

放射性物質検査結果 追加品目

令和5年11月6日 更新(追加)

No.	品目	主原料の産地等		検査方法	検査結果(Bq/kg) 検出限界 NaI(Tl)シンチレーション:25Bq/kg ゲルマニウム:10Bq/kg	
		年産	産地		セシウム-134	セシウム-137
503	秋田県産あきたこまち ※16	2023年	秋田県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
504	秋田県産萌えみのり ※16	2023年	秋田県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
505	宮城県産ひとめぼれ ※16	2023年	宮城県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
506	米粒麦	2021年	福井県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

※16 2023年11月6日(月)から供給している秋田県産あきたこまち、秋田県産萌えみのり、宮城県産ひとめぼれにつきまして、2023年10月27日(金)に放射性物質検査を実施し、検出限界以下の結果を得ました。安心してご利用ください。