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……Nal(Tl)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)

6月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	州 5
鶏もも肉	検出せず	8.15	
大根	検出せず	7.42	
小松菜	検出せず	7.79	
ポテト	検出せず	8.15	

6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月19日

		N 10 10 10 1	
食材名	測 定 糺	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
ヨーグルト	検出せず	7.41	
人参	検出せず	7.52	
玉葱	検出せず	7.30	
鉄腕ミートボール	検出せず	8,23	

6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月20日

_			0/1200
食材名	測定	结 果	備考
食材名 L	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豚肩ロース肉	検出せず	8.28	
90	検出せず	8.11	
牛乳寒天	検出せず	7.39	
葱	検出せず	7.31	

6月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月21日

			0/12 0
食材名	測 定 糺	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
もやし	検出せず	7.65	
胡瓜	検出せず	7.50	
キャベツ	検出せず	7.79	
国産肉餃子	検出せず	8.20	

6月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月22日

			0/1220
食材名	測 定 糺	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
飲む野菜と果実マンゴー	検出せず	8.12	
ポテト	検出せず	8.12	
人参	検出せず	7.42	
京菜	検出せず	764	

6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	M 5
小松菜	検出せず	7.50	
ごぼう	検出せず	7.91	
玉葱	検出せず	7.48	
ハンバーグ	検出せず	7.74	

6月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月26日

食材名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 写
鶏むね肉	検出せず	8.19	
たまごプリン	検出せず	7.48	
キャベツ	検出せず	7.58	

6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月27日

食材名	測定結果		備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豆腐	検出せず	8.18	
ポテト	検出せず	8.34	
大根	検出せず	7.47	
胡瓜	検出せず	7.67	

6月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月28日

			0/1200
食材名	測 定 糺	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
もやし	検出せず	7.75	
しめじ	検出せず	7.54	
人参	検出せず	7.48	
玉葱	検出せず	7.57	

6月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月29日

		17.1	
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豚もも肉	検出せず	8.30	
<u> </u>	検出せず	8.01	
キャベツ	検出せず	7.81	
小松菜	検出せず	7.81	