## 大気浮遊じんの放射能濃度測定結果(H27.11/4~16)

ちりやほこりに付着した放射性物質の飛散状況を調べるため、市内10地点で毎日収集した大気1㎡あたりの浮遊放射性物質の濃度(ミリベクレル/㎡)を測定しました。

(ミリベクレル/㎡)

	測定地点	採取日	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
小高区	川房公会堂	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	(川房)	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.29	0.25						
	金房小学校() (飯崎)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	塚原公会堂( ) (塚原)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	不検出	0.23	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	横川ダム (馬場)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	不検出	不検出	不検出	0.22	0.19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	原町保健センター (小川町)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
原町区		Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	高平生涯学習センター (下高平)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
-	市立総合病院()(高見町)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	不検出	不検出	0.87	不検出	不検出	不検出	0.16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	大原公会堂() (大原)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	0.42	0.20	不検出	不検出	不検出	0.17	不検出	0.16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
鹿島区		Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	鹿島区3-3消防屯所() (南海老)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
		Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						

検出限界値はおおむね0.2~0.3mBq/㎡の範囲にありますが、測定サンプル毎に変動します。そのため、放射能濃度が検出限界値未満の場合、「不検出」と判定されます。 「 」印の箇所は、平成27年6月1日から新しく観測を始めた場所です。

## 渡邉正己京都大学名誉教授(市放射線健康対策委員会委員長)による解説

このところ、セシウム137の飛散が観測される回数が急激に減ってきました(全サンプルの8.5%以下)。さらに観測された放射能濃度は、ほとんどのサンプルで測定機器の検出限界値のばらつき(0.12~0.29 mBq/ ㎡)の中に収まっています。今回、最も高い濃度は、11月6日に市立総合病院で観測された0.87mBq/㎡でしたが、この値でも健康影響を心配するレベルに遠くおよびません。