

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16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	8.17	
キャベツ	検出せず	8.37	
ピーマン	検出せず	8.88	
ポテト	検出せず	8.37	

7月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7月16日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
もやし	検出せず	8.37	
胡瓜	検出せず	8.83	
人参	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.37	

7月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚肩肉	検出せず	8.14	
小玉スイカ	検出せず	8.32	
コーン焼売	検出せず	8.32	

7月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	
いか	検出せず	8.31	
ポテト	検出せず	8.29	
卵	検出せず	8.31	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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 令和元年

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 令和元年

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 令和元年

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 令和元年

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 令和元年

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