

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年11月16日(金)

検査日：平成30年11月8日(木)～平成30年11月15日(木)

平成30年11月第3週分

【検査機器】 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
ATOMTEX社製 AT1320A

【測定項目】 放射性セシウム濃度(簡易測定)

(測定下限値は、セシウム134及びセシウム137の合計が25Bq/kg以下となるように測定)

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地 (加工食品の場合は、 製造者又は販売者の 所在地)	検査結果	
					放射性セシウム	
					134 (Bq/kg)	137 (Bq/kg)
1	11月9日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
2	11月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍Ca・Fe強化 カット豆腐	岐阜県	検出されず	検出されず
3	11月12日	青森市 単独校	小松菜	茨城県	検出されず	検出されず
4	11月12日	青森市 単独校	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	検出されず
5	11月13日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	検出されず
6	11月13日	青森市 小学校給食センター	冷凍鉄分入り カット豆腐	岐阜県	検出されず	検出されず
7	11月14日	青森市 中学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	検出されず
8	11月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	宮城県	検出されず	検出されず
9	11月15日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	検出されず
10	11月15日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さけ 照り焼き	八戸市	検出されず	検出されず
11	11月14日	弘前市 西部学校給食センター	鶏もも皮なし	横浜町	検出されず	検出されず
12	11月14日	弘前市 西部学校給食センター	長いも乱切り	五戸町	検出されず	検出されず
13	11月14日	弘前市 東部学校給食センター	ほうれん草	岩手県	検出されず	検出されず
14	11月8日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	セロリ	長野県	検出されず	検出されず
15	11月14日	五戸町 五戸町立学校給食センター	水菜	茨城県	検出されず	検出されず

注1) 「検出されず」とは、放射性物質が存在しないこと、または測定下限値の25Bq/kg未満であることを表します。

注2) 「再検査」とは、簡易検査において50Bq/kg以上の数値が検出されたため、検査機関による精密検査を実施していることを表します。

# 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年11月16日(金)

検査日：平成30年11月8日(木)～平成30年11月15日(木)

平成30年11月第3週分

【検査機器】 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
ATOMTEX社製 AT1320A

【測定項目】 放射性セシウム濃度(簡易測定)  
(測定下限値は、セシウム134及びセシウム137の合計が25Bq/kg以下となるように測定)

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地 (加工食品の場合は、 製造者又は販売者の 所在地)	検査結果	
					放射性セシウム	
					134 (Bq/kg)	137 (Bq/kg)
16	11月14日	五戸町 五戸町立学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	検出されず

注1) 「検出されず」とは、放射性物質が存在しないこと、または測定下限値の25Bq/kg未満であることを表します。

注2) 「再検査」とは、簡易検査において50Bq/kg以上の数値が検出されたため、検査機関による精密検査を実施していることを表します。