

放射性物質分析結果

平成36年5月10日

注：この分析結果は参考値です。各種証明とはなりません。

今回持参された 給食一食分 の測定結果は以下のとおりです。

検体	試料名	: 給食一食分								
	採取地	: 不明								
	測定日	: 平成36年5月10日								
	重 量	: 662 g								
測定場所	学校給食センター									
測定器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ アドフューテック社製 AFT-NDA2									
結果	<table><tr><td>放射性物質名</td><td>放射性物質量</td></tr><tr><td>放射性セシウム137 (Cs137)</td><td>不検出(<9.1) ベクレル／k g</td></tr><tr><td>放射性セシウム134 (Cs134)</td><td>不検出(<7.5) ベクレル／k g</td></tr><tr><td>放射性セシウム合計 (Cs134+Cs137)</td><td>不検出(<16.6) ベクレル／k g</td></tr></table>		放射性物質名	放射性物質量	放射性セシウム137 (Cs137)	不検出(<9.1) ベクレル／k g	放射性セシウム134 (Cs134)	不検出(<7.5) ベクレル／k g	放射性セシウム合計 (Cs134+Cs137)	不検出(<16.6) ベクレル／k g
	放射性物質名	放射性物質量								
	放射性セシウム137 (Cs137)	不検出(<9.1) ベクレル／k g								
	放射性セシウム134 (Cs134)	不検出(<7.5) ベクレル／k g								
放射性セシウム合計 (Cs134+Cs137)	不検出(<16.6) ベクレル／k g									

《参考》 食品中の放射性物質の主な基準値 (ベクレル／k g)

品目	放射性セシウム 134と137の合計
飲用水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品(上記以外の全ての食品)	100

令和5年度2月分学校給食放射性物質検査結果表

主食、牛乳、給食一食分についてはいいたて希望の里学園のホームページ上でも毎日公表しています。

※「ND」は検出限界値以下(不検出)です。()内の数値は、検出限界値です。

検査月日	品名	産地等	セシウム-137	セシウム-134	検査月日	品名	産地等	セシウム-137	セシウム-134
1月29日	一食検査		ND(<8.1)	ND(<7.2)	2月13日	一食検査		ND(<8.4)	ND(<7.0)
	牛乳	福島産	ND(<4.9)	ND(<5.9)		牛乳	福島産	ND(<4.8)	ND(<5.4)
	麦ごはん	会津産	ND(<5.7)	ND(<6.6)		麦ごはん	会津産	ND(<5.7)	ND(<6.4)
	ほうれん草	茨城産	ND(<6.2)	ND(<7.5)		菜の花	千葉産	ND(<5.9)	ND(<7.1)
	もやし	福島産	ND(<6.8)	ND(<8.4)		白菜	茨城産	ND(<4.6)	ND(<4.7)
1月30日	一食検査		ND(<7.7)	ND(<6.7)	2月14日	一食検査		ND(<9.6)	ND(<7.7)
	牛乳	福島産	ND(<4.9)	ND(<5.9)		牛乳	福島産	ND(<4.8)	ND(<5.4)
	麦ごはん	会津産	ND(<7.3)	ND(<8.0)		麦ごはん	会津産	ND(<4.7)	ND(<5.4)
	水菜	茨城産	ND(<5.5)	ND(<6.7)		にんじん	千葉産	ND(<3.8)	ND(<4.3)
	大根	神奈川産	ND(<5.3)	ND(<6.2)		チンゲンサイ	茨城産	ND(<5.9)	ND(<6.6)
1月31日	一食検査		ND(<8.2)	ND(<6.9)	2月15日	一食検査		ND(<8.6)	ND(<7.8)
	牛乳	福島産	ND(<4.9)	ND(<5.8)		牛乳	福島産	ND(<5.1)	ND(<5.8)
	麦ごはん	会津産	ND(<6.6)	ND(<7.3)		麦ごはん	会津産	ND(<5.8)	ND(<6.5)
	きゅうり	宮崎産	ND(<3.3)	ND(<4.1)		春菊	千葉産	ND(<6.1)	ND(<7.2)
	チンゲンサイ	茨城産	ND(<5.9)	ND(<7.2)		長ねぎ	群馬産	ND(<5.6)	ND(<7.2)
2月1日	一食検査		ND(<8.2)	ND(<7.7)	2月16日	一食検査		ND(<8.4)	ND(<8.0)
	牛乳	福島産	ND(<4.9)	ND(<5.8)		牛乳	福島産	ND(<5.1)	ND(<5.8)
	麦ごはん	会津産	ND(<5.3)	ND(<5.9)		黒糖コッペパン	会津産	ND(<6.0)	ND(<7.5)
	かぶ	千葉産	ND(<6.5)	ND(<7.6)		キャベツ	伊達市産	ND(<5.6)	ND(<6.3)
	にんじん	宮崎産	ND(<6.9)	ND(<7.8)		玉ねぎ	北海道産	ND(<4.1)	ND(<4.8)
2月2日	一食検査		ND(<8.4)	ND(<7.7)	2月19日	一食検査		ND(<8.0)	ND(<8.0)
	牛乳	福島産	ND(<4.9)	ND(<5.8)		牛乳	福島産	ND(<5.0)	ND(<5.6)
	食パン	アメリカ・カナダ産	ND(<5.2)	ND(<5.9)		麦ごはん	会津産	ND(<5.1)	ND(<5.8)
	レタス	静岡産	ND(<6.1)	ND(<7.7)		にんじん	千葉産	ND(<4.2)	ND(<4.9)
	キャベツ	伊達市産	ND(<4.2)	ND(<5.1)		にら	伊達市産	ND(<4.2)	ND(<5.1)
2月5日	一食検査		ND(<9.1)	ND(<7.9)	2月20日	一食検査		ND(<8.5)	ND(<7.7)
	牛乳	福島産	ND(<4.5)	ND(<5.2)		牛乳	福島産	ND(<5.0)	ND(<5.6)
	麦ごはん	会津産	ND(<5.7)	ND(<7.0)		麦ごはん	会津産	ND(<5.8)	ND(<5.9)
	キャベツ	伊達市産	ND(<3.5)	ND(<3.9)		きゅうり	宮崎産	ND(<5.4)	ND(<6.7)
	にんじん	千葉産	ND(<3.9)	ND(<5.1)		キャベツ	伊達市産	ND(<5.9)	ND(<6.8)
2月6日	一食検査		ND(<6.8)	ND(<8.6)	2月21日	一食検査		ND(<9.0)	ND(<7.8)
	牛乳	福島産	ND(<4.5)	ND(<5.2)		牛乳	福島産	ND(<5.0)	ND(<5.7)
	麦ごはん	会津産	ND(<6.2)	ND(<7.6)		麦ごはん	会津産	ND(<5.2)	ND(<6.2)
	小松菜	茨城産	ND(<7.6)	ND(<9.1)		レタス	静岡産	ND(<6.0)	ND(<6.6)
	にんじん	千葉産	ND(<4.9)	ND(<5.3)		じゃがいも	北海道産	ND(<4.9)	ND(<5.3)
2月7日	一食検査		ND(<8.4)	ND(<7.8)	2月22日	一食検査		ND(<7.2)	ND(<6.3)
	牛乳	福島産	ND(<5.1)	ND(<5.4)		牛乳	福島産	ND(<5.0)	ND(<5.7)
	麦ごはん	会津産	ND(<5.5)	ND(<6.2)		麦ごはん	会津産	ND(<4.1)	ND(<5.1)
	キャベツ	伊達市産	ND(<6.5)	ND(<6.9)		だいこん	伊達市産	ND(<4.8)	ND(<6.1)
	きゅうり	宮崎産	ND(<3.4)	ND(<4.1)		にんじん	千葉産	ND(<3.8)	ND(<4.7)
2月8日	一食検査		ND(<8.9)	ND(<7.9)	2月26日	一食検査		ND(<8.0)	ND(<6.8)
	牛乳	福島産	ND(<5.1)	ND(<5.4)		牛乳	福島産	ND(<4.7)	ND(<5.6)
	キムチチャーハン	会津産	ND(<5.8)	ND(<6.8)		麦ごはん	会津産	ND(<3.9)	ND(<5.1)
	ほうれん草	茨城産	ND(<7.2)	ND(<8.7)		長ねぎ	埼玉産	ND(<5.3)	ND(<5.4)
	白菜	茨城産	ND(<4.5)	ND(<4.8)		小松菜	茨城産	ND(<6.5)	ND(<7.8)
2月9日	一食検査		ND(<8.1)	ND(<7.1)					
	牛乳	福島産	ND(<5.1)	ND(<5.4)					
	ソフト麺	アメリカ・カナダ産	ND(<4.9)	ND(<5.7)					
	玉ねぎ	北海道産	ND(<4.4)	ND(<5.1)					
	キャベツ	伊達市産	ND(<5.3)	ND(<5.7)					

令和〇年度〇月分学校給食放射性物質検査結果表

主食、牛乳、給食一食分についてはいいたて希望の里学園のホームページ上でも毎日公表しています。

※「ND」は検出限界値以下(不検出)です。()内の数値は、検出限界値です。

[illegible]