

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：令和元年5月8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15日~19日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	4月15日~19日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	4月15日~19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

◆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。

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

実施日：令和元年5月28日

給食施設	検査期間	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
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

実施日：令和元年6月4日

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14日~20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

◆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：令和元年6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	6月3日~7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	6月3日~7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	6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 (<1.0Bq/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

◆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：令和元年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1日~5日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	7月1日~5日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	7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(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：令和元年9月27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~5日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	9月1日~5日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	9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(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：令和元年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1日~7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	10月1日~7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	10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

◆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：令和元年 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~12日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	11月6日~12日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	11月6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(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：令和元年12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	12月2日～6日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	12月2日～6日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	12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(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：令和2年1月29・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9日～16日	不検出	不検出	不検出

※ 不検出とは測定下限値未満 (<1.0Bq/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：令和2年2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	2月3日～7日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	2月3日～7日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	2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 (<1.0Bq/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：令和2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2日～3日	不検出	不検出	不検出
大正学校給食センター	3月2日～3日	不検出	不検出	不検出
十和学校給食センター	3月2日～3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。