

放射性物質検査結果 追加品目

令和3年9月28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
450	米粒麦	2019年	福井県、宮城県	NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ	<25	<25
451	押麦	2020年	栃木県	NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ	<25	<25