令和5年産穀類放射性物質検査等業務報告書

令和5年10月11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 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 ^{(※} 1)	検体受領日 (※2)	結果判明日 (※3)	検査結果	(単位:Bq/kg) ^(※4)		検出下限値(単位:Bq/kg)(※5)		
							Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	村田町	米	露地栽培	2023/9/29	2023/10/2	2023/10/4	<1. 29	<1.33	<2. 6	1. 29	1. 33	2. 6
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析、Cs合計は有効数字2析で記入する。 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析, Cs合計は有効数字2桁で記載する。