

放射性物質に係る山ノ内町農産物等の安全性について

山ノ内町役場農林課 農業振興係

平成29年1月25日現在

長野県では、県内産農産物等に含まれる放射性物質の安全確認検査を実施しており、当町の各農産物等につきましては、放射性ヨウ素は検出されず、放射性セシウムは、食品衛生法の基準値※を大幅に下回り、安全性が確認されています。

※ 一般食品(野菜・果実・きのこ・穀物・肉・魚など) : 100 Bq/kg 牛乳 : 50 Bq/kg

◆農畜産物 (単位 Bq/kg) 括弧内は検出下限値

採取日	検体(作型・品種名等)	I-131	Cs-134	Cs-137	検査機関
28/3/17	原乳	—	不検出(1.1)	不検出(1.0)	長野県環境保全研究所
27/7/21	プラム	—	不検出(4.9)	不検出(4.8)	(財)日本冷凍食品検査協会
26/10/21	りんご(路地)	—	不検出(4.0)	不検出(3.6)	(財)日本穀物検定協会
26/6/19	原乳	—	不検出(1.1)	不検出(0.9)	長野県環境保全研究所
25/10/25	りんご(露地・ふじ)	—	不検出(2.7)	不検出(3.4)	(財)日本冷凍食品検査協会
25/9/4	ぶどう(露地・巨峰)	—	不検出(1.5)	不検出(1.7)	(財)日本冷凍食品検査協会
25/8/28	りんご(露地・つがる)	—	不検出(3.1)	不検出(2.9)	(財)日本冷凍食品検査協会
25/5/15	アスパラガス(露地)	—	不検出(2.8)	不検出(3.0)	(財)日本冷凍食品検査協会
25/3/19	イワナ(養殖)	不検出(5.3)	不検出(5.6)	不検出(4.5)	(公財)海洋生物環境研究所
25/3/19	ニジマス(養殖)	不検出(4.7)	不検出(6.8)	不検出(7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
25/3/7	原乳	—	不検出(1.0)	不検出(1.4)	長野県環境保全研究所
24/10/23	イワナ(養殖)	—	不検出(3.1)	不検出(2.7)	(一財)九州環境管理協会
24/10/23	りんご(露地・ふじ)	—	不検出(2.7)	不検出(3.4)	(財)日本冷凍食品検査協会
24/9/11	米(あきたこまち)	—	不検出(3.5)	不検出(3.7)	(財)日本冷凍食品検査協会
24/9/4	ぶどう(露地・巨峰)	—	不検出(1.5)	不検出(1.7)	(財)日本冷凍食品検査協会

◆栽培きのこ(菌床)のスクリーニング調査 (単位 Bq/kg) 括弧内は検出下限値

採取日	検体(生産者数)	Cs-134・Cs-137の合計	検査機関
29/1/20	えのき茸 (8)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
29/1/20	ぶなしめじ (2)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
28/10/21	えのき茸 (8)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
28/10/21	ぶなしめじ (2)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
28/8/26	えのき茸 (10)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
28/1/8	えのき茸 (10)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/10/30	えのき茸 (5)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/7/17	えのき茸 (3)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/7/17	ぶなしめじ (2)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/5/29	えのき茸 (3)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/5/29	ぶなしめじ (2)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/4/17	えのき茸 (10)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/3/13	えのき茸 (3)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/3/12	えのき茸 (1)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所
27/3/11	えのき茸 (1)	不検出 (25)	松本家畜保健衛生所

◆農用地土壌 (単位 Bq/kg 乾土) 括弧内は検出下限値

採取日	地目	I-131	Cs-134	Cs-137	分析機関
26/11/4	畑	—	不検出 (15)	不検出 (15)	長野県環境保全研究所
25/11/14	畑	—	不検出 (13)	35 (16)	長野県環境保全研究所
24/11/27	畑	—	29 (8.3)	69 (10)	長野県環境保全研究所

◆りんご剪定枝 (単位 Bq/kg) 括弧内は検出下限値

採取日	I-131	Cs-134	Cs-137	検査機関
25/1/7	—	4.9 (0.6)	8.2 (0.6)	長野県環境保全研究所
24/1/10	不検出(11)	15(6)	17(7)	長野県環境保全研究所