

放射性物質検査結果 追加品目

令和6年8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
539	たけのこ2つ割り 1kgパウチ	2023年	福岡県・熊本県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
540	国産みかん缶詰	2023年	愛知県・岐阜県・静岡県・ 神奈川県・佐賀県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
541	国産黄桃缶詰(ダイス)	2023年	山形県・青森県・山梨県・ 福島県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
542	乾しいたけ どんこ	2023年	宮崎県	NaI(Tl)シンチレーショ ンスペクトロメータ	<25	<25
543	乾しいたけ 大中葉・スライス	2023年	宮崎県・熊本県・鹿児島県・ 大分県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
544	国産カットわかめ	2023年	岩手県・宮城県	NaI(Tl)シンチレーショ ンスペクトロメータ	<25	<25
545	手まきのり・きざみのり	2023年	千葉県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10