

(別紙様式)

## 令和5年産穀類放射性物質検査等業務報告書

令和5年9月27日

受注者 ユーロフィン日本総研株式会社

令和5年3月31日付けで締結した令和5年産穀類放射性物質検査等業務委託契約に基づく検査結果等は、以下のとおりです。

### 1 放射性物質検査結果

No.	生産地 (圃場所在地 の市町村名)	品目名	露地栽培, 施設栽培の 別	採取日 <sup>(※1)</sup>	検体受領日 <sup>(※2)</sup>	結果判明日 <sup>(※3)</sup>	検査結果 (単位: Bq/kg) <sup>(※4)</sup>			検出下限値 (単位: Bq/kg) <sup>(※5)</sup>		
							Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	宮城県七ヶ宿町	米	露地栽培	2023/9/19	2023/9/20	2023/9/21	<1.43	<1.63	<3.1	1.43	1.63	3.1
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

#### (記入上の注意)

※1 採取日は、生産者が検体を作成した日を記入する。

※2 検体受領日は、生産者から検体を受け取った日を記入する。

※3 結果判明日は、検査日を記入する。

※4 検査結果は、半角でCs-134及びCs-137は有効数字3桁、Cs合計は有効数字2桁で記入する。

また、不検出の場合は「<〇〇(検出下限値)」と入力する。

※5 検出された場合、核種ごとの検出下限値をCs-134及びCs-137は有効数字3桁、Cs合計は有効数字2桁で記載する。