

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）

7月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
ポテト	検出せず	8.28	
葱	検出せず	8.28	
大根	検出せず	8.28	
鮭なかおち野菜カツ	検出せず	8.19	

7月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
卵	検出せず	8.02	
胡瓜	検出せず	8.24	
キャベツ	検出せず	8.28	
ピーマン	検出せず	8.98	

7月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7月7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	8.11	
南瓜	検出せず	8.82	
玉葱	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.29	

7月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7月8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	8.29	
葱	検出せず	8.29	
人参	検出せず	8.29	
さつま芋	検出せず	8.29	

7月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
油揚げ	検出せず	8.30	
卵	検出せず	8.87	
ポテト	検出せず	8.30	
なす	検出せず	8.30	

7月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
豚もも肉	検出せず	8.12	
もやし	検出せず	8.30	
葱	検出せず	8.30	
キャベツ	検出せず	8.94	

7月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
ウィンナー卵巻	検出せず	8.30	
ポテト	検出せず	8.30	
玉葱	検出せず	8.29	

7月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7月14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	8.27	
小松菜	検出せず	8.27	
大根	検出せず	8.84	
南瓜	検出せず	8.27	

7月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7月15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	8.31	
白かまぼこ	検出せず	8.31	
キャベツ	検出せず	8.31	
胡瓜	検出せず	8.31	

7月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
キッシュ風オムレツ	検出せず	8.29	
11/19-B1乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.99	
ポテト	検出せず	8.29	
なす	検出せず	8.29	

