

平成 30 年産麦類の放射性物質検査の結果について(第 8 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」1 検体について検査を実施した結果、**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。
- 今回の検査で、**平成 30 年産麦類の検査が終了し、全て不検出**でした。

【20 市町村で計 24 点検査：不検出 24 点】

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	二戸市	小麦	8 月 3 日	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.5)

- (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・譲渡が可能な市町村

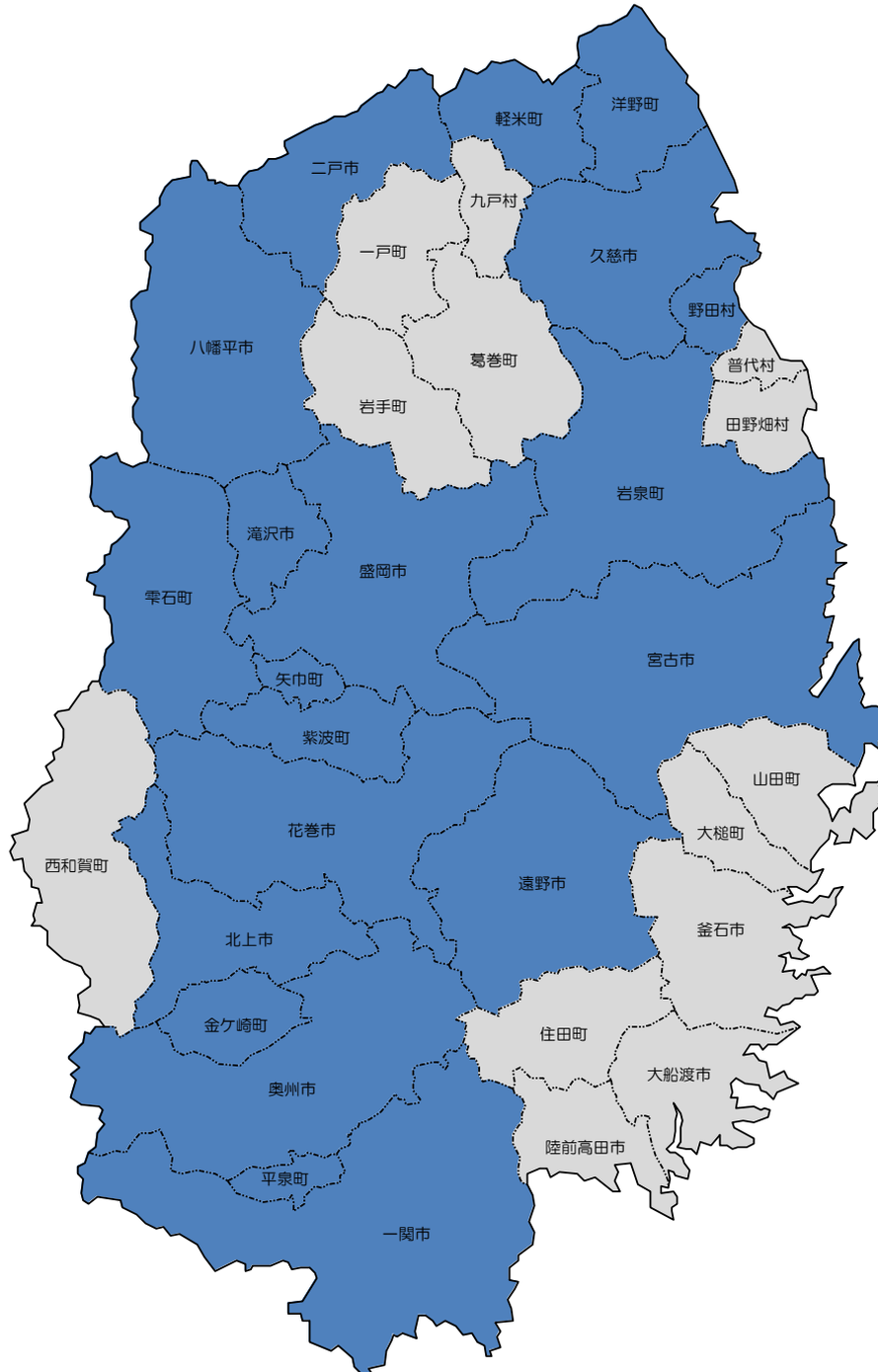
《小麦》

盛岡市、宮古市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、二戸市、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



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、二戸市、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)

平成30年産麦類の出荷がない市町村