

申 請

平成27年11月19日

原子力災害対策本部長  
内閣総理大臣 安倍晋三様

長野県知事 阿部守一様

原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づく平成27年5月28日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること。  
長野県小諸市、佐久市、小海町、佐久穂町、南牧村において産出された野生きのこ類（マツタケに限る。）
- 2 解除を申請する理由  
別紙参照

## 出荷制限解除後の検査計画と出荷管理

### 1 出荷制限を解除する範囲

長野県小諸市、佐久市、小海町、佐久穂町、南牧村で産出される野生きのこ類（マツタケに限る。）

### 2 経過及び解除申請の理由

(1) 長野県においては、平成 24 年から野生きのこを検査した結果、食品の基準値（100Bq/kg）を超える放射性セシウムが検出され、佐久地方の 7 市町村（佐久市、御代田町、軽井沢町、小海町、南牧村、小諸市、佐久穂町）に出荷制限が指示されている。

なお、基準値を超過した野生きのこの種類は、チャナメツムタケ、ハナイグチ、シウゲンジなどで、マツタケからは、これまで基準値超過は検出されていない。

出荷制限後は、生産者等に対し、マツタケを含む野生きのこ類の出荷を行わないよう要請するとともに、JA、直売所、卸売市場等（以下「集荷団体」とする。）に対し、当該市町村から採取される野生きのこ類を扱わないよう要請した。

(2) 平成 26 年秋に、佐久地方の 4 市町村（佐久市、小海町、佐久穂町、南牧村）の生育地から万遍なく検体を採取・検査した結果、マツタケ 113 検体で食品の基準値を超えるものは検出されず、1 検体を除き基準値の 2 分の 1 以下（平均値 10Bq/kg）であった。

平成 27 年秋に、佐久地方の 5 市町村（小諸市、佐久市、小海町、佐久穂町、南牧村）の生育地から万遍なく検体を採取・検査した結果、マツタケ 129 検体で食品の基準値を超えるものは検出されず、1 検体を除き基準値の 2 分の 1 以下（平均値 5Bq/kg）であった。

このことから、佐久地方の 5 市町村においてマツタケが基準値を超える可能性は極めて低いと推定できる。

(3) また、平成 26 年秋及び平成 27 年秋に基準値の 2 分の 1 以上が検出された小海町の採取場所について詳細な調査をした結果、局所的に急峻な尾根の地形で、マツタケ発生地で唯一ツガが優占している林相から、佐久地方内でも特異な生育環境下にあること、さらに、周辺の追加検査を実施した結果、マツタケ 5 検体の全てが基準値の 2 分の 1 以下であったことから、周囲より高い値が検出されるのは、ツガが優占するごく限られた区域に限定されている。

以上の検査結果等を踏まえ、長野県東信地方の佐久市を中心とした盆地で、千曲川に沿って隣接している佐久地方の 5 市町村の標高 700~1,500m の一帯は、マツタケが発生するアカマツ林等が連続かつ集中していること、及び広域的な集出荷の実態、佐久地方のきのこ類の生産振興を目的とした広域的な組織体制があることから、当該地域を一体として出荷制限を解除すべきと判断した。

### 3 長野県における管理計画

#### (1) 解除後の検査計画

マツタケの発生状況を確認しながら、県、当該5市町村、集荷団体及び生産者が連携して以下のとおり検査を実施する。

##### ア 出荷前検査

毎年、3検体以上の出荷前検査を行い、基準値以下であることを確認した上で出荷する。

##### イ 定期検査

出荷期間中に、週1検体の定期的検査を実施する。

##### ウ 確認検査

過去の検査でマツタケから50 Bq/kgを超えた採取地に加え、過去に検査を行っていない採取地から出荷する場合は検査を行い、基準値以下であることを確認する。

#### (2) 解除後の出荷管理

① 長野県は当該5市町村、集荷団体と連携して、市町村内の生産者の台帳（氏名・住所・対象山林）を作成・保管するとともに、出荷実績のない出荷者を把握した場合は、その都度台帳を更新する。

また、長野県と当該5市町村は集荷団体に対し、生産者毎の採取先、入荷日等の記録を保存するよう指導する。

② 長野県は5市町村と連携して、集荷団体に対し、品目（マツタケ）、採取地、採取日、採取者の氏名を適切な表示により流通させることを要請するとともに、これらの流通拠点を巡回指導する。

③ 長野県は小海町と連携して、5市町村のうち特異な地形・林相にある一部区域（2(3)の区域）において、他のマツタケ発生地と同様に入山を禁止する看板や巡回等により一般者の入山を制限するとともに、検査（3(1)を準用）を実施することにより、安全確保に努める。

#### (3) 生産指導の実施

マツタケを生産している「止め山」においては、既にマツタケの放射性セシウム濃度の低減効果の可能性がある落葉・腐植の整理などの環境改善施策を実施しているところである。長野県は、当該5市町村と連携し、生産者に対して、継続して環境改善施策を実施するよう指導する。

#### (4) 基準値を超える結果が判明した場合の対応

長野県は、速やかに該当市町村のマツタケの採取・出荷自粛を要請するとともに、出荷中のマツタケの回収を併せて要請する。

#### (5) 生産者等へ周知

長野県は当該5市町村と連携し、「出荷制限解除後の検査計画と出荷管理」の内容について、生産者等に周知を図るとともに、検査等の協力を求める。

佐久地方(佐久市、佐久穂町、小海町及び南牧村)のまつたけ検査結果(H26)

メッシュ番号	市町村	番号	検査日	まつたけ
				検査結果 (Bq/kg)
5438-23-16	佐久市	1	H26.9.29	<16
5438-23-15		2	H26.9.29	<17
5438-23-06		3	H26.9.29	<16
5438-12-56		4	H26.10.1	38
5438-24-00		5	H26.10.1	15
5438-24-01		6	H26.10.1	<16
5438-24-11		7	H26.10.1	<16
5438-24-02		8	H26.10.8	26
5438-14-50	佐久穂町	1	H26.9.12	<15
5438-14-50		2	H26.9.12	<16
5438-14-50		3	H26.9.12	<15
5438-14-30		4	H26.9.12	<16
5438-14-50		5	H26.9.16	<16
5438-13-49		6	H26.9.16	<14
5438-13-49		7	H26.9.16	<15
5438-13-49		8	H26.9.16	<15
5438-14-40		9	H26.9.16	<19
5438-13-49		10	H26.9.16	<16
5438-14-91		11	H26.9.17	<19
5438-14-82		12	H26.9.17	<17
5438-24-02		13	H26.9.17	<16
5438-14-93		14	H26.9.17	<19
5438-14-55		15	H26.9.17	<18
5438-14-56		16	H26.9.17	<18
5438-14-48		17	H26.9.17	<16
5438-13-49		18	H26.9.17	<18
5438-14-40		19	H26.9.17	<19
5438-14-30		20	H26.9.17	<14
5438-14-30		21	H26.9.17	<18
5438-14-30		22	H26.9.17	<19
5438-14-30		23	H26.9.17	<19
5438-14-30		24	H26.9.17	<17
5438-14-20		25	H26.9.17	<15
5438-14-20		26	H26.9.17	<14
5438-13-49		27	H26.9.22	<18
5438-14-50		28	H26.9.22	<17
5438-14-50		29	H26.9.22	<15
5438-14-50		30	H26.9.22	<17
5438-14-83		31	H26.9.24	<19
5438-14-50		32	H26.9.24	<17
5438-13-59		33	H26.9.24	<17
5438-14-60		34	H26.9.24	<18
5438-13-69		35	H26.9.24	<14
5438-13-69	36	H26.9.24	<19	
5438-13-59	37	H26.9.24	<18	
5438-13-59	38	H26.9.24	<18	
5438-13-38	39	H26.9.24	<16	
5438-14-50	40	H26.9.24	<17	
5438-14-50	41	H26.9.24	<16	
5438-14-31	42	H26.9.24	<17	
5438-14-41	43	H26.9.24	<17	
5438-14-41	44	H26.9.24	<16	
5438-14-66	45	H26.9.24	<17	
5438-14-52	46	H26.9.24	<18	
5438-14-53	47	H26.9.24	<16	
5438-14-53	48	H26.9.24	<16	
5438-13-39	49	H26.9.25	<16	
5438-13-38	50	H26.9.25	<17	
5438-13-39	51	H26.9.25	<18	
5438-14-65	52	H26.9.25	<17	
5438-14-66	53	H26.9.25	<18	
5438-14-42	54	H26.9.25	<14	
5438-14-31	55	H26.9.26	<17	

メッシュ番号	市町村	番号	検査日	まつたけ	
				検査結果 (Bq/kg)	
5438-14-31	佐久穂町	56	H26.9.26	<15	
5438-14-51		57	H26.9.26	<16	
5438-14-50		58	H26.9.26	<17	
5438-14-50		59	H26.9.26	<17	
5438-14-50		60	H26.9.26	<16	
5438-14-60		61	H26.9.26	<16	
5438-13-69		62	H26.9.29	<17	
5438-13-69		63	H26.9.29	<17	
5438-14-60		64	H26.9.29	<16	
5438-14-51		65	H26.9.29	<17	
5438-14-66		66	H26.9.29	<19	
5438-13-48		67	H26.9.29	<18	
5438-13-59		68	H26.9.29	<17	
5438-13-69		69	H26.9.29	<18	
5438-14-64		70	H26.10.1	<15	
5438-14-56		71	H26.10.2	<17	
5438-14-56		72	H26.10.2	<16	
5438-14-42		73	H26.10.6	18	
5438-14-50		74	H26.10.6	<17	
5438-14-50		75	H26.10.6	<17	
5438-14-50		76	H26.10.6	<17	
5438-14-30		77	H26.10.6	<17	
5438-14-54		78	H26.10.6	<18	
5438-14-48		79	H26.10.7	<13	
5438-14-39		80	H26.10.7	<17	
5438-14-96		81	H26.10.9	7.9	
5438-14-63		82	H26.10.9	<15	
5438-14-51		83	H26.10.14	<14	
5438-14-00		小海町	1	H26.9.17	<17
5438-14-11			2	H26.9.17	<17
5438-03-58			3	H26.9.24	13
5438-14-11	4		H26.9.29	<16	
5438-14-21	5		H26.9.29	<17	
5438-14-21	6		H26.9.29	<17	
5438-14-31	7		H26.9.29	<17	
5438-14-01	8		H26.9.29	<19	
5438-14-11	9		H26.9.30	<12	
5438-14-00	10		H26.10.1	<15	
5438-14-22	11		H26.10.1	<18	
5438-14-21	12		H26.10.1	<15	
5438-14-20	13		H26.10.1	<19	
5438-14-30	14		H26.10.1	<18	
5438-03-58	15		H26.10.2	81	
5438-14-32	16		H26.10.8	<18	
5438-14-22	17		H26.10.8	<17	
5438-13-19	18		H26.10.8	<16	
5438-14-24	19		H26.10.8	<15	
5438-03-58	20		H26.10.14	<16	
5438-03-58	南牧村	1	H26.9.26	<14	
5438-03-58		2	H26.10.10	<13	

実測値

平均値	9.5
最大値	81.0
最小値	6.0
中央値	8.5
標準偏差	7.6
95%値	22.1
標本数	113

注:<(不検出)のデータには、検出限界値の1/2を代入して計算

佐久地方(小諸市、佐久市、佐久穂町、小海町及び南牧村)のまつたけ検査結果(H27)

メッシュ番号	市町村	番号	検査日	まつたけ
				検査結果 (Bq/kg)
5438-24-03	佐久市	1	H27.9.14	11
5438-24-24		2	H27.9.15	<6.5
5438-24-03		3	H27.9.18	<5.1
5438-24-03		4	H27.9.18	<8.3
5438-24-03		5	H27.9.18	<6.9
5438-24-03		6	H27.9.28	13
5438-24-03		7	H27.9.28	<5.3
5438-24-03		8	H27.9.28	<9.3
5438-24-03		9	H27.9.28	<7.7
5438-24-03		10	H27.9.28	<6.3
5438-24-03		11	H27.9.28	<5.4
5438-24-03		12	H27.9.28	<8.1
5438-24-32		13	H27.9.28	<5.3
5438-24-03		14	H27.9.30	<6.5
5438-24-03		15	H27.9.30	<5.8
5438-24-21		16	H27.9.30	<7.7
5438-24-23		17	H27.9.30	11
5438-24-03		18	H27.10.6	<6.7
5438-24-03		19	H27.10.6	<6.8
5438-24-02		20	H27.10.8	<3.3
5438-24-03		21	H27.10.8	<4.4
5438-24-03		22	H27.10.8	<4.8
5438-24-03		23	H27.10.8	<3
5438-24-03		24	H27.10.8	<4.3
5438-24-03		25	H27.10.8	<4.6
5438-24-00		26	H27.10.8	<3.0
5438-23-16		27	H27.10.8	<4.5
5438-23-16		28	H27.10.8	<4.3
5438-23-15		29	H27.10.8	<4.3
5438-24-02		30	H27.10.8	<5.9
5438-24-02		31	H27.10.8	<6.2
5438-24-02		32	H27.10.8	<4.2
5438-24-32		33	H27.10.8	<4.1
5438-24-02		34	H27.10.13	<6.8
5438-24-32		35	H27.10.15	8.9
5438-24-33		36	H27.10.19	<5.4
5438-24-02		37	H27.10.19	<7.1
5438-24-02		38	H27.10.19	<6.1
5438-14-50	佐久穂町	1	H27.9.15	<6.0
5438-14-50		2	H27.9.25	<6.9
5438-14-50		3	H27.9.25	<7.2
5438-14-42		4	H27.9.25	<5.4
5438-14-50		5	H27.9.25	<6.3
5438-14-50		6	H27.9.25	<5.4
5438-13-59		7	H27.9.25	<5.4
5438-13-59		8	H27.9.28	<8.5
5438-13-59		9	H27.9.28	<8.8
5438-14-50		10	H27.9.28	<6.9
5438-13-59		11	H27.9.30	<6.2
5438-13-59		12	H27.9.30	<6.3
5438-14-50		13	H27.9.30	<7.2
5438-14-50		14	H27.9.30	<5.8
5438-14-50		15	H27.9.30	<6.7
5438-13-59		16	H27.10.5	<7.0
5438-14-50		17	H27.10.5	<7.9
5438-14-50		18	H27.10.5	<5.2
5438-14-50		19	H27.10.5	<6.7
5438-14-50		20	H27.10.5	<8.2
5438-14-50		21	H27.10.5	<7.3
5438-13-49		22	H27.10.5	<6.8
5438-14-40		23	H27.10.5	<9.0
5438-14-30		24	H27.10.5	<6.7
5438-13-49		25	H27.10.5	<5.7
5438-14-51		26	H27.10.8	<4.3
5438-14-50		27	H27.10.8	<3.0
5438-13-59		28	H27.10.8	<5.9
5438-14-30		29	H27.10.13	<8.9
5438-13-49		30	H27.10.13	<4.9

メッシュ番号	市町村	番号	検査日	まつたけ
				検査結果 (Bq/kg)
5438-13-49	佐久穂町	31	H27.10.13	<6.9
5438-13-49		32	H27.10.13	<7.7
5438-13-49		33	H27.10.13	<8.0
5438-13-59		34	H27.10.13	<7.8
5438-13-59		35	H27.10.13	<8.0
5438-14-50		36	H27.10.13	<7.2
5438-14-50		37	H27.10.13	<7.7
5438-14-50		38	H27.10.13	<6.9
5438-14-50		39	H27.10.13	<6.8
5438-14-39		40	H27.10.13	<7.9
5438-14-56		41	H27.10.19	<3.9
5438-13-59		42	H27.10.19	<6.4
5438-13-48		43	H27.10.19	<3.3
5438-13-49		44	H27.10.19	<5.9
5438-13-59		45	H27.10.19	<7.5
5438-14-50		46	H27.10.19	<6.3
5438-03-58	小海町	1	H27.9.15	<6.9
5438-03-58		2	H27.9.15	4.7
5438-03-58		3	H27.9.18	<9.3
5438-03-58		4	H27.9.18	89
5438-03-58		5	H27.9.18	19
5438-03-58		6	H27.9.18	<7.8
5438-03-58		7	H27.9.18	47
5438-03-58		8	H27.9.25	<5.5
5438-03-58		9	H27.9.25	16
5438-14-03		10	H27.9.25	<9.1
5438-14-12		11	H27.9.25	<5.0
5438-03-58		12	H27.9.30	9.5
5438-03-58		13	H27.9.30	<7.3
5438-14-12		14	H27.9.30	<4.8
5438-14-31		15	H27.9.30	<7.1
5438-03-58		16	H27.10.6	<7.1
5438-14-11		17	H27.10.6	<6.8
5438-03-58		18	H27.10.6	15
5438-03-58		19	H27.10.6	<6.5
5438-03-58		20	H27.10.6	<6.4
5438-03-58		21	H27.10.6	<7.7
5438-14-30		22	H27.10.8	<2.9
5438-14-31		23	H27.10.8	<4.7
5438-14-12		24	H27.10.8	<2.4
5438-14-21		25	H27.10.8	<6.6
5438-14-21		26	H27.10.8	<3.3
5438-14-22		27	H27.10.8	<4.3
5438-14-31		28	H27.10.8	<3.1
5438-14-30		29	H27.10.8	<3.2
5438-14-21		30	H27.10.13	<6.5
5438-14-11		31	H27.10.13	<5.4
5438-14-00		32	H27.10.19	<4.8
5438-14-32	33	H27.10.19	<5.3	
5438-03-68	南牧村	1	H27.10.2	<7.6
5438-03-67		2	H27.10.19	<4.7
5438-43-66	小諸市	1	H27.9.8	19
5438-43-54		2	H27.9.11	12
5438-43-55		3	H27.9.11	6.9
5438-43-55		4	H27.9.11	7.7
5438-43-66		5	H27.9.14	<2.7
5438-43-34		6	H27.10.5	<6.6
5438-43-56		7	H27.10.5	<4.7
5438-43-56		8	H27.10.8	<5.5
5438-43-56		9	H27.10.8	<6.7
5438-43-56		10	H27.10.13	<5.5

実測値

平均値	4.9
最大値	89.0
最小値	1.2
中央値	3.3
標準偏差	8.9
95%値	19.6
標本数	129

注:<(不検出)のデータには、検出限界値の1/2を代入して計算

佐久地方(小諸市、佐久市、佐久穂町、小海町及び南牧村)のマツタケ等に係る検査結果の推移

市町村	メッシュ番号	H24		H25		H26		H27		H27追加検査		(参考)空間放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
		検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)		
佐久市	5438-12-56					H26.10.1	38					0.03~ 0.12 (H26)	
	5438-23-06					H26.9.29	<16						
	5438-23-15					H26.9.29	<17			H27.10.8	<4.3		
	5438-23-16					H26.9.29	<16			H27.10.8	<4.5		
										H27.10.8	<4.3		
	5438-24-00					H26.10.1	15			H27.10.8	<3.0		
	5438-24-01					H26.10.1	<16						
	5438-24-02	H24.10.15	2.9	H25.10.31	6.2	H26.10.8	26			H27.10.8	<3.3		
										H27.10.8	<5.9		
										H27.10.8	<6.2		
										H27.10.8	<4.2		
										H27.10.13	<6.8		
										H27.10.19	<7.1		
										H27.10.19	<6.1		
	5438-24-03								H27.9.14	11	H27.10.6		<6.7
									H27.9.18	<5.1	H27.10.6		<6.8
									H27.9.18	<8.3	H27.10.8		<4.4
									H27.9.18	<6.9	H27.10.8		<4.8
									H27.9.28	13	H27.10.8		<3.0
									H27.9.28	<5.3	H27.10.8		<4.3
									H27.9.28	<9.3	H27.10.8		<4.6
									H27.9.28	<7.7			
									H27.9.28	<6.3			
									H27.9.28	<5.4			
									H27.9.28	<8.1			
									H27.9.30	<6.5			
									H27.9.30	<5.8			
	5438-24-11						H26.10.1	<16					
5438-24-21								H27.9.30	<7.7				
5438-24-23								H27.9.30	11				
5438-24-24								H27.9.15	<6.5				
5438-24-32								H27.9.28	<5.3	H27.10.8	<4.1		
										H27.10.15	8.9		
5438-24-33										H27.10.19	<5.4		
5438-34-25	H24.10.10	140											
5438-22-26	H24.10.10	210											
5438-13-38						H26.9.24	<16						
						H26.9.25	<17						
5438-13-39						H26.9.25	<16						
						H26.9.25	<18						
5438-13-48						H26.9.29	<18			H27.10.19	<3.3		
5438-13-49						H26.9.16	<14			H27.10.5	<6.8		
						H26.9.16	<15			H27.10.5	<5.7		
						H26.9.16	<15			H27.10.13	<4.9		
						H26.9.16	<16			H27.10.13	<6.9		
						H26.9.17	<18			H27.10.13	<7.7		
						H26.9.22	<18			H27.10.13	<8.0		
										H27.10.19	<5.9		
5438-13-59						H26.9.24	<17	H27.9.25	<5.4	H27.10.5	<7.0		
						H26.9.24	<18	H27.9.28	<8.5	H27.10.8	<5.9		
						H26.9.24	<18	H27.9.28	<8.8	H27.10.13	<7.8		
						H26.9.29	<17	H27.9.30	<6.2	H27.10.13	<8.0		
								H27.9.30	<6.3	H27.10.19	<6.4		
										H27.10.19	<7.5		
5438-13-69						H26.9.24	<14						
						H26.9.24	<19						
						H26.9.29	<17						
						H26.9.29	<17						
						H26.9.29	<18						
5438-14-20						H26.9.17	<15						
						H26.9.17	<14						
5438-14-30						H26.9.12	<16			H27.10.5	<6.7		
						H26.9.17	<14			H27.10.13	<8.9		
						H26.9.17	<18						
						H26.9.17	<19						
						H26.9.17	<19						
						H26.9.17	<17						
						H26.10.6	<17						
5438-14-31						H26.9.24	<17						
						H26.9.26	<17						
						H26.9.26	<15						
5438-14-39						H26.10.7	<17			H27.10.13	<7.9		
5438-14-40						H26.9.16	<19			H27.10.5	<9.0		
						H26.9.17	<19						
5438-14-41						H26.9.24	<17						
						H26.9.24	<16						
5438-14-42						H26.9.25	<14	H27.9.25	<5.4				
						H26.10.6	18						
5438-14-48						H26.9.17	<16						
						H26.10.7	<13						

市町村	メッシュ番号	H24		H25		H26		H27		H27追加検査		(参考)空間放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
		検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)		
佐久穂町	5438-14-50			H25.9.30	<10	H26.9.12	<15	H27.9.15	<6.0	H27.10.5	<7.9	0.04~ 0.09 (H26)	
				H25.10.17	4.9	H26.9.12	<16	H27.9.25	<6.9	H27.10.5	<5.2		
						H26.9.12	<15	H27.9.25	<7.2	H27.10.5	<6.7		
						H26.9.16	<16	H27.9.25	<6.3	H27.10.5	<8.2		
						H26.9.22	<17	H27.9.25	<5.4	H27.10.5	<7.3		
						H26.9.22	<15	H27.9.28	<6.9	H27.10.8	<3.0		
						H26.9.22	<17	H27.9.30	<7.2	H27.10.13	<7.2		
						H26.9.24	<17	H27.9.30	<5.8	H27.10.13	<7.7		
						H26.9.24	<17	H27.9.30	<6.7	H27.10.13	<6.9		
						H26.9.24	<16			H27.10.13	<6.8		
						H26.9.26	<17			H27.10.19	<6.3		
						H26.9.26	<17						
						H26.9.26	<16						
						H26.10.6	<17						
						H26.10.6	<17						
						H26.10.6	<17						
		5438-14-51					H26.9.26	<16		H27.10.8	<4.3		
							H26.9.29	<17					
							H26.10.14	<14					
		5438-14-52					H26.9.24	<18					
		5438-14-53					H26.9.24	<16					
							H26.9.24	<16					
		5438-14-54					H26.10.6	<18					
		5438-14-55					H26.9.17	<18					
		5438-14-56					H26.9.17	<18		H27.10.19	<3.9		
							H26.10.2	<17					
							H26.10.2	<16					
		5438-14-60					H26.9.24	<18					
							H26.9.26	<16					
							H26.9.29	<16					
							H26.10.9	<15					
		5438-14-63					H26.10.1	<15					
	5438-14-64					H26.9.25	<17						
	5438-14-65					H26.9.24	<17						
	5438-14-66					H26.9.25	<18						
						H26.9.29	<19						
	5438-14-82					H26.9.17	<17						
	5438-14-83					H26.9.24	<19						
	5438-14-91					H26.9.17	<19						
	5438-14-93					H26.9.17	<19						
	5438-14-96					H26.10.9	7.9						
	5438-24-02					H26.9.17	<16						
	5438-14-50			H25.10.17	130								
小海町	5438-03-58					H26.9.24	13	H27.9.15	<6.9	H27.10.6	<7.1	0.03~ 0.16 (H24)	
						H26.10.2	81	H27.9.15	4.7	H27.10.6	15		
						H26.10.14	<16	H27.9.18	<9.3	H27.10.6	<6.5		
								H27.9.18	89	H27.10.6	<6.4		
								H27.9.18	19	H27.10.6	<7.7		
								H27.9.18	<7.8				
								H27.9.18	47				
								H27.9.25	<5.5				
								H27.9.25	16				
								H27.9.30	9.5				
							H27.9.30	<7.3					
		5438-13-19					H26.10.8	<16					
		5438-13-29	H24.10.19	<5.3									
		5438-14-00					H26.9.17	<17		H27.10.19	<4.8		
							H26.10.1	<15					
		5438-14-01					H26.9.29	<19					
		5438-14-03							H27.9.25	<9.1			
		5438-14-11					H26.9.17	<17		H27.10.6	<6.8		
							H26.9.29	<16		H27.10.13	<5.4		
							H26.9.30	<12					
		5438-14-12							H27.9.25	<5.0	H27.10.8		<2.4
										H27.9.30	<4.8		
		5438-14-20					H26.10.1	<19					
		5438-14-21					H26.9.29	<17		H27.10.8	<6.6		
							H26.9.29	<17		H27.10.8	<3.3		
							H26.10.1	<15		H27.10.13	<6.5		
	5438-14-22					H26.10.1	<18		H27.10.8	<4.3			
						H26.10.8	<17						
	5438-14-24					H26.10.8	<15						
	5438-14-30					H26.10.1	<18		H27.10.8	<2.9			
									H27.10.8	<3.2			
	5438-14-31					H26.9.29	<17	H27.9.30	<7.1	H27.10.8	<4.7		
									H27.10.8	<3.1			
	5438-14-32					H26.10.8	<18		H27.10.19	<5.3			
	5438-14-22	H24.9.28	129										

市町村	メッシュ番号	H24		H25		H26		H27		H27追加検査		(参考)空間放射線量 ( $\mu$ Sv/h)
		検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	検査日	検査結果 (Bq/kg)	
南牧村	5438-03-58			H25.10.18	<5.0	H26.9.26	<14					0.05~ 0.06 (H23)
						H26.10.10	<13					
	5438-03-67									H27.10.19	<4.7	
	5438-03-68									H27.10.2	<7.6	
	5338-73-96	H24.9.28	187									
小諸市	5438-43-54							H27.9.11	12			0.03~ 0.04 (H25)
	5438-43-55							H27.9.11	6.9			
								H27.9.11	7.7			
	5438-43-56									H27.10.5	<4.7	
										H27.10.8	<5.5	
										H27.10.8	<6.7	
										H27.10.13	<5.5	
	5438-43-66							H27.9.8	19			
							H27.9.14	<2.7				
	5438-43-34			H25.9.30	140					H27.10.5	<6.6	

(注) 表中の赤字は、他の野生きのこ(ハナイグチ、キノボリイグチ、チャナメツムタケ、シヨウゲンジ)で出荷制限の基となったデータ。

