学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
4月7日	七合保育園	給食	未検出	
4月12日・16日	学校給食センター	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
5月10日・25日	学校給食センター	給食	未検出	
5月25日	すくすく保育園	給食	未検出	
5月25日	にこにこ保育園	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
6月9日	すくすく保育園	給食	未検出	
6月9日	七合保育園	給食	未検出	
6月13日	にこにこ保育園	給食	未検出	
6月14日	学校給食センター	給食	未検出	
6月28日	学校給食センター	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
7月5日	にこにこ保育園	給食	未検出	
7月7日	七合保育園	給食	未検出	
7月12日	学校給食センター	給食	未検出	
7月13日	すくすく保育園	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
8月5日	七合保育園	給食	未検出	
8月8日	にこにこ保育園	給食	未検出	
8月18日	すくすく保育園	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
9月14日	にこにこ保育園	給食	未検出	
9月14日	学校給食センター	給食	未検出	
9月28日	学校給食センター	給食	未検出	
9月29日	すくすく保育園	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
10月12日	学校給食センター	給食	未検出	
10月13日	七合保育園	給食	未検出	
10月14日	すくすく保育園	給食	未検出	
10月17日	にこにこ保育園	給食	未検出	
10月25日	学校給食センター	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
11月8日	学校給食センター	給食	未検出	
11月9日	すくすく保育園	給食	未検出	
11月10日	七合保育園	給食	未検出	
11月14日	にこにこ保育園	給食	未検出	
11月24日	学校給食センター	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
12月13日	七合保育園	給食	未検出	
12月13日	学校給食センター	給食	未検出	
12月20日	すくすく保育園	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
1月6日	七合保育園	給食	未検出	
1月11日	学校給食センター	給食	未検出	
1月17日	にこにこ保育園	給食	未検出	
1月19日	すくすく保育園	給食	未検出	
1月25日	学校給食センター	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
2月1日	七合保育園	給食	未検出	
2月15日	にこにこ保育園	給食	未検出	
2月15日	学校給食センター	給食	未検出	
2月23日	すくすく保育園	給食	未検出	
2月28日	学校給食センター	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出

学校給食等で使用する食材等の放射性物質測定結果は下記の通りです。

(単位:Bq/kg)

検査日	給食施設	品目	セシウム 134+137	備考
3月7日	七合保育園	給食	未検出	
3月14日	学校給食センター	給食	未検出	
3月22日	すくすく保育園	給食	未検出	

※那須烏山市では学校給食等において、『食材の測定』及び『調理済み給食の測定』を行っています。

検出下限値(20Bq/kg)未満は未検出