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9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月8日

\$ ++ B	測定	結 果	/ ** - * *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
キャベツ	検出せず	8.39	
ベーコン	検出せず	8.39	
カニクリームコロッケ	検出せず	8.65	

4月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月9日

会 ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	結 果	/ * = *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
鶏もも肉	検出せず	8.37	
豆腐	検出せず	8.37	
葱	検出せず	8.37	
さわら西京漬け	検出せず	8.00	

4月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月10日

食 材 名	測定	結 果	/ * *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
もやし	検出せず	8.33	
しめじ	検出せず	8.32	
花形豆腐ハンバーグ	検出せず	8.33	
牛蒡	検出せず	8.35	

4月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月11日

\$\delta \delta	測定	結 果	/± ±z
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	8.29	
プチエビグラタン	検出せず	8.30	
胡瓜	検出せず	8.34	

4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月12日

会 ++ 々	測定	結 果	/ ** = *
┃ 食 材 名 ┃	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
絹さや	検出せず	8.34	
薩摩揚げ	検出せず	8.34	
大根	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.31	

4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月15日

会 ++ Z	測定	結 果	/ * *
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
三色野菜オムレツcafé	検出せず	8.34	
元気ヨーグルト	検出せず	8,66	
京菜	検出せず	8.99	
キャベツ	検出せず	8.34	

4月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月16日

\$ ++ D	測定結果		# #
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
ウィンナー	検出せず	8.35	
白菜 葱	検出せず	8.33	
葱	検出せず	8.33	
牛蒡	検出せず	8,86	

4月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月17日

\$ ++ D	測定	結 果	/# -1 2
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
赤かまぼこ	検出せず	9.23	
もやし	検出せず	8.32	
胡瓜	検出せず	8.65	

4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月18日

		<u>N</u>	1/3 10
- H 2	測定	結果	/ ** - **
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考
豚ロース肉	検出せず	8.31	
キャベツ	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	8.35	
大根	検出せず	8.35	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年

A 44 A	測定	結 果	
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備 考