

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. 2. 12	キャベツ	愛知県	不検出(11.4)	不検出(9.6)
"	ごぼう	群馬県	不検出(8.7)	不検出(7.8)
H27. 2. 25	きゅうり	群馬県	不検出(9.2)	不検出(7.9)
"	こまつな	甘楽富岡	不検出(10.8)	不検出(9.4)
H27. 3. 11	生しいたけ	甘楽富岡	不検出(13.9)	不検出(12.8)
"	ごぼう	青森県	不検出(10.6)	不検出(9.2)
H27. 4. 16	チンゲン菜	群馬県	不検出(9.7)	不検出(8.2)
"	じゃがいも	北海道	不検出(9.6)	不検出(7.9)
H27. 4. 30	ピーマン	宮崎県	不検出(12.2)	不検出(10.3)
"	きゅうり	甘楽富岡	不検出(9.0)	不検出(7.5)
H27. 5. 7	だいこん	千葉県	不検出(9.1)	不検出(7.9)
"	キャベツ	千葉県	不検出(11.2)	不検出(9.7)
H27. 5. 21	さきしめじ	長野県	不検出(8.6)	不検出(7.5)
"	ほうれん草	群馬県	不検出(12.0)	不検出(10.1)
H27. 6. 4	キャベツ	茨城県	不検出(11.8)	不検出(10.3)
"	ネギ	群馬県	不検出(10.8)	不検出(9.4)
H27. 6. 18	玉ネギ	甘楽富岡	不検出(8.9)	不検出(7.6)
"	きゅうり	甘楽富岡	不検出(8.0)	不検出(7.0)
H27. 7. 2	こまつな	甘楽町	不検出(9.1)	不検出(8.0)
"	きゅうり	群馬県	不検出(9.8)	不検出(8.4)
H27. 7. 16	キャベツ	群馬県	不検出(9.8)	不検出(8.8)
"	にんじん	千葉県	不検出(10.3)	不検出(8.9)
H27. 9. 3	もやし	栃木県	不検出(8.2)	不検出(7.2)
"	だいこん	群馬県	不検出(8.4)	不検出(7.1)
H27. 9. 17	かぶ	千葉県	不検出(9.0)	不検出(7.8)
"	ほうれん草	群馬県	不検出(7.8)	不検出(6.5)
H27. 10. 7	さきしめじ	長野県	不検出(8.2)	不検出(7.3)
"	キャベツ	群馬県	不検出(9.1)	不検出(7.9)
H27. 10. 21	ごぼう	群馬県	不検出(8.3)	不検出(7.2)
"	しめじ	甘楽町	不検出(9.7)	不検出(8.6)
H27. 11. 4	ブロッコリー	甘楽富岡	不検出(12.2)	不検出(10.7)
"	チンゲン菜	茨城県	不検出(11.2)	不検出(9.7)
H27. 11. 18	ほうれん草	甘楽町	不検出(12.0)	不検出(10.5)
"	こまつな	甘楽町	不検出(11.4)	不検出(9.7)

★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。