

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)

3月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3月1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	8.82	
いちご	検出せず	8.28	
葱	検出せず	8.33	
キャベツ	検出せず	8.66	

3月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3月4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	8.08	
ウィンナー玉子焼き	検出せず	8.31	
白菜	検出せず	8.33	
さつま芋	検出せず	8.57	

3月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3月5日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
さば味噌煮	検出せず	8.99	
大根	検出せず	8.33	
洗い里芋	検出せず	8.28	
牛蒡	検出せず	8.84	

3月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
人参	検出せず	8.35	
スコッチエッグ	検出せず	8.35	
キャベツ	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	8.33	

3月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
豚ロース肉	検出せず	8.06	
葱	検出せず	8.31	
白菜	検出せず	8.30	

3月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.35	
カニクリームコロッケ	検出せず	8.85	
人参	検出せず	8.31	

3月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
長芋	検出せず	8.31	
いちご	検出せず	8.30	
卵	検出せず	8.56	
豆腐	検出せず	8.29	

3月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3月13日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
なると	検出せず	8.34	
さつま芋	検出せず	8.34	
りんご	検出せず	8.34	
葱	検出せず	8.31	

3月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
大根	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.37	
鶏ひき肉	検出せず	8.37	
生鮭	検出せず	8.36	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	