市内保育園等給食食材の放射性物質測定結果について

10月に行った公立保育所及び民間保育園等の給食食材の測定結果をお知らせします。

【検査条件】 ①使用機器:日立アロカメディカル株式会社製 CAN-OSP-NAI (簡易検査機器)

検 査 法: Na I (T I)シンチレーションスペクトロメータ 検査時間:30分間

②使用機器:ATOMTEX社製 AT1320(簡易検査機器)

検 査 法: N a I (T I)シンチレーションスペクトロメータ 検査時間: 20分間

※山方保育所・野上保育園で使用

上段: 1・2・3週目 下段: 4・5週目

保育所 (園)名	検体名	測定結果(Bq/kg)		保育所	松休夕	測定結果(Bq/kg)	
		セシウム134	セシウム137	(園)名	検体名	セシウム134	セシウム137
大 賀	米	検出せず	検出せず	あゆみ	さつまいも	検出せず	検出せず
	さつまいも	検出せず	検出せず		ほうれんそう	検出せず	検出せず
山方	かぼちゃ	検出せず	検出せず	大宮みのり	白 米	検出せず	検出せず
	冬 瓜	検出せず	検出せず		にんじん	検出せず	検出せず
美和	きゅうり	検出せず	検出せず	野上	さつまいも	検出せず	検出せず
	にんじん	検出せず	検出せず		柿	検出せず	検出せず
大宮聖愛 大宮聖慈	さつまいも	検出せず	検出せず	上小瀬	キャベツ	検出せず	検出せず
	白 米	検出せず	検出せず		ほうれんそう	検出せず	検出せず
さくら	さつまいも	検出せず	検出せず	御前山	さつまいも	検出せず	検出せず
	ほうれんそう	検出せず	検出せず		生 姜	検出せず	検出せず
ひまわり	キャベツ	検出せず	検出せず				
	にんじん	検出せず	検出せず				

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満のことです。

検出限界値は、測定する食材及び条件により差が出ます。

測定の結果、放射性セシウム134・137の測定値が100Bq/Kg(国が定めた基準値)を超えた場合は、 その食材の使用を中止します。

間本庁 福祉課子育て支援室 ☎52-1111 内線136

インフルエンザの予防接種を受けましょう

日本では、例年12~3月頃にインフルエンザが流行します。インフルエンザは、肺炎や脳症などの合併症により重症化する場合があります。特に基礎疾患のある方や高齢の方では重症化する可能性が高いと考えられます。

インフルエンザの予防接種は、このような合併症などを予防する効果が期待できます。ワクチンの効果は、接種した2週間後から5か月程度までと考えられているので、12月中旬までにワクチン接種を終えるようにしましょう。

また、インフルエンザの予防に十分な免疫を保つために、毎年インフルエンザワクチンの接種を受けましょう。

※インフルエンザ予防接種の助成については、健康推進課〔総合保健福祉センター(かがやき)内〕までお問い合わせください。

問 常陸大宮保健所保健指導課 □55-8424

かがやき 健康推進課健康推進G ☎54-7121