

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
菅原町、塗物町、 寺町	喜多方町	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	*
東四ツ谷	喜多方町	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
村松一・二・三区	松山村	9/20	コシヒカリ	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	*
村松一・二・三区	松山村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
東桜が丘、清水台、 南桜が丘、北桜が丘	松山村	9/25	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
高畑	松山村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.6)	*
高畑	松山村	10/9	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	*
中村	松山村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
中村	松山村	9/23	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
百目二貫分	松山村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	*
吉志田	松山村	10/25	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	*
吉志田	松山村	10/13	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	*
吉志田	松山村	10/9	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	*
赤崎林	松山村	9/30	ミルクキーン	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	*
大荒井一区	松山村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<○○)』は、検出限界値○○未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三 富 潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
飯田	松山村	10/18	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	*
坂井	松山村	9/24	ひとめぼれ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	*
坂井	松山村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	*
上三宮一区	上三宮村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
上三宮一区	上三宮村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
下三宮	上三宮村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
下三宮	上三宮村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	*
下三宮	上三宮村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	*
見頃	上三宮村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
見頃	上三宮村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	*
見頃	上三宮村	9/24	五百万石	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.2)	*
岩沢	上三宮村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
細谷	上三宮村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	*
譲屋	上三宮村	10/16	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
譲屋	上三宮村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富 潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ポタ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
五分一	上三宮村	9/22	こがねもち	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	*
五分一	上三宮村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	*
平沢	岩月村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
治里	岩月村	9/22	ひとめぼれ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	*
治里	岩月村	9/25	ひとめぼれ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
上岩崎	岩月村	9/23	チヨニシキ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	*
上岩崎	岩月村	9/22	つきあかり	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	*
大沢	岩月村	9/25	ひとめぼれ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	*
中田付	岩月村	9/22	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.5)	*
中田付	岩月村	10/11	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	*
上田	岩月村	9/16	こがねもち	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
上田	岩月村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
上田	岩月村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
稲田	岩月村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	*
稲田	岩月村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
下台	岩月村	10/24	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	*
下台	岩月村	10/11	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	*
稲村	岩月村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.6)	*
稲村	岩月村	9/19	こがねもち	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
下岩崎	岩月村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
宮中	岩月村	10/12	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	*
天井沢	岩月村	10/11	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	*
天井沢	岩月村	10/21	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)	*
関柴	関柴村	10/17	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	*
関柴	関柴村	9/27	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	*
関柴	関柴村	10/15	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
関柴	関柴村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)	*
小松	関柴村	9/22	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
下柴	関柴村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
平林	関柴村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富 潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
京出	関柴村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
東中明	関柴村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
東中明	関柴村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
上勝	関柴村	10/8	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	*
上高額	関柴村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
上高額	関柴村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.7)	*
上高額	関柴村	9/19	ひとめぼれ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
下勝	関柴村	9/20	ミルククイーン	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	*
西中明	関柴村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	*
中里	関柴村	9/30	ひとめぼれ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
中里	関柴村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	*
三城目	関柴村	10/12	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
布流	関柴村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.4)	*
布流	関柴村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.0)	*
熊倉上	熊倉村	10/20	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富 潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
熊倉下	熊倉村	10/13	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
熊倉下	熊倉村	10/12	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	*
熊倉下	熊倉村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)	*
高柳	熊倉村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.7)	*
館	熊倉村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.2)	*
道地	熊倉村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.7)	*
小沼沢	熊倉村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	*
吉沢	熊倉村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	*
小沼	熊倉村	10/15	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
小沼	熊倉村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	*
辻	熊倉村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)	*
金沢	熊倉村	9/24	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	*
金沢	熊倉村	9/23	ひとめぼれ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	*
七本木	熊倉村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)	*
本林	熊倉村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
本林	熊倉村	10/21	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	*
川前	熊倉村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
勝本	熊倉村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)	*
芦平	熊倉村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
萩平	熊倉村	9/27	ひとめぼれ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.7)	*
獅子沢	熊倉村	10/18	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
獅子沢	熊倉村	10/11	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
新町	慶徳村	10/9	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
新町	慶徳村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
舞台田	慶徳村	10/9	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	*
舞台田	慶徳村	11/5	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	*
松野	慶徳村	11/4	ひとめぼれ	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	*
松野	慶徳村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	*
松野	慶徳村	9/24	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
豊岡	慶徳村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<○○)』は、検出限界値○○未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
豊岡	慶徳村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	*
豊岡	慶徳村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
堀出	慶徳村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
新宮	慶徳村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
新宮	慶徳村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
新宮	慶徳村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
山崎	慶徳村	9/25	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	*
山崎	慶徳村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	*
真木	慶徳村	9/24	福乃香	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
真木	慶徳村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
高吉	豊川村	10/1	ミルククイーン	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
高吉	豊川村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	*
高吉	豊川村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	*
太郎丸	豊川村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
太郎丸	豊川村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ポタ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
綾金	豊川村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
綾金	豊川村	9/15	天のつぶ	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.2)	*
綾金	豊川村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)	*
長尾	豊川村	10/8	天のつぶ	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	*
長尾	豊川村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	*
荒分	豊川村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
菅井一区	豊川村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
渋井	豊川村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
渋井	豊川村	10/15	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
一ノ堰一区	豊川村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	*
一ノ堰一区	豊川村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	*
一ノ堰一区	豊川村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.0)	*
下高額	豊川村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.0)	*
下高額	豊川村	9/17	五百万石	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	*
堂畑	豊川村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富 潤
 新潟県燕市吉田東茶町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
太田	豊川村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	*
太田	豊川村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
御林	熱塩村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
赤崎	熱塩村	9/20	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
栗生沢	熱塩村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	*
宇津野	熱塩村	10/18	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	*
金屋	熱塩村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
日中	熱塩村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	*
黒川	熱塩村	10/12	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
熱塩	熱塩村	10/24	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
水沢	熱塩村	10/22	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.6)	*
新村	熱塩村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	*
野辺沢	熱塩村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
五目	加納村	10/18	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	*
五目	加納村	9/16	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富 潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
鷲田	加納村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
鷲田	加納村	10/19	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	*
根岸	加納村	9/20	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
根岸	加納村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	*
半在家	加納村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	*
半在家	加納村	10/12	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	*
岩尾	加納村	10/2	里山のつぶ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
岩尾	加納村	10/13	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
針生	加納村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
針生	加納村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
田中	加納村	10/31	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	*
上野	加納村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
中川原	加納村	10/7	天のつぶ	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	*
大平	加納村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
赤崎林	加納村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 富 潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
板の沢	朝倉村（熱塩加納村）	9/30	ひとめぼれ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	*
一区～御殿場	塩川町	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
大沢	堂島村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	*
大沢	堂島村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
大沢	堂島村	10/24	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.0)	*
赤星	堂島村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
赤星	堂島村	10/18	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
貝沼	堂島村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	*
貝沼	堂島村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	*
貝沼	堂島村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	*
上遠田	堂島村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	*
上遠田	堂島村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)	*
上遠田	堂島村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
下遠田	堂島村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)	*
下遠田	堂島村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
下遠田	堂島村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.5)	*
第六	堂島村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
第六	堂島村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	*
第六	堂島村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.5)	*
沖	堂島村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
沖	堂島村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	*
柴城	堂島村	10/15	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
台	堂島村	9/15	ひとめぼれ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	*
万力	堂島村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
東鑑召	堂島村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
西鑑召	堂島村	9/17	こがねもち	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	*
能力	堂島村	10/7	天のつぶ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.0)	*
能力	堂島村	10/7	コシヒカリ	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	*
田原	堂島村	10/15	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	*
田原	堂島村	10/24	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
大木	堂島村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	*
大木	堂島村	9/17	ひとめぼれ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	*
中ノ目	姥堂村	9/25	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
中ノ目	姥堂村	9/24	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.0)	*
反田	姥堂村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.7)	*
反田	姥堂村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	*
宮ノ目	姥堂村	10/3	ひとめぼれ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
宮ノ目	姥堂村	10/3	ひとめぼれ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
上利根川	姥堂村	10/18	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
上利根川	姥堂村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	*
下利根川	姥堂村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
小出	姥堂村	9/22	つきあかり	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	*
別府	姥堂村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	*
高木	姥堂村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	*
新井田	姥堂村	9/16	ひとめぼれ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
新井田	姥堂村	9/27	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	*
源太	姥堂村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	*
源太	姥堂村	9/26	ひとめぼれ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	*
谷地	姥堂村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
谷地	姥堂村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	*
上江	姥堂村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
西常世	駒形村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	*
西常世	駒形村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.0)	*
金森	駒形村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
東常世	駒形村	10/8	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
中屋敷	駒形村	9/24	ひとめぼれ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
中屋敷	駒形村	9/27	つきあかり	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
上原	駒形村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*
松崎	駒形村	9/24	こがねもち	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)	*
中道地	駒形村	9/22	ひとめぼれ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 境三富潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
竹屋	駒形村	10/31	ふくひびき	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.5)	*
田中	駒形村	10/7	ひとめぼれ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)	*
紙子	駒形村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
深沢	駒形村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	*
江添	駒形村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)	*
馬場新田	駒形村	10/4	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	*
金川	駒形村	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	*
金川	駒形村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
金川	駒形村	10/22	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
上窪	駒形村	10/20	コシヒカリ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	*
上窪	駒形村	9/28	ひとめぼれ	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
下窪	駒形村	10/1	ひとめぼれ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	*
三橋	駒形村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	*
三橋	駒形村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	*
木曾	山都村	10/1	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 佐藤 三 富 潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			銩素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
広野・松ヶ丘	山都村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.5)	*
舘原	山都村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
三ツ山	山都村	9/25	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
舟岡	小川村	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	*
小布瀬原	小川村	10/12	ひとめぼれ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
小布瀬原	小川村	10/6	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
一郷	小川村	10/12	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	*
川吉	小川村	9/17	天のつぶ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	*
寺内	小川村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.4)	*
下川角	小川村	9/17	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.2)	*
下村	木幡村	9/21	ひとめぼれ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.5)	*
上林	木幡村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	*
洲谷	木幡村	9/21	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	*
舟引	木幡村	9/29	ひとめぼれ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
川隅	木幡村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
堂山	木幡村	9/20	ひとめぼれ	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	*
中反	木幡村	10/29	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.2)	*
宮古	木幡村	9/27	里山のつぶ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	*
藤沢	相川村	9/14	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.7)	*
上藤沢	相川村	9/30	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	*
本木	相川村	9/22	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.7)	*
下廻戸	一ノ木村	9/23	コシヒカリ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
一ノ木	一ノ木村	10/12	ひとめぼれ	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	*
撫木	一ノ木村	9/28	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	*
賢谷	朝倉村(山都町)	9/28	ひとめぼれ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	*
沼ノ平	朝倉村(山都町)	10/1	ひとめぼれ	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
河原田	千咲村(山都町)	10/1	コシヒカリ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
河原田	千咲村(山都町)	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
宮月	千咲村(山都町)	10/3	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	*
宮月	千咲村(山都町)	10/3	天のつぶ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤一
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の種 類	測 定 結 果			検査方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
千咲原	千咲村 (山都町)	9/25	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
千咲原	千咲村 (山都町)	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	*
堰沢	千咲村 (山都町)	9/15	ひとめぼれ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	*
堰沢	千咲村 (山都町)	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	*
堰沢	千咲村 (山都町)	10/2	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)	*
早稲谷	早稲谷村	10/10	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
西羽賀	新郷村	9/17	つくばSD2号	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	*
夏井	新郷村	9/21	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	*
夏井	新郷村	9/23	コシヒカリ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	*
川井	新郷村	9/12	ちほみのり	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	*
川井	新郷村	9/23	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	*
塩坪	新郷村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	*
塩峯	新郷村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)	*
池ノ原	新郷村	10/9	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	*
漆窪	新郷村	10/29	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509

放射線測定結果報告書

福島県喜多方市から依頼のありました令和3年産の米（玄米）に係る放射線測定結果は下記のとおりです。

記

場 所		採取日	試料の 種 類	測 定 結 果			検査 方法
行政区名	旧市町村名			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
峯利田	新郷村	10/9	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	*
東羽賀	千咲村(高郷村)	9/22	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	*
田中	千咲村(高郷村)	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.2)	*
田中	千咲村(高郷村)	9/23	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	*
田中	千咲村(高郷村)	9/26	コシヒカリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)	*
大原	千咲村(高郷村)	10/4	コシヒカリ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	*
地割	山郷村	10/1	ひとめぼれ	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.4)	*
三方	山郷村	10/3	ひとめぼれ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	*
小土山	山郷村	9/25	ひとめぼれ	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	*
本村	山郷村	9/29	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	*
大谷	山郷村	10/3	ひとめぼれ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	*
西黄	山郷村	9/19	コシヒカリ	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.5)	*
吹萩	山郷村	10/5	コシヒカリ	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	*
利田	山郷村	10/3	コシヒカリ	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	*
揚津	山郷村	9/26	コシヒカリ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	*

* 食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

注）測定結果欄の『検出せず(<〇〇)』は、検出限界値〇〇未満であることを示します。

令和3年11月26日

厚生労働省発関厚1211第2号
 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所
 理事長 三富潤
 新潟県燕市吉田東栄町8番13号
 0256-93-4509