

県政記者クラブ発表

資料提供
【説明】
平成23年3月25日
農政部

標 題 農産物のモニタリング調査結果について

(概要)

福島第一原子力発電所事故に伴い、県産農産物への影響を確認するため、昨日サンプリングを実施した農産物について、本日その分析結果が判明しましたので報告します。

今回の調査では、キュウリ、レタス、アスパラガス、シュンギクの4品目に加え、継続品目としてホウレンソウ、カキナの2品目、計6品目を対象としました。

その結果、キュウリ、レタス、アスパラガスについては、放射性セシウム及び放射性ヨウ素ともに、厚生労働省の定めた暫定規制値を下回りましたが、シュンギク2検体については、放射性ヨウ素において規制値を上回る数値が検出されました。

この結果を受けて、県では、本日、農業団体に対して「シュンギク」の出荷自粛と、既に出荷したものの自主回収を要請しました。

なお、継続品目のうちホウレンソウは、引き続き、放射性セシウム及び放射性ヨウ素ともに規制値を上回り、カキナについては規制値を下回りました。

所管課	発 表 者		担 当 者		
	職 名	氏 名	職 名	氏 名	電 話
農政部	部長	吉沢 崇	経済流通課長	福井逸人	2292
			経営技術課長	安納義雄	2312
			生産振興課長	佐藤義郎	2325

県産野菜の検査結果

H23. 3. 25
栃木県農政部

(3月24日採取分) 単位: Bq/kg

No	市町村	品目	放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
1	下野市	キュウリ	14.3	26.9	
2	小山市	キュウリ	22.6	32.7	
3	小山市	レタス	10.9	23.8	
4	高根沢町	アスパラガス	1.8	29.5	
5	宇都宮市	アスパラガス	2.0	25.2	
6	さくら市	シュンギク	153.2	4,340	
7	真岡市	シュンギク	148.2	2,080	
8	上三川町	ホウレンソウ	652.0	5,230	2回目
9	佐野市	カキナ	252.0	1,970	2回目

暫定規制値(野菜類) 放射性セシウム 500Bq/kg

放射性ヨウ素 2,000Bq/kg