

区立保育園で使用する市販飲用牛乳の検査結果（令和6年度分）

検体番号	使用している 区立保育園	検査日	検体採取日	セシウム合計	セシウム137	セシウム134
1	大森東一丁目、糀谷、浜竹、いずも、本蒲田	8月2日	8月2日	検出限界値 (1Bq/kg)未滿		
2	森が崎、大森西、大森西第二、富士見橋、大森北、馬込、入新井、わかば、久が原、仲池上、本羽田、南六郷、矢口第二、西蒲田、矢口、東蒲田、萩中	8月23日	8月23日			
3	田園調布、中央八丁目、田園調布二丁目、雪谷、千束、大森西第二、富士見橋、大森北、馬込、池上第三、山王、久が原、仲池上、東糀谷、本羽田、南六郷、矢口、東蒲田、萩中	9月6日	9月6日			
4	みどり、羽田、志茂田、新蒲田、蒲田本町	9月27日	9月27日			
5	みどり、千鳥、羽田、志茂田、新蒲田、蒲田本町	10月11日	10月11日			
6	下丸子	10月25日	10月25日			
7	入新井、森が崎、大森西、下丸子、西蒲田、わかば	11月15日	11月15日			
8	池上第三、大森北、山王、東糀谷	11月29日	11月29日			

※検出限界値とは、測定機器が検出できる最小の値です。

食品衛生法による放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日施行)

第1欄	第2欄	第3欄
飲料水	ミネラルウォーター類、 飲用茶	1キログラムあたり10ベクレル
牛乳	牛乳、乳飲料等	1キログラムあたり50ベクレル
乳児用食品	乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品	1キログラムあたり50ベクレル
一般食品	上記以外の食品	1キログラムあたり100ベクレル