会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登録機工 一般財団法人新潟県環境律生研究所 新潟県燕市吉田東栄 15-8 曜 17 8 9 TEL: 0256-93-4509 FAX 0 15 6 15 6 9 9

検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。 検査責任者

大湊 浸



検	体	名	玄米 (品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	喜多方カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.1		
採	取	H	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	査	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位	検査結果	検査方法	
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出せず(10未満)		

****			<u> </u>	

****			*	

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登録検



検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。

検査責任者



検	体	名	玄米 (品種:コシヒカリ)
採	取 場	所	喜多方カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.2
採	取	Н	令和6年10月28日
検	査 目	的	放射性物質検査
検	査	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)

検査項目	単位	検査結果	検査方法 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定		
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)			
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定		

***	2222224 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
***		· ·			

***		4			

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登録検査機事一般財団法人新潟県環境衛生研究所新潟県燕市吉田東栄 128年128年128日

検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。 検査責任者

大湊 浸



検	体	名	玄米(品種:コシヒカリ)			
採	取 場	所	喜多方カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.3			
採	取	日	令和6年10月28日			
検	査 目	的	放射性物質検査			
検	査	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)			

単位	検査結果	検査方法	
Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
Bq/kg 検出せず(10未満)		ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
,			
*			
	Bq/kg Bq/kg	Bq/kg 検出せず(10未満) Bq/kg 検出せず(10未満)	

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登録機子機子一般財団法人新潟県環境衛生研究所新潟県燕市吉田東栄 158 年 188 年 188

検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。 検査責任者

大湊 逐



検	体	名	玄米 (品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	喜多方カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.4		
採	取	日	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	查	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位	検査結果	検査方法	
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg 検出せず(10未満)		ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	

借 孝

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登耕機等機等一般財団法人新潟県環境衛生研究所新潟県燕市吉田東栄 15-8 変 18-8 で 15-8 変 18-9 で 15-8 変 18-9 で 15-8 で 15-8

検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。 検査責任者

大湊 浸



検	体	名	玄米(品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	喜多方カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.5		
採	取	Ħ	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	査	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位	検査結果	検査方法	
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出せず(10未満)		
***			. ,	

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登



検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。

検査責任者



-			
検	体	名	玄米 (品種:コシヒカリ)
採	取 場	所	塩川カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.1
採	取	H	令和6年10月28日
検	査 目	的	放射性物質検査
検	查	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)

検査項目	単位	検査結果	検査方法		
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定		
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg 検出せず(10未満)		ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定		

***	*				

***			1		

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登耕大工機等 一般財団法人新潟県環境衛生研究所 新潟県燕市吉田東栄ザーを乗りる場 TEL:0256-93-4509 FAX (日本年) (1899)

検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。 検査責任者

大湊 透



検	体	名	玄米(品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	塩川カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.2		
採	取	H	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	查	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位	検査結果	検査方法
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定

***		Y	

***	2		

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登録検



検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。

検査責任者



検	体	名	玄米 (品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	塩川カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.3		
採	取	Ħ	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	查	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位 検査結果		検査方法	
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg 検出せず(10未満)		ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	

****	2 2			

****	-			

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

厚生労働大臣登録検 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所 新潟県燕市吉田東栄 17-8-18-19 TEL: 0256-93-4509 FAX 0256-92-18-99



検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。

検査責任者



検	体	名	玄米(品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	塩川カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.4		
採	取	Ħ	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	查	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位	検査結果	検査方法	
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	

***	-			
****	-			

***			·	

会津よつば農業協同組合 代表理事組合長 原 喜代志

様

検査結果証明書

令和6年11月7日 付けご依頼の検体について、 以下のとおり証明致します。 検査責任者

大湊 透



検	体	名	玄米(品種:コシヒカリ)		
採	取 場	所	塩川カントリーエレベーター 市川市学校給食用No.5		
採	取	日	令和6年10月28日		
検	査 目	的	放射性物質検査		
検	查	法	食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)		

検査項目	単位 検査結果		検査方法	
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出せず(10未満)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg 検出せず(10未満)		ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定	

***			17	