

区立小・中学校で提供している米の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
放射性セシウム		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	検体送付日	結果判明日	生産地	銘柄	年産	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	3月19日	3月26日	北海道	ななつぼし	24	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	一般食品

上記の米穀は、学校で25年4月から使用する予定の米穀です。
 学校によって使用する米穀は異なる場合がありますので、詳細は学校にお問い合わせください。
 単位は、1キログラムあたりのベクレルです。
 検出下限値は食品によって異なります。
 区立小・中学校の給食に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各校にお問い合わせください。

区立小・中学校で提供している米の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種 放射性セシウム	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	検体送付日	結果判明日	生産地	銘柄	年産	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	10月31日	11月7日	北海道	ななつぼし	24	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	一般食品
2	10月31日	11月7日	北海道	きらら397	24	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	一般食品
3	10月31日	11月7日	秋田・青森	あきたこまち・つがるロマンのブレンド米	24	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	一般食品
4	10月31日	11月7日	青森	つがるロマン	24	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	一般食品
5	10月31日	11月7日	北海道	ななつぼし	24	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	一般食品
6	10月31日	11月7日	北海道	ななつぼし	23	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	一般食品

上記の米穀は、学校で今後使用予定の米穀及び現在使用中、又はこれまでに使用していたもので検査未実施の米穀です。
 北海道ななつぼしについては、それぞれ納入業者が異なります。
 学校によって使用している米穀は異なりますので、詳細は学校にお問い合わせください。
 単位は、1キログラムあたりのベクレルです。
 検出下限値は食品によって異なります。
 区立小・中学校の給食に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各校にお問合せください。

区立小・中学校で提供している米の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種 放射性 セシウム	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	検体送付日	結果判明日	生産地	銘柄	年産	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	9月26日	10月2日	千葉	ふさおとめ	24	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	一般食品
2	9月26日	10月2日	千葉	ふさこがね	24	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	一般食品
3	9月26日	10月2日	千葉	コシヒカリ	24	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	一般食品
4	9月26日	10月2日	新潟	こしいぶき	24	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	一般食品
5	9月26日	10月2日	千葉	コシヒカリ	24	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	一般食品
6	9月26日	10月2日	北海道	きらら397	23	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	一般食品
7	9月26日	10月2日	北海道	ほしのゆめ	23	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	一般食品
8	9月26日	10月2日	長野	コシヒカリ	23	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	一般食品
9	9月26日	10月2日	山形	ひとめぼれ	23	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	一般食品
10	9月26日	10月2日	宮崎	ひのひかり	23	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	一般食品

上記の米穀は、学校で今後使用予定の米穀及び現在使用中、又はこれまでに使用していたもので検査未実施の米穀です。
 学校によって使用している米穀は異なりますので、詳細は学校にお問い合わせください。
 単位は、1キログラムあたりのベクレルです。
 検出下限値は食品によって異なります。
 区立小・中学校の給食に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各校にお問い合わせください。

区立小・中学校で提供している米の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種 放射性 セシウム	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	小・中学校	検体採取日	結果判明日	生産地	銘柄	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	全校共通	5月30日	6月5日	千葉	ふさおとめ	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
2	全校共通	5月30日	6月5日	宮城	ひとめぼれ	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
3	全校共通	5月30日	6月5日	北海道	おぼろづき	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
4	全校共通	5月30日	6月5日	秋田	はえぬき	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
5	全校共通	5月30日	6月5日	秋田	あきたこまち・ゆめおぼこのブレンド米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
6	全校共通	5月30日	6月5日	秋田	あきたこまち	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
7	全校共通	5月30日	6月5日	青森	つがるロマン	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
8	烏森小学校	5月30日	6月5日	北海道	ななつぼし	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
9	第九中学校	5月30日	6月5日	千葉	コシヒカリ	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品

宮城県ひとめぼれは角田市産です。

各学校では、全校共通と記載されている米穀から選択し使用しています。

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

不検出とは、検出限界値未満のことです。

区立小・中学校の給食に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)へお問合せください。

献立、食材、産地等に関することは、各校にお問合せください。