

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
H26. 3. 19	ほうれん草	群馬県	不検出(8.9)	不検出(9.3)
"	モヤシ	群馬県	不検出(7.4)	不検出(7.8)
H26. 4. 30	ほうれん草	群馬県	不検出(9.3)	不検出(9.4)
"	モヤシ	栃木県	不検出(8.2)	不検出(8.3)
H26. 5. 7	にら	甘楽・富岡	不検出(7.9)	不検出(8.2)
"	キャベツ	神奈川県	不検出(8.6)	不検出(8.9)
H26. 5. 21	えのきだけ	甘楽・富岡	不検出(7.4)	不検出(7.7)
"	ネギ	埼玉県	不検出(7.5)	不検出(7.8)
H26. 6. 4	きゅうり	甘楽・富岡	不検出(8.2)	不検出(8.4)
"	キャベツ	茨城県	不検出(8.1)	不検出(8.4)
H26. 6. 18	ほうれん草	群馬県	不検出(9.0)	不検出(9.2)
"	なす	群馬県	不検出(8.5)	不検出(8.7)
H26. 7. 2	きゅうり	甘楽・富岡	不検出(7.7)	不検出(7.6)
"	キャベツ	茨城県	不検出(8.7)	不検出(8.8)
H26. 7. 16	ピーマン	茨城県	不検出(9.2)	不検出(9.6)
"	さきしめじ	長野県	不検出(8.0)	不検出(8.7)
H26. 9. 3	はくさい	長野県	不検出(10.7)	不検出(9.6)
"	キャベツ	群馬県	不検出(9.8)	不検出(8.2)
H26. 9. 17	なめこ	甘楽・富岡	不検出(8.4)	不検出(7.3)
"	ほうれん草	群馬県	不検出(11.0)	不検出(9.5)
H26. 10. 15	きゅうり	甘楽・富岡	不検出(9.9)	不検出(8.5)
"	キャベツ	群馬県	不検出(10.1)	不検出(8.5)
H26. 10. 29	しめじ	甘楽	不検出(9.4)	不検出(8.2)
"	モヤシ	栃木県	不検出(9.8)	不検出(8.4)
H26. 11. 12	ほうれん草	甘楽	不検出(12.8)	不検出(10.7)
"	こまつな	甘楽	不検出(12.0)	不検出(10.0)
H26. 11. 26	ネギ	甘楽・富岡	不検出(9.9)	不検出(8.9)
"	キャベツ	千葉県	不検出(9.2)	不検出(8.3)
H26. 12. 10	キャベツ	茨城県	不検出(10.7)	不検出(8.8)
"	さきしめじ	長野県	不検出(8.6)	不検出(7.7)
H27. 1. 14	キャベツ	群馬県	不検出(10.8)	不検出(9.1)
"	ほうれん草	群馬県	不検出(7.4)	不検出(6.6)
H27. 1. 28	きゅうり	群馬県	不検出(10.2)	不検出(8.6)
"	大根	神奈川県	不検出(11.6)	不検出(10.1)

★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。