

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69081 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 ごぶしの里 様

株式会社

江東区 豊洲 5-1

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800

測定施設 食品分析センター

住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前 140-2

〒305-0854 茨城県

部署名
担当者名

様

検査責任者 石川 悦夫

TBL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	梨ジュース	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (精密測定)		
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137		

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種		測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素 131 (I-131)		
放射性セシウム 134 (Cs-134)		検出せず	
放射性セシウム 137 (Cs-137)		検出せず	
	放射性セシウム合計		検出せず

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考

TEL 024-963-1870 環境衛生事業部 郡山営業所

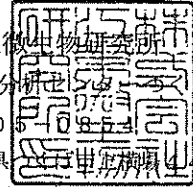
放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69082 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 行方市 柳川 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	とまとジュース	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。 飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	--

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

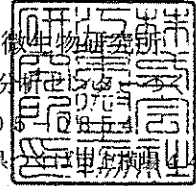
放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69083 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 水戸市 茨城 5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	ゆず	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。 飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	--

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69084 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
 測定施設 食品分析センター ば分室
 〒305-0854
 茨城県 石井市 5-1
 検査責任者 石川 悦夫
 TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
 住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
 部署名
 担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	じゃがいも	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
		放射性ヨウ素131 (I-131)
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69085 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターば分室
〒305-0854
茨城県つくば市柳川4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	かぼちゃ	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

放射能検査結果報告書

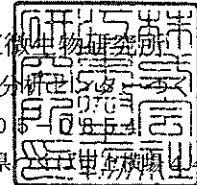
第 63-284248-171215-69086 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 水戸市 東区 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	大根	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69087 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターば分室
〒305-0854
茨城県水戸市横町4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	アピオス羊羹	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69088 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東物産研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0853
茨城県 水戸市 東区 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	りんごジュース	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69089 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
 測定施設 食品分析センター ば分室
 〒305-0854
 茨城県つくば市南大谷4-5-1
 検査責任者 石川 悦夫
 TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
 住 所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
 部署名
 担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	こどもピーマン	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
		放射性ヨウ素131 (I-131)
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠
 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。
 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。
 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
 食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。
 飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。
 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。

備考

環境衛生事業部 郡山営業所
 TEL 024-963-1870

放射能検査結果報告書

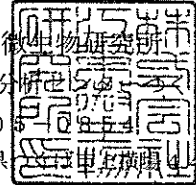
第 63-284248-171215-69090 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0853
茨城県 水戸市 横須賀 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	りんご「サンふじ」	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69091 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターば分室
〒305-0854
茨城県 水戸市 横山 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800

住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2

部署名

担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	はやとうり	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

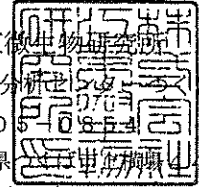
第 63-284248-171215-69092 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

株式会社 江東物産株式会社
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 石川郡 玉川村 45-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	葉つきかぶ	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69093 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0853
茨城県 水戸市 東区 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	梨「王秋」	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

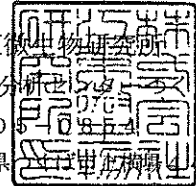
放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69094 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東徳生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 鹿嶋市 鹿嶋 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	いもがら	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	4000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。 食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。 飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	---

備考	
----	--

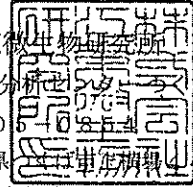
放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69095 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 水戸市 東区 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	さといも	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。 飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	--

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

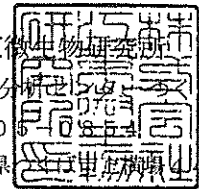
放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69096 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒306-0854
茨城県 石川町 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	キャベツ	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
	放射性セシウム合計	検出せず

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69097 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0853
茨城県 水戸市 橋本 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800

住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2

部署名

担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	白菜	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

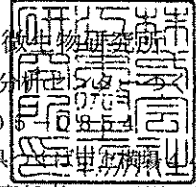
放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69098 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒306-0854
茨城県 水戸市 大井町 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800
住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2
部署名
担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	そばパスタ	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

環境衛生事業部 郡山営業所
TEL 024-963-1870

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69099 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

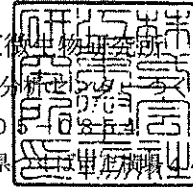
郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800

住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2

部署名

担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県 水戸市 東区 4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721



貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	ブルーベリー餅	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69100 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターば分室
〒305-0854
茨城県水戸市南町4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800

住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2

部署名

担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	トマト餅	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 食品関連の「検出せず」とは、検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味します。 飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値(1Bq/kg)を超えないことを意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	--

備考	
----	--

放射能検査結果報告書

第 63-284248-171215-69101 号

発行日 平成29年12月16日

玉川村生産物直売所 こぶしの里 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0855
茨城県水戸市南町4-5-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 963-6311 電話番号 0247-57-3800

住所 福島県石川郡玉川村大字岩法寺字宮ノ前140-2

部署名

担当者名 様

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成29年12月14日	採取日時	
検体名	塩とまと	検体種別	食品
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	平成29年12月15日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>食品関連の「検出せず」とは、検出限界値 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>飲料水・水道水の「検出せず」とは、検出限界値 (1 Bq/kg) を超えないことを意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	---

備考

TEL 環境衛生事業部 郡山営業所
024-963-1870