

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7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月6日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
白菜	検出せず	7.69	
人参	検出せず	7.61	
錦糸卵	検出せず	7.90	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.35	

4月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月7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	8.52	
いちご	検出せず	7.40	
小松菜	検出せず	7.56	
油揚げ	検出せず	7.95	

4月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月8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	6.80	
牛乳寒天	検出せず	8.49	
大豆もやし	検出せず	7.26	
チンゲン菜	検出せず	7.34	

4月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月11日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ベーコン	検出せず	7.58	
人参	検出せず	8.51	
プチグラタン	検出せず	7.63	

4月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月12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	7.46	
大根	検出せず	7.16	
葱	検出せず	7.57	
野菜コロッケ	検出せず	7.37	

4月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月12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	7.49	
もやし	検出せず	7.44	
絹さや	検出せず	8.25	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.00	

4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4月14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	7.15	
胡瓜	検出せず	8.00	
人参	検出せず	7.76	
目玉焼き	検出せず	7.36	