

## 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	セシウム
			134	137
H27. 12. 2	はくさい	甘楽町	不検出(12.7)	不検出(11.2)
"	ほうれん草	甘楽町	不検出(12.2)	不検出(10.6)
H27. 12. 16	もやし	栃木県	不検出(9.9)	不検出(8.3)
"	ほうれん草	甘楽町	不検出(11.1)	不検出(9.3)
H28. 1. 13	はくさい	甘楽町	不検出(10.3)	不検出(9.0)
"	しめじ	長野県	不検出(8.1)	不検出(7.0)
H28. 1. 27	ほうれん草	富岡市	不検出(12.6)	不検出(10.7)
"	えのきたけ	甘楽富岡	不検出(9.0)	不検出(7.6)
H28. 2. 3	かぶ	群馬県	不検出(9.0)	不検出(7.8)
"	ごぼう	青森県	不検出(9.7)	不検出(8.4)
H28. 2. 17	キャベツ	神奈川県	不検出(11.4)	不検出(9.8)
"	ほうれん草	群馬県	不検出(11.4)	不検出(9.8)
H28. 3. 2	ほうれん草	甘楽町	不検出(11.2)	不検出(10.0)
"	はくさい	茨城県	不検出(9.6)	不検出(8.5)
H28. 3. 16	こまつな	富岡市	不検出(10.6)	不検出(9.5)
"	えのきたけ	富岡市	不検出(8.8)	不検出(7.6)
H28. 4. 14	きゅうり	富岡市	不検出(8.0)	不検出(6.7)
"	だいこん	千葉県	不検出(9.2)	不検出(7.9)
H28. 4. 27	ほうれん草	群馬県	不検出(11.3)	不検出(9.3)
"	こまつな	甘楽町	不検出(10.4)	不検出(9.0)
H28. 5. 12	キャベツ	神奈川県	不検出(12.1)	不検出(9.6)
"	玉ねぎ	埼玉県	不検出(8.4)	不検出(7.3)
H28. 5. 25	ほうれん草	群馬県	不検出(11.7)	不検出(9.8)
"	にんじん	徳島県	不検出(8.8)	不検出(7.4)
H28. 6. 2	長ねぎ	群馬県	不検出(10.2)	不検出(8.8)
"	キャベツ	茨城県	不検出(9.1)	不検出(7.8)
H28. 6. 15	玉ねぎ	甘楽町	不検出(9.5)	不検出(8.1)
"	じゃがいも	群馬県	不検出(10.7)	不検出(9.1)
H28. 7. 7	にんじん	千葉県	不検出(9.8)	不検出(8.8)
"	セロリ	群馬県	不検出(11.2)	不検出(9.6)
H28. 9. 1	にんじん	北海道	不検出(11.9)	不検出(10.4)
"	とうもろこし	群馬県	不検出(14.2)	不検出(12.3)
H28. 9. 14	玉ねぎ	北海道	不検出(9.2)	不検出(7.7)
"	きゅうり	群馬県	不検出(12.0)	不検出(10.6)

★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。

