

学校給食食材の放射能測定

◆ 4月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年4月30日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	4月8日～14日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	4月8日～14日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	4月8日～14日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 5月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年5月29日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	5月7日～13日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	5月7日～13日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	5月7日～13日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 6月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年6月23日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	6月1日～5日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	6月1日～5日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	6月1日～5日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 7月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年7月22日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	7月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	7月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	7月1日～7日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 9月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年9月24日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	9月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	9月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	9月1日～7日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 10月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年10月22日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	10月1日～8日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	10月1日～8日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	10月1日～8日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 11月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年11月25日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	11月2日～9日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	11月2日～9日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	11月2日～9日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 12月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成27年12月22日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	12月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	12月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	12月1日～7日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 1月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成28年2月1日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	1月8日～15日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	1月8日～15日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	1月8日～15日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものを購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 2月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成28年2月22日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	2月1日～5日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	2月1日～5日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	2月1日～5日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。

学校給食食材の放射能測定

◆ 3月に実施した放射能測定の検査結果は下記のとおりです。

実施日：平成28年3月22日

検査機関：株式会社 日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
窪川学校給食センター	3月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	3月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	3月1日～7日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/kg)であることを示しています。

検査に使用する食材は、約1週間分の原材料(米・調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

なお、米については、検査済のものをご購入しているため対象外としています。