

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和3年2月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	2月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和3年1月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	1月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年12月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	12月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム (Bq/kg)

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値 (Bq/kg) 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年11月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	11月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年10月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
10月29日	熊肉	福島	令和2年10月22日	検出 (2.54)	不検出 (2.90)	検出 (5.44)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム (Bq/kg)

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値 (Bq/kg) 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年9月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	9月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年8月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	8月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年7月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放 射 線 濃 度 測 定 結 果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	7月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年6月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	6月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年5月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放射線濃度測定結果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
	5月分の測定依頼はありませんでした。					

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値（Bq/kg） 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下

町民からの依頼に基づいた食品放射能濃度測定結果（令和2年4月測定分）

測定日	検体名	産地等	採取・購入 月 日 等	放 射 線 濃 度 測 定 結 果		
				セシウム137 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム合計 (検出下限値)
4月13日	たけのこ	入間田	令和2年4月13日	不検出 (2.44)	不検出 (2.77)	不検出 (5.21)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム (Bq/kg)

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを表します。

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性物質に関する規格基準値 (Bq/kg) 平成24年4月1日施行	
放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳幼児食品	50
	一般食品	100

※スクリーニングレベルは50以上100以下