

給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

□検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

□検査実施校（園）

社会福祉法人 あゆみ会 あゆみこども園

□検査（検体採取）期間

平成25年2月18日（月）～平成25年2月22日（金）

□検査結果

| 献立表 | | 検査日 | 検査結果 ※ベクレル/kg | | |
|--------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|
| | | | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性ヨウ素 131 |
| 2月18日 （月） | ごはん、ハヤシシチュー、 ワンタンのパリパリサラダ、チーズ、 いよかん | 2月23日 | 不検出 (1.1) | 不検出 (1.2) | 不検出 (1.0) |
| 2月19日 （火） | ごはん、鶏肉のパン粉焼き、 ひじきのマリネ、青菜のすまし汁 | | | | |
| 2月20日 （水） | ごはん、さんまの磯辺揚げ、 キャベツのゆかり和え、さつまいもみそ汁 | | | | |
| 2月21日 （木） | ごはん、栄養納豆、おでん、 マカロニサラダ、もやしのみそ汁 | | | | |
| 2月22日 （金） | ごはん、鮭のマヨネーズ焼き、 ほうれん草梅肉和え、にんざい、麩のすまし汁 | | | | |

- ・検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。
- ・「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。
- ・「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。