

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）

1月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 1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	
豚もも肉	検出せず	8.02	
牛乳寒天	検出せず	8.44	
小松菜	検出せず	8.31	
白菜	検出せず	8.31	

1月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
バラベーコン	検出せず	8.27	
人参	検出せず	8.31	
りんご	検出せず	8.31	
さつまい	検出せず	8.31	

1月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
薩摩揚げ	検出せず	8.31	
葱	検出せず	8.31	
大根	検出せず	8.31	

1月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1月22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	8.26	
洗い里芋	検出せず	8.35	
FeCa厚焼き玉子	検出せず	8.35	
牛蒡	検出せず	8.70	

1月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
もやし	検出せず	8.27	
元気ヨーグルト	検出せず	8.42	
小松菜	検出せず	8.27	
チーズオムレツ	検出せず	8.27	

1月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
葱	検出せず	8.33	
白菜	検出せず	8.33	
大根	検出せず	8.33	
鯉デンプン付	検出せず	8.31	

1月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
鶏むね肉	検出せず	8.30	
しめじ	検出せず	8.33	
卵	検出せず	8.09	

1月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.23	
いか	検出せず	8.28	
小松菜	検出せず	8.30	
えのき茸	検出せず	8.30	

1月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
豚肩肉	検出せず	8.32	
肉春巻き	検出せず	8.07	
もやし	検出せず	8.33	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成28年 1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	
大根	検出せず	8.31	
竹輪	検出せず	8.31	
薩摩揚げ	検出せず	8.31	