

### 令和元年産米の放射性物質検査の結果について(第 3 報)

#### 【要旨】

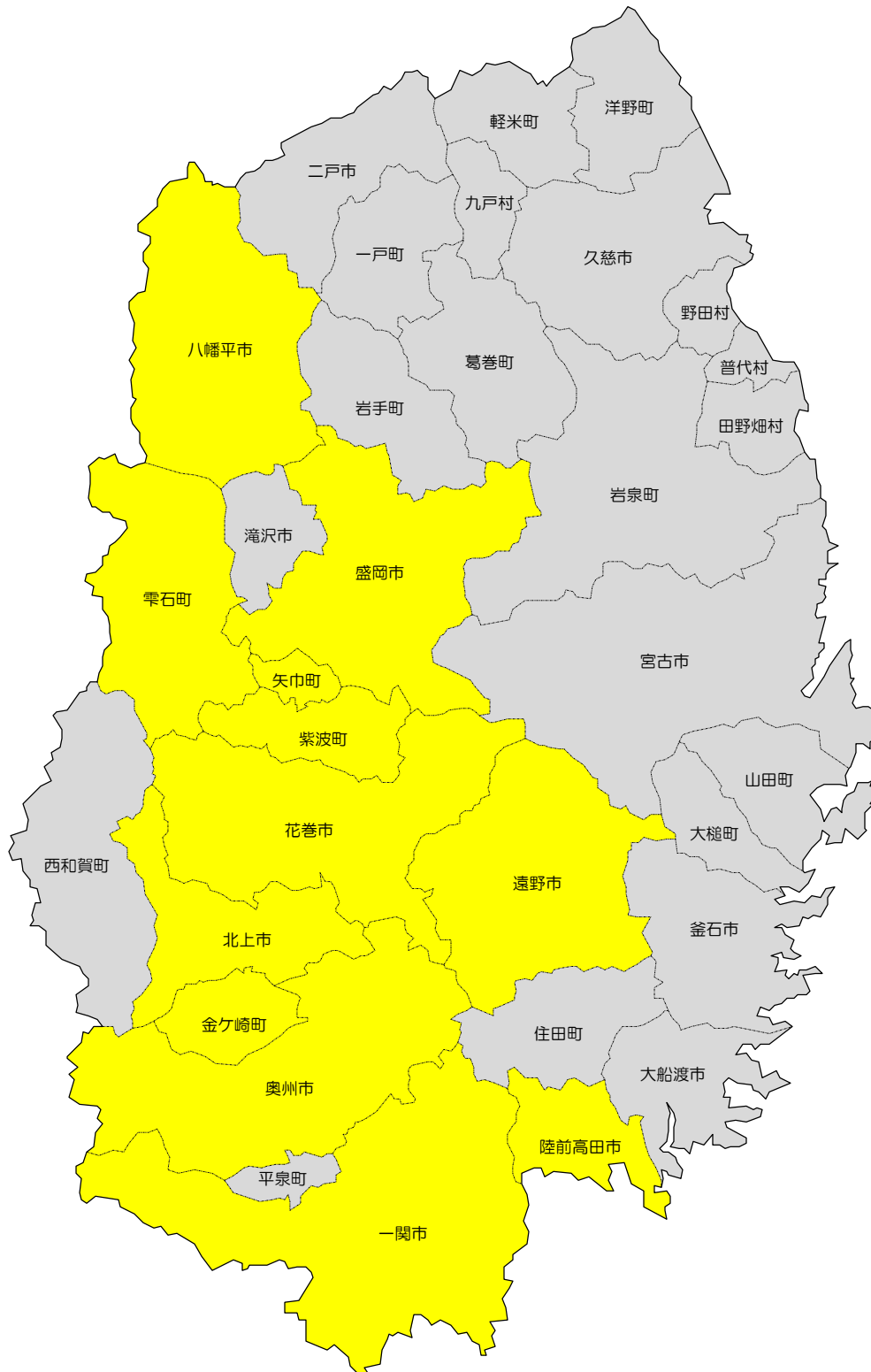
- 令和元年産米の放射性物質検査計画に基づき、4 検体について検査を実施した結果、いずれも**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。
- 今回の検査で、**令和元年産米の検査が終了し、全て不検出**でした。  
【12 市町村で計 12 点調査：不検出 12 点】  
※令和元年産米について、検査結果判明前の出荷規制は実施しておりません。



#### 検査結果一覧

No.	生産地	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	遠野市	9 月 25 日	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.4)	不検出 (<5.0)
2	盛岡市	9 月 26 日	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.2)	不検出 (<4.5)
3	八幡平市	9 月 26 日	不検出 (<2.4)	不検出 (<1.8)	不検出 (<4.2)
4	雫石町	9 月 26 日	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.3)	不検出 (<4.8)

(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】令和元年産米の放射性物質検査の実施状況



-  検査実施済み市町村
-  検査を実施しない市町村

※ 令和元年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。