

# 放射能測定結果報告書

有限会社 永善 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2020年5月15日

株式会社  
つくば分析センター  
Tsukuba Analysis Center  
TAC



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所 (RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 元祖生ら一めん

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)

食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器

NaI (Tl) シンチレーションスペクトロメータ  
(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値

20 Bq/kg

6. 基準値

食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

# 放射能測定結果報告書

有限会社 永善 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2020年5月15日

株式会社  
つくば分析センター  
TAC  
Tsukuba Analysis Center



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所 (RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 よむぎめん

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)

食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器

NaI (Tl) シンチレーションスペクトロメータ

(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値

20 Bq/kg

6. 基準値

食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

# 放射能測定結果報告書

有限会社 永善 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2020年5月15日

株式会社  
つくば分析センター  
TAC  
Tsukuba Analysis Center



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所 (RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 雄国そば

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)

食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器

NaI (Tl) シンチレーションスペクトロメータ

(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値

20 Bq/kg

6. 基準値

食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)