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.	は初日の員校員 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 ^{(※}	検体受領日 (※2)	結果判明日 (※3)	検査結果	查結果 (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	宮城県七ヶ宿町	秋そば	露地栽培	2023/10/4	2023/10/10	2023/10/10	<1.51	<1.87	<3. 4	1. 51	1. 87	3. 4
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。