

(平成24年7月4日)

東日本大震災山梨県対策本部

件名 県産農産物の放射性物質検査（第15期）の実施結果について

山梨県産のモモ（日川白鳳）・原乳について検査を実施したところ、放射性物質は検出されなかった。

農産物名	産地名	採取地	核種別放射能濃度[Bq(ヘクト)/kg]		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム検出限界値
モモ1(日川白鳳)	JA フルーツ山梨	山梨市	不検出	不検出	1.7
モモ2(日川白鳳)	JA ふえふき	笛吹市	不検出	不検出	1.8
モモ3(日川白鳳)	JA こま野	南アルプス市	不検出	不検出	1.5
モモ4(日川白鳳)	JA 梨北	韭崎市	不検出	不検出	1.4

(採取日:7月3日検査日:7月4日)

農産物名	飼養地	核種別放射能濃度[Bq(ヘクト)/kg]		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム検出限界値
原乳1	北杜市	不検出	不検出	1.8

(採取日 検査日:7月4日)

検査機関:山梨県衛生環境研究所

【参考】 ○食品衛生法上の基準値（ヨウ素は暫定規制値）
放射性セシウム（一般食品） 100Bq/kg
（牛乳） 50Bq/kg
放射性ヨウ素（野菜類） 2,000Bq/kg

【問い合わせ先】 農政部農業技術課
TEL 055-223-1616