

放射性物質検査結果 追加品目

令和7年2月5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
583	精麦(押麦)	2022年	富山県	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	<25	<25

※22 富山県産原料を使用した精麦(米粒麦)につきましては、主原料が大麦であり、精麦(押麦)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(米粒麦)の検査は実施いたしません。