

平成23年6月8日

参考資料

(県政・相模原・厚木・
平塚記者クラブと同時送付)

県内で生産された農産物の放射能濃度について

神奈川県内で生産された農産物（コマツナ、キュウリ、ジャガイモ及びホウレンソウ）の放射能濃度について、農林水産省の協力を得て検査を実施したところ、いずれも不検出でした。

採取日：6月6日

農産物の種類（産地）		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
コマツナ(海老名市)	露地	不検出	不検出
キュウリ(横浜市)	〃	不検出	不検出
ジャガイモ(平塚市)	〃	不検出	不検出

※検査機関：民間分析機関

採取日：6月7日

農産物の種類（産地）		核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
ホウレンソウ(平塚市)	露地	不検出	不検出
コマツナ(相模原市)	〃	不検出	不検出

※検査機関：民間分析機関

【参考】

○ 食品衛生法上の暫定規制値

放射性ヨウ素（野菜類(根菜類、芋類を除く)）2, 000Bq/kg

放射性セシウム（野菜類）500Bq/kg

※ 暫定規制値は、原子力安全委員会が示した指標値をもとに厚生労働省が定めたものです。

(問い合わせ先)

神奈川県食の安全・安心推進会議

神奈川県環境農政局農政部農業振興課

課長 菊池 045-210-4420 (ダイヤル)

課長代理 舩橋 045-210-4421 (ダイヤル)

ファクシムリ 045-210-8851