

令和4年1月4日より以前に供給していた物資の放射性物質検査結果

令和4年1月5日 更新

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
413	青森県産つがるロマン ※10	2020年	青森県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
414	秋田県産あきたこまち ※10	2020年	秋田県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
415	秋田県産萌えみのり ※10	2020年	秋田県	ゲルマニウム半導体 検出器	<10	<10
436	うずら卵水煮缶詰	2020年	千葉県、愛知県	NaI(Tl)シンチレーシ ョンスペクトロメータ	<25	<25