

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果（4月1日から30日）

4月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
1日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
2日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
3日(水)	中丸保育園	不検出(0)	—	—	—	—
4日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
5日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
8日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
9日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
10日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
11日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
12日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
15日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
16日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
17日(水)	こども療育センター	—	中丸保育園	不検出(0)	—	—
18日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
19日(金)	深井保育所	不検出(0)	—	—	—	—
22日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
23日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
24日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
25日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
26日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
30日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—

1 測定方法 その日提供される食材を事前に当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）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	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
1日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
2日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
7日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
8日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
9日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
10日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
13日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
14日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
15日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
16日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
17日(金)	深井保育所	不検出(0)	—	—	—	—
20日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
21日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
22日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
23日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
24日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
27日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
28日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
29日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
30日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
31日(金)	深井保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）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	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
3日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
4日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
5日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
6日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
7日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
10日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
11日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
12日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
13日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
14日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
17日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
18日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
19日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
20日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
21日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
24日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
25日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
26日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
27日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
28日(金)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果（7月1日から31日）

7月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
1日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
2日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
3日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
4日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
5日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
8日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
9日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
10日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
11日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
12日(金)	深井保育所	不検出(0)	—	—	—	—
16日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
17日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
18日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
19日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
22日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
23日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
24日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
25日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
26日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
29日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
30日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
31日(水)	こども療育センター	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果（8月1日から30日）

8月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
1日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
2日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
5日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
6日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
7日(水)	中丸保育園	不検出(0)	—	—	—	—
8日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
9日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
12日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
13日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
15日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
16日(金)	深井保育所	不検出(0)	—	—	—	—
19日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
20日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
21日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
22日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
23日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
26日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
27日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
28日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
29日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
30日(金)	深井保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果（9月2日から30日）

9月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
2日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
3日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
4日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
5日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
6日(金)	深井保育所	不検出(0)	—	—	—	—
9日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
10日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
11日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
12日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
13日(金)	深井保育所	不検出(0)	—	—	—	—
17日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)
18日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
19日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
20日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
24日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
25日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
26日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
27日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
30日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)

1 測定方法 その日提供される食材を事前に当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）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	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
1日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
2日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
3日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
4日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
7日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
8日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
9日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
10日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
11日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
15日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
16日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
17日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
18日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
21日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
22日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
23日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
24日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
25日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
28日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
29日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
30日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
31日(木)	中央保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）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	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
1日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
5日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
6日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
7日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
8日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
11日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
12日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
13日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
14日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
15日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
18日(月)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)	—	—
19日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
20日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
21日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
22日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
25日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
26日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
27日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
28日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
29日(金)	深井保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果(12月2日から26日)

12月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
2日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
3日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
4日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
5日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
6日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
9日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
10日(火)	中央保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
11日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
12日(木)	栄保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
13日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
16日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
17日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
18日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
19日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
20日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
24日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
25日(水)	中丸保育園	不検出(0)	—	—	—	—
26日(木)	中央保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果（1月6日から31日）

1月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
6日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
7日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
8日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
9日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
10日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
14日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
15日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
16日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
17日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
20日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
21日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
22日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
23日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
24日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
27日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
28日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
29日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
30日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
31日(金)	深井保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）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	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
3日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
4日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
5日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
6日(木)	中央保育所	不検出(0)	—	—	—	—
7日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
10日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
12日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
13日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
14日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
17日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
18日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
19日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
20日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
21日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
24日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
25日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
26日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
27日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
28日(金)	深井保育所	不検出(0)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。

北本市内保育所（園）の給食提供食材の「事前放射能」検査結果（3月3日から27日）

3月分	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果	保育所(園)名	検査結果
3日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
4日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
5日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
6日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
7日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
10日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
11日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
12日(水)	こども療育センター	不検出(0)	中丸保育園	不検出(0)	—	—
13日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
14日(金)	深井保育所	不検出(0)	高尾保育園	不検出(0)	—	—
17日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
18日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
19日(水)	中丸保育園	不検出(0)	—	—	—	—
20日(木)	中央保育所	不検出(0)	緑の詩保育園	不検出(0)	—	—
24日(月)	東保育所	不検出(0)	みなみの森保育園	不検出(0)	ひまわり保育園	不検出(0)
25日(火)	栄保育所	不検出(0)	スマイル保育園	不検出(0)	—	—
26日(水)	中丸保育園	不検出(0)	—	—	—	—
27日(木)	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当面保育所（園）ごとに毎週測定します。

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。