

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）

5月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
コースハム	検出せず	8.26	
胡瓜	検出せず	8.28	
キャベツ	検出せず	8.28	

5月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
鶏むね肉	検出せず	8.24	
メロン	検出せず	8.28	
京菜	検出せず	8.28	

5月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
豆腐	検出せず	8.30	
卵	検出せず	8.30	
薩摩揚げ	検出せず	8.30	

5月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
豚肩肉	検出せず	8.07	
にら	検出せず	8.27	
肉春巻き	検出せず	8.27	

5月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
もやし	検出せず	8.33	
大根	検出せず	8.33	
小松菜	検出せず	8.33	
胡瓜	検出せず	8.33	

6月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
鶏もも肉	検出せず	8.16	
糸こんにゃく	検出せず	8.14	
じゃがいも	検出せず	8.29	
葱	検出せず	8.29	

6月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6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	
ベーコン	検出せず	8.22	
人参	検出せず	8.39	
胡瓜	検出せず	8.29	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.29	

6月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6月2日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
キャベツ	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.29	
牛蒡	検出せず	8.29	
まぐろメンチ	検出せず	8.29	

6月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6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	
赤かまぼこ	検出せず	8.30	
しめじ	検出せず	8.30	
絹さや	検出せず	8.30	
玉葱	検出せず	8.30	

6月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6月4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	8.29	
薩摩揚げ	検出せず	8.31	
人参	検出せず	8.31	
にら	検出せず	8.31	