

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13日から28日)

4月分	測定校	検査結果
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)	宮内中学校	不検出(0)
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)	栄小学校	不検出(0)
21日(金)	東小学校	不検出(0)
24日(月)	北本中学校	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)	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(月)	東中学校	不検出(0)
2日(火)	中丸小学校	不検出(0)
8日(月)	西中学校	不検出(0)
9日(火)	石戸小学校	不検出(0)
10日(水)	西小学校	不検出(0)
11日(木)	栄小学校	不検出(0)
12日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
15日(月)	宮内中学校	不検出(0)
16日(火)	中丸小学校	不検出(0)
17日(水)	南小学校	不検出(0)

5月分	測定校	検査結果
18日(木)	北小学校	不検出(0)
19日(金)	東小学校	不検出(0)
22日(月)	北本中学校	不検出(0)
23日(火)	石戸小学校	不検出(0)
24日(水)	西小学校	不検出(0)
25日(木)	栄小学校	不検出(0)
26日(金)	中丸東小学校	不検出(1)
29日(月)	西中学校	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(6月1日から30日)

6月分	測定校	検査結果
1日(木)	北小学校	不検出(0)
2日(金)	東小学校	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)	中丸東小学校	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)
14日(水)	南小学校	不検出(0)
15日(木)	北小学校	不検出(0)

6月分	測定校	検査結果
16日(金)	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)
23日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
26日(月)	東中学校	不検出(0)
27日(火)	中丸小学校	不検出(0)
28日(水)	南小学校	不検出(0)
29日(木)	北小学校	不検出(0)
30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1日から14日)

7月分	測定校	検査結果
3日(月)	東中学校	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(金)	中丸東小学校	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)	東小学校	不検出(1)

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5日から30日)

9月分	測定校	検査結果
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)	東中学校	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)

9月分	測定校	検査結果
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)	西中学校	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)
29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(10月3日から31日)

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

10月分	測定校	検査結果
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)
24日(火)	北小学校	不検出(0)
25日(水)	南小学校	不検出(0)
26日(木)	中丸小学校	不検出(0)
27日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
30日(月)	東中学校	不検出(0)
31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(水)	西小学校	不検出(0)
2日(木)	栄小学校	不検出(0)
6日(月)	宮内中学校	不検出(0)
7日(火)	中丸小学校	不検出(0)
8日(水)	南小学校	不検出(0)
9日(木)	北小学校	不検出(0)
10日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
13日(月)	北本中学校	不検出(0)
15日(水)	西小学校	不検出(0)
16日(木)	栄小学校	不検出(0)

11月分	測定校	検査結果
17日(金)	東小学校	不検出(0)
20日(月)	中丸東小学校	不検出(0)
21日(火)	中丸小学校	不検出(0)
22日(水)	南小学校	不検出(0)
24日(金)	東中学校	不検出(0)
27日(月)	西中学校	不検出(0)
28日(火)	石戸小学校	不検出(0)
29日(水)	西小学校	不検出(0)
30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(12月1日から20日)

12月分	測定校	検査結果
1日(水)	東小学校	不検出(0)
4日(月)	宮内中学校	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)	中丸東小学校	不検出(0)
11日(月)	北本中学校	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)
18日(月)	東中学校	不検出(0)
19日(火)	中丸小学校	不検出(0)
20日(火)	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(1月12日から29日)

1月分	測定校	検査結果
10日(水)	南小学校	不検出(0)
11日(木)	北小学校	不検出(0)
12日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
15日(月)	西中学校	不検出(0)
16日(火)	石戸小学校	不検出(0)
17日(水)	西小学校	不検出(0)
18日(木)	栄小学校	不検出(0)
19日(金)	東小学校	不検出(0)
22日(月)	宮内中学校	不検出(0)
23日(火)	中丸小学校	不検出(0)
24日(水)	南小学校	不検出(0)
25日(木)	北小学校	不検出(0)
26日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
29日(月)	北本中学校	不検出(0)
30日(火)	石戸小学校	不検出(0)
31日(水)	西小学校	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(木)	栄小学校	不検出(0)
2日(金)	東小学校	不検出(0)
5日(月)	東中学校	不検出(0)
6日(火)	北小学校	不検出(0)
7日(水)	南小学校	不検出(0)
8日(木)	中丸小学校	不検出(0)
9日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
13日(火)	石戸小学校	不検出(0)
14日(水)	宮内中学校	不検出(0)
15日(木)	中丸小学校	不検出(0)

2月分	測定校	検査結果
16日(金)	東小学校	不検出(0)
19日(月)	西中学校	不検出(0)
20日(火)	中丸小学校	不検出(0)
21日(水)	南小学校	不検出(0)
22日(木)	北小学校	不検出(0)
23日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
26日(月)	宮内中学校	不検出(0)
27日(火)	石戸小学校	不検出(0)
28日(水)	西小学校	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17日)

3月分	測定校	検査結果
1日(木)	栄小学校	不検出(0)
2日(金)	東小学校	不検出(0)
5日(月)	北本中学校	不検出(0)
6日(火)	中丸小学校	不検出(0)
7日(水)	南小学校	不検出(0)
8日(木)	北小学校	不検出(0)
9日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
12日(月)	東中学校	不検出(0)
14日(水)	西小学校	不検出(0)
15日(木)	東小学校	不検出(0)
16日(金)	栄小学校	不検出(0)
19日(月)	西中学校	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。