

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)

10月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
鶏むね肉	検出せず	7.98	
胡瓜	検出せず	8.25	
京菜	検出せず	8.21	

10月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月23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	8.45	
もやし	検出せず	8.23	
牛蒡	検出せず	8.40	
にら	検出せず	8.28	

10月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月24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	8.20	
葱	検出せず	8.21	
京菜	検出せず	8.23	
なると	検出せず	8.23	

10月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
気になる野菜アップルキャロット	検出せず	8.02	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.21	
大根	検出せず	8.24	

10月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
生鮭	検出せず	8.21	
洗い里芋	検出せず	8.47	
小松菜	検出せず	8.25	

10月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月29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	8.04	
りんご	検出せず	8.23	
胡瓜	検出せず	8.25	
キャベツ	検出せず	8.21	

10月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月30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	8.26	
白菜	検出せず	8.23	
さつまい	検出せず	8.26	
葱	検出せず	8.28	

11月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月31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	8.10	
小松菜	検出せず	8.23	
もやし	検出せず	8.31	
こだわりの肉まん	検出せず	8.23	

11月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	
さつまい	検出せず	8.22	
洗い里芋	検出せず	8.19	
大根	検出せず	8.21	
いわし胡麻オイル	検出せず	8.44	

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	