

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21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 1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	
人参	検出せず	8.38	
大根	検出せず	8.38	
白菜	検出せず	8.38	
京菜	検出せず	8.40	

1月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
豚肩肉	検出せず	8.12	
焼きそば	検出せず	8.38	
ハムサラダフライFe(ポテト)	検出せず	8.38	

1月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
豆腐	検出せず	8.38	
葱	検出せず	8.39	
小松菜	検出せず	8.39	
牛蒡	検出せず	8.99	

1月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
鶏もも肉	検出せず	8.05	
洗い里芋	検出せず	8.36	
白菜	検出せず	8.32	
根菜肉詰め信田CaFeMg	検出せず	8.36	

1月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
ストロベリージョア	検出せず	8.34	
りんご	検出せず	8.34	
チーズオムレツ	検出せず	8.45	

1月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 1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	
小松菜	検出せず	8.35	
人参	検出せず	8.38	
大根	検出せず	8.33	
葱	検出せず	8.45	

1月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
鶏もも肉	検出せず	8.19	
プチエビグラタン	検出せず	8.30	
京菜	検出せず	8.64	

1月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
豚もも肉	検出せず	8.25	
白菜	検出せず	8.34	
葱	検出せず	8.27	
焼き豆腐	検出せず	8.32	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
糸こんにゃく	検出せず	8.36	
もやし	検出せず	8.37	
にら	検出せず	8.37	
餃子G(鉄Ca)	検出せず	8.32	

2月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 1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	
白菜	検出せず	8.36	
葱	検出せず	8.36	
牛蒡	検出せず	8.35	
鶏もも肉	検出せず	7.97	