令和7年産そばの放射性物質検査の結果について

【要旨】

○ 令和7年産そばの放射性物質検査計画に基づき、「そば」10 検体について検査を実施した結果、検出基準値以下でした(詳細は下表のとおり)。

記

検査結果

| DCTT/H214 | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------|-----------|-----------|
| | 生産地 | 検体作成日 | 測定値(単位:Bq/kg) | | |
| No. | | | 放射性セシウム | | |
| | | | Cs-134 | Cs-137 | 計 |
| 1 | 西和賀町 | 9月25日 | 不検出(<1.4) | 不検出(<2.0) | 不検出(<3.4) |
| 2 | 住田町 | 10月3日 | 不検出(<2.8) | 不検出(<2.5) | 不検出(<5.3) |
| 3 | 北上市 | 10月20日 | 不検出(<1.4) | 不検出(<1.7) | 不検出(<3.1) |
| 4 | 奥州市 | 10月17日 | 不検出(<2.0) | 4. 6 | 4. 6 |
| 5 | 軽米町 | 10月14日 | 不検出(<1.8) | 不検出(<2.3) | 不検出(<4.0) |
| 6 | 紫波町 | 10月17日 | 不検出(<2.3) | 不検出(<2.6) | 不検出(<4.8) |
| 7 | 雫石町 | 10月15日 | 不検出(<2.3) | 不検出(<1.9) | 不検出(<4.1) |
| 8 | 盛岡市 | 10月14日 | 不検出(<1.7) | 不検出(<2.2) | 不検出(<3.8) |
| 9 | 八幡平市 | 10月20日 | 不検出(<1.9) | 不検出(<1.4) | 不検出(<3.3) |
| 10 | 花巻市 | 11月10日 | 不検出(<2.1) | 不検出(<2.2) | 不検出(<4.3) |

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計): 100Bq/kg

- (注1)「測定値」欄の()内は検出限界値
- (注2) 検査機関:一般財団法人東京顕微鏡院
- (注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注4) Cs-134 と Cs-137 の計は、有効数字三桁目を四捨五入し、有効数字二桁とした値を 記載しているため、Cs-134 と Cs-137 それぞれの数値を足し合わせた値と合わない 場合がある。