

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小松 2 3 番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎

1. 検査対象名

醸造用水 湧き水

2. 試料採取日時

平成26年6月7日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市大岡甲)

4. 測定日時

平成26年6月27日 17:11

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器: Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
醸造用水 湧き水	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	10
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値: 1 Bq/kg

規格基準値: 「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小松 2 3 番地

TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号

作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎

1. 検査対象名
- 醸造用水 水道水
2. 試料採取日時
- 平成26年6月26日
3. 試料採取者
- お持ち込み (長野市信州新町新町 168-1)
4. 測定日時
- 平成26年6月30日 10:49
5. 測定方法
- ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)
- Ge半導体検出器: Canberra MODEL GC2520
6. 測定結果
- 測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
醸造用水 水道水	I-131	ND	10
	Cs-134	ND	
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値: 1 Bq/kg

規格基準値: 「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の (一) の (1) の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小椋23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：東方喜久男 様)

2. 試料採取日時

平成25年10月28日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信州新町弘崎堀ノ内向沖)

4. 測定日時

平成26年6月30日 13:28

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：東方喜久男 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜2-3番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一

1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：吉原和文 様)

2. 試料採取日時

平成25年10月28日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信州新町弘崎堀ノ内向沖)

4. 測定日時

平成26年6月30日 14:10

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：吉原和文 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小椋2-3番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：小林毅 様)

2. 試料採取日時

平成25年10月28日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信州新町牧田中町表・弘崎堀ノ内向沖)

4. 測定日時

平成26年6月30日 14:58

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：小林毅 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小橋2-3番地
TEL 0774-25-2522



計量証明事業登録 第1001号(濃度)
第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)
建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：小林茂喜 様)
2. 試料採取日時
平成25年10月28日
3. 試料採取者
お持ち込み (長野市信州新町弘崎南牧・弘崎蕨野)
4. 測定日時
平成26年6月30日 15:41
5. 測定方法
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)
Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520
6. 測定結果
測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：小林茂喜 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：北沢義行 様)

2. 試料採取日時

平成25年10月28日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市大岡甲)

4. 測定日時

平成26年6月30日 16:22

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 (生産者：北沢義行 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小松23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎

1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 ひとごち (生産者:久保田光夫 様)

2. 試料採取日時

平成25年10月28日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信更町安庭)

4. 測定日時

平成26年6月30日 16:59

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器: Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 ひとごち (生産者:久保田光夫 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値: 1 Bq/kg

規格基準値: 「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小松23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一 郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 山田錦 (生産者：東郷正春 様)

2. 試料採取日時

平成25年11月12日

3. 試料採取者

お持ち込み (兵庫県加西市王子町)

4. 測定日時

平成26年7月1日 10:59

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 山田錦 (生産者：東郷正春 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小松23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎

1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 等外米 (生産者: グリーン長野更府支所 様)

2. 試料採取日時

平成25年11月26日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信更町信田)

4. 測定日時

平成26年7月1日 11:40

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器: Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 等外米 (生産者: グリーン長野更府支所 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値: 1 Bq/kg

規格基準値: 「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 ひとごち 等外米 (生産者：グリーン長野更府支所 様)

2. 試料採取日時

平成25年11月26日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信更町信田)

4. 測定日時

平成26年7月1日 12:40

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 ひとごち 等外米 (生産者：グリーン長野更府支所 様)	I-131	ND	100
	Cs-134	ND	
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小橋2-3番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 ひとごち 3等米 (生産者：㈱ヤマサ 様)

2. 試料採取日時

平成25年11月8日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野県大町市)

4. 測定日時

平成26年7月1日 14:10

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 ひとごち 3等米 (生産者：㈱ヤマサ 様)	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小椋2-3番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



1. 検査対象名

平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 等外米 (生産者：㈱ヤマサ 様)

2. 試料採取日時

平成25年11月8日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野県大町市)

4. 測定日時

平成26年7月1日 14:48

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 醸造用玄米 美山錦 等外米 (生産者：㈱ヤマサ 様)	I-131	ND	100
	Cs-134	ND	
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値： 1 Bq/kg

規格基準値：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録 第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎 

1. 検査対象名

平成25年度産 普通粕

2. 試料採取日時

平成26年6月26日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信州新町新町 168-1)

4. 測定日時

平成26年6月27日 15:54

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器: Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 普通粕	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値: 1 Bq/kg

規格基準値: 「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。

検査報告書

平成26年7月4日

株式会社尾澤酒造場 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 ユニチカ環境技術センター

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜23番地
TEL 0774-25-2522

計量証明事業登録第1001号(濃度)

第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)

建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一 郎

1. 検査対象名

平成25年度産 吟醸粕

2. 試料採取日時

平成26年6月26日

3. 試料採取者

お持ち込み (長野市信州新町新町 168-1)

4. 測定日時

平成26年6月27日 16:27

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器: Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)
平成25年度産 吟醸粕	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	100
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値: 1 Bq/kg

規格基準値: 「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(食安発0315第1号 平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)による。