大気浮遊じんの放射能濃度測定結果

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地点の大気1㎡あたりの放射性物質の濃度を測定しました。

測定地点			放射能濃度(mBq/m³)	
炽た地点			10/1~10/8	10/8~10/15
小高区	川房公会堂 (川房)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.043	0.086
	南相馬市就業改善 センター (飯崎)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.023	0.055
	塚原公会堂 (塚原)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.019	0.035
原町区	横川ダム (馬場)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.078	0.10
	原町保健センター (小川町)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	不検出	0.019
	高平生涯学習センター (下高平)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	不検出	不検出
	市立総合病院 (高見町)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	不検出	0.018
	大原公会堂 (大原)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.024	0.025

測定地点			放射能濃度(mBq/m³)	
A) AC PESM			10/1~10/8	10/8~10/15
鹿島区	鹿島区役所 (西町)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.014	0.022
	鹿島区3-3消防屯所 (南海老)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	不検出	不検出

[※]検出限界値はおおむね0.02~0.03mBq/mの範囲にありますが、測定毎に変動します。放射能濃度の値が検出限界値未満の場合には、「不検出」とされます。