

放射性物質検査結果 追加品目

令和7年4月2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
584	精麦(米粒麦)	2022年	長野県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25
585	国産みかん缶詰	2024年	神奈川県・静岡県・岐阜県 愛知県・三重県・佐賀県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

※23 長野県産原料を使用した精麦(押麦)につきましては、主原料が大麦であり、精麦(米粒麦)と同じ主原料を使用しております。主原料である大麦について、検出限界以下の結果を確認できたため、精麦(押麦)の検査は実施いたしません。