

県産農林水産物の放射性物質モニタリング調査結果(2018/4/24~2019/1/7)

試料名	測定日	検体数	検査結果	
			放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
果 実 (すいか・りんご等含む)	9/21 ~ 10/11	16		
うち りんご	9/21 ~ 11/14	11	検出されず	検出されず
うち ぶどう	9/21 ~ 10/2	5	検出されず	検出されず
水産物	4/24 ~ 10/10	9		
うち ホタテ	4/24 ~ 11/6	7	検出されず	検出されず
うち ナマコ	4/24 ~ 11/13	2	検出されず	検出されず
野 菜	4/26 ~ 10/10	371		
うち トマト	~			
うち にんじん	~			
うち 原木しいたけ	4/26 ~ 11/7	4	検出されず	・9/28の1検体から17.2Bq/kg検出 ・10/10の1検体から13.4Bq/kg検出
うち ワラビ	~			
うち ネマガリタケ	~			
うち ナラタケ	10/5 ~ 1/7	47	検出されず	・10/5の5検体から6.6Bq/kg、9.2Bq/kg、12.7Bq/kg、 10.4Bq/kg、14.6Bq/kg検出 ・11/1の4検体から6.8Bq/kg、13.1Bq/kg、27.9Bq/kg、 8.2Bq/kg検出 ・11/12の8検体から16.0Bq/kg、12.0Bq/kg、16.0Bq/kg、 5.0Bq/kg、6.0Bq/kg検出 ・1/7の1検体から6.0Bq/kg検出
うち ハタケシメジ	9/26 ~ 11/30	39	検出されず	・9/26の4検体から5.4Bq/kg、10.4Bq/kg、11.7Bq/kg、 6.1Bq/kg検出 ・10/3の4検体から6.2Bq/kg検出
うち ブナハリタケ	10/3 ~ 12/25	26	検出されず	・10/3の1検体から23.2Bq/kg検出 ・10/5の2検体から7.6Bq/kg、8.5Bq/kg検出 ・11/12の4検体から6.0Bq/kg、15.0Bq/kg、12.0Bq/kg、 7.0Bq/kg検出 ・11/30の2検体から6.0Bq/kg、12.0Bq/kg検出 ・12/25の2検体から8.0Bq/kg、19.0Bq/kg検出
うち ナメコ	10/5 ~ 12/25	24	検出されず	・10/5の1検体から14.1Bq/kg検出 ・11/3の3検体から23.3Bq/kg、5.9Bq/kg、12.3Bq/kg検出 ・11/12の1検体から11.0Bq/kg検出 ・11/22の1検体から11.1Bq/kg検出 ・11/30の1検体から11.0Bq/kg検出 ・12/25の1検体から11.0Bq/kg検出
うち クリタケ	11/1 ~ 12/25	126	検出されず	・11/2の7検体から10.3Bq/kg、24.9Bq/kg、15.7Bq/kg、 6.7Bq/kg、7.7Bq/kg、28.4Bq/kg、14.0Bq/kg検出 ・11/14の1検体から6.2Bq/kg検出 ・11/16の4検体から13.0Bq/kg、6.0Bq/kg、5.3Bq/kg、 5.9Bq/kg検出 ・11/23の1検体から5.3Bq/kg検出 ・11/30の8検体から7.0Bq/kg、10.0Bq/kg、8.0Bq/kg、 14.0Bq/kg、13.0Bq/kg、15.0Bq/kg、10.0Bq/kg、 16.0Bq/kg検出 ・12/25の4検体から6.0Bq/kg×2、17.0Bq/kg、12.0Bq/kg 検出
うち ムキタケ	10/30 ~ 12/25	83	検出されず	・11/3の1検体から43.8Bq/kg検出 ・11/2の6検体から18.0Bq/kg、9.4Bq/kg、16.1Bq/kg、 18.3Bq/kg、15.1Bq/kg、12.2Bq/kg検出 ・11/22の1検体から7.3Bq/kg検出 ・11/30の1検体から6.0Bq/kg検出 ・12/25の5検体から14.0Bq/kg×2、9.0Bq/kg、6.0Bq/kg、 13.0Bq/kg検出
うち ムラサキシメジ	11/8 ~ 1/7	13	検出されず	検出されず
うち ウスヒラタケ	11/12 ~ 11/12	1	検出されず	検出されず
うち ハナイグチ	~			
うち クリタケモドキ	1/7 ~ 1/7	2	検出されず	検出されず
うち ヌメリスギタケモドキ	~			
うち ウフバミソウ	~			
うち ながいも	10/16 ~ 12/14	6	検出されず	検出されず
穀物	9/26 ~ 10/23	21	検出されず	検出されず
畜産物	~			
飼料	~			
うち 稲わら	~			
うち 牧草	~			
合 計	4/24 ~ 1/7	417		

※ 上記の他、牛肉については国の指示に基づく検査を実施している。

日本国内で定められている食品中の放射性物質の基準値(食品衛生法)

食品群	基準値(放射性セシウム134とセシウム137の合計(Bq/kg))
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10