

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11081914-2
 受付日: 2011年8月19日
 報告日: 2011年8月23日
 検体名: ぶどう小公子(熊谷)
 採取日: 2011年8月17日
 測定日: 2011年8月20日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11081914-1
 受付日: 2011年8月19日
 報告日: 2011年8月23日
 検体名: ぶどう小公子(赤見)
 採取日: 2011年8月17日
 測定日: 2011年8月20日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
¹³⁴ Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
¹³⁷ Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11090107-1
 受付日: 2011年9月1日
 報告日: 2011年9月7日
 検体名: ぶどう小公子(山形県上山)
 採取日: 2011年8月30日
 測定日: 2011年9月6日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	
					測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11100412-6
 受付日: 2011年10月4日
 報告日: 2011年10月7日
 検体名: 厚沢部セーベル(ぶどう)
 採取日: 2011年10月2日
 測定日: 2011年10月6日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11100412-5
 受付日: 2011年10月4日
 報告日: 2011年10月7日
 検体名: 余市ミュラートウルガウ(ぶどう)
 採取日: 2011年10月2日
 測定日: 2011年10月6日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11100713
 受付日: 2011年10月7日
 報告日: 2011年10月13日
 検体名: 長野県高山村シャルドネ(ぶどう)
 採取日: 2011年10月5日
 測定日: 2011年10月12日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11102410
 受付日: 2011年10月24日
 報告日: 2011年10月26日
 検体名: 赤城ノートン
 採取日: 2011年10月20日
 測定日: 2011年10月25日

備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11111407-2
 受付日: 2011年11月14日
 報告日: 2011年11月17日
 検体名: マスカットベリーA(ぶどう)足利
 採取日: 2011年11月10日
 測定日: 2011年11月16日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器 測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11111407-3
 受付日: 2011年11月14日
 報告日: 2011年11月17日
 検体名: 甲州(干ぶどう)勝沼
 採取日: 2011年11月4日
 測定日: 2011年11月16日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	
					測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061
 栃木県足利市田島町611
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社 **食環境衛生研究所**

〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: 11112411-1
 受付日: 2011年11月24日
 報告日: 2011年11月28日
 検体名: 2011ヌーボージュース
 採取日: 2011年10月1日
 測定日: 2011年11月25日
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	
					測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品
 *測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本