

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30年5月2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～16日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	4月10日～16日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	4月10日～16日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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

◆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30年5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	5月1日、7日～10日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	5月1日、7日～10日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	5月1日、7日～10日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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

◆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30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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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

◆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30年7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	7月2日～6日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	7月2日～6日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	7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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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

◆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30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3日～10日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	9月3日～10日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	9月3日～10日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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

◆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30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～5日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	10月1日～5日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	10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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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

◆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30年11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	11月1日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	11月1日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	11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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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30年12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	12月3日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	12月3日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	12月3日～7日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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31年1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	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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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31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～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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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31年3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	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（ $<1.0\text{Bq/kg}$ ）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。