

北本市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(11月10日から30日)

| 11月分 | 10日(木) | 11日(金) | 14日(月) | 15日(火) | 16日(水) | 17日(木) | 18日(金) | 21日(月) | 22日(月) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 給食センター | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 中丸小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 休校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 石戸小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 南小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 休校 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 栄小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 北小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 西小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 東小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 中丸東小学校 | 不検出 | 不検出 | 休校 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 中央保育所 | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 東保育所 | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 栄保育所 | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 深井保育所 | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 療育センター | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に当面毎日測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターLB200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。

北本市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(11月10日から30日)

| 11月分 | 24日(木) | 25日(金) | 28日(月) | 29日(火) | 30日(水) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 給食センター | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 中丸小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 石戸小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 南小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 栄小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 北小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 西小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 東小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 中丸東小学校 | 休校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 中央保育所 | 不検出(0) | 不検出(0) | 給食なし | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 東保育所 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 栄保育所 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 深井保育所 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |
| 療育センター | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に当面毎日測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターLB200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。

北本市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(12月1日から28日)

| 12月分 | 1日(木) | 2日(金) | 5日(月) | 6日(火) | 7日(水) | 8日(木) | 9日(金) | 12日(月) | 13日(火) | 14日(水) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 給食センター | 不検出(0) |
| 中丸小学校 | 不検出(0) |
| 石戸小学校 | 不検出(0) |
| 南小学校 | 不検出(0) |
| 栄小学校 | 不検出(0) |
| 北小学校 | 不検出(0) |
| 西小学校 | 休校 | 不検出(0) |
| 東小学校 | 不検出(0) |
| 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| 中央保育所 | 不検出(0) |
| 東保育所 | 不検出(0) |
| 栄保育所 | 不検出(0) |
| 深井保育所 | 不検出(0) |
| 療育センター | 不検出(0) |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に当面毎日測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターLB200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。

北本市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(12月1日から28日)

| 12月分 | 15日(木) | 16日(金) | 19日(月) | 20日(火) | 21日(水) | 22日(木) | 26日(月) | 27日(火) | 28日(水) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 給食センター | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 中丸小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 石戸小学校 | 休校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 南小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 栄小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 北小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 西小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 東小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 中丸東小学校 | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | 冬休み | 冬休み | 冬休み |
| 中央保育所 | 不検出(0) |
| 東保育所 | 不検出(0) |
| 栄保育所 | 不検出(0) |
| 深井保育所 | 不検出(0) |
| 療育センター | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | 不検出(0) | なし | なし | なし | なし | なし |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に当面毎日測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターLB200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。

北本市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(1月11日から31日)

| 1月分 | 測定校 | 検査結果 |
|--------|--------|--------|
| 11日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| 12日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 13日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 16日(月) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 17日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 18日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 19日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 20日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |

| 1月分 | 測定校 | 検査結果 |
|--------|--------|--------|
| 23日(月) | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 24日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 25日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 26日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 27日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 30日(月) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 31日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターLB200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。

北本市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(2月1日から29日)

| 2月分 | 測定校 | 検査結果 |
|--------|--------|--------|
| 1日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 2日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 3日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 6日(月) | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 7日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 8日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 9日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 10日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 13日(月) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 14日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 15日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |

| 2月分 | 測定校 | 検査結果 |
|--------|--------|--------|
| 16日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 17日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 20日(月) | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 21日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 22日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 23日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 24日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 27日(月) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 28日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 29日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターL B200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。

北本市市内小・中学校等の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(3月1日から22日)

| 3月分 | 測定校 | 検査結果 |
|--------|--------|--------|
| 1日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 2日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 5日(月) | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 6日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 7日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 8日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 9日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 12日(月) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |

| 3月分 | 測定校 | 検査結果 |
|--------|--------|--------|
| 12日(月) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 13日(火) | 中丸小学校 | 不検出(0) |
| | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 14日(水) | 南小学校 | 不検出(0) |
| | 栄小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 15日(木) | 北小学校 | 不検出(0) |
| | 西小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 16日(金) | 東小学校 | 不検出(0) |
| | 中丸東小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 19日(月) | 石戸小学校 | 不検出(0) |
| | 給食センター | 不検出(0) |
| 21日(水) | 給食センター | 不検出(0) |
| 22日(木) | 給食センター | 不検出(0) |

1 測定方法 その日提供される食材を事前に測定します。

2 測定機器 簡易測定機(ベクレルモニターL B200)

※定量下限は20ベクレル。定量下限以下は不検出として扱われます。

3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。

4 基準値 厚労省の定めた暫定規制値は、野菜類、穀類、肉、魚は500ベクレル、飲料水、牛乳、乳製品は200ベクレルです。