

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）

7月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7月17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	8.31	
ピーマン	検出せず	8.31	
人参	検出せず	8.31	
玉葱	検出せず	8.31	

7月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
胡瓜	検出せず	8.31	
ポテト	検出せず	8.31	
小玉スイカ	検出せず	8.31	
キャベツ	検出せず	8.31	

7月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
鶏もも肉	検出せず	8.18	
なす	検出せず	8.29	
葱	検出せず	8.29	
なると	検出せず	8.29	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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 令和2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 令和2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 令和2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 令和2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 令和2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 令和2年

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

