

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)

12月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
さばの味噌煮	検出せず	8.22	
小松菜	検出せず	8.26	
洗い里芋	検出せず	8.57	
大根	検出せず	8.24	

12月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
鶏手羽元肉	検出せず	7.82	
ブロッコリー	検出せず	8.24	
白菜	検出せず	8.26	

12月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
ミニトマト	検出せず	8.23	
人参	検出せず	8.21	
京菜	検出せず	8.19	
キャベツ	検出せず	8.18	

12月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
豚肩肉	検出せず	8.04	
葱	検出せず	8.25	
さつま芋	検出せず	8.22	
りんご	検出せず	8.25	

12月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
卵	検出せず	7.56	
小松菜	検出せず	8.24	
大根	検出せず	8.22	
南瓜	検出せず	8.22	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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30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30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30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30年

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