

大気浮遊じんの放射能濃度測定結果

問合せ 環境政策課 ☎24-5257

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地点で収集した大気1m³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/m ³)		
		10/4~10/11	10/11~10/18	
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	0.11	0.078
	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	0.067	0.037
	塚原公会堂 (塚原)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.040	0.028
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	0.092	0.085
	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	0.021	0.023
	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	0.021	0.041
	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	0.050	0.017
	大原公会堂 (大原)	セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.025	0.037

測定地点		放射能濃度 (mBq/m ³)		
		10/4~10/11	10/11~10/18	
鹿島区		セシウム134	不検出	不検出
		セシウム137	0.021	不検出
	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/m³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。