

平成 30 年産麦類の放射性物質検査の結果について(第 7 報)

【要旨】

- 平成 30 年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「小麦」5 検体及び「六条大麦」1 検体について検査を実施した結果、いずれも**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。
- この結果を受けて、検査が終了した市町村の平成 30 年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となりました。

【参考】30 年産の麦類の検査は、市町村ごとに順次行います。

検査結果一覧

No.	生産地	品目 (麦種)	検体作成日	測定値 (単位 : Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	久慈市	小麦	7 月 26 日	不検出 (<2.6)	不検出 (<3.7)	不検出 (<6.2)
2	金ヶ崎町	小麦	7 月 25 日	不検出 (<2.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.3)
3	岩泉町	小麦	7 月 26 日	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.3)
4	軽米町	小麦	7 月 27 日	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.0)	不検出 (<4.3)
5	軽米町	六条大麦	7 月 27 日	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.6)	不検出 (<4.9)
6	野田村	小麦	7 月 26 日	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.7)	不検出 (<5.0)

(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 : (一財) 東京顕微鏡院

(注 3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

【参考】平成 30 年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村

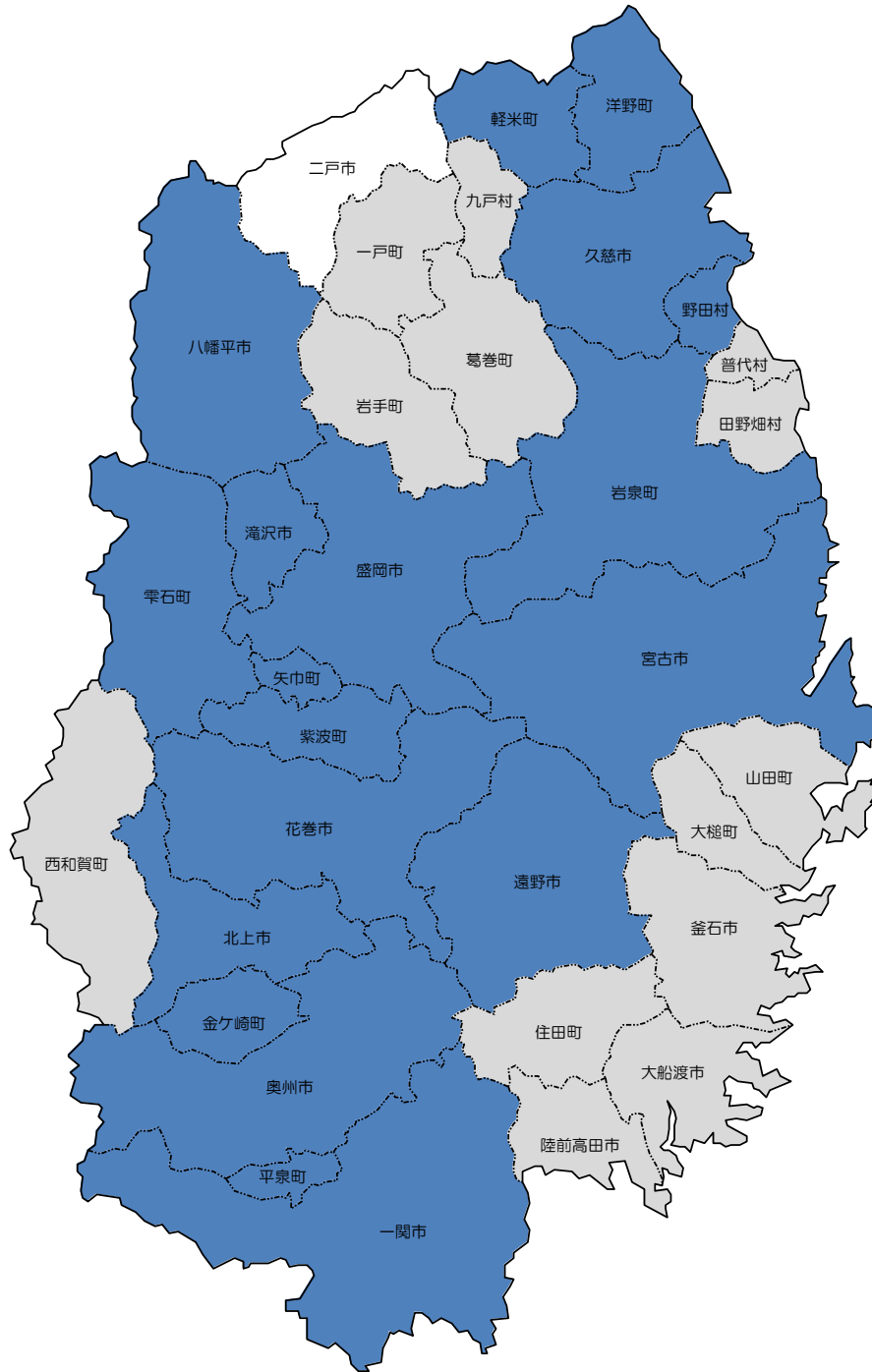
《小麦》

盛岡市、宮古市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雫石町、紫波町、矢巾町、金ヶ崎町、平泉町、岩泉町、軽米町、野田村、洋野町

《大麦》

一関市(六条大麦、二条大麦)、奥州市(六条大麦)、軽米町 (六条大麦)

【参考】平成30年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村（8月1日時点）



平成30年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村

《小麦》

盛岡市、宮古市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雲石町、紫波町、矢巾町、金ヶ崎町、平泉町、岩泉町、軽米町、野田村、洋野町

《大麦》

一関市(六条大麦、二条大麦)、奥州市(六条大麦)、軽米町(六条大麦)

平成30年産麦類の出荷がない市町村