

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
H29. 10. 19	玉ねぎ	北海道	不検出(12.5)	不検出(9.8)
H29. 11. 8	にんじん	甘楽町	不検出(12.9)	不検出(10.0)
"	りんご	甘楽町	不検出(12.7)	不検出(10.1)
H29. 11. 22	ねぎ	甘楽町	不検出(12.6)	不検出(10.0)
"	にら	富岡市	不検出(13.1)	不検出(10.2)
H29. 12. 7	はくさい	甘楽町	不検出(14.3)	不検出(11.0)
"	だいこん	茨城県	不検出(13.1)	不検出(10.1)
H29. 12. 14	ほうれん草	甘楽町	不検出(13.8)	不検出(10.5)
"	こまつ菜	甘楽町	不検出(12.9)	不検出(9.7)
H30. 1. 17	さつまい	千葉県	不検出(13.5)	不検出(10.2)
"	キャベツ	神奈川県	不検出(16.1)	不検出(12.4)
H30. 1. 25	はくさい	群馬県	不検出(12.6)	不検出(9.5)
"	玉ねぎ	北海道	不検出(10.8)	不検出(8.3)
H30. 2. 8	にんじん	甘楽町	不検出(12.1)	不検出(9.2)
"	キャベツ	愛知県	不検出(12.4)	不検出(9.3)
H30. 2. 15	ねぎ	甘楽町	不検出(12.5)	不検出(9.6)
"	だいこん	千葉県	不検出(12.0)	不検出(9.4)
H30. 3. 15	キャベツ	愛知県	不検出(12.9)	不検出(10.1)
"	ねぎ	甘楽町	不検出(12.6)	不検出(9.4)
H30. 3. 22	こまつ菜	甘楽町	不検出(13.4)	不検出(10.0)
"	玉ねぎ	北海道	不検出(12.0)	不検出(9.7)
H30. 4. 18	ねぎ	甘楽町	不検出(13.8)	不検出(10.2)
H30. 5. 16	玉ねぎ	甘楽町	不検出(11.0)	不検出(8.6)
"	きゅうり	富岡市	不検出(11.7)	不検出(9.1)
H30. 5. 23	玉ねぎ	甘楽町	不検出(10.7)	不検出(8.0)
H30. 6. 13	じゃがいも	甘楽町	不検出(11.6)	不検出(9.3)
H30. 9. 19	じゃがいも	甘楽町	不検出(12.8)	不検出(9.8)
H30. 11. 14	じゃがいも	甘楽町	不検出(12.2)	不検出(9.2)
"	はくさい	甘楽町	不検出(14.6)	不検出(11.3)
H31. 1. 23	ほうれん草	甘楽町	不検出(13.8)	不検出(10.5)
H31. 2. 13	にんじん	甘楽町	不検出(14.5)	不検出(10.8)
R 1. 5. 22	じゃがいも	甘楽町	不検出(12.3)	不検出(9.5)
"	玉ねぎ	甘楽町	不検出(11.5)	不検出(9.1)
R 1. 7. 9	玉ねぎ	甘楽町	不検出(12.3)	不検出(9.3)

「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。