

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20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
豚ロース肉	検出せず	8.08	
葱	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	8.29	
にら	検出せず	8.27	

4月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
プチエビグラタン	検出せず	8.29	
胡瓜	検出せず	8.29	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.99	

4月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
鶏もも肉	検出せず	8.23	
大根	検出せず	8.30	
卵	検出せず	8.09	
小松菜	検出せず	8.30	

4月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
赤かまぼこ	検出せず	8.31	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.31	
京菜	検出せず	8.31	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
大根	検出せず	8.27	
しめじ	検出せず	8.27	
葱	検出せず	8.27	

4月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
鶏もも肉	検出せず	8.03	
かつお	検出せず	8.31	
なると	検出せず	8.27	
キャベツ	検出せず	8.27	

4月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
ナン	検出せず	8.27	
チーズチキンカツ	検出せず	8.27	
ヨーグルト	検出せず	8.27	

4月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
豚肩肉	検出せず	8.16	
卵	検出せず	8.34	
肉春巻き	検出せず	8.32	

5月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
さつまいも	検出せず	8.32	
大根	検出せず	8.32	
キャベツ	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.32	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	