## 令和6年産そばの放射性物質検査の結果について

標記検査について、検査結果は下記のとおり不検出でした。

記

## 1 検査結果一覧

	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	八幡平市	9月20日	不検出(<2.3)	不検出(<2.4)	不検出(<4.6)
2	西和賀町	10月2日	不検出(<2.5)	不検出(<2.3)	不検出(<4.8)
3	雫石町	10月9日	不検出(<1.9)	不検出(<2.1)	不検出(<3.9)
4	盛岡市	10月16日	不検出(<2.3)	不検出(<1.6)	不検出(<3.8)
5	紫波町	10月18日	不検出(<2.5)	不検出(<2.0)	不検出(<4.4)
6	住田町	10月23日	不検出(<2.5)	不検出(<2.4)	不検出(<4.8)
7	北上市	10月25日	不検出(<2.3)	不検出(<2.8)	不検出(<5.0)
8	奥州市	10月28日	不検出(<2.1)	不検出(<2.2)	不検出(<4.2)
9	軽米町	10月22日	不検出(<1.6)	不検出(<1.9)	不検出(<3.4)
10	花巻市	11月5日	不検出(<1.5)	不検出(<1.9)	不検出(<3.3)

(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。