

## 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29年5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	4月10日～14日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	4月10日～14日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	4月10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29年5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	5月8日～12日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	5月8日～12日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	5月8日～12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

◆ 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29年6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	6月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	6月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	6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29年7月26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5日～11日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	7月5日～11日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	7月5日～11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29年9月26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4日～8日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	9月4日～8日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	9月4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29年10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	10月2日～6日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	10月2日～6日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	10月2日～6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

◆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29年11月28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6日～10日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	11月6日～10日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	11月6日～10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(調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

## 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29年12月26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4日～8日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	12月4日～8日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	12月4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(調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。



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30年1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	1月9日～15日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	1月9日～15日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	1月9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(調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

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30年2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	2月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	2月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	2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(調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。

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30年3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	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(調味料を除く)です。一定量を混合試料にして検査します。