

大気浮遊じんの放射能濃度測定結果 (H27. 10/5~19)

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1m³あたりの浮遊放射性物質の濃度(ミリベクレル/m³)を測定しました。

(ミリベクレル/m³)

測定地点		採取日	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
小高区	川房公会堂 (川房)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		Cs137	0.18	不検出	不検出	0.48	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.34	不検出	不検出	不検出
	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	不検出	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	0.59	不検出	0.25	不検出	0.19	不検出	不検出	0.15	0.69	不検出	不検出	不検出
原町区	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	不検出	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	不検出	不検出	不検出	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	不検出	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	0.25	0.37	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鹿島区	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	不検出	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	0.30	不検出	0.23	不検出	不検出	不検出	0.40	不検出	0.13	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	不検出	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	0.34	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	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	0.52	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.25	0.46	0.17	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	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.19	
鹿島区役所 (西町)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	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	不検出	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	0.15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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/m³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。

★渡邊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★

今回は、10月16日に金房小学校で観測された0.69mBq/m³が最高値でした。前回に引き続き、全ての観測点で検出限界値の2倍を超える濃度のセシウム137の飛散は稀で、かつ飛散の濃度は健康影響を心配するレベルに遠く及びません。

これから冬に向かって空気が乾燥するとほ、こりが飛びやすくなります。風の強い日には、マスクを着用し、外出から帰ったらうがいをする習慣をつけましょう。