

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(4月12日から27日)

4月分		測定校	検査結果
12日	木	北小学校	不検出(0)
13日	金	中丸東小学校	不検出(0)
16日	月	北本中学校	不検出(0)
17日	火	石戸小学校	不検出(0)
18日	水	西小学校	不検出(0)
19日	木	栄小学校	不検出(0)
20日	金	東小学校	不検出(0)
23日	月	東中学校	不検出(0)
24日	火	中丸小学校	不検出(0)
25日	水	南小学校	不検出(0)
26日	木	北小学校	不検出(0)
27日	金	中丸東小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(5月1日から31日)

5月分		測定校	検査結果
1日	火	石戸小学校	不検出(0)
2日	水	西小学校	不検出(0)
7日	月	西中学校	不検出(0)
8日	火	中丸小学校	不検出(0)
9日	水	南小学校	不検出(0)
10日	木	北小学校	不検出(0)
11日	金	中丸東小学校	不検出(0)
14日	月	宮内中学校	不検出(0)
15日	火	石戸小学校	不検出(0)
16日	水	西小学校	不検出(0)
17日	木	栄小学校	不検出(0)

5月分		測定校	検査結果
18日	金	東小学校	不検出(0)
21日	月	北本中学校	不検出(0)
22日	火	中丸小学校	不検出(0)
23日	水	南小学校	不検出(0)
24日	木	北小学校	不検出(0)
25日	金	中丸東小学校	不検出(0)
28日	月	東中学校	不検出(0)
29日	火	石戸小学校	不検出(0)
30日	水	西小学校	不検出(0)
31日	木	栄小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(6月1日から29日)

6月分		測定校	検査結果
1日	金	東小学校	不検出(0)
4日	月	西中学校	不検出(0)
5日	火	中丸小学校	不検出(0)
6日	水	南小学校	不検出(0)
7日	木	北小学校	不検出(0)
8日	金	宮内中学校	不検出(0)
11日	月	中丸東小学校	不検出(0)
12日	火	石戸小学校	不検出(0)
13日	水	西小学校	不検出(0)
14日	木	栄小学校	不検出(0)
15日	金	東小学校	不検出(0)

6月分		測定校	検査結果
18日	月	北本中学校	不検出(0)
19日	火	中丸小学校	不検出(0)
20日	水	南小学校	不検出(0)
21日	木	北小学校	不検出(0)
22日	金	中丸東小学校	不検出(0)
25日	月	東中学校	不検出(0)
26日	火	石戸小学校	不検出(0)
27日	水	西小学校	不検出(0)
28日	木	栄小学校	不検出(0)
29日	金	東小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(7月2日から17日)

7月分		測定校	検査結果
2日	月	宮内中学校	不検出(0)
3日	火	中丸小学校	不検出(0)
4日	水	南小学校	不検出(0)
5日	木	北小学校	不検出(0)
6日	金	中丸東小学校	不検出(0)
9日	月	西中学校	不検出(0)
10日	火	石戸小学校	不検出(0)
11日	水	西小学校	不検出(0)
12日	木	栄小学校	不検出(0)
13日	金	東小学校	不検出(0)
17日	火	中丸小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(9月4日から28日)

9月分		測定校	検査結果
4日	火	北本中学校	不検出(0)
5日	水	南小学校	不検出(0)
6日	木	北小学校	不検出(0)
7日	金	中丸東小学校	不検出(0)
10日	月	東中学校	不検出(0)
11日	火	石戸小学校	不検出(0)
12日	水	西小学校	不検出(0)
13日	木	栄小学校	不検出(0)
14日	金	東小学校	不検出(0)

9月分		測定校	検査結果
18日	火	中丸小学校	不検出(0)
19日	水	南小学校	不検出(0)
20日	木	北小学校	不検出(0)
21日	金	中丸東小学校	不検出(0)
25日	火	石戸小学校	不検出(0)
26日	水	西小学校	不検出(0)
27日	木	栄小学校	不検出(0)
28日	金	東小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(10月1日から31日)

10月分		測定校	検査結果
1日	月	宮内中学校	不検出(0)
2日	火	石戸小学校	不検出(0)
3日	水	西小学校	不検出(0)
4日	木	栄小学校	不検出(0)
5日	金	東小学校	不検出(0)
8日	月	中丸小学校	不検出(0)
9日	火	南小学校	不検出(0)
10日	水	北小学校	不検出(0)
11日	木	中丸東小学校	不検出(0)
12日	金	北本中学校	不検出(0)
15日	火	石戸小学校	不検出(0)
16日	水	西小学校	不検出(0)

10月分		測定校	検査結果
17日	水	南小学校	不検出(0)
18日	木	北小学校	不検出(0)
19日	金	中丸東小学校	不検出(0)
22日	月	北本中学校	不検出(0)
23日	火	西小学校	不検出(0)
24日	水	石戸小学校	不検出(0)
25日	木	栄小学校	不検出(0)
26日	金	東小学校	不検出(0)
29日	月	東中学校	不検出(0)
30日	火	中丸小学校	不検出(0)
31日	水	南小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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1日から30日)

11月分		測定校	検査結果
1日	木	中丸東小学校	不検出(0)
2日	金	北小学校	不検出(0)
5日	月	西中学校	不検出(0)
6日	火	石戸小学校	不検出(0)
7日	水	西小学校	不検出(0)
8日	木	栄小学校	不検出(0)
9日	金	東小学校	不検出(0)
12日	月	宮内中学校	不検出(0)
13日	火	中丸小学校	不検出(0)
15日	木	北小学校	不検出(0)

11月分		測定校	検査結果
16日	金	中丸東小学校	不検出(0)
19日	月	北本中学校	不検出(0)
20日	火	石戸小学校	不検出(0)
21日	水	西小学校	不検出(0)
22日	木	栄小学校	不検出(0)
26日	水	東中学校	不検出(0)
27日	火	南小学校	不検出(0)
28日	水	中丸小学校	不検出(0)
29日	木	北小学校	不検出(0)
30日	金	中丸東小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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18日)

12月分		測定校	検査結果
3日	月	西中学校	不検出(0)
4日	火	石戸小学校	不検出(0)
5日	水	西小学校	不検出(0)
6日	木	栄小学校	不検出(0)
7日	水	東小学校	不検出(0)
10日	月	宮内中学校	不検出(0)
11日	火	中丸小学校	不検出(0)
12日	水	南小学校	不検出(0)
13日	木	北小学校	不検出(0)
14日	金	中丸東小学校	不検出(0)
17日	月	北本中学校	不検出(0)
18日	火	石戸小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(1月12日から29日)

1月分		測定校	検査結果
9日	水	西小学校	不検出(0)
10日	木	栄小学校	不検出(0)
11日	金	東小学校	不検出(0)
15日	火	中丸小学校	不検出(0)
16日	水	南小学校	不検出(0)
17日	木	栄小学校	不検出(0)
18日	金	中丸東小学校	不検出(0)
21日	月	西中学校	不検出(0)
22日	火	石戸小学校	不検出(0)
23日	水	西小学校	不検出(0)
24日	木	北小学校	不検出(0)
25日	金	東小学校	不検出(0)
28日	月	東中学校	不検出(0)
29日	火	中丸小学校	不検出(0)
30日	水	南小学校	不検出(0)
31日	木	北小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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28日)

2月分		測定校	検査結果
1日	金	中丸東小学校	不検出(0)
4日	月	宮内中学校	不検出(0)
5日	火	石戸小学校	不検出(0)
6日	水	西小学校	不検出(0)
7日	木	栄小学校	不検出(0)
8日	金	東小学校	不検出(0)
12日	火	中丸小学校	不検出(0)
13日	水	南小学校	不検出(0)
14日	木	北小学校	不検出(0)
15日	金	中丸東小学校	不検出(0)

2月分		測定校	検査結果
18日	月	北本中学校	不検出(0)
19日	火	石戸小学校	不検出(0)
20日	水	西小学校	不検出(0)
21日	木	栄小学校	不検出(0)
22日	金	東小学校	不検出(0)
25日	月	東中学校	不検出(0)
26日	火	中丸小学校	不検出(0)
27日	水	南小学校	不検出(0)
28日	木	北小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。

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(3月1日から19日)

3月分		測定校	検査結果
1日	金	中丸東小学校	不検出(0)
4日	月	西中学校	不検出(0)
5日	火	石戸小学校	不検出(0)
6日	水	西小学校	不検出(0)
7日	木	栄小学校	不検出(0)
8日	金	東小学校	不検出(0)
11日	月	宮内中学校	不検出(0)
12日	火	中丸小学校	不検出(0)
13日	水	南小学校	不検出(0)
14日	木	北小学校	不検出(0)
15日	金	中丸東小学校	不検出(0)
18日	月	北本中学校	不検出(0)
19日	火	石戸小学校	不検出(0)

1 測定方法 その日の提供される食材を事前に測定します。

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および検出測定値を公表します。(食材納入先同一のため、小学校1校ずつ検査)

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。

5 検出時の対応 万一、検出された場合には、栄養士、学校、教育委員会で対応を協議し、中止または安全が確認された食材のみを提供します。