

## 学校給食食材放射性物質検査結果

検査年月日	検査食材	生産地	結果	
			セシウム 134	セシウム 137
H25. 7. 16	根深葱	埼玉県	不検出(11.0)	不検出(11.6)
"	キャベツ	群馬県	不検出(9.4)	不検出(9.4)
H25. 9. 3	モヤシ	栃木県	不検出(10.3)	不検出(10.9)
"	玉ねぎ	群馬県	不検出(7.5)	不検出(7.8)
H25. 9. 11	きゅうり	群馬県	不検出(8.0)	不検出(8.2)
"	キャベツ	群馬県	不検出(8.1)	不検出(8.6)
H25. 9. 17	えのきだけ	甘楽・富岡	不検出(6.7)	不検出(7.1)
"	こまつな	甘楽・富岡	不検出(11.6)	不検出(11.9)
H25. 9. 25	長ねぎ	群馬県	不検出(9.3)	不検出(9.2)
"	こまつな	甘楽町	不検出(10.9)	不検出(11.2)
H25. 10. 1	ほうれん草	群馬県	不検出(9.2)	不検出(9.6)
"	モヤシ	栃木県	不検出(7.7)	不検出(8.0)
H25. 10. 9	キャベツ	群馬県	不検出(7.5)	不検出(8.1)
"	きゅうり	甘楽町	不検出(7.0)	不検出(7.5)
H25. 10. 15	キャベツ	群馬県	不検出(7.5)	不検出(7.6)
"	こまつな	甘楽町	不検出(7.7)	不検出(7.9)
H25. 11. 6	キャベツ	茨城県	不検出(7.9)	不検出(8.2)
"	はくさい	茨城県	不検出(7.4)	不検出(7.7)
H25. 11. 20	こまつな	甘楽町	不検出(7.8)	不検出(8.3)
"	りんご	長野県	不検出(7.8)	不検出(7.9)
H25. 12. 4	はくさい	長野県	不検出(6.9)	不検出(7.4)
"	チンゲン菜	群馬県	不検出(6.9)	不検出(7.2)
H25. 12. 18	きゅうり	宮崎県	不検出(6.9)	不検出(7.7)
"	キャベツ	群馬県	不検出(8.2)	不検出(9.0)
H26. 1. 15	モヤシ	群馬県	不検出(7.3)	不検出(7.7)
"	セロリ	愛知県	不検出(7.2)	不検出(7.5)
H26. 1. 29	はくさい	茨城県	不検出(7.0)	不検出(7.2)
"	こまつな	甘楽町	不検出(6.7)	不検出(7.2)
H26. 2. 5	キャベツ	神奈川県	不検出(7.8)	不検出(7.8)
"	しめじ	甘楽町	不検出(7.1)	不検出(7.5)
H26. 2. 19	ごぼう	群馬県	不検出(7.4)	不検出(8.3)
"	モヤシ	栃木県	不検出(7.5)	不検出(8.2)
H26. 3. 5	きゅうり	甘楽・富岡	不検出(7.2)	不検出(7.2)
"	じゃがいも	北海道	不検出(7.1)	不検出(7.4)

★基準値：放射性セシウム(セシウム134とセシウム137)の合計値100Bq/kg

「不検出」とは同欄( )内の検出限界値を下回ったことを示します。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ食材で測定しても、検体毎に変わります。