

学校給食用食材の放射性物質検査結果

1 令和3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	
R4. 3. 29	ツナ	国内産 (中西部、太平洋等)	R4. 4. 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
R4. 3. 8	きゅうり	高知県	R4. 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
R4. 3. 7	チンゲンサイ	静岡県	R4. 3. 16	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R4. 2. 25	ごぼう	茨城県	R4. 2. 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
R4. 2. 18	にんじん	長崎県	R4. 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
R4. 2. 2	小松菜	兵庫県	R4. 2. 15	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R4. 1. 17	りんご (王林)	青森県	R4. 1. 21	不検出 (<1)	不検出 (<1)	不検出 (<1)	㈱日本食品エコロジー研究所
R4. 1. 11	もやし	静岡県	R4. 1. 13	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. 12. 28	白玉もち	国内産	R4. 1. 14	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. 12. 16	酒かす	国内産	R3. 12. 17	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. 11. 15	さつまいも	千葉県	R3. 11. 17	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. 10. 22	しめじ	長野県	R3. 10. 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
R3. 9. 22	セロリ	長野県	R3. 9. 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. 7. 7	キャベツ	長野県	R3. 7. 13	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. 7. 7	えのき	長野県	R3. 7. 8	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. 6. 24	千切り大根漬け	群馬県	R3. 6. 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. 5. 19	トック	埼玉県	R3. 5. 31	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. 5. 19	にんにく	青森県	R3. 5. 21	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. 4. 30	レタス	長野県	R3. 5. 14	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。