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)

4月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月19日

\$\delta ++ \D	測定	結 果	/ ** - **
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
エビカツcafé	検出せず	8.31	
牛蒡	検出せず	8.82	
葱	検出せず	8,33	
白菜	検出せず	8.33	

4月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月22日

_		<u>N</u> 1 1 1 1	17322
<u>م</u> ++ م	測定	結 果	/ *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考
ヨーグルト	検出せず	8.33	
胡瓜	検出せず	8.33	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月23日

会 +t - 2	測定	結 果	/# *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
90	検出せず	8.24	
鶏もも肉	検出せず	8.08	
大根	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.34	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月24日

\$\phi ++ \phi \tau \cdot \tau \cdot \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \q	測定	結 果	## #
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
豚肩肉	検出せず	8.05	
さつま芋	検出せず	8.34	
しめじ	検出せず	8.34	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.97	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月25日

会 ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	結 果	/# 1 2
┃ 食 材 名 ┃	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
葱	検出せず	8.35	
かつお	検出せず	8.11	
蒟蒻	検出せず	8.34	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

会 ++ <i>只</i>	測定	結 果	# #
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

\$ ++ £7	測定	結 果	/±± =±z
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

	測定	結 果	#	-
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考	5
				·

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

		N <u></u>		
& ++ <i>D</i>	測定	結果	/± ±z	
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考	考
	検出せず			
	検出せず			
	検出せず			

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

\$ H D	測定	結 果	++- +
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備 考