

保育園給食（一週間分）放射性物質検査（事後測定）の検査結果について（平成24年度）

※ 放射性分析機器ソフトのバージョンアップに伴い、2月15日の検査結果から放射性セシウム134と放射性セシウム137の測定値を分離して表示するとともに、検出限界値に関する表記の方法を一部変更しています。検出限界値は、（ ）内の数値をご覧ください。

検査保育園名 (給食検査日)	給食提供日	測定結果（ベクレル / k g）	
		放射性セシウム	
		134	137
並木保育園 (8月30日)	平成24年8月23日、24日、27日、28日、29日	検出せず (8.42未満)	検出せず (5.37未満)
つくし野保育園 (8月30日)	平成24年8月23日、24日、27日、28日、29日	検出せず (6.42未満)	検出せず (4.52未満)
湖北保育園 (8月30日)	平成24年8月23日、24日、27日、28日、29日	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.85未満)
川村学園女子大学附属保育園 (8月30日)	平成24年8月23日、24日、27日、28日、29日	検出せず (5.32未満)	検出せず (4.72未満)
根戸保育園 (8月29日)	平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日	検出せず (5.76未満)	検出せず (5.12未満)
東あびこ保育園 (8月29日)	平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日	検出せず (5.85未満)	検出せず (4.88未満)
アンジェリカ保育園 (8月29日)	平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日	検出せず (8.16未満)	検出せず (6.05未満)
双葉保育園 (8月29日)	平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日	検出せず (7.88未満)	検出せず (5.44未満)
寿保育園 (8月23日)	平成24年8月16日、17日、20日、21日、22日	検出せず (6.48未満)	検出せず (5.09未満)
湖北台保育園 (8月23日)	平成24年8月16日、17日、20日、21日、22日	検出せず (7.10未満)	検出せず (5.61未満)
ほけっとランドあびこ保育園 (8月23日)	平成24年8月16日、17日、20日、21日、22日	検出せず (6.65未満)	検出せず (4.54未満)
緑保育園 (8月22日)	平成24年8月15日、16日、17日、20日、21日	検出せず (6.14未満)	検出せず (5.14未満)
つくし野保育園 (8月22日)	平成24年8月15日、16日、17日、20日、21日	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.62未満)
天王台双葉保育園 (8月22日)	平成24年8月15日、16日、17日、20日、21日	検出せず (7.39未満)	検出せず (5.68未満)
つばめ保育園 (8月22日)	平成24年8月13日、14日、15日、16日、17日	検出せず (7.16未満)	検出せず (6.45未満)
根戸保育園 (8月16日)	平成24年8月9日、10日、13日、14日、15日	検出せず (5.50未満)	検出せず (4.41未満)
並木保育園 (8月16日)	平成24年8月9日、10日、13日、14日、15日	検出せず (7.31未満)	検出せず (4.96未満)
恵愛保育園 (8月16日)	平成24年8月9日、10日、13日、14日、15日	検出せず (6.20未満)	検出せず (5.93未満)
禮和保育園 (8月16日)	平成24年8月6日、7日、8日、9日、10日	検出せず (7.69未満)	検出せず (5.12未満)

検査保育園名 (給食検査日)	給食提供日	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
湖北台保育園 (8月15日)	平成24年8月8日、9日、10日、13日、14日	検出せず (8.36未満)	検出せず (4.24未満)
東あびこ保育園 (8月15日)	平成24年8月8日、9日、10日、13日、14日	検出せず (7.86未満)	検出せず (5.80未満)
柏鳳保育園 (8月15日)	平成24年8月6日、7日、8日、9日、10日	検出せず (7.21未満)	検出せず (5.55未満)
緑保育園 (8月9日)	平成24年8月2日、3日、6日、7日、8日	検出せず (6.08未満)	検出せず (6.70未満)
寿保育園 (8月9日)	平成24年8月2日、3日、6日、7日、8日	検出せず (6.81未満)	検出せず (5.14未満)
布佐宝保育園 (8月9日)	平成24年8月2日、3日、6日、7日、8日	検出せず (6.47未満)	検出せず (4.64未満)
川村学園女子大学附属保育園 (8月9日)	平成24年8月2日、3日、6日、7日、8日	検出せず (8.33未満)	検出せず (6.31未満)
並木保育園 (8月8日)	平成24年8月1日、2日、3日、6日、7日	検出せず (6.56未満)	検出せず (4.31未満)
つくし野保育園 (8月8日)	平成24年8月1日、2日、3日、6日、7日	検出せず (6.40未満)	検出せず (4.97未満)
湖北保育園 (8月8日)	平成24年8月1日、2日、3日、6日、7日	検出せず (7.80未満)	検出せず (5.17未満)
双葉保育園 (8月8日)	平成24年8月1日、2日、3日、6日、7日	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.73未満)
東あびこ保育園 (8月2日)	平成24年7月26日、27日、30日、31日、8月1日	検出せず (7.88未満)	検出せず (5.96未満)
根戸保育園 (8月2日)	平成24年7月26日、27日、30日、31日、8月1日	検出せず (5.77未満)	検出せず (5.19未満)
アンジェリカ保育園 (8月2日)	平成24年7月26日、27日、30日、31日、8月1日	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.31未満)
湖北台保育園 (8月1日)	平成24年7月25日、26日、27日、30日、31日	検出せず (8.03未満)	検出せず (4.66未満)
寿保育園 (8月1日)	平成24年7月25日、26日、27日、30日、31日	検出せず (8.45未満)	検出せず (6.20未満)
めばえの森保育園 (8月1日)	平成24年7月25日、26日、27日、30日、31日	検出せず (5.40未満)	検出せず (5.43未満)
つくし野保育園 (7月26日)	平成24年7月19日、20日、23日、24日、25日	検出せず (6.26未満)	検出せず (5.25未満)
緑保育園 (7月26日)	平成24年7月19日、20日、23日、24日、25日	検出せず (8.95未満)	検出せず (5.97未満)
天王台双葉保育園 (7月26日)	平成24年7月19日、20日、23日、24日、25日	検出せず (7.31未満)	検出せず (5.14未満)
禮和保育園 (7月26日)	平成24年7月19日、20日、23日、24日、25日	検出せず (8.38未満)	検出せず (6.53未満)

検査保育園名 (給食検査日)	給食提供日	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
根戸保育園 (7月25日)	平成24年7月18日、19日、20日、23日、24日	検出せず (7.40未満)	検出せず (5.38未満)
並木保育園 (7月25日)	平成24年7月18日、19日、20日、23日、24日	検出せず (7.14未満)	検出せず (5.65未満)
慈紘保育園 (7月25日)	平成24年7月18日、19日、20日、23日、24日	検出せず (6.79未満)	検出せず (5.22未満)
恵愛保育園 (7月25日)	平成24年7月18日、19日、20日、23日、24日	検出せず (8.97未満)	検出せず (5.92未満)
東あびこ保育園 (7月19日)	平成24年7月11日、12日、13日、17日、18日	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.82未満)
湖北台保育園 (7月19日)	平成24年7月11日、12日、13日、17日、18日	検出せず (5.28未満)	検出せず (5.35未満)
布佐宝保育園 (7月19日)	平成24年7月11日、12日、13日、17日、18日	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.00未満)
柏鳳保育園 (7月19日)	平成24年7月11日、12日、13日、17日、18日	検出せず (7.92未満)	検出せず (5.86未満)
緑保育園 (7月18日)	平成24年7月10日、11日、12日、13日、17日	検出せず (9.02未満)	検出せず (6.46未満)
寿保育園 (7月18日)	平成24年7月10日、11日、12日、13日、17日	検出せず (8.88未満)	検出せず (6.44未満)
並木保育園 (7月12日)	平成24年7月5日、6日、9日、10日、11日	検出せず (5.40未満)	検出せず (5.43未満)
つくし野保育園 (7月12日)	平成24年7月5日、6日、9日、10日、11日	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.21未満)
東あびこ保育園 (7月11日)	平成24年7月4日、5日、6日、9日、10日	検出せず (4.74未満)	検出せず (4.68未満)
根戸保育園 (7月11日)	平成24年7月4日、5日、6日、9日、10日	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.12未満)
湖北台保育園 (7月5日)	平成24年6月28日、29日、7月2日、3日、4日	検出せず (6.47未満)	検出せず (5.72未満)
寿保育園 (7月5日)	平成24年6月28日、29日、7月2日、3日、4日	検出せず (7.37未満)	検出せず (7.52未満)
つくし野保育園 (7月4日)	平成24年6月27日、28日、29日、7月2日、3日	検出せず (7.86未満)	検出せず (6.32未満)
緑保育園 (7月4日)	平成24年6月27日、28日、29日、7月2日、3日	検出せず (8.21未満)	検出せず (6.20未満)
根戸保育園 (6月28日)	平成24年6月21日、22日、25日、26日、27日	検出せず (6.23未満)	検出せず (6.20未満)
並木保育園 (6月28日)	平成24年6月21日、22日、25日、26日、27日	検出せず (7.03未満)	検出せず (6.48未満)
東あびこ保育園 (6月27日)	平成24年6月20日、21日、22日、25日、26日	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.53未満)

検査保育園名 (給食検査日)	給食提供日	測定結果 (ベクレル / k g)	
		放射性セシウム	
		134	137
湖北台保育園 (6月27日)	平成24年6月20日、21日、22日、25日、26日	検出せず (6.30未満)	検出せず (4.05未満)

(検査機器)

NaI (T1) シンチレーションスペクトロメーター (ベルトールドテクノロジー社 (ドイツ国) 製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045)

(放射能濃度測定感度)

●測定方法：1～12時間程度のバックグラウンド測定を行い、1検体につき420mlの試料を用いて30分間をかけて測定しています。

●エネルギー分解能：エネルギー分解能：7.5%Cs137 (662keV) ・

※「検出せず」とは、放射性セシウム(134)、放射性セシウム(137)それぞれについて、存在しないか、または検出限界値未満であることを示します。

(検査方法)

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI (T1) 機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。