

令和5年度

農産物等の放射性物質の測定結果（4月分）

測定日	産地	品目	測定結果(ベクレル/kg)		備考
			放射性 セシウム合計	検出限界(ベクレル/kg)	
4月20日	岩沼市西部	たけのこ	不検出	5.24	

※国の定める基準値を超える放射性セシウムが検出された食品については、関係者に流通等しないよう要請しています。

(参考) : 食品衛生法の新基準値

(単位: ベクレル/kg)

放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

令和5年度

農産物等の放射性物質の測定結果（5月分）

測定日	産地	品目	測定結果(ベクレル/kg)		備考
			放射性 セシウム合計	検出限界(ベクレル/kg) 放射性 セシウム合計	
5月26日	岩沼市西部	たけのこ	不検出	5.80	

※国の定める基準値を超える放射性セシウムが検出された食品については、関係者に流通等しないよう要請しています。

(参考) : 食品衛生法の新基準値

(単位: ベクレル/kg)

放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

令和5年度

農産物等の放射性物質の測定結果（9月分）

測定日	産地	品目	測定結果(ベクレル/kg)		備考
			放射性セシウム合計	検出限界(ベクレル/kg)	
9月21日	岩沼市西部	かぼちゃ	不検出	5.24	
9月21日	岩沼市西部	かぼちゃ	不検出	5.05	
9月22日	岩沼市西部	エゴマ	不検出	12.05	
9月22日	岩沼市西部	大豆	不検出	7.28	

※国の定める基準値を超える放射性セシウムが検出された食品については、関係者に流通等しないよう要請しています。

(参考) : 食品衛生法の新基準値

(単位: ベクレル/kg)

放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50