

山梨県 給食食材の放射性物質検査結果一覧 2012年度

Row▲	給食実施者名	(市町村名)	品名	産地	測定結果(Bq/kg) 放射性セシウム合 計 Cs-134 + Cs- 137	測定結果(Bq/kg) 放射性ヨウ素 I-131	測定下限値(検出限界) 放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	測定下限値(検出限 界) 放射性ヨウ素 I-131	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	検査機関	備考
7	小笠原小学校	(南アルプス市)	干ししいたけ	山梨県南アルプス市	49	不検出	-	1.2	2012/7/5	2012/7/9	2012/7/10	山梨県衛生環境研究所	先行検査
11	大和保育所	(甲州市)	米	千葉県	5.5	不検出	-	0.91	2012/6/19	2012/7/5	2012/7/6	山梨県衛生環境研究所	先行検査
23	春日居学校給食共同調理場	(笛吹市)	ニンジン	千葉県	1.1	不検出	-	0.98	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	山梨県衛生環境研究所	先行検査
36	明野保育園	(北杜市)	シイタケ	山梨県甲府市	0.96	不検出	-	0.7	2012/6/28	2012/6/29	2012/7/2	山梨県衛生環境研究所	先行検査
48	ファミリー・ドウ・フラルール保育所	(甲府市)	米	群馬県 50%岩手県	1.2	不検出	-	0.76	2012/6/20	2012/6/27	2012/6/28	山梨県衛生環境研究所	先行検査
73	みいづ保育園	(甲州市)	煮干	愛知県	2.4	不検出	-	1.1	2012/6/18	2012/6/20	2012/6/21	山梨県衛生環境研究所	先行検査
75	勝沼小学校	(甲州市)	キャベツ	千葉県	4.8	不検出	-	1	2012/6/18	2012/6/19	2012/6/20	山梨県衛生環境研究所	先行検査
93	石和東小学校	(笛吹市)	干ししいたけ	静岡県	29	不検出	-	1	2012/6/15	2012/6/15	2012/6/18	山梨県衛生環境研究所	先行検査
181	白根・八田学校給食センター	(南アルプス市)	レンコン	茨城県	9	不検出	-	5.8	2013/7/20	2013/7/23	2013/7/20	中北保健福祉事務所	本検査
202	すみよし愛児園	(甲府市)	サンマ	北海道	14	不検出	-	20	2013/10/10	2013/10/11	-	中北保健福祉事務所	本検査
223	丹波山村保育所	(丹波山村)	タマネギ	北海道	12	不検出	-	20	2013/10/10	2013/10/11	2013/10/12	富士・東部保健福祉事務	本検査

【出典】山梨県 給食食材の放射性物質検査(先行検査)結果一覧 食材調達 2012/5/7~2012/7/10

<https://sites.google.com/site/yamanashipref/schoollunch>

上記、先行検査からは8つの給食食材から0.96~49ベクレル/kgの放射性セシウムが検出されたが、以下の検査では放射性セシウム合計の検出限界が8.9~11ベクレル/kg前後に引き上げられているために数例以外、すべて不検出となっている。2012年9月28日以降の検査ではセシウム134検出限界10ベクレル/kg、セシウム137検出限界10ベクレル/kg、放射性セシウム検出限界20ベクレル/kgとなっているためにすべて不検出の結果となっている。

山梨県 給食食材の放射性物質検査結果一覧 食材調達 2012/7/14~2012/7/24

<https://sites.google.com/site/yamanashipref/schoollunch2>

山梨県 給食食材の放射性物質検査結果一覧 食材調達 2012/9/28~2012/10/12

<https://sites.google.com/site/yamanashipref/schoollunch2>

山梨県 給食食材の放射性物質検査結果一覧 食材調達 2012/11/30~2012/12/11

<https://sites.google.com/site/yamanashipref/schoollunch2>

山梨県 給食食材の放射性物質検査結果一覧 食材調達 2013/4/5~2013/4/17

<https://sites.google.com/site/yamanashipref/schoollunch2>

レンコン(茨城県)のみ。放射性セシウム合計の検出限界が8.9~11ベクレル/kg前後。

サンマ(北海道) タマネギ(北海道)のみ……本当にタマネギは北海道産か?産地偽造の可能性あり。(川根)

セシウム134検出限界10ベクレル/kg、セシウム137検出限界10ベクレル/kg、放射性セシウム検出限界20ベクレル/kg

すべて不検出。セシウム134検出限界10ベクレル/kg、セシウム137検出限界10ベクレル/kg、放射性セシウム検出限界20ベクレル/kg。

すべて不検出。セシウム134検出限界10ベクレル/kg、セシウム137検出限界10ベクレル/kg、放射性セシウム検出限界20ベクレル/kg。

【編集】川根 真也