

学校給食用食材の放射性物質検査結果

1 令和2年度の検査結果

検査日	品目	産地	使用日	検査結果 (ベクレル/kg)			検査場所
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	
R3. 3. 29	貝柱水煮フレーク	青森県	R3. 4. 10	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R3. 3. 10	ごぼう	茨城県	R3. 3. 11	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R3. 2. 19	セロリー	静岡県	R3. 2. 25	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R3. 1. 27	さつまいも	茨城県	R3. 1. 29	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R3. 1. 27	りんご	青森県	R3. 1. 29	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 12. 21	山菜ミックス	青森県、長野県など	R2. 12. 22	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 11. 26	しめじ	長野県	R2. 11. 27	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 10. 23	はくさい	長野県	R2. 10. 26	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 10. 23	白玉粉	秋田県、新潟県	R2. 10. 26	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 9. 25	ぶどう	長野県	R2. 9. 28	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 8. 25	糸こんにゃく	群馬県	R2. 8. 28	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 7. 22	野菜ジュース	長野県	R2. 7. 27	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R2. 6. 26	キャベツ	群馬県	R2. 6. 30	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所

※1 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー法：

食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」（平成24年3月15日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長）及び

食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」（平成24年3月15日付厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課長）

※2 検査結果の「不検出」とは、検査機器で測定できる定量下限値未満であることを示します。