

清川村内の農作物等の放射能濃度について

清川村内で作付けされている農作物及び特用林産物などの放射能濃度を検査したところ、下表のとおりでありました。

1. 農作物、特用林産物の放射能濃度検査結果

検査機関：県衛生研究所、民間分析機関

農産物等の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]			出荷制限等の状況	
		放射性セシウム		採取日		基準値
		セシウム 134	セシウム 137			
カブ	露地	8.7 未満		H26. 12. 10	100Bq/kg	基準値を下回っています。
		4.3 未満	4.4 未満			
自然薯	"	13.2 未満		H26. 12. 5	100Bq/kg	"
		6.7 未満	6.5 未満			
ハクサイ	"	9.0 未満		H26. 11. 11	100Bq/kg	"
		4.5 未満	4.5 未満			
ニンジン	"	8.7 未満		H26. 11. 11	100Bq/kg	"
		4.5 未満	4.2 未満			
ナガネギ	"	9.3 未満		H26. 10. 7	100Bq/kg	"
		4.7 未満	4.6 未満			
サトイモ	"	10.7 未満		H26. 10. 7	100Bq/kg	"
		5.4 未満	5.3 未満			
カボチャ	"	8.5 未満		H26. 9. 10	100Bq/kg	"
		4.4 未満	4.1 未満			
クリ	"	8.3 未満		H26. 9. 10	100Bq/kg	"
		4.3 未満	4.0 未満			
サツマイモ	"	7.9 未満		H26. 9. 10	100Bq/kg	"
		4.0 未満	3.9 未満			
ナス	"	8.9 未満		H26. 8. 19	100Bq/kg	"
		4.6 未満	4.3 未満			
タマネギ	"	7.8 未満		H26. 8. 12	100Bq/kg	"
		3.9 未満	3.9 未満			
キュウリ	"	8.2 未満		H26. 7. 9	100Bq/kg	"
		3.9 未満	4.3 未満			
ジャガイモ	"	8.1 未満		H26. 7. 8	100Bq/kg	"
		4.0 未満	4.1 未満			
インゲン	"	10.3 未満		H26. 7. 8	100Bq/kg	"
		5.4 未満	4.9 未満			

農産物等の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]			出荷制限等の状況	
		放射性セシウム		採取日		基準値
		セシウム 134	セシウム 137			
タケノコ	—	6.0 未満		H26. 4. 10	100Bq/kg	基準値を下回っています。
		3.2 未満	2.8 未満			
生しいたけ	原木	39		H26. 4. 3	100Bq/kg	〃
		10.4	29.1			

2. 木材等の放射能濃度検査結果

その他の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]			出荷制限等の状況	
		放射性セシウム		採取日		指標値
		セシウム 134	セシウム 137			
薪 (針葉樹)	—	35 未満		H26. 9. 19	40Bq/kg	指標値を下回っています。
		18 未満	17 未満			

3. その他の放射能濃度検査結果

その他の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]			出荷制限等の状況	
		放射性セシウム		採取日		基準値
		セシウム 134	セシウム 137			
シカ肉	—	17.1 未満		H26. 10	100Bq/kg	基準値を下回っています。
		4.5 未満	12.6			
シシ肉	—	30.3		H26. 10	100Bq/kg	〃
		8.8	21.5			

現在、検査結果はありません。

※セシウム 134、137 の数値表示について、「〇〇未満」とは「検出限界値未満」であることを指します。検出限界値とは、測定した試料の中に放射性物質が「ある」か「ない」かを判断する限界の量です。

◎厚生労働省が定めた食品衛生法上の新基準値

一般食品	: 放射性セシウム (134、137 の合算量)	100Bq/kg
乳児用食品	:	〃 50Bq/kg
飲料水	:	〃 10Bq/kg

◎林野庁が発表している薪及び木炭の当面の指標値

薪	: 放射性セシウム (134、137 の合算量)	40Bq/kg
木炭	:	〃 280Bq/kg

◎神奈川県内で生産されている農作物等の検査状況は、神奈川県ホームページでご覧いただけます。