※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

				測定結果(ベクレル/キログラム)	
│ 検査日 │(使用日) │	検査食材	産地	対象施設	セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
11月 1日	4\7\ I-/I-/	= 本旧	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(11月中)	おろしにんにく	青森県		(6. 05)	(6. 54)
11月 1日	冷凍エリンギ		南部調理場	不検出	不検出
(11月中)	77.保エリンヤ	長野県	北部調理場	(5.98)	(6.45)
11月 1日	干ししいたけ	宮崎県、熊本県	南部調理場	不検出	不検出
(11月中)	1 000 7217	大分県、愛媛県	北部調理場	(5.98)	(6. 45)
11月 1日	にんじん	青森県	南部調理場	不検出	不検出
(11月 2日)	1070070	HAAAK	北部調理場	(6. 64)	(7.19)
11月 1日	 冷凍しめじたけ	長野県	南部調理場	不検出	不検出
(11月中)	7112000007217	民山水	北部調理場	(5.98)	(6.45)
11月 6日	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出	不検出
(11月 7日)		12171	113 46 46 22 9	(7.22)	(7.82)
11月 6日	だいこん	青森県	 北部調理場	不検出	不検出
(11月 7日)		11.11.11		(5. 98)	(6. 45)
11月 6日	キャベツ	茨城県	南部調理場	不検出	不検出
(11月 7日)				(5. 98)	(6. 45)
11月 6日	ねぎ青森県	北部調理場	不検出	不検出	
(11月 7日)				(6.19)	(6. 69)
11月 8日	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場	不検出	不検出
(11月中)				(7. 07)	(7.67)
11月 8日	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(11月 9日)				(7.48)	(8.12)
11月 8日	キャベツ	茨城県	南部調理場	不検出	不検出
(11月 9日)			北部調理場	(5.98)	(6. 45)
11月8日	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(11月 9日)				(6. 77)	(7.33)
11月 10日	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出
(11月 13日)				(5.98) 不栓出	(6. 45) 不検出
11月 10日	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出	
(11月 13日)			コレロドロ川 二二十二	(6.75)	(7.31)

[※]南部調理場=南部学校給食共同調理場。北部調理場=北部学校給食共同調理場

※検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。 検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の 数値)を表しています。

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日				測定結果(ベクレル/キログラム)		
(使用日)	検査食材	産地	対象施設	セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値	
11月 10日	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(11月 13日)	18/00.	次姚东		(5.98)	(6. 45)	
11月 10日	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 13日)	100	及訂示	北部調理場	(6. 50)	(7.04)	
11月 15日	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 16日))	及打水	北部調理場	(7.54)	(8.18)	
11月 15日	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 16日)		אועפייי ובי	111 45 45 22 9	(6. 09)	(6.58)	
11月 15日	だいこん	千葉県 十葉県	 南部調理場	不検出	不検出	
(11月 16日)		1 >>>	111 46 46 22 3	(7. 50)	(8.14)	
11月 15日	にんじん	青森県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 16日)		123,11212	北部調理場	(5. 98)	(6. 45)	
11月 15日	ねぎ	長野県	 南部調理場	一 不検出	不検出	
(11月 16日)				(6. 58)	(7.12)	
11月 16日	冷凍しめじたけ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(11月中)				(5.98)	(6. 45)	
11月 17日	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 17日)				(5.98)	(6. 45)	
11月 17日	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 20日)			北部調理場	(8.88)	(9. 67)	
11月 17日	にんじん	茨城県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 20日)			│ 北部調理場 ├──	(5.98)	(6.45)	
11月 17日	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出	不検出	
(11月 20日)				(5.98)	(6.45)	
11月 20日	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 20日)				(5.98)	(6.45) 不 快山	
11月 20日	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(11月 21日)				(7. 23)	(7.84)	
11月 20日	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(11月 21日)			んりかにあ	(6.19)	(6.69)	

[※]南部調理場=南部学校給食共同調理場。北部調理場=北部学校給食共同調理場

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の 数値)を表しています。

[※]検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。 検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日		産地		測定結果(ベクレル/キログラム)		
(使用日)	検査食材		対象施設	セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値	
11月 20日	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出	不検出	
(11月 21日)	19/00,	次姚乐	北印刷生物	(5.98)	(6. 45)	
11月 20日	 ねぎ	長野県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 21日)	186	及訂示	刊印刷生物	(6.78)	(7.35)	
11月 22日	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 24日)	7.0727217	及訂示	北部調理場	(7.78)	(8.45)	
11月 22日	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出	不検出	
(11月 24日)	720 270	一	20日7時2至79	(6.49)	(7.02)	
11月 22日	にんじん	青森県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 24日)	10070	H 44 21	北部調理場	(6. 40)	(6.92)	
11月 22日	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 24日)	16 (00)	3/7%71	171 日710月7至79	(5.98)	(6. 45)	
11月 24日	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出	不検出	
(11月 24日)	160	区北东		(6. 39)	(6. 90)	
11月 24日	ねぎ	長野旦	長野県 南部調理場 北部調理場	不検出	不検出	
(11月 27日)	160	及打水		(6.69)	(7.24)	
11月 24日	ささがきごぼう	青森県	 北部調理場	不検出	不検出	
(11月 24日)	20% 20167	H 44 21	20日中的12年79	(5.98)	(6. 45)	
11月 24日	にんじん	青森県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 27日)	14,00,0	13 AW 21C	北部調理場	(7.22)	(7.82)	
11月 24日	はくさい	茨城県	 南部調理場	不検出	不検出	
(11月 27日)	16. (20		111 11 11 11 11 11 11 11	(5.98)	(6.45)	
11月 27日	ねぎ	静岡県	┃ ┃ 南部調理場	不検出	不検出	
(11月 28日)	100		111 11 11 11 11 11 11 11	(5.98)	(6.45)	
11月 29日	ささがきごぼう	青森県	 南部調理場	不検出	不検出	
(11月 29日)		137777	113 51 545 - 7:83	(5.98)	(6.45)	
11月 29日	ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出	不検出	
(11月 30日)	100		北部調理場	(6.59)	(7.14)	
11月 29日	だいこん	だいこん 千葉県	 北部調理場	不検出	不検出	
(11月 30日)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10 HE WOLT, 91	(8. 30)	(9. 03)	

[※]南部調理場=南部学校給食共同調理場。北部調理場=北部学校給食共同調理場

数値)を表しています。

[※]検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。 検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
11月 29日	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出	不検出
(11月 30日)		次姚东		(5.98)	(6.45)

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

[※]南部調理場=南部学校給食共同調理場。北部調理場=北部学校給食共同調理場

[※]検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。 検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日		測定結果(ベクレル/キログ			レル/キログラム)
(使用日)	検査食材	産地	也 対象施設	セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
11月 1日	えのきたけ	長野県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(11月 1日)	20021217	及封木	, 不自川東介·子校	(6.85)	(7.42)
11月 1日	だいこん	青森県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(11月1日)	720 -270	日林木	バロ川木が子 板	(6. 47)	(7. 00)
11月 1日	チンゲンサイ	静岡県	┃ ┃木曽川東小学校	不検出	不検出
(11月 1日)	727271	肝凹水	バロ川木が子 板	(6. 44)	(6.97)
11月 1日	ねぎ	長野県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(11月 1日)	100	及訂示	バロ川木が子 板	(6. 15)	(6. 64)
11月 6日	えのきたけ	長野県	朝日東小学校	不検出	不検出
(11月 6日)	700727217	及訂水	朝日西小学校	(7.60)	(8.25)
11月 6日	だいこん	千葉県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出	不検出
(11月6日)	720 270	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	尾西第二中学校	(5.98)	(6.45)
11月 10日	しめじたけ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出	不検出
(11月 10日)		及訂示		(6.13)	(6. 63)
11月 10日	はくさい	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出	不検出
(11月 10日)				(5. 98)	(6. 45)
11月 13日	えのきたけ	 長野県		不検出	不検出
(11月 13日)				(7.93)	(8.62)
11月 13日	にんじん	青森県	大曽川中学校	不検出	不検出
(11月 13日)				(6. 77)	(7.33)
11月 13日	はくさい	長野県	┃ ┃ 木曽川中学校	不検出	不検出
(11月 13日)				(5.98)	(6.45)
11月 15日	えのきたけ	長野県	 黒田小学校	不検出	不検出
(11月 15日)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,	(7.48)	(8.12)
11月 16日	えのきたけ	長野県	木曽川西小学校	不検出	不検出
(11月 15日)				(7.29)	(7.91)
11月 16日	はくさい	長野県	木曽川西小学校	不検出	不検出
(11月 15日)	16 (0)	以北东		(5.98)	(6.45)
11月 17日	しめじたけ	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出	不検出
(11月 17日)		エコハ	尾西第三中学校	(6.90)	(7.47)

※検出下限値:当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の

数値)を表しています。

※測定結果の()の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

		測定結果(ベクレル/キログラ			
検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	セシウム134 ()は検出下限値	セシウム137 ()は検出下限値
11月 17日	まいたけ	静岡県	小信中島小学校 開明小学校	不検出	不検出
(11月 17日)	\$U.7_17	計画示	開明小学校 尾西第三中学校	(5.98)	(6.45)
11月 20日	はくさい	長野県	木曽川東小学校	不検出	不検出
(11月 20日)	18 (20)	及訂示	不自州宋小子仪	(5.98)	(6.45)
11月 21日	チンゲンサイ	静岡県	 木曽川東小学校	不検出	不検出
(11月 20日)	727271	一円 元		(6.16)	(6.66)
11月 21日	はくさい	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出	不検出
(11月 20日)	18 (20)	及訂示	尾西第二中学校	(5.98)	(6. 45)
11月 21日	チンゲンサイ	静岡県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出	不検出
(11月 20日)	727291	月が四元	尾西第二中学校	(5.98)	(6.45)
11月 22日	もやし	長野県	三条小学校	不検出	不検出
(11月 22日)	960	文野朱	大徳小学校	(5.98)	(6.45)
11月 22日	チンゲンサイ	静岡県	三条小学校	不検出	不検出
(11月 22日)	727294	不凹代	大徳小学校 	(6.23)	(6.73)
11月 22日	エリンギ	新潟県	三条小学校	不検出	不検出
(11月 22日)	1	か / 河 不	大徳小学校 ————————————————————————————————————	(6. 47)	(7. 00)
11月 24日	みかん	静岡県	起小学校	不検出	不検出
(11月 24日)	07/3-70	肝凹乐	尾西第一中学校	(5.98)	(6.45)
11月 24日	えのきたけ	長野県	起小学校	不検出	不検出
(11月 24日)	7.0727217		尾西第一中学校	(7.91)	(8.60)
11月 24日	はくさい	茨城県	起小学校	不検出	不検出
(11月 24日)	18 (20)	火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火	│尾西第一中学校 ┃	(5.98)	(6.45)
11月 27日	えのきたけ	長野県	木曽川西小学校	不検出	不検出
(11月 27日)	7000101	以訂示	不自用自分子权	(7.02)	(7.61)
11月 27日	えのきたけ	長野県	木曽川中学校	不検出	不検出
(11月 27日)	7.0767.11		ハロハイテス	(9. 81)	(10. 7)
11月 27日	だいこん	静岡県	木曽川中学校	不検出	不検出
(11月 27日)	/20/2/0	不呼吁	NEWLY TK	(5.98)	(6.45)

※検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。 検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の

数値)を表しています。