あぶくま支援学校給食食材の放射性物質検査結果について

検査方法……Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査 測定機械……EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社)

10月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月4日

\$ ++ D	測定	結果	# *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考
白菜	検出せず	8,33	
葱	検出せず	8,33	
洗い里芋	検出せず	8.32	
りんご	検出せず	8.30	

10月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月7日

<u>م</u> ++ ا	測定	結 果	# *
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備考
<u> </u>	検出せず	8.04	
プチエビグラタン	検出せず	8.32	
キャベツ	検出せず	8.33	

10月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月8日

今 + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	結 果	/ * *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
ロース肉	検出せず	7.85	
にら	検出せず	8.99	
大根	検出せず	8.31	

10月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月9日

\$ ++ ₽	測定	結 果	/± = 1 /
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
鶏もも肉	検出せず	8.27	
しめじ	検出せず	8.37	
牛蒡	検出せず	8.87	

10月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月10日

\$ ## #Z	測定 結果		## #
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
贅沢オレンジジョア	検出せず	8.01	
京菜	検出せず	8.36	
胡瓜	検出せず	8.33	
パンプキンアンサンブルエッグ	検出せず	8.24	

10月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月11日

会 ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	結 果	/ * *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
鶏むね肉	検出せず	8.19	
りんご	検出せず	8,33	
キャベツ	検出せず	8,33	

10月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月21日

& ++ <i>D</i>	測定結果		/# **
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
豚もも肉	検出せず	8.33	
えのき茸	検出せず	8.36	
小松菜	検出せず	8.36	

10月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月23日

	測定	結 果	/ * = *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限值	備 考
鶏もも肉	検出せず	8.26	
洗い里芋	検出せず	8.51	
葱	検出せず	8.39	
			_

10月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月24日

			10/12 10
	測定	結果	/ ** - **
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備 考
気になる野菜アップルキャロット	検出せず	8.08	
胡瓜	検出せず	8.37	
大根	検出せず	8.37	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.72	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

A 44 72	測定	結果	+++ -
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限值	備 考