

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20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
豆腐	検出せず	8.31	
にら	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.31	
胡瓜	検出せず	8.31	

5月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
ヨーグルト	検出せず	7.72	
卵	検出せず	8.56	
キャベツ	検出せず	8.31	
鮭チーズフライ	検出せず	8.27	

5月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
豚もも肉	検出せず	8.16	
えのき茸	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.34	

5月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
もやし	検出せず	8.35	
胡瓜	検出せず	8.35	
チンゲン菜	検出せず	8.35	
なると	検出せず	8.35	

5月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
糸こんにゃく	検出せず	8.34	
キャベツ	検出せず	8.34	
絹さや	検出せず	8.36	
牛蒡	検出せず	8.34	

5月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	8.20	
大根	検出せず	8.35	
葱	検出せず	8.35	
薩摩揚げ	検出せず	8.35	

5月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
メロン	検出せず	8.98	
ウィンナー玉子焼き	検出せず	8.25	

5月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚もも肉	検出せず	8.33	
卵	検出せず	8.30	
もやし	検出せず	8.83	
小松菜	検出せず	8.37	

5月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
根菜肉詰め信田	検出せず	8.34	
京菜	検出せず	8.63	
胡瓜	検出せず	8.60	
しめじ	検出せず	8.34	

5月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
鶏もも肉	検出せず	8.20	
大根	検出せず	8.31	
葱	検出せず	8.30	
キャベツ	検出せず	8.31	