

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
H24.10. 2	ひらたけ	甘楽・富岡	不検出(7.0)	不検出(7.1)
"	小松菜	群馬県	不検出(7.6)	不検出(8.1)
H24.10. 9	きゅうり	甘楽・富岡	不検出(8.1)	不検出(8.2)
"	たけのこ	九州	不検出(7.3)	不検出(7.9)
H24.10.23	しいたけ	甘楽・富岡	不検出(6.9)	不検出(7.3)
"	ねぎ	甘楽・富岡	不検出(7.7)	不検出(8.4)
H24.10.30	しらたき	群馬県	不検出(6.2)	不検出(6.4)
"	切り干し大根	宮崎県	不検出(6.2)	不検出(6.5)
H24.11. 6	小松菜	甘楽・富岡	不検出(6.8)	不検出(6.8)
"	豚肉	群馬県	不検出(9.1)	不検出(10.2)
H24.11.13	しいたけ	甘楽・富岡	不検出(7.0)	不検出(7.5)
"	里芋	群馬県	不検出(6.6)	不検出(6.8)
H24.11.20	ほうれん草	甘楽町	不検出(9.2)	不検出(8.9)
"	大根	神奈川県	不検出(7.4)	不検出(7.6)
H24.11.27	ニラ	甘楽町	不検出(8.0)	不検出(8.2)
"	キャベツ	愛知県	不検出(7.5)	不検出(7.7)
H24.12. 4	ブロッコリー	群馬県	不検出(8.6)	不検出(9.1)
"	もやし	栃木県	不検出(7.3)	不検出(7.6)
H24.12.11	きゅうり	高知県	不検出(6.9)	不検出(7.4)
"	干しいたけ	愛知・長野県	不検出(7.2)	不検出(7.4)
H24.12.18	にんじん	甘楽町	不検出(6.6)	不検出(6.6)
"	しいたけ	富岡市	不検出(6.8)	不検出(6.9)
H25. 1.15	ごぼう	群馬県	不検出(6.2)	不検出(6.6)
"	ブロッコリー	群馬県	不検出(7.6)	不検出(8.3)
H25. 1.22	ひらたけ	甘楽町	不検出(6.6)	不検出(7.0)
"	鶏肉	吉岡町	不検出(6.0)	不検出(6.4)
H25. 1.29	ねぎ	群馬県	不検出(7.7)	不検出(7.8)
"	はくさい	茨城県	不検出(8.3)	不検出(8.5)
H25. 2. 5	にんじん	甘楽町	不検出(7.4)	不検出(7.4)
"	小松菜	群馬県	不検出(7.6)	不検出(7.9)
H25. 2. 12	キャベツ	愛知県	不検出(6.6)	不検出(6.8)
H25. 2. 19	ねぎ	甘楽町	不検出(7.5)	不検出(7.6)
"	ニラ	富岡市	不検出(8.1)	不検出(8.0)

★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。