

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）

9月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
バラベーコン	検出せず	8.09	
もやし	検出せず	8.25	
京菜	検出せず	8.27	

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月25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	8.28	
いんげん	検出せず	8.99	
キャベツ	検出せず	8.97	
茄子	検出せず	8.25	

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月26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	7.99	
葱	検出せず	8.26	
鉄腕餃子（ひじき入り）	検出せず	8.00	

9月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月27日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
糸こんにゃく	検出せず	8.23	
胡瓜	検出せず	8.22	
ポテト	検出せず	8.20	
南瓜	検出せず	8.19	

10月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月28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	7.88	
大根	検出せず	8.28	
にら	検出せず	8.25	
薩摩揚げ	検出せず	8.25	

10月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
生鮭	検出せず	7.93	
胡瓜	検出せず	8.77	
キャベツ	検出せず	8.25	

10月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月2日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
葱	検出せず	8.24	
りんご	検出せず	8.22	
洗い里芋	検出せず	8.47	
白菜	検出せず	8.24	

10月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月3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	8.25	
もやし	検出せず	8.25	
卵	検出せず	7.77	

10月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
大根	検出せず	検出せず	
贅沢オレンジジョア	検出せず	検出せず	
三角玉子焼きCaFeプレートン	検出せず	検出せず	

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	