

# 平成24年度 学校給食食材等放射性物質濃度測定結果一覧(他施設依頼分)

## (食材)

番号	測定日	測定試料 (食材名)	産地	給食施設名 (測定依頼施設等名)	食材使用予定日	測定結果(単位:ベクレル/kg)			測定場所
						セシウム134	セシウム137	合計	
1	H24.6.6	醤油	—	日赤岩手乳児院	H24.6.6以降	不検出(<5.4)	不検出(<4.5)	不検出(<9.9)	岩手県立杜陵高等学校
2	H24.6.8	いちご	滝沢村	つつみ幼稚園	H24.6.12	不検出(<5.7)	不検出(<5.8)	不検出(<11.5)	岩手県立盛岡視覚支援学校
3	H24.6.15	生しいたけ	普代村	普代村学校給食共同調理場(普代村教育委員会)	H24.6.27	不検出(<6.3)	21.0	21.0	岩手県立久慈拓陽支援学校
4	H24.6.15	ほうれんそう	普代村	普代村学校給食共同調理場(普代村教育委員会)	H24.6.27	不検出(<8.2)	不検出(<6.5)	不検出(<14.7)	岩手県立久慈拓陽支援学校
5	H24.6.27	はくさい	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.6.29	不検出(<6.7)	不検出(<6.3)	不検出(<13.0)	岩手県立盛岡視覚支援学校
6	H24.6.27	キャベツ	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.6.29	不検出(<7.1)	不検出(<7.4)	不検出(<14.5)	岩手県立盛岡視覚支援学校
7	H24.6.27	キャベツ	二戸市	二戸市学校給食センター(二戸市教育委員会)	H24.7.4	不検出(<6.8)	不検出(<5.5)	不検出(<12.3)	岩手県立久慈拓陽支援学校
8	H24.6.29	うめ	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	未定	不検出(<7.8)	不検出(<6.4)	不検出(<14.2)	岩手県立盛岡視覚支援学校
9	H24.6.29	たまねぎ	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.7.2~5	不検出(<6.4)	不検出(<5.2)	不検出(<11.6)	岩手県立盛岡視覚支援学校
10	H24.6.29	だいこん	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.7.2~5	不検出(<6.9)	不検出(<5.6)	不検出(<12.5)	岩手県立盛岡視覚支援学校
11	H24.8.6	かぼちゃ	大槌町	大槌町学校給食センター(大槌町教育委員会)	H24.8.20以降	不検出(<11.5)	不検出(<7.8)	不検出(<19.3)	岩手県立釜石高等学校
12	H24.8.6	ピーマン	大槌町	大槌町学校給食センター(大槌町教育委員会)	H24.8.20以降	不検出(<16.3)	不検出(<11.2)	不検出(<27.5)	岩手県立釜石高等学校
13	H24.8.6	じゃがいも	大槌町	大槌町学校給食センター(大槌町教育委員会)	H24.8.20以降	不検出(<10.9)	不検出(<7.6)	不検出(<18.5)	岩手県立釜石高等学校
14	H24.8.6	じゃがいも	大槌町	大槌町学校給食センター(大槌町教育委員会)	H24.8.20以降	不検出(<10.8)	不検出(<8.0)	不検出(<18.8)	岩手県立釜石高等学校
15	H24.8.6	じゃがいも	大槌町	大槌町学校給食センター(大槌町教育委員会)	H24.8.20以降	不検出(<11.3)	不検出(<6.7)	不検出(<18.0)	岩手県立釜石高等学校
16	H24.8.21	ゆうがお	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.8.26	不検出(<6.5)	不検出(<5.9)	不検出(<12.4)	岩手県立盛岡視覚支援学校
17	H24.8.21	かぼちゃ	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.8.26	不検出(<9.1)	不検出(<7.2)	不検出(<16.3)	岩手県立盛岡視覚支援学校
18	H24.8.22	たまねぎ	紫波町	水道橋くるみ幼稚園	H24.8.26	不検出(<6.3)	不検出(<5.7)	不検出(<12.0)	岩手県立盛岡視覚支援学校
19	H24.8.22	ねぎ	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.8.26	不検出(<8.4)	不検出(<7.6)	不検出(<16.0)	岩手県立盛岡視覚支援学校

# 平成24年度 学校給食食材等放射性物質濃度測定結果一覧(他施設依頼分)

## (食材)

番号	測定日	測定試料 (食材名)	産地	給食施設名 (測定依頼施設等名)	食材使用予定日	測定結果(単位:ベクレル/kg)			測定場所
						セシウム134	セシウム137	合計	
20	H24.8.23	じゃがいも	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.8.26	不検出(<10.6)	不検出(<9.3)	不検出(<19.9)	岩手県立盛岡視覚支援学校
21	H24.8.24	とうもろこし	盛岡市	青葉幼稚園	H24.8.27	不検出(<5.6)	不検出(<5.0)	不検出(<10.6)	岩手県立盛岡工業高等学校
22	H24.8.24	えだまめ	盛岡市	青葉幼稚園	H24.8.27	不検出(<7.4)	不検出(<6.4)	不検出(<13.8)	岩手県立盛岡工業高等学校
23	H24.9.3	かぼちゃ	大槌町	大槌町学校給食センター (大槌町教育委員会)	H24.9.3以降	不検出(<10.3)	不検出(<9.8)	不検出(<20.1)	岩手県立釜石高等学校
24	H24.9.3	なす	大槌町	大槌町学校給食センター (大槌町教育委員会)	H24.9.3以降	不検出(<9.7)	不検出(<8.0)	不検出(<17.7)	岩手県立釜石高等学校
25	H24.9.4	なす	大槌町	大槌町学校給食センター (大槌町教育委員会)	H24.9.4以降	不検出(<9.0)	不検出(<7.9)	不検出(<16.9)	岩手県立釜石高等学校
26	H24.9.4	たまねぎ	大槌町	大槌町学校給食センター (大槌町教育委員会)	H24.9.4以降	不検出(<8.9)	不検出(<7.4)	不検出(<16.3)	岩手県立釜石高等学校
27	H24.9.5	じゃがいも	大槌町	大槌町学校給食センター (大槌町教育委員会)	H24.9.5以降	不検出(<9.5)	不検出(<8.3)	不検出(<17.8)	岩手県立釜石高等学校
28	H24.9.5	じゃがいも	大槌町	大槌町学校給食センター (大槌町教育委員会)	H24.9.5以降	不検出(<9.0)	不検出(<7.6)	不検出(<16.6)	岩手県立釜石高等学校
29	H24.9.24	ねぎ	釜石市	釜石市教育委員会 (釜石市学校給食センター)	H24.9.24以降	不検出(<10.4)	不検出(<9.1)	不検出(<19.5)	岩手県立釜石高等学校
30	H24.9.26	じゃがいも	釜石市	釜石市教育委員会 (釜石市学校給食センター)	H24.9.26以降	不検出(<9.9)	不検出(<9.4)	不検出(<19.3)	岩手県立釜石高等学校
31	H24.9.26	ねぎ	釜石市	釜石市教育委員会 (釜石市学校給食センター)	H24.9.26以降	不検出(<10.7)	不検出(<10.2)	不検出(<20.9)	岩手県立釜石高等学校
32	H24.10.9	さつまいも	矢巾町	水道橋くるみ幼稚園	H24.10.18	不検出(<7.6)	不検出(<7.0)	不検出(<14.6)	岩手県立盛岡視覚支援学校
33	H24.10.10	じゃがいも	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.10以降	不検出(<8.9)	不検出(<8.1)	不検出(<17.0)	岩手県立釜石高等学校
34	H24.10.10	ねぎ	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.10以降	不検出(<10.6)	不検出(<8.3)	不検出(<18.9)	岩手県立釜石高等学校

# 平成24年度 学校給食食材等放射性物質濃度測定結果一覧(他施設依頼分)

## (食材)

番号	測定日	測定試料 (食材名)	産地	給食施設名 (測定依頼施設等名)	食材使用予定日	測定結果(単位:ベクレル/kg)			測定場所
						セシウム134	セシウム137	合計	
35	H24.10.10	ねぎ	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.10以降	不検出(<12.7)	不検出(<11.3)	不検出(<24.0)	岩手県立釜石高等学校
36	H24.10.16	キャベツ	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.16以降	不検出(<8.1)	不検出(<6.9)	不検出(<15.0)	岩手県立釜石高等学校
37	H24.10.16	キャベツ	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.16以降	不検出(<9.0)	不検出(<8.2)	不検出(<17.2)	岩手県立釜石高等学校
38	H24.10.18	だいこん	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.18以降	不検出(<8.3)	不検出(<7.1)	不検出(<15.4)	岩手県立釜石高等学校
39	H24.10.18	だいこん	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.10.18以降	不検出(<8.3)	不検出(<6.4)	不検出(<14.7)	岩手県立釜石高等学校
40	H24.11.5	はくさい	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.11.5以降	不検出(<9.7)	不検出(<9.3)	不検出(<19.0)	岩手県立釜石高等学校
41	H24.11.5	はくさい	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.11.5以降	不検出(<8.4)	不検出(<8.2)	不検出(<16.6)	岩手県立釜石高等学校
42	H24.11.6	だいこん	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.11.6以降	不検出(<9.6)	不検出(<7.5)	不検出(<17.1)	岩手県立釜石高等学校
43	H24.11.6	キャベツ	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.11.6以降	不検出(<8.7)	不検出(<8.0)	不検出(<16.7)	岩手県立釜石高等学校
44	H24.12.3	かぼちゃ	大槌町	大槌町教育委員会 (大槌町学校給食センター)	H24.12.3以降	不検出(<11.1)	不検出(<10.4)	不検出(<21.5)	岩手県立釜石高等学校

◇測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ (型名等 RAD IQ FS300)

◇測定時間 1200秒(20分)

【参考】国が定める食品中の放射性物質の一般食品の基準値・・・100Bq/kg(セシウム134とセシウム137の合計値)

### ○検査結果の数値の意味

「不検出」とは、測定の結果、「測定下限値(<〇〇)未満」であったことを表します。  
「(<数値)」は、放射性物質の量を示すものではなく、測定下限値(検出できる最小値)を意味します。

### ○測定下限値とは

測定下限値とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。たとえば、「<10」とあるのは、検出できる最小値が10Bq/kgであることを意味します。  
また、「<10」の10という値は、機器の精度等を示すものであり、「<10」と標記された食材が「<5」と表記された食材より放射性物質が多いということではありません。  
さらに、同じ機器で測定しても、測定原理上検体ごとに測定下限値は異なります。