

龍神酒造株式会社 御中

〒374-0065
群馬県館林市西本町7-13
Tel.0276-72-3711 Fax.0276-72-3968

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: 11042210-2
受付日: 2011年4月22日
報告日: 2011年4月25日
検体名: 尾瀬の雪どけ 特別本醸造
採取日時: 2011年4月20日 13時
測定日時: 2011年4月22日 16時
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	暫定規制値	単位	検査方法
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず	300	Bq/kg	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	200	Bq/kg	
				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
				検出限界: < 20Bq/kg

検査担当者: 松本

龍神酒造株式会社 御中

〒374-0065
群馬県館林市西本町7-13
Tel.0276-72-3711 Fax.0276-72-3968

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: 11042210-3
受付日: 2011年4月22日
報告日: 2011年4月25日
検体名: 梅酒 花山
採取日時: 2011年4月20日 13時
測定日時: 2011年4月22日 16時

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	暫定規制値	単位	検査方法
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず	300	Bq/kg	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	200	Bq/kg	
				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
				検出限界: <20Bq/kg

検査担当者: 松本

龍神酒造株式会社 御中

〒374-0065
群馬県館林市西本町7-13
Tel.0276-72-3711 Fax.0276-72-3968

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: 11042210-4
受付日: 2011年4月22日
報告日: 2011年4月25日
検体名: 尾瀬の雪どけ 柚子れもん酒
採取日時: 2011年4月20日 13時
測定日時: 2011年4月22日 17時
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	暫定規制値	単位	検査方法
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず	300	Bq/kg	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	200	Bq/kg	
				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
				検出限界: <20Bq/kg

検査担当者: 松本

龍神酒造株式会社 御中

〒374-0065
群馬県館林市西本町7-13
Tel.0276-72-3711 Fax.0276-72-3968

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: 11042210-1
受付日: 2011年4月22日
報告日: 2011年4月25日
検体名: 城下町のナポレオン 花山 焼酎
採取日時: 2011年4月20日 13時
測定日時: 2011年4月22日 15時
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	暫定規制値	単位	検査方法
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず	300	Bq/kg	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	200	Bq/kg	
				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
				検出限界: <20Bq/kg

検査担当者: 松本