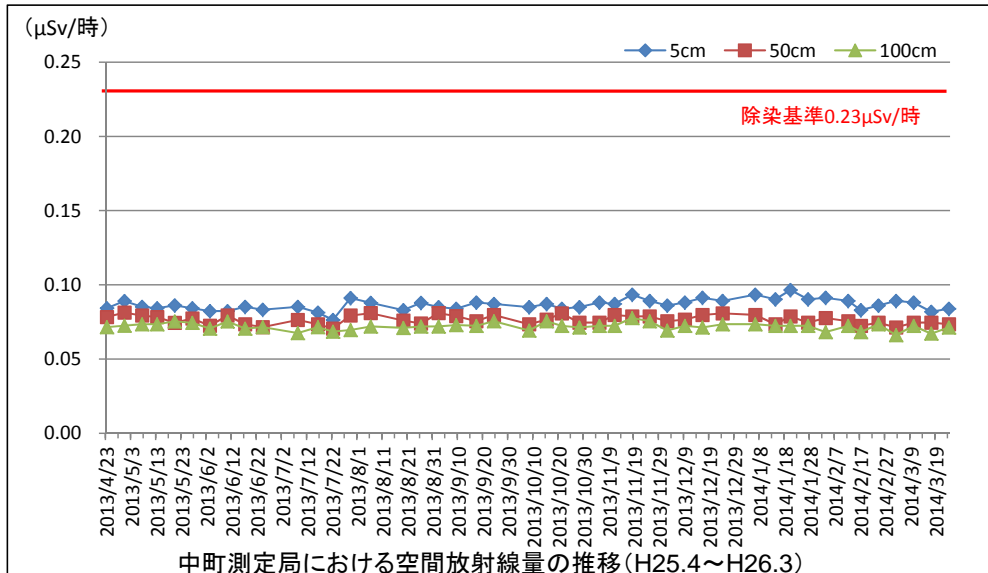
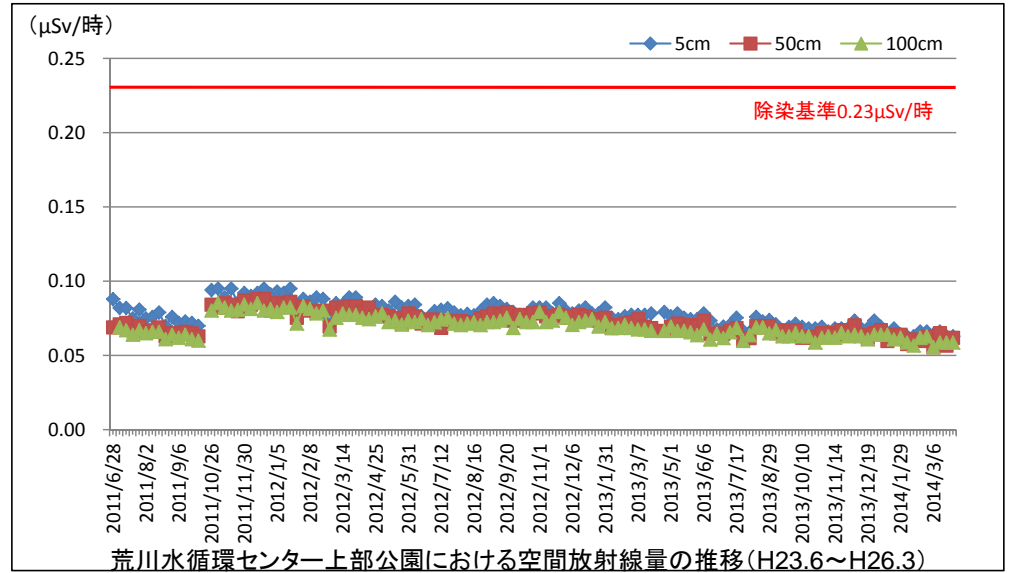
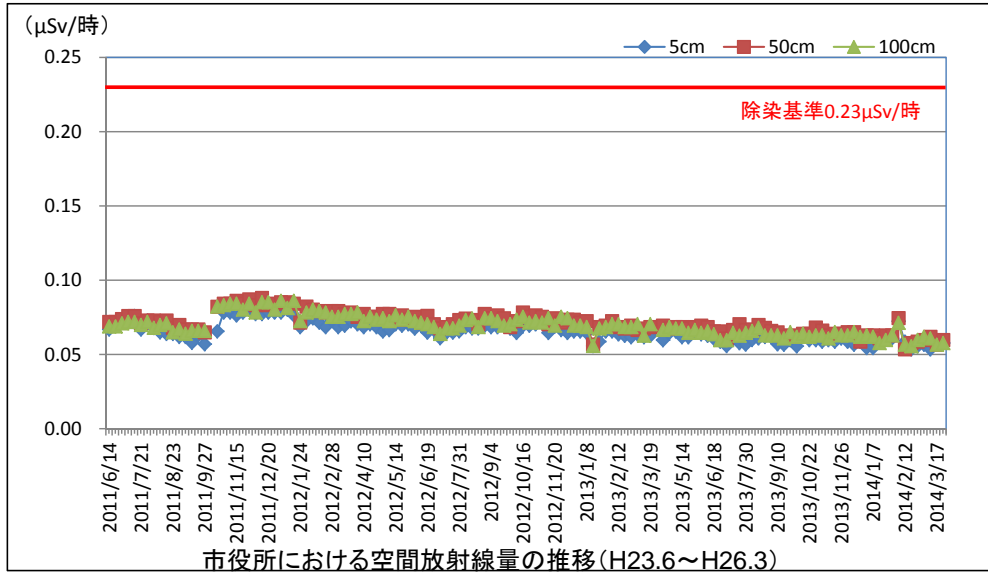


# 市内の空間放射線量の状況について(1)

## ○ 市役所・荒川水循環センター上部公園・中町測定局・モニタリングポストの空間放射線量測定結果

◎戸田市の除染基準:0.23μSv/時



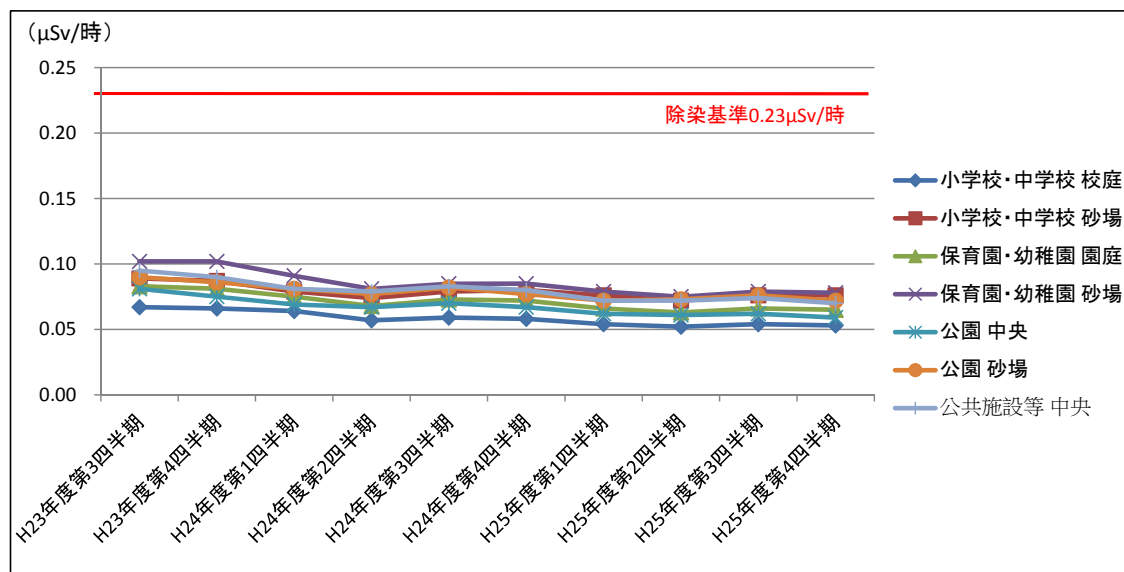
備考:市役所及び荒川水循環センター上部公園に見られる放射線量の上昇は、測定器の精度の差異によるものであり、新たな放射性物質の飛来によるものではありません。

## 市内の空間放射線量の状況について(2)

### ○小学校・中学校・保育園・幼稚園・公園・公共施設等の空間放射線量測定結果(四半期毎の平均値)

◎戸田市の除染基準:0.23 $\mu$ Sv/時

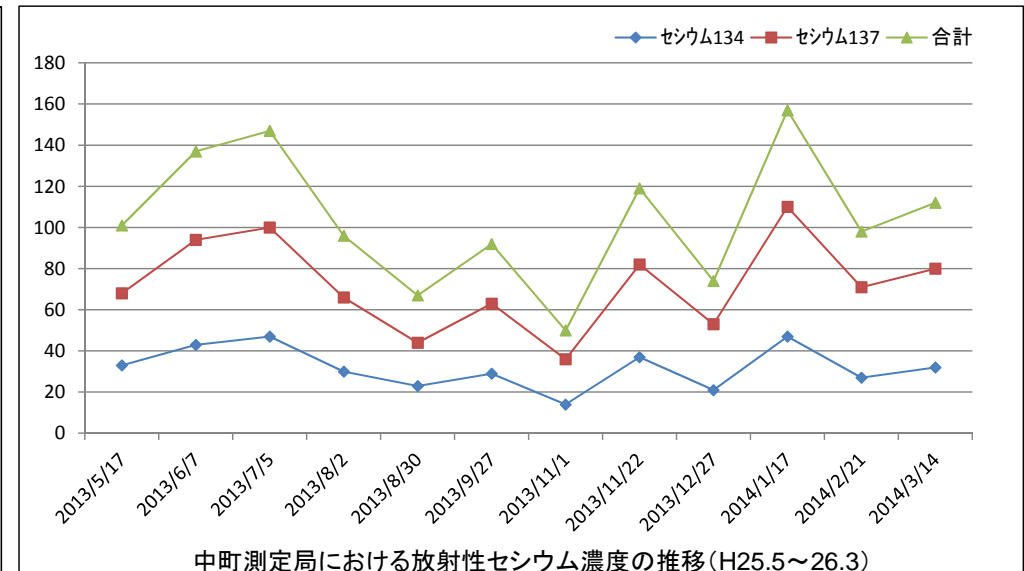
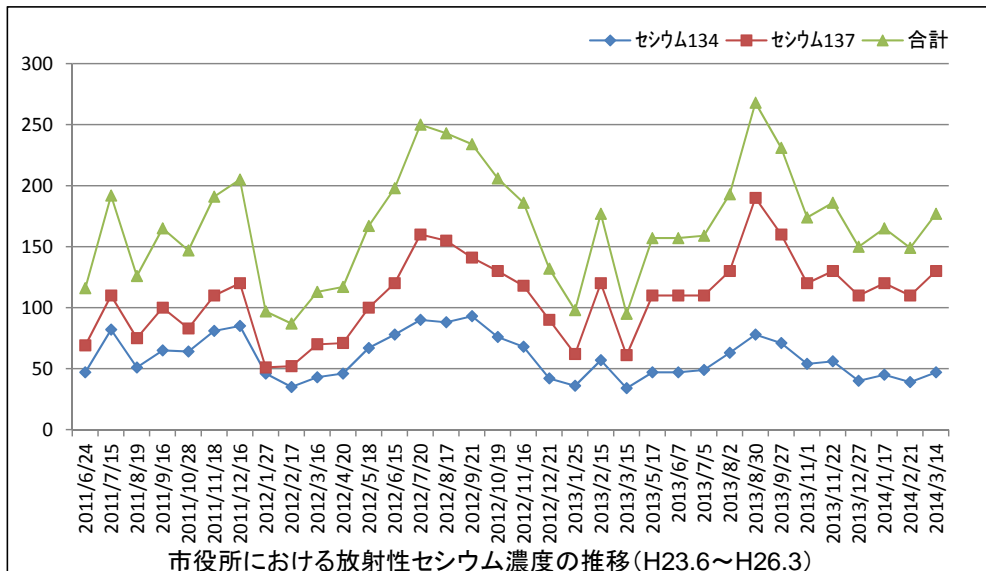
測定場所	測定位置 (高さ5cm)	測定結果( $\mu$ Sv/時)									
		H23年度 第3四半期	H23年度 第4四半期	H24年度 第1四半期	H24年度 第2四半期	H24年度 第3四半期	H24年度 第4四半期	H25年度 第1四半期	H25年度 第2四半期	H25年度 第3四半期	H25年度 第4四半期
小学校・ 中学校	校庭	0.067	0.066	0.064	0.057	0.059	0.058	0.054	0.052	0.054	0.053
	砂場	0.089	0.087	0.079	0.074	0.079	0.080	0.076	0.072	0.076	0.076
保育園・ 幼稚園	園庭	0.083	0.081	0.075	0.068	0.073	0.072	0.066	0.063	0.066	0.065
	砂場	0.102	0.102	0.091	0.081	0.085	0.085	0.079	0.075	0.079	0.078
公園	中央	0.081	0.075	0.069	0.067	0.070	0.067	0.062	0.061	0.062	0.059
	砂場	0.090	0.086	0.081	0.077	0.082	0.077	0.072	0.073	0.076	0.072
公共施設等	中央	0.095	0.090	0.081	0.079	0.083	0.080	0.072	0.072	0.074	0.070



小学校・中学校・保育園・幼稚園・公園・公共施設等における  
空間放射線量の四半期毎の平均値の推移(H23.10~H26.3)

# 市内の土壤放射性物質濃度の状況について

## ○ 市役所・中町測定局の土壤放射性セシウム濃度測定結果



備考:濃度変化の最も大きな要因としては、試料の採取誤差が考えられます。小さな凹凸や芝生の育成密度等、地表面のわずかな違いが濃度に大きく影響する可能性があります。また、試料の含水率も濃度に影響します。一般に含水率が高い土壌ほど、濃度は低くなる傾向にあります。

## ○ 小学校・保育園・幼稚園・公園・公共施設等の土壤放射性物質濃度の最大値(H23.6～H26.3)

測定場所	測定位置	測定結果(Bq/kg)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
小学校	校庭	不検出	77	98
	砂場	不検出	50	76
保育園・幼稚園	園庭	不検出	66	88
	砂場	不検出	54	92
公園	中央	不検出	60	83
	砂場	不検出	68	85
公共施設等	中央	不検出	31	68

### ◎参考

原子力災害対策本部により示された、農用地土壌中放射性セシウム濃度の上限値:5,000Bq/kg