あさひ育成園・こだま学園給食調理前食材検査

あさひ育成園・こだま学園調理前食材検査

(単位:ベクレル/キログラム)

※8月2日(金)は終業式のため給食はありませんでしたので食材検査は未実施です 夏季在宅指導期間を経て、給食の開始は8月20日(火)からの実施予定です

検査	品目	産地	使用 予定日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
8/22	じゃが芋	北海道	8/23	検出せず (10.3 未満)	検出せず (12.1 未満)
8/22	キャベツ	群馬県	8/23	検出せず (10.1 未満)	検出せず (11.8未満)
8/22	きゅうり	福島県	8/23	検出せず (10.2未満)	検出せず (12.0未満)
8/29	にんじん	北海道	8/30	検出せず (10.2 未満)	検出せず (12.0未満)
8/29	チンゲン菜	茨城県	8/30	検出せず (10.4未満)	検出せず (12.2 未満)

新たな基準値では、放射性ヨウ素の測定は不要となりました。

検査結果の「検出せず」とは、「測定下限値未満」であることを示しています。

あさひ育成園・こだま学園給食調理後1日まるごと検査

あさひ育成園・こだま学園給食調理後1日まるごと検査 (単位:ベクレル/キログラム)

		IME CICCIDE CALCULATION OF THE COLUMN AND THE COLUMN AND THE CALCULATION OF THE CALCULATI						
	検査	献立	給食	放射性セシウム	放射性セシウム			
	日	(給食+おやつ)	実施日	134	137			
		ごはん、ポークピカタ、ブロッコ	7/31	検出せず	検出せず			
	0 / 1	リーのサラダ、きゅうりの変わり		(10.3 未満)	(12.5 未満)			
	8/1	漬け、もやしとベーコンのスープ、						
		オレンジ、麦茶、プリン						
	8/22	ごはん、肉じゃが、千草和え、ミ	8/21	検出せず	検出せず			
		ニトマト、みそ汁(なす・わかめ)、		(10.3 未満)	(12.1 未満)			
		メロン、麦茶、ヨーグルト						
8/2		ごはん、かじきの香味焼き、もや	8/28	検出せず	検出せず			
	0 / 2 0	しナムル、ひじきの煮物、みそ汁		(10.4 未	(12.2 未満)			
	8/29	(じゃが芋・わかめ)、キウイ、麦		満)				
		茶、プリン						

新たな基準値では、放射性ヨウ素の測定は不要となりました。

検査結果の「検出せず」とは、「測定下限値未満」であることを示しています。

※新基準値(平成24年4月1日から適用)

	飲料水	牛乳	乳児用食品	一般食品
放射性セシウム				
134 と 137 の合	$10 \mathrm{Bq/kg}$	$50 \mathrm{Bq/kg}$	$50~\mathrm{Bq/kg}$	$100 \mathrm{Bq/kg}$
計				