

検査場所:富士・東部保健福祉事務所

検査機器:Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

平成25年3月分

給食実施者名	品名	産地	放射性セシウムCs-	放射性セシウムCs-	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日
勝山保育所	いちご	佐賀県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月1日	3月1日	3月4日
勝山保育所	しめじ	山形県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月1日	3月1日	3月4日
小立保育所	鶏卵	山梨県 富士吉田市	不検出 (10)	不検出 (10)	3月1日	3月1日	3月4日
小立保育所	ほうれん草	群馬県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月1日	3月1日	3月4日
船津保育所	玉ねぎ	北海道	不検出 (10)	不検出 (10)	3月4日	3月4日	3月5日
船津保育所	小松菜	群馬県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月4日	3月4日	3月5日
大石保育所	じゃが芋	長崎県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月5日	3月5日	3月6日
大石保育所	白菜	茨城県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月5日	3月5日	3月6日
河口保育所	人参	埼玉県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月6日	3月6日	3月7日
河口保育所	りんご	青森県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月6日	3月6日	3月7日
足和田保育所	キャベツ	静岡県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月7日	3月7日	3月8日
足和田保育所	きゅうり	宮崎県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月7日	3月7日	3月8日
こもも保育所	えのき茸	長野県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月8日	3月8日	3月11日
こもも保育所	大根	静岡県	不検出 (10)	不検出 (10)	3月8日	3月8日	3月11日

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査について（2月分）

検査場所：富士・東部保健福祉事務所

検査機器：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

給食 実施者名	品名	産地	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	採取日 (食材 調達日)	検査日	給食 使用日
船津 保育所	ダイコン	静岡県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
船津 保育所	ニンジン	茨城県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
大石 保育所	ハクサイ	茨城県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
大石 保育所	カボチャ	メキシコ	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
河口 保育所	長ネギ	茨城県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
河口 保育所	鶏ひき肉	長野県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
こもも 保育所	ハウレンソウ	茨城県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
こもも 保育所	ミカン	静岡県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月6日	2月6日	2月7日
足和田 保育所	豚肉	山梨県 山中湖村	不検出 (10)	不検出 (10)	2月7日	2月7日	2月8日
足和田 保育所	タマネギ	北海道	不検出 (10)	不検出 (10)	2月7日	2月7日	2月8日
小立 保育所	コマツナ	群馬県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月7日	2月7日	2月8日
小立 保育所	モヤシ	福島県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月7日	2月7日	2月8日
勝山 保育所	キャベツ	愛知県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月7日	2月7日	2月8日
勝山 保育所	リンゴ	秋田県	不検出 (10)	不検出 (10)	2月7日	2月7日	2月8日

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査について(12月分)

検査場所：富士・東部保健福祉事務所

検査機器：Na (T1) シンチレーションスペクトロメーター

給食 実施者名	品名	産地	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	採取日 (食材 調達日)	検査日	給食 使用日
勝山 保育所	ハウレンソウ	群馬県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月3日	12月3日	12月4日
勝山 保育所	ネギ	千葉県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月3日	12月3日	12月4日
船津 保育所	豚肉	山梨県 山中湖村	不検出 (10)	不検出 (10)	12月5日	12月5日	12月6日
船津 保育所	ミニトマト	千葉県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月5日	12月6日	12月6日
足和田 保育所	シュンギク	千葉県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月6日	12月6日	12月7日
足和田 保育所	ニンジン	千葉県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月6日	12月6日	12月7日
こもも 保育所	キャベツ	静岡県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月7日	12月7日	12月10日
こもも 保育所	リンゴ	長野県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月7日	12月7日	12月10日
小立 保育所	ブナシメジ	茨城県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月7日	12月7日	12月10日
小立 保育所	キュウリ	愛知県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月7日	12月7日	12月10日
大石 保育所	ダイコン	千葉県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月11日	12月11日	12月12日
大石 保育所	タマネギ	北海道	不検出 (10)	不検出 (10)	12月11日	12月11日	12月12日
河口 保育所	えのきたけ	長野県	不検出 (10)	不検出 (10)	12月14日	12月14日	12月17日
河口 保育所	ジャガイモ	北海道	不検出 (10)	不検出 (10)	12月14日	12月14日	12月17日

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査結果について(1 月分)

検査場所: 富士・東部保健福祉事務所

検査機器: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

給食 実施者名	品名	産地	放射性 セシウム 合計 Cs-134 Cs-137	放射性 ヨウ素 I-131	採取日 (食材 調達日)	検査日	給食 使用日
船津 保育所	なめこ	長野県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月8日	11月8日	11月9日
船津 保育所	ネギ	茨城県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月8日	11月8日	11月9日
大石 保育所	ハクサイ	茨城県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月8日	11月8日	11月9日
大石 保育所	モヤシ	福島県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月8日	11月8日	10月9日
河口 保育所	ダイコン	静岡県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月19日	11月19日	11月20日
河口 保育所	ニンジン	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	11月19日	11月19日	11月20日
こもも 保育所	コマツナ	群馬県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月19日	11月19日	11月20日
こもも 保育所	リンゴ	長野県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月19日	11月19日	11月20日
小立 保育所	ジャガイモ	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	11月27日	11月27日	11月28日
小立 保育所	タマネギ	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	11月27日	11月27日	11月28日
勝山 保育所	ホール コーン	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	11月26日	11月27日	11月28日
勝山 保育所	ミカン	愛媛県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月27日	11月27日	11月28日
足和田 保育所	鶏卵	山梨県 富士吉田市	不検出 (20)	不検出 (20)	11月27日	11月27日	11月28日

足和田 保育所	コマツナ	群馬県	不検出 (20)	不検出 (20)	11月27日	11月27日	11月28日
------------	------	-----	-------------	-------------	--------	--------	--------

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

一般食品 100Bq/kg

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000Bq/kg

魚介類 2,000Bq/kg

牛乳・乳製品 300Bq/kg

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。

測定限界値 放射性セシウム 134:10Bq/kg

放射性セシウム 137:10Bq/kg

放射性ヨウ素 131:20Bq/kg

ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

※この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査結果について(10月分)

検査場所: 富士・東部保健福祉事務所

検査機器: NaI(T1)シンチレーションスペクトロメータ

給食 実施者名	品名	産地	放射性 セシウム合計 Cs-134 Cs-137	放射性 ヨウ素 I-131	採取日 (食材 調達日)	検査日	給食 使用日
船津 保育所	えのき	長野県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月5日	10月5日	10月9日
船津 保育所	大根	青森県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月5日	10月5日	10月9日
足和田 保育所	りんご	長野県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月5日	10月5日	10月9日
足和田 保育所	ほうれん草	群馬県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月5日	10月5日	10月9日
大石 保育所	ジャガイモ	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	10月16日	10月16日	10月17日
大石 保育所	かぼちゃ	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	10月16日	10月16日	10月17日
河口 保育所	人参	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	10月16日	10月16日	10月17日
河口 保育所	玉ねぎ	北海道	不検出 (20)	不検出 (20)	10月16日	10月16日	10月17日
こもも 保育所	パセリ	長野県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月16日	10月16日	10月17日
こもも 保育所	さつまいも	千葉県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月16日	10月16日	10月17日
小立 保育所	ぶなしめじ	茨城県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月23日	10月23日	10月24日
小立 保育所	まいたけ	山梨県 甲州市	不検出 (20)	不検出 (20)	10月23日	10月23日	10月24日
勝山 保育所	セロリ	長野県	不検出 (20)	不検出 (20)	10月23日	10月23日	10月24日
勝山 保育所	キャベツ	山梨県 鳴沢村	不検出 (20)	不検出 (20)	10月23日	10月23日	10月24日

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査結果について(9月分)

検査場所:富士・東部保健福祉事務所

検査機器:Nal(T1)シンチレーションスペクトロメータ

給食 実施者名	品名	産地	放射性 セシウム合計 Cs-134 Cs-137	放射性 ヨウ素 I-131	採取日 (食材 調達日)	検査日	給食 使用日
足和田 保育所	きゅうり	山梨県 都留市	不検出	不検出	9月11日	9月11日	9月12日
足和田 保育所	冷凍 ブロッコリー	エクアドル	不検出	不検出	9月10日	9月11日	9月12日
船津 保育所	大根	青森県	不検出	不検出	9月13日	9月13日	9月14日
船津 保育所	人参	北海道	不検出	不検出	9月13日	9月13日	9月14日
大石 保育所	えのき	長野県	不検出	不検出	9月13日	9月13日	9月14日
大石 保育所	煮干し	千葉県	不検出	不検出	9月13日	9月13日	9月14日
河口 保育所	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
河口 保育所	きな粉(加工 食品)	中国	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
こもも 保育所	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
こもも 保育所	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
小立 保育所	ハクサイ	長野県	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
小立 保育所	鶏卵	富士吉田市	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
勝山 保育所	長ネギ	青森県	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日
勝山 保育所	豚肩ロース	千葉県	不検出	不検出	9月26日	9月26日	9月27日

「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査結果について(7月分)

富士河口湖町では、給食の一層の安心・安全を図るため、給食食材の放射性物質検査を実施している検査結果については、次のとおりです。

検査結果

検査場所：富士・東部保健福祉事務所
検査機器：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

給食 実施者名	品名	産地	放射性 セシウム 合計 Cs-134 Cs-137	放射性 ヨウ素 I-131	採取日 (食材 調達日)	検査日	給食 使用日
小立 保育所	玉ねぎ	群馬県	不検出	不検出	7月21日	7月23日	7月24日
小立 保育所	しめじ	長野県	不検出	不検出	7月22日	7月23日	7月24日
勝山 保育所	切干大根	愛知県	不検出	不検出	7月18日	7月23日	7月24日
勝山 保育所	人参	青森県	不検出	不検出	7月23日	7月23日	7月24日
足和田 保育所	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	7月21日	7月23日	7月24日
足和田 保育所	キャベツ	山梨県 南都留郡	不検出	不検出	7月23日	7月23日	7月24日
船津 保育所	豚肉	熊本県	不検出	不検出	7月26日	7月26日	7月27日
船津 保育所	かぼちゃ	神奈川県	不検出	不検出	7月25日	7月26日	7月27日
大石 保育所	玉ねぎ	兵庫県	不検出	不検出	7月25日	7月26日	7月27日
大石 保育所	人参	岩手県	不検出	不検出	7月25日	7月26日	7月27日
河口 保育所	鶏ささみ	山梨県 静岡県 埼玉県 長野県	不検出	不検出	7月25日	7月26日	7月27日
河口 保育所	きゅうり	山梨県 都留市	不検出	不検出	7月23日	7月26日	7月27日
こもも 保育所	ミニトマト	岩手県	不検出	不検出	7月25日	7月26日	7月27日
こもも 保育所	むき枝豆	台湾	不検出	不検出	7月25日	7月26日	7月27日

「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査結果について(5・6月分)

公立保育所で使用する給食食材の放射性物質検査結果について

富士河口湖町では、給食の一層の安心・安全を図るため、給食食材の放射性物質検査を実施しています。検査結果については、次のとおりです。

検査場所: 山梨県衛生環境研究所
検査機器: ゲルマニウム半導体検出器

給食実施者名	品名	産地	放射性セシウム合計 Cs-134 Cs-137	放射性ヨウ素 I-131	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日
船津保育所	ハクサイ	茨城県	不検出	不検出	5月28日	5月29日	5月30日
小立保育所	ニンジン	愛知県	不検出	不検出	5月28日	5月29日	5月30日
大石保育所	ハウレンソウ	千葉県	不検出	不検出	5月28日	5月30日	5月31日
河口保育所	ジャガイモ	鹿児島県	不検出	不検出	5月28日	5月30日	5月31日
こもも保育所	ブナシメジ	新潟県	不検出	不検出	5月28日	5月30日	5月31日
勝山保育所	米	埼玉県	不検出	不検出	6月21日	6月22日	6月25日
足和田保育所	キャベツ	岩手県	不検出	不検出	6月21日	6月22日	6月25日

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。