

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）

4月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月6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	7.49	
キャベツ	検出せず	8.52	
大根	検出せず	8.17	
小松菜	検出せず	8.15	

4月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月9日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ポテト	検出せず	8.12	
胡瓜	検出せず	8.28	
人参	検出せず	8.15	
カニクリームコロッケ	検出せず	9.00	

4月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月10日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
苺	検出せず	8.14	
葱	検出せず	8.26	
なると	検出せず	8.48	
鶏もも肉	検出せず	7.56	

4月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月11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	8.26	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.22	
牛蒡	検出せず	8.26	
もやし	検出せず	8.24	

4月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月12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	7.57	
元気ヨーグルト	検出せず	7.67	
プチエビグラタン	検出せず	7.17	

4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月13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	7.60	
大根	検出せず	8.18	
小松菜	検出せず	8.27	
薩摩揚げ	検出せず	8.13	

4月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4月16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	8.70	
胡瓜	検出せず	8.14	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.39	

4月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4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	
大根	検出せず	8.28	
葱	検出せず	8.24	
白菜	検出せず	8.20	

4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4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	
赤かまぼこ	検出せず	8.14	
キャベツ	検出せず	8.95	
京菜	検出せず	8.49	
豚肩肉	検出せず	8.06	

4月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 4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	
卵	検出せず	8.39	
大根	検出せず	8.24	
葱	検出せず	8.27	
鶏もも肉	検出せず	8.16	