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11日から30日)

4月分	測定校	検査結果
11日 (士)	西小学校	不検出(0)
11日 (木)	給食センター	不検出(0)
10日 (人)	中丸東小学校	不検出(0)
12日 (金)	給食センター	不検出(0)
15日 (月)	栄小学校	不検出(0)
15日(月)	給食センター	不検出(0)
16日 (火)	中丸小学校	不検出(0)
10 д (УС)	給食センター	不検出(0)
17日 (水)	南小学校	不検出(0)
11 11 (//K)	給食センター	不検出(0)
18日 (木)	北小学校	不検出(0)
10 日(八八)	給食センター	不検出(0)
19目(金)	東小学校	不検出(0)
15日 (亚)	給食センター	不検出(0)
22日 (月)	西中学校	不検出(0)
22 H ()1)	給食センター	不検出(0)
23目 (火)	石戸小学校	不検出(0)
25 11 ()()	給食センター	不検出(0)
24日 (水)	栄小学校	不検出(0)
2111 (7)()	給食センター	不検出(0)
25日 (木)	西小学校	不検出(0)
20 H (/N)	給食センター	不検出(0)
26日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
20日 (1년)	給食センター	不検出(0)
30日 (月)	中丸小学校	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** GDM-12

- 3 公表方法 市のHPで午前中に検査結果を公表します。(食材納入先同一のため、小学校 2 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。

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目(水)	南小学校	不検出(0)
1 11 (/K)	給食センター	不検出(0)
2 目 (木)	北小学校	不検出(0)
2 11 (/15)	給食センター	不検出(0)
7目 (火)	石戸小学校	不検出(0)
7 11 (50)	給食センター	不検出(0)
8目 (水)	栄小学校	不検出(0)
0 H (/K)	給食センター	不検出(0)
9目(木)	西小学校	不検出(0)
3 H (/K)	給食センター	不検出(0)
10日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
10日(近)	給食センター	不検出(0)
13日 (月)	西中学校	不検出(0)
13日(月)	給食センター	不検出(0)
14日 (火)	中丸小学校	不検出(0)
144 ()()	給食センター	不検出(0)
15日 (水)	南小学校	不検出(0)
10 H (/JV)	給食センター	不検出(0)
16日 (木)	北小学校	不検出(0)
10 11 (//5)	給食センター	不検出(0)
17日 (金)	東小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)

5月分	測定校	検査結果
20日 (月)	北小学校	不検出(0)
20日 (月)	給食センター	不検出(0)
21日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
21 11 (90)	給食センター	不検出(0)
22日 (水)	栄小学校	不検出(0)
22 日(八八)	給食センター	不検出(0)
23日 (木)	西小学校	不検出(0)
20 日(八八)	給食センター	不検出(0)
24日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
24년 (교)	給食センター	不検出(0)
27日 (月)	西中学校	不検出(0)
21日(月)	給食センター	不検出(0)
28日 (火)	中丸小学校	不検出(0)
2011 ()()	給食センター	不検出(0)
29日 (水)	南小学校	不検出(0)
23 [ (7)()	給食センター	不検出(0)
30日 (木)	北小学校	不検出(0)
30 H (/K)	給食センター	不検出(0)
31日 (金)	東小学校	不検出(0)
31日 (金)	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** GDM-12

- 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3日から28日)

6月分	測定校	検査結果
3目(月)	西小学校	不検出(0)
3 L (A)	給食センター	不検出(0)
4目(火)	石戸小学校	不検出(0)
4 1 ()()	給食センター	不検出(0)
5目(水)	栄小学校	不検出(0)
5 д (/ <b>N</b> )	給食センター	不検出(0)
6目(木)	西小学校	不検出(0)
0 ц (/к)	給食センター	不検出(0)
7 目 (金)	東小学校	不検出(0)
1 H (NE)	給食センター	不検出(0)
10日 (月)	西中学校	不検出(0)
101 (A)	給食センター	不検出(0)
11目 (火)	中丸小学校	不検出(0)
11 11 ()()	給食センター	不検出(0)
12目 (水)	南小学校	不検出(0)
12 H (/JV)	給食センター	不検出(0)
13目(木)	北小学校	不検出(0)
13 11 (///)	給食センター	不検出(0)
14日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)

6月分	測定校	検査結果
17日 (月)	東小学校	不検出(0)
18日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
19日 (水)	栄小学校	不検出(0)
19 [17]	給食センター	不検出(0)
20日 (木)	西小学校	不検出(0)
2011 (기八)	給食センター	不検出(0)
21日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
21日(並)	給食センター	不検出(0)
24日 (月)	西中学校	不検出(0)
24日(月)	給食センター	不検出(0)
25日 (火)	中丸小学校	不検出(0)
25日(火)	給食センター	不検出(0)
26日 (水)	南小学校	不検出(0)
2011 (//()	給食センター	不検出(0)
27日 (木)	北小学校	不検出(0)
21 H (/K)	給食センター	不検出(0)
28日 (金)	東小学校	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** GDM-12

- 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16日)

7月分	測定校	検査結果
1日(月)	石戸小学校	不検出(0)
1 日(月)	給食センター	不検出(0)
2 目 (火)	西中学校	不検出(0)
2日(火)	給食センター	不検出(0)
3 目 (水)	栄小学校	不検出(0)
2 H ()()	給食センター	不検出(0)
4日(木)	西小学校	不検出(0)
4 H (/N)	給食センター	不検出(0)
5 日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
0日(亚)	給食センター	不検出(0)
8日 (月)	西中学校	不検出(0)
0 н ();)	給食センター	不検出(0)
9日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
10日(水)	南小学校	不検出(0)
10 д (ДС)	給食センター	不検出(0)
11日(木)	北小学校	不検出(0)
IIH (/N/	給食センター	不検出(0)
12日(金)	東小学校	不検出(0)
12 H (NY)	給食センター	不検出(0)
16日 (火)	中丸小学校	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** GDM-12

- 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3
- 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3日から30日)

9月分	測定校	検査結果
2 🗆 (사)	西中学校	不検出(0)
3日(火)	給食センター	不検出(0)
4 目 (水)	南小学校	不検出(0)
4日(水)	給食センター	不検出(0)
5日(木)	北小学校	不検出(0)
3日(水)	給食センター	不検出(0)
6日(金)	東小学校	不検出(0)
0日(亚)	給食センター	不検出(0)
9日(月)	中丸東小学校	不検出(0)
91 (A)	給食センター	不検出(0)
10日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
10日 (90)	給食センター	不検出(0)
11日 (水)	栄小学校	不検出(0)
11日 (水)	給食センター	不検出(0)
12日(木)	西小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
13日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
13日 (金)	給食センター	不検出(0)

9月分	測定校	検査結果
177 (1.)	中丸小学校	不検出(0)
17日(火)	給食センター	不検出(0)
10日 (水)	南小学校	不検出(0)
18日(水)	給食センター	不検出(0)
19日 (木)	北小学校	不検出(0)
19日 (水)	給食センター	不検出(0)
20日 (金)	東小学校	不検出(0)
20日(金)	給食センター	不検出(0)
24日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
24 口(火)	給食センター	不検出(0)
0E□ (→k)	栄小学校	不検出(0)
25日 (水)	給食センター	不検出(0)
26日 (木)	西小学校	不検出(0)
20日 (小)	給食センター	不検出(0)
27日 (金)	東小学校	不検出(0)
30日(月)	西中学校	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** GDM-12

- 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(火)	中丸小学校	不検出(0)
1 1 (90)	給食センター	不検出(0)
2日(水)	東小学校	不検出(0)
2 H ()N)	給食センター	不検出(0)
3日(木)	北小学校	不検出(0)
4日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
7 日 (月)	中丸小学校	不検出(0)
7 11 (71)	給食センター	不検出(0)
8目 (火)	石戸小学校	不検出(0)
8 11 (5%)	給食センター	不検出(0)
9日(水)	栄小学校	不検出(0)
9 1 (水)	給食センター	不検出(0)
10日 (木)	西小学校	不検出(0)
10 1 (水)	給食センター	不検出(0)
11日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
11日(亚)	給食センター	不検出(0)
15日 (火)	中丸小学校	不検出(0)
1914 (90)	給食センター	不検出(0)
17日 (木)	北小学校	不検出(0)
11 11 (/下)	給食センター	不検出(0)
18日(金)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)

10月分	測定校	検査結果
01 🗆 🗸 🗎 🗎	石戸小学校	不検出(0)
21日 (月)	給食センター	不検出(0)
22日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
22日 (火)	給食センター	不検出(0)
23日 (水)	栄小学校	不検出(0)
23 H (/K)	給食センター	不検出(0)
24日 (木)	西小学校	不検出(0)
24 [ (/K)	給食センター	不検出(0)
25日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
25日(並)	給食センター	不検出(0)
28日 (月)	南小学校	不検出(0)
28日 (月)	給食センター	不検出(0)
29日 (火)	西中学校	不検出(0)
29 [ ()()	給食センター	不検出(0)
30日 (水)	南小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
31日 (木)	北小学校	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** GDM-12

- 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29日)

11月分	測定校	検査結果
1日(金)	西中学校	不検出(0)
1 口(並)	給食センター	不検出(0)
5日(火)	石戸小学校	不検出(0)
5 µ (У)	給食センター	不検出(0)
6日(水)	栄小学校	不検出(0)
0 д (Л)	給食センター	不検出(0)
7日 (木)	西小学校	不検出(0)
1 H (/N)	給食センター	不検出(0)
8日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
0日(亚)	給食センター	不検出(0)
11日(月)	栄小学校	不検出(0)
ПР (Д)	給食センター	不検出(0)
12日(火)	中丸小学校	不検出(0)
1211 ()()	給食センター	不検出(0)
13日(水)	南小学校	不検出(0)
13日 (水)	給食センター	不検出(0)
14日 (木)	給食センター	不検出(0)
15日(金)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)

11月分	測定校	検査結果
18日(月)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
19日(火)	石戸小学校	不検出(0)
19 [ ()()	給食センター	不検出(0)
20日(水)	栄小学校	不検出(0)
20 д (ЛС)	給食センター	不検出(0)
21日 (木)	西小学校	不検出(0)
21 日 (八)	給食センター	不検出(0)
22日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
22日(亚)	給食センター	不検出(0)
25日 (月)	西小学校	不検出(0)
25日(月)	給食センター	不検出(0)
26日(火)	中丸小学校	不検出(0)
20 д (9С)	給食センター	不検出(0)
27日(水)	南小学校	不検出(0)
21 H (/N)	給食センター	不検出(0)
28日(木)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
29日(金)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)

<sup>1</sup> 測定方法 その日提供される食材を事前に測定します。

- 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。

**<sup>2</sup> 測定機器** GDM-12

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2日から19日)

12月分	測定校	検査結果
2日 (月)	中丸東小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
3日(火)	石戸小学校	不検出(0)
3 1 ()()	給食センター	不検出(0)
4日(水)	栄小学校	不検出(0)
4日(水)	給食センター	不検出(0)
5日(木)	西小学校	不検出(0)
3 H (/K)	給食センター	不検出(0)
6日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
0 口 (並)	給食センター	不検出(0)
9日(月)	西中学校	不検出(0)
91 (A)	給食センター	不検出(0)
10日(火)	中丸小学校	不検出(0)
10日(火)	給食センター	不検出(0)
11日 (水)	南小学校	不検出(0)
11日(水)	給食センター	不検出(0)
12日(木)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
13日(金)	西中学校	不検出(0)
19日 (亚)	給食センター	不検出(0)

12月分	測定校	検査結果
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)	石戸小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
18日 (水)	栄小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
19日(木)	西中学校	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** GDM-12

- 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9日から31日)

1月分	測定校	検査結果
9日(木)	西小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
10日(4)	中丸東小学校	不検出(0)
10日(金)	給食センター	不検出(0)
14日(火)	中丸小学校	不検出(0)
14 [ ()()	給食センター	不検出(0)
15日 (水)	南小学校	不検出(0)
15日 (水)	給食センター	不検出(0)
16日 (木)	北小学校	不検出(0)
10 д (/к)	給食センター	不検出(0)
17日 (金)	東小学校	不検出(0)
17日(並)	給食センター	不検出(0)
20日 (月)	西中学校	不検出(0)
20日(月)	給食センター	不検出(0)
21日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
21 [7()	給食センター	不検出(0)
22日 (水)	栄小学校	不検出(0)
22日(水)	給食センター	不検出(0)
23日(木)	西小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
24日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
24日 (並)	給食センター	不検出(0)

1月分	測定校	検査結果
97 🗆 ( 🖺 )	石戸小学校	不検出(0)
27日(月)	給食センター	不検出(0)
00 7 (1)	中丸小学校	不検出(0)
28日(火)	給食センター	不検出(0)
29日 (水)	南小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
30日 (木)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
31日 (金)	東小学校	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** GDM-12

- 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3日から28日)

2月分	測定校	検査結果
3日(月)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
4 11 (1)	石戸小学校	不検出(0)
4日(火)	給食センター	不検出(0)
5日(水)	栄小学校	不検出(0)
3 p (/k)	給食センター	不検出(0)
6日(木)	西小学校	不検出(0)
0 H (/k)	給食センター	不検出(0)
7日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
(口(亚)	給食センター	不検出(0)
10日 (月)	南小学校	不検出(0)
10日(月)	給食センター	不検出(0)
12日 (水)	東小学校	不検出(0)
12日(水)	給食センター	不検出(0)
13日(木)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
14日 (会)	南小学校	不検出(0)
14日(金)	給食センター	不検出(0)

2月分	測定校	検査結果
17日(月)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
18日 (火)	石戸小学校	不検出(0)
16 д (УС)	給食センター	不検出(0)
19日(水)	栄小学校	不検出(0)
19 🖂 (八八)	給食センター	不検出(0)
20日 (木)	西小学校	不検出(0)
20 H (/N)	給食センター	不検出(0)
21日 (金)	中丸東小学校	不検出(0)
21日(並)	給食センター	不検出(0)
24日 (月)	栄小学校	不検出(0)
24 1 (力)	給食センター	不検出(0)
25日 (火)	中丸小学校	不検出(0)
25日(火)	給食センター	不検出(0)
26日(水)	南小学校	不検出(0)
26日 (水)	給食センター	不検出(0)
27日 (木)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
28日(金)	東小学校	不検出(0)
28日(金)	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** GDM-12

- 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3日から20日)

3月分	測定校	検査結果
3日(月)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
1 1 (1)	石戸小学校	不検出(0)
4日(火)	給食センター	不検出(0)
5日(水)	栄小学校	不検出(0)
3日(水)	給食センター	不検出(0)
6日(木)	西小学校	不検出(0)
0日(水)	給食センター	不検出(0)
7日(金)	中丸東小学校	不検出(0)
(日(並)	給食センター	不検出(0)
10日 (月)	北小学校	不検出(0)
10日(月)	給食センター	不検出(0)
11 🛭 (/k)	中丸小学校	不検出(0)
11日(火)	給食センター	不検出(0)
10 U (¬k)	南小学校	不検出(0)
12日(水)	給食センター	不検出(0)
13日(木)	北小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
14日 (金)	東小学校	不検出(0)

3月分	測定校	検査結果
17日(月)	西中学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
18日(火)	石戸小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
19日 (水)	栄小学校	不検出(0)
	給食センター	不検出(0)
20日 (木)	西中学校	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** GDM-12

- 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。