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)

検査日	品目	産地	使用	放射性セシウム	放射性セシウム
			予定日	134	137
F /1	+ 1. ~ 11	加大 川頂	5/2	検出せず	検出せず
5/1	キャベツ	神奈川県	5/2	(9.71 未満)	(12.1 未満)
E /1	+ · > h	# 4.4 H	5 / 0	検出せず	検出せず
5/1	きゅうり	茨城県	5/2	(9.69 未満)	(12.1 未満)
E / O	エわギ		F /O	検出せず	検出せず
5/8	玉ねぎ	佐賀県	5/9	(9.79 未満)	(11.8未満)
L /0	領れた内	京 日	F /0	検出せず	検出せず
5/8	鶏ひき肉	宮崎県	5/9	(9.79 未満)	(11.8未満)
F /0	٠ . ٠ + ++	イ共旧	5/10	検出せず	検出せず
5/8	さつま芋	千葉県	葉県 5/12	(9.81 未満)	(11.8 未満)
F /1 F	19 19 11 .	太	5/10	検出せず	検出せず
5/15	じゃが芋	埼玉県	5/16	(10.00 未満)	(12.0 未満)
F /1 F)するね) 世		5/10	検出せず	検出せず
5/15	ほうれん草	宮崎県	5/19	(10.0 未満)	(12.0 未満)
F /00	1 1	目44块	F /00	検出せず	検出せず
5/22	トマト	茨城県	5/23	(9.65 未満)	(11.8 未満)
5/22	だいこん	工	5/23	検出せず	検出せず
5/22	だいこん	千葉県	5/23	(9.65 未満)	(11.8 未満)
5/22	にんじん	工 拱 旧	5/23	検出せず	検出せず
0/44		千葉県	0/ 43	(9.61 未満)	(11.8 未満)
5/29	小松菜	4	5/30	検出せず	検出せず
∂/ ∠ 9		千葉県	5/3U 	(9.75 未満)	(11.8 未満)
F /20	たまご		5/30	検出せず	検出せず
5/29	たまこ	千葉県	0/30	(9.76 未満)	(11.8 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)

٠.	CONSTRUCTOR CONTRACTOR						
	検査日	献立	給食	放射性セシウム	放射性セシウム		
	恢 11. 1	(給食+おやつ)	実施日	134	137		
	5/1	ごはん、麻婆豆腐、きゅうりの変わり漬け、じゃが芋のごま煮、すまし汁(えのき・わかめ)、ジョア	4/30	検出せず (9.64 未満)	検出せず (12.0 未満)		

	T			
	白ぶどう、麦茶、プリン			
5/8	スパゲティ・ミートソース、菜果 サラダ、ポテトスープ、バナナ、 麦茶、ヨーグルト	5/7	検出せず (9.80 未満)	検出せず (11.8未満)
5/15	ごはん、鶏肉のレモン焼き、もや しナムル、南瓜のミルク煮、みそ 汁 (しめじ・水菜)、バナナ、麦茶	5/14	検出せず (9.69 未満)	検出せず (11.9未満)
5/22	ごはん、豚のカレー風味揚げ、ブロッコリーのチーズ炒め、さつま揚げ・にんじん煮、みそ汁(もやし・青菜)、グレープフルーツ、麦茶、ヨーグルト	5/21	検出せず (9.61 未満)	検出せず (11.8未満)
5/29	ごはん、さわらの照り焼き、千草 和え、じゃが芋のごま煮、すまし 汁(豆腐・みつば)、オレンジ、麦 茶、プリン	5/28	検出せず (9.77 未満)	検出せず (11.8 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。

※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 の合計	$10~\mathrm{Bq/kg}$	50 Bq/kg	50 Bq/kg	100 Bq/kg