

平成30年産県産米の放射性物質検査結果について(9月20日現在)

このことについて、県産米の検査を実施した結果、不検出であり、安全性を確認しましたのでお知らせします。

No.	品目	地域	市町村	検体採取日	検査月日	検査結果(単位:ベクレル/kg)		
						放射性ヨウ素	放射性セシウム	
							セシウム134	セシウム137
1	米	村山	東根市	9月18日	9月20日	不検出 (<3.8)	不検出 (<4.2)	不検出 (<4.2)
2	米	置賜	長井市	9月18日	9月20日	不検出 (<2.7)	不検出 (<3.4)	不検出 (<4.0)
3	米	置賜	白鷹町	9月18日	9月20日	不検出 (<3.7)	不検出 (<4.1)	不検出 (<5.3)
4	米	庄内	遊佐町	9月19日	9月20日	不検出 (<3.2)	不検出 (<3.2)	不検出 (<4.1)

※1 検査機関:日本環境科学株式会社(村山地域・置賜地域)、株式会社理研分析センター(庄内地域)

※2 検査結果の()内は、検出下限値

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。