

## 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……NaI（TI）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18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
卵	検出せず	7.39	
小松菜	検出せず	7.21	
さつまい	検出せず	7.31	
さつまい	検出せず	7.26	

4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月18日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ヨーグルト	検出せず	7.38	
キャベツ	検出せず	7.24	
胡瓜	検出せず	8.02	
チーズチキンカツ	検出せず	6.97	

4月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月19日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
大根	検出せず	7.31	
人参	検出せず	7.98	
葱	検出せず	7.20	
ニラ	検出せず	7.36	

4月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月20日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
しめじ	検出せず	7.24	
京菜	検出せず	7.34	
ごぼう	検出せず	7.73	
さつまい	検出せず	7.28	

4月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月21日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
豚もも肉	検出せず	7.98	
ウインナー	検出せず	8.30	
もやし	検出せず	7.34	
さばの味噌煮	検出せず	7.84	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月22日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏もも肉	検出せず	8.25	
卵	検出せず	7.30	
小松菜	検出せず	7.66	
葱	検出せず	7.52	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月25日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
元気ヨーグルト	検出せず	8.61	
キャベツ	検出せず	7.48	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.28	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.56	

4月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月26日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豆腐	検出せず	8.23	
糸こんに	検出せず	7.09	
さつま揚げ	検出せず	7.33	

4月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月27日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚肩肉	検出せず	7.73	
もやし	検出せず	7.51	
胡瓜	検出せず	7.48	
チンゲン菜	検出せず	7.33	