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(県立学校分) (提供後給食等)

番号	測定日	測定試料	給食施設名 (測定依頼施設等名)	給食提供日	測定結果(単位:ベクレル/kg)			加中相式
留写					セシウム134	セシウム137	合計	測定場所
1	H25.2.27	提供後給食等	岩手県立盛岡となん支援学校	H25.2.12 (朝・昼・夕)	不検出(<5.0)	不検出(<4.3)	不検出(<9.3)	岩手県立盛岡となん支援学校
2	H25.2.28	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.13 (朝・昼・夕)	不検出(<5.3)	不検出(<4.6)	不検出(<9.9)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
3	H25.3.1	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.14 (朝 · 昼 · 夕)	不検出(<5.9)	不検出(<5.2)	不検出(<11.1)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
4	H25.3.4	提供後給食等	岩手県立盛岡峰南高等支援学校	H25.2.1 (朝・昼・夕)	不検出(<4.9)	不検出(<4.5)	不検出(<9.4)	岩手県立盛岡峰南高等支援学校
5	H25.3.5	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.18 (朝・昼・夕)	不検出(<5.3)	不検出(<4.4)	不検出(<9.7)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
6	H25.3.6	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.19 (朝・昼・夕)	不検出(<6.0)	不検出(<4.9)	不検出(<10.9)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
7	H25.3.6	提供後給食等	岩手県立盛岡となん支援学校	H25.2.19 (朝・昼・夕)	不検出(<4.6)	不検出(<4.2)	不検出(<8.8)	岩手県立盛岡となん支援学校
8	H25.3.7	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.20 (朝・昼・夕)	不検出(<5.3)	不検出(<4.8)	不検出(<10.1)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
9	H25.3.8	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.2.19 (朝・昼・夕)	不検出(<5.8)	不検出(<5.2)	不検出(<11.0)	岩手県立盛岡視覚支援学校
10	H25.3.8	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.2.21 (朝・昼・夕)	不検出(<7.1)	不検出(<6.1)	不検出(<13.2)	岩手県立盛岡視覚支援学校
11	H25.3.13	提供後給食等	岩手県立盛岡となん支援学校	H25.2.26 (朝・昼・夕)	不検出(<4.8)	不検出(<3.8)	不検出(<8.6)	岩手県立盛岡となん支援学校
12	H25.3.15	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.2.25 (朝・昼・夕)	不検出(<6.0)	不検出(<5.5)	不検出(<11.5)	岩手県立盛岡視覚支援学校
13	H25.3.15	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.2.26 (朝・昼・夕)	不検出(<6.8)	不検出(<5.6)	不検出(<12.4)	岩手県立盛岡視覚支援学校
14	H25.3.15	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.21 (朝・昼・夕)	不検出(<5.8)	不検出(<4.6)	不検出(<10.4)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
15	H25.3.15	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.25 (朝・昼・夕)	不検出(<5.6)	不検出(<5.0)	不検出(<10.6)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
16	H25.3.15	提供後給食等	岩手県立盛岡峰南高等支援学校	H25.3.14 (昼)	不検出(<5.0)	不検出(<4.8)	不検出(<9.8)	岩手県立盛岡峰南高等支援学校
17	H25.3.18	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.26 (朝・昼・夕)	不検出(<5.0)	不検出(<4.5)	不検出(<9.5)	岩手県立盛岡聴覚支援学校

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(県立学校分) (提供後給食等)

番号	測定日	測定試料	給食施設名 (測定依頼施設等名)	給食提供日	測定結果(単位:ベクレル/kg)			測定場所
田 石					セシウム134	セシウム137	合計	測足场 所
18	H25.3.18	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.27 (朝・昼・夕)	不検出(<5.7)	不検出(<5.0)	不検出(<10.7)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
19	H25.3.19	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.1 (朝・昼・夕)	不検出(<5.7)	不検出(<5.0)	不検出(<10.7)	岩手県立盛岡視覚支援学校
20	H25.3.19	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.2.28 (朝・昼・夕)	不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出(<10.6)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
21	H25.3.19	提供後給食等	岩手県立盛岡峰南高等支援学校	H25.2.18~H25.2.22 (昼)	不検出(<4.4)	不検出(<4.2)	不検出(<8.6)	岩手県立盛岡峰南高等支援学校
22	H25.3.19	提供後給食等	岩手県立杜陵高等学校	H25.2.20 (朝・昼・夕)	不検出(<15.2)	不検出(<13.9)	不検出(<29.1)	岩手県立杜陵高等学校
23	H25.3.21	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.4 (朝・昼・夕)	不検出(<6.3)	不検出(<4.8)	不検出(<11.1)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
24	H25.3.21	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.5 (朝・昼・夕)	不検出(<6.8)	不検出(<5.9)	不検出(<12.7)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
25	H25.3.22	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.6 (朝・昼・夕)	不検出(<5.6)	不検出(<5.2)	不検出(<10.8)	岩手県立盛岡視覚支援学校
26	H25.3.22	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.7 (朝・昼・夕)	不検出(<7.1)	不検出(<6.1)	不検出(<13.2)	岩手県立盛岡視覚支援学校
27	H25.3.22	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.6 (朝・昼・夕)	不検出(<5.3)	不検出(<4.8)	不検出(<10.1)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
28	H25.3.25	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.7 (朝・昼・夕)	不検出(<6.6)	不検出(<5.9)	不検出(<12.5)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
29	H25.3.26	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.8 (朝・昼・夕)	不検出(<6.1)	不検出(<5.6)	不検出(<11.7)	岩手県立盛岡視覚支援学校
30	H25.3.26	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.10 (朝・昼・夕)	不検出(<9.4)	不検出(<8.6)	不検出(<18.0)	岩手県立盛岡視覚支援学校
31	H25.3.26	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.11 (朝・昼・夕)	不検出(<6.3)	不検出(<5.7)	不検出(<12.0)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
32	H25.3.26	提供後給食等	岩手県立杜陵高等学校	H25.2.21 (朝・昼・夕)	不検出(<15.4)	不検出(<13.6)	不検出(<29.0)	岩手県立杜陵高等学校
33	H25.3.27	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.11 (朝・昼・夕)	不検出(<5.8)	不検出(<5.1)	不検出(<10.9)	岩手県立盛岡視覚支援学校
34	H25.3.27	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.12 (朝・昼・夕)	不検出(<5.5)	不検出(<5.2)	不検出(<10.7)	岩手県立盛岡聴覚支援学校

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(県立学校分) (提供後給食等)

番号	測定日	測定試料	給食施設名 (測定依頼施設等名)	給食提供日	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	测足场 別
35	H25.3.27	提供後給食等	岩手県立盛岡となん支援学校	H25.3.12 (朝・昼・夕)	不検出(<4.8)	不検出(<4.3)	不検出(<9.1)	岩手県立盛岡となん支援学校
36	H25.3.28	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.12 (朝・昼・夕)	不検出(<5.8)	不検出(<5.9)	不検出(<11.7)	岩手県立盛岡視覚支援学校
37	H25.3.28	提供後給食等	岩手県立盛岡聴覚支援学校	H25.3.13 (朝・昼・夕)	不検出(<6.0)	不検出(<5.4)	不検出(<11.4)	岩手県立盛岡聴覚支援学校
38	H25.3.28	提供後給食等	岩手県立盛岡となん支援学校	H25.3.13 (朝・昼・夕)	不検出(<4.9)	不検出(<4.0)	不検出(<8.9)	岩手県立盛岡となん支援学校
39	H25.3.29	提供後給食等	岩手県立盛岡視覚支援学校	H25.3.13 (朝・昼・夕)	不検出(<5.9)	不検出(<5.2)	不検出(<11.1)	岩手県立盛岡視覚支援学校

- ◇測定機器 NaI(TI)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)

○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。

〇測定下限値とは

- 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10Bg/kgであることを意味しま

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。