

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18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
豆腐	検出せず	8.35	
葱	検出せず	8.33	
白菜	検出せず	8.33	
もやし	検出せず	8.35	

3月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
バラベーコン	検出せず	8.32	
人参	検出せず	8.33	
しめじ	検出せず	8.35	

3月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 3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	
鶏ささみ	検出せず	8.02	
京菜	検出せず	8.30	
大根	検出せず	8.27	
牛蒡	検出せず	8.76	

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	

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	

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	

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	

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	

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	

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	