

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. 4.26	きゅうり
"	キャベツ	群馬県	不検出(7.8)	不検出(8.2)
H24. 5.10	えのきたけ	甘楽・富岡	不検出(7.2)	不検出(7.7)
"	大根	茨城県	不検出(8.8)	不検出(8.9)
H24. 5.17	ニラ	甘楽・富岡	不検出(8.3)	不検出(8.5)
"	こんにゃく	群馬県	不検出(8.3)	不検出(8.9)
H24. 5.24	玉ねぎ	群馬県	不検出(6.8)	不検出(7.1)
"	にんじん	徳島県	不検出(8.1)	不検出(8.6)
H24. 5.31	玉ねぎ	甘楽・富岡	不検出(6.6)	不検出(7.2)
"	ひじき	韓国	不検出(8.0)	不検出(8.6)
H24. 6. 7	小松菜	群馬県	不検出(8.0)	不検出(8.0)
"	じゃがいも	北海道	不検出(6.2)	不検出(6.4)
H24. 6.14	鶏肉	群馬県	不検出(6.5)	不検出(6.7)
"	干しいたけ	愛知・長野県	不検出(6.7)	不検出(7.1)
H24. 6.21	豚ひき肉	群馬県	不検出(7.2)	不検出(7.4)
"	ピーマン	茨城県	不検出(9.8)	不検出(10.0)
H24. 6.28	キャベツ	茨城県	不検出(7.5)	不検出(7.5)
"	もやし	栃木県	不検出(6.6)	不検出(6.6)
H24. 7. 5	さばごまみりん焼	千葉県	不検出(5.9)	不検出(6.0)
"	オクラ	鹿児島県	不検出(7.3)	不検出(7.5)
H24. 7.12	なす	甘楽・富岡	不検出(6.3)	不検出(6.4)
"	ズッキーニ	甘楽・富岡	不検出(7.1)	不検出(7.2)
H24. 8.30	マス	北海道	不検出(8.2)	不検出(8.9)
"	大根	群馬県	不検出(7.6)	不検出(7.8)
H24. 9. 4	なめこ	甘楽・富岡	不検出(7.2)	不検出(7.7)
"	わかめ	岩手・宮城県	不検出(6.9)	不検出(7.3)
H24. 9.11	きゅうり	群馬県	不検出(6.9)	不検出(6.9)
"	ごぼう	群馬県	不検出(6.3)	不検出(6.8)
H24. 9.18	玉ねぎ	北海道	不検出(6.1)	不検出(6.3)
"	にんじん	北海道	不検出(6.8)	不検出(7.2)
H24. 9.25	鶏肉	群馬県	不検出(5.8)	不検出(5.9)
"	チンゲン菜	茨城県	不検出(9.4)	不検出(9.8)

★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。