

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7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
卵	検出せず	8.09	
チンゲン菜	検出せず	8.37	
もやし	検出せず	8.34	
キャベツ	検出せず	8.37	

4月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
鶏もも肉	検出せず	8.21	
豆腐	検出せず	8.30	
白菜	検出せず	8.30	
大根	検出せず	8.30	

4月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
豚もも肉	検出せず	8.27	
さつまい	検出せず	8.28	
京菜	検出せず	8.81	

4月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
胡瓜	検出せず	8.32	
薩摩揚げ	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	

4月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
葱	検出せず	8.33	
卵	検出せず	8.03	
牛蒡	検出せず	8.98	

4月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
鶏もも肉	検出せず	8.08	
キャベツ	検出せず	8.33	
京菜	検出せず	8.33	

4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
国産豚ヒレカツ	検出せず	8.32	
胡瓜	検出せず	8.47	
大根	検出せず	8.30	
小松菜	検出せず	8.30	

4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 4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	
えび焼売	検出せず	8.16	
錦糸卵	検出せず	8.26	
絹さや	検出せず	8.26	
もやし	検出せず	8.26	

4月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
なかよしヨーグルト	検出せず	8.80	
豚肩肉	検出せず	8.31	
チーズオムレツ	検出せず	8.33	

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	