

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(4月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|-------------|--------|
| 2日(火曜日) | 緑の詩保育園 | 不検出(0) |
| 16日(火曜日) | 北本東スマイルこども園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(5月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|------------|--------|
| 7日(火曜日) | みなみ絵本のこども園 | 不検出(0) |
| 21日(火曜日) | 中央保育所 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(6月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|---------|--------|
| 4日(火曜日) | 高尾保育園 | 不検出(0) |
| 18日(火曜日) | 中丸保育園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(7月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|----------|--------|
| 2日(火曜日) | みなみの森保育園 | 不検出(0) |
| 16日(火曜日) | 緑の詩保育園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(8月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|---------|-------------|--------|
| 6日(火曜日) | 北本東スマイルこども園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(9月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|------------|--------|
| 3日(火曜日) | みなみ絵本のこども園 | 不検出(0) |
| 3日(火曜日) | 栄保育所 | 不検出(0) |
| 17日(火曜日) | 高尾保育園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(10月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|----------|--------|
| 1日(火曜日) | 中丸保育園 | 不検出(0) |
| 15日(火曜日) | みなみの森保育園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(11月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|-------------|--------|
| 5日(火曜日) | 緑の詩保育園 | 不検出(0) |
| 19日(火曜日) | 北本東スマイルこども園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(12月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|----------|--------|
| 3日(火曜日) | みなみの森保育園 | 不検出(0) |
| 17日(火曜日) | 深井保育所 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(1月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|---------|--------|
| 7日(火曜日) | 高尾保育園 | 不検出(0) |
| 22日(水曜日) | 中丸保育園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(2月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|----------|--------|
| 4日(火曜日) | みなみの森保育園 | 不検出(0) |
| 18日(火曜日) | 緑の詩保育園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。

北本市内保育施設の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(3月分)

| 検査日 | 保育所(園)名 | 検査結果 |
|----------|-------------|--------|
| 3日(火曜日) | 北本東スマイルこども園 | 不検出(0) |
| 17日(火曜日) | みなみ絵本のこども園 | 不検出(0) |

1 測定方法

その日提供される食材を、事前に保育所(園)ごとに測定します。

2 測定機器

GDM-12

※定量下限は6.3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

厚労省の定めた基準値は、一般食材が100ベクレル、牛乳が50ベクレル等です。