

区立こども園・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	品名	生産地	銘柄	生産年度	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下限	結果	検出下限	
4	平成30年11月6日	平成30年11月9日	白米	北海道	ななつぼし	30年度	不検出	1.1	不検出	1.0	一般食品
5	平成30年11月6日	平成30年11月9日	白米	千葉県	コシヒカリ	30年度	不検出	1.1	不検出	1.0	一般食品

番号	検体送付日	結果判明日	品名	生産地	銘柄	生産年度	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下限	結果	検出下限	
3	平成30年9月12日	平成30年9月18日	白米	秋田県	あきたこまち	29年度	不検出	1.0	不検出	1.1	一般食品

番号	検体送付日	結果判明日	品名	生産地	銘柄	生産年度	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下限	結果	検出下限	
1	平成30年6月26日	平成30年7月2日	白米	北海道	ななつぼし	29年度	不検出	0.87	不検出	0.92	一般食品
2	平成30年6月26日	平成30年7月2日	白米	千葉県	コシヒカリ	29年度	不検出	0.92	不検出	1.2	一般食品

上記の米穀は、こども園・学校で現在使用中の米穀です。  
 こども園・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、詳細はこども園・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。  
 区立こども園・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、こども園・学校にお問い合わせください。