

申 請

平成 29 年 9 月 7 日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 安倍 晋三 殿

福島県知事 内堀 雅雄

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 29 年 6 月 21 日付け指示について、下記のとおり要請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること
福島県いわき市において産出されるわらび（栽培のものに限る）
福島県会津美里町において産出される野生のくさそてつ（こごみ）
- 2 解除を申請する理由
別紙 1、2 参照

(別紙1)

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

福島県いわき市で産出されるわらび（栽培のものに限る）（以下、「わらび（栽培）」という）

2 検査状況及び解除申請の理由

(1) 検査の実施

福島県いわき市内において、わらび（栽培）の出荷再開の意向のある6名の生産者を対象として、それぞれ3検体以上採取し放射性物質検査を実施した。

(2) 現在までの検査結果（別表）

平成28年5月から6月の間、143点を採取し検査した。これらの結果、食品の基準値を超えるものは検出されず（平均値：15Bq/kg、最大値：84Bq/kg）、基準値を超過する確率（95%タイル値39Bq/kg）は低い。

平成29年5月から6月の間、104点を採取し検査した。これらの結果、食品の基準値を超えるものは検出されず（平均値：12Bq/kg、最大値：60Bq/kg）、安定して低水準・低下傾向にあり、基準値を超過する確率（95%タイル値30Bq/kg）は低い。

以上のことから、同市で産出されるわらび（栽培）については、今後基準値を超える可能性はほとんどないと推定できる。

3 福島県における管理計画

(1) 解除後の検査計画

わらび（栽培）の発生状況を確認しながら、出荷前には生産者毎に3検体以上検査するとともに、出荷期間中生産者毎に毎月1検体の定期検査を行う。

(2) 解除後の出荷管理

福島県といわき市は連携し、同市内においてわらび（栽培）生産を行う生産者毎に、ほ場所在地、出荷先、放射性物質の吸収抑制などを記録した生産者台帳を作成し、これにより管理する。

なお、わらび（栽培）の販売は、生産者台帳に記載した出荷先に限定し、流通業者（JA、市場、直売所）等に対し、当該生産者情報を周

知する。

また、記載内容等の変更があった場合は、県が生産者台帳を点検、更新し、新たに出荷再開の意向のある生産者を把握した場合は、栽培管理が十分に行われていること、生産物の検査結果が食品中の放射性物質の基準値を十分に下回っていることが確認された場合に限り、県が生産者台帳に追加する。

(3) 生産指導の実施

福島県はいわき市と連携し、生産者に対して、わらび（栽培）の放射性物質の吸収抑制（カリ肥料の施肥等）、施肥・病虫害防除等の栽培管理等を指導する。

その際、栽培管理を適切に実施していないことが確認された生産者については、わらび（栽培）を出荷しないよう指導する。

(4) 栽培わらび生産者台帳非掲載わらびが出荷されないことの確保

ア 生産者対策

福島県はいわき市と連携し、栽培わらび生産者台帳に掲載されている生産者以外の生産者は、出荷を行わないように生産者へ周知を行う。

イ 流通対策

福島県はいわき市と連携し、栽培わらび生産者台帳に掲載されている生産者以外のわらびを扱わないように、流通業者（JA、市場、直売所）へ周知を行う。

生産者に対しては、①生産市町名、②生産者名、③生産者番号、④栽培方法（栽培）の表示を徹底させ、わらび（栽培）の販売は、生産者台帳に記載した出荷先に限定し、流通業者（JA、市場、直売所）等に対し、当該生産者情報を周知する。

(5) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

福島県は、速やかにいわき市のわらび（栽培）の出荷自粛を要請するとともに、基準値を超過したわらび（栽培）を回収、廃棄させる。また、当該生産者に対して、栽培管理の実施状況を調査し、原因究明により再発防止を指導する。

(6) 生産者等へ周知

福島県はいわき市と連携し、本計画の内容について、生産者等に周知を図るとともに、関係機関・団体に協力を求める。

福島県いわき市栽培わらび検査結果 事前確認H28(Ge)

生産者番号	栽培地	わらび	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)
1	①いわき市川前町下 桶売字芹ヶ作	H28.5.20	<3.25
		H28.5.20	<3.95
		H28.5.20	<4.55
		H28.5.20	<3.15
1	②いわき市川前町下 桶売字芹ヶ作	H28.5.20	<7.25
		H28.5.20	<5.8
		H28.5.20	<3.1
2	いわき市三和町下三 坂字小風呂内	H28.5.20	<3.75
		H28.5.20	<2.95
		H28.5.20	<4.2
		H28.5.20	<4.35
3	いわき市三和町差塩 字大沢	H28.5.20	<3.6
		H28.5.20	<4.15
		H28.5.20	<4.25
		H28.5.20	<7.7
4	いわき市三和町差塩 字堀添	H28.5.20	<6.7
		H28.5.20	<3.45
		H28.5.20	<3.35
		H28.5.20	<3.7
		H28.5.20	<4.45
		H28.5.20	<3.55
5	いわき市田人町黒田 字川崎	H28.5.20	<3.85
		H28.5.20	<3.25
		H28.5.20	<2.75
6	いわき市川前町上桶 売字小久田	H28.5.24	44
		H28.5.24	17
		H28.5.24	84
		H28.5.24	28
		H28.5.24	11
		H28.5.24	16
		H28.5.24	28
		H28.5.24	18
		H28.5.24	72
		H28.5.24	51
		H28.5.24	23
		H28.5.24	15
		H28.5.24	31
		H28.5.24	24
		H28.5.24	39
		H28.5.24	59
		H28.5.24	16
		H28.5.24	7.3
		H28.5.24	9.8
		H28.5.24	15
H28.5.27	47		
H28.5.27	60		
H28.5.27	20		

生産者番号	栽培地	わらび	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)
		H28.5.27	25
		H28.5.24	18
		H28.5.24	9.5
		H28.5.24	18
		H28.5.27	57
		H28.5.27	9.3
		H28.5.27	12
		H28.5.31	30
		H28.5.27	42
		H28.5.27	17
		H28.6.3	16
		H28.5.31	12
		H28.5.27	14
		H28.5.27	32
		H28.5.27	19
		H28.5.27	8.9
		H28.5.27	11
		H28.5.27	14
		H28.5.27	20
		H28.5.27	18
		H28.5.27	25
		H28.5.27	5.4
		H28.5.27	10
		H28.5.27	9.6
		H28.5.27	8.7
		H28.5.27	8.1
		H28.5.27	21
		H28.5.27	9.3
		H28.5.27	22
		H28.5.27	<4.9
		H28.5.27	12
		H28.5.27	13
		H28.5.27	14
		H28.5.27	4.8
		H28.5.27	3.7
		H28.5.27	7.9
		H28.5.27	17
		H28.5.31	<3.85
		H28.5.31	12
		H28.5.31	13
		H28.5.31	<6.05
		H28.5.31	13
		H28.5.31	9.6
		H28.5.31	14
		H28.5.31	24
		H28.5.31	19
		H28.5.31	8.5
		H28.5.31	21
		H28.5.31	33
		H28.6.3	30
		H28.5.31	9.2
		H28.5.31	62

生産者番号	栽培地	わらび	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)
		H28.5.31	17
		H28.5.31	5.3
		H28.5.31	11
		H28.5.31	11
		H28.6.3	12
		H28.6.3	22
		H28.6.7	9.7
		H28.6.3	29
		H28.6.3	29
		H28.6.3	24
		H28.5.31	<5.25
		H28.6.7	17
		H28.6.3	10
		H28.6.3	20
		H28.6.3	15
		H28.6.3	28
		H28.6.3	5.6
		H28.6.7	4.9
		H28.5.31	<4.8
		H28.5.31	4.1
		H28.6.3	6
		H28.6.3	9.5
		H28.5.31	<4.2
		H28.5.31	<4.15
		H28.6.3	5.7
		H28.6.3	5.7
		H28.5.31	3.9
		H28.6.3	8.5
		H28.6.3	16
		H28.5.31	<4.15
		H28.5.31	4.7
		H28.6.3	<3.95
		H28.6.3	12
		H28.5.31	5.9
		H28.6.3	<3.1
		H28.5.31	4.1
		H28.6.3	21
		H28.6.7	4.3
		H28.6.3	<7.25
		H28.6.3	<3.65
		H28.6.3	7.4

平均値	15
最大値	84
最小値	3
中央値	10
標準偏差	15
95パーセンタイル値	39
標本数	143

※<(不検出)のデータには、検出限界値1/2を代入して計算した。

福島県いわき市栽培わらび検査結果 H29(Ge)

生産者番号	栽培地	わらび	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)
1	①いわき市川前町下 桶売字芹ヶ作	H29.5.26	<4.3
		H29.5.26	<3.2
		H29.5.26	<3.9
		H29.5.26	<4.7
		H29.5.26	<3.65
	②いわき市川前町下 桶売字芹ヶ作	H29.5.26	<3.45
		H29.5.26	<4.4
		H29.5.26	<4.7
2	いわき市三和町下三 坂字小風呂内	H29.5.19	<4.5
		H29.5.19	<3.85
		H29.5.19	<3.65
		H29.5.19	<3.25
		H29.5.19	<3.65
3	いわき市三和町差塩 字大沢	H29.5.19	<4.9
		H29.5.19	<3.65
		H29.5.19	<3.9
		H29.5.19	<3.85
		H29.5.19	<4.3
4	いわき市三和町差塩 字堀添	H29.5.19	<4.45
		H29.5.19	<3.75
		H29.5.19	<3.5
		H29.5.19	<5.25
		H29.5.19	<5.1
		H29.5.19	<5.6
		H29.5.19	<4.05
5	いわき市田人町黒田 字川崎	H29.5.19	<4.35
		H29.5.19	<5.7
		H29.5.19	<4.45
6	いわき市川前町上桶 売字小久田	H29.5.30	32
		H29.5.30	25
		H29.5.30	21
		H29.5.30	8.4
		H29.5.30	<7.55
		H29.5.30	11
		H29.5.30	60
		H29.5.30	47
		H29.5.30	16

生産者番号	栽培地	わらび	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)
		H29.5.30	15
		H29.5.30	16
		H29.5.30	6.6
		H29.5.30	24
		H29.5.30	21
		H29.5.30	14
		H29.5.30	6.1
		H29.5.30	9.8
		H29.5.30	27
		H29.5.30	14
		H29.5.30	9.4
		H29.5.30	48
		H29.5.30	7.1
		H29.5.30	11
		H29.5.30	9
		H29.5.30	11
		H29.5.30	28
		H29.5.30	7.8
		H29.5.30	11
		H29.5.30	<5.15
		H29.5.30	14
		H29.5.30	8.5
		H29.5.30	10
		H29.5.30	6
		H29.6.1	6.5
		H29.5.30	9.1
		H29.6.1	9.1
		H29.6.1	18
		H29.6.1	<5.2
		H29.6.1	11
		H29.6.1	<9.25
		H29.6.1	12
		H29.6.1	7
		H29.6.1	23
		H29.6.1	6
		H29.6.1	10
		H29.6.1	34
		H29.6.1	<4.25
		H29.6.1	18

生産者番号	栽培地	わらび	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)
		H29.6.1	5.9
		H29.6.1	9.2
		H29.6.1	21
		H29.6.1	6
		H29.6.1	7.5
		H29.6.1	40
		H29.6.1	41
		H29.6.1	<4.45
		H29.6.1	11
		H29.6.1	24
		H29.6.1	40
		H29.6.1	<4.6
		H29.6.1	<4.8
		H29.6.1	8.9
		H29.6.1	17
		H29.6.1	<4.8
		H29.6.1	<4.35
		H29.6.1	21
		H29.6.1	22
		H29.6.1	4.5
		H29.6.1	5.4
		H29.6.1	6
		H29.6.1	5.8
		H29.6.1	21
		H29.6.1	<4.2
		H29.6.1	10
		H29.6.1	<4.3
		H29.6.1	8.2

平均値	12
最大値	60
最小値	3
中央値	8
標準偏差	11
95パーセンタイル値	30
標本数	104

※<(不検出)のデータには、検出限界値1/2を代入して計算した。

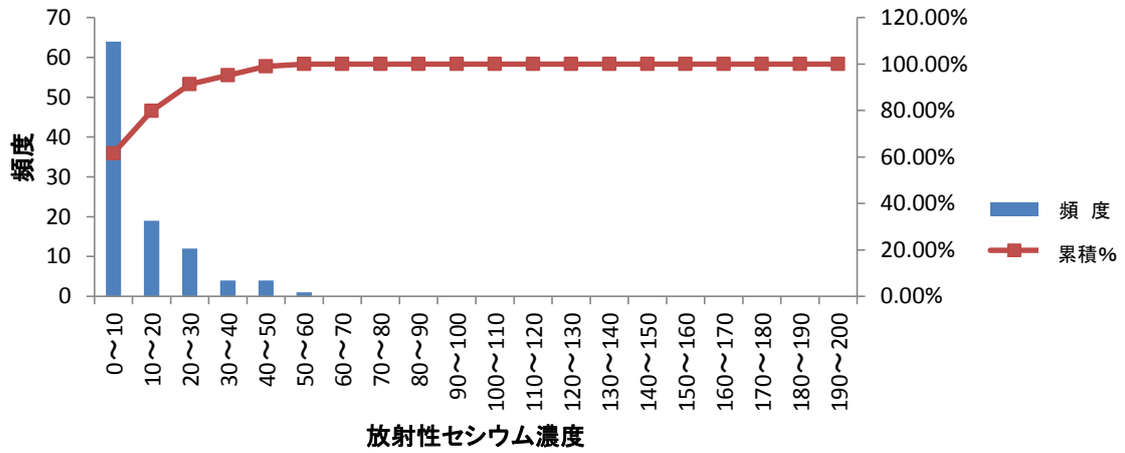
福島県いわき市栽培わらび検査結果

生産者番号	栽培地	平成25年		平成26年		平成27年事前確認(NaI)		平成28年事前確認(Ge)		平成29年事前確認(Ge)	
		測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)
1	①いわき市川前町下桶売字芹ヶ作			H26.5.20	<3.8	H27.5.19	<7	H28.5.20	<3.25	H29.5.26	<4.3
						H27.5.19	<3.2	H28.5.20	<3.95	H29.5.26	<3.2
						H27.5.19	<3.4	H28.5.20	<4.55	H29.5.26	<3.9
						H27.5.19	<4.65	H28.5.20	<3.15	H29.5.26	<4.7
						H27.5.19	<3.2			H29.5.26	<3.65
						H27.5.19	4.6				
				H27.5.19	5.1						
1	②いわき市川前町下桶売字芹ヶ作			H26.6.3	<6.7	H27.5.19	<3.1	H28.5.20	<7.25	H29.5.26	<3.45
						H27.5.19	<3.5	H28.5.20	<5.8	H29.5.26	<4.4
						H27.5.19	<3.65	H28.5.20	<3.1	H29.5.26	<4.7
2	いわき市三和町下三坂字小風呂内	H25.6.20	<2.75	H26.6.3	<2.95	H27.5.8	<2.95	H28.5.20	<3.75	H29.5.19	<4.5
						H27.5.8	6.11	H28.5.20	<2.95	H29.5.19	<3.85
						H27.5.8	3.46	H28.5.20	<4.2	H29.5.19	<3.65
						H27.5.8	<3.7	H28.5.20	<4.35	H29.5.19	<3.25
						H27.5.8	<4.1	H28.5.20	<4.8	H29.5.19	<3.65
3	いわき市三和町差塩字大沢	H25.6.20	3.21	H26.6.3	<3.4	H27.5.12	<10.35	H28.5.20	<3.6	H29.5.19	<4.9
						H27.5.12	<6.45	H28.5.20	<4.15	H29.5.19	<3.65
						H27.5.12	<7	H28.5.20	<4.25	H29.5.19	<3.9
						H27.5.12	<6.7	H28.5.20	<7.7	H29.5.19	<3.85
				H27.5.12	<8.1	H28.5.20	<6.7	H29.5.19	<4.3		
4	いわき市三和町差塩字堀添	H25.7.22	<6.95	H26.6.3	<6.7	H27.5.12	<3.7	H28.5.20	<3.45	H29.5.19	<4.45
						H27.5.12	<3.95	H28.5.20	<3.35	H29.5.19	<3.75
						H27.5.12	<3.9	H28.5.20	<3.7	H29.5.19	<3.5
						H27.5.12	<4.55	H28.5.20	<4.45	H29.5.19	<5.25
						H27.5.12	<4.45	H28.5.20	<3.55	H29.5.19	<5.1
						H27.5.12	<4.45	H28.5.20	<3.85	H29.5.19	<5.6
				H27.5.12	<4.55	H28.5.20	<4.55	H29.5.19	<4.05		
5	いわき市田人町黒田字川崎	H25.7.18	<8	H29.7.1	<8	H27.5.21	<5.85	H28.5.20	<3.25	H29.5.19	<4.35
						H27.5.21	<4.9	H28.5.20	<2.75	H29.5.19	<5.7
						H27.5.21	<7.2	H28.5.20	<3.85	H29.5.19	<4.45
6	いわき市川前町上桶売字小久田	H25.5.17	21	H26.6.17	56	H27.5.22	78	H28.5.24	44	H29.5.30	32
		H25.5.17	<3.8	H26.6.17	44	H27.5.22	40	H28.5.24	17		
		H25.5.17	42	H26.6.18	<8.9	H27.5.22	73	H28.5.24	84	H29.5.30	25
		H25.7.11	14	H26.6.18	<9.35	H27.5.22	51	H28.5.24	28	H29.5.30	21
		H25.7.11	16	H26.6.19	<8	H27.5.22	22	H28.5.24	11	H29.5.30	8.4
		H25.7.11	25	H26.6.19	45	H27.5.22	6.8	H28.5.24	16		
				H26.6.20	7	H27.5.22	39	H28.5.24	28	H29.5.30	<7.55
				H26.6.20	11	H27.5.22	34	H28.5.24	18	H29.5.30	11
						H27.5.22	120	H28.5.24	72	H29.5.30	60
						H27.5.22	120	H28.5.24	51	H29.5.30	47
						H27.5.22	25	H28.5.24	23	H29.5.30	16
								H28.5.24	15	H29.5.30	15
						H27.5.22	81	H28.5.24	31	H29.5.30	16
						H27.5.22	36	H28.5.24	24	H29.5.30	6.6
						H27.5.22	57	H28.5.24	39	H29.5.30	24
						H27.5.22	49	H28.5.24	59	H29.5.30	21
								H28.5.24	16	H29.5.30	14
						H27.5.22	26	H28.5.24	7.3	H29.5.30	6.1
								H28.5.24	9.8		
						H27.5.22	23	H28.5.24	15	H29.5.30	9.8
				H27.5.22	62	H28.5.27	47	H29.5.30	27		
				H27.5.22	47	H28.5.27	60	H29.5.30	14		
				H27.5.22	40	H28.5.27	20	H29.5.30	9.4		
				H27.5.22	16	H28.5.27	25	H29.5.30	48		
						H28.5.24	18				
						H28.5.24	9.5	H29.5.30	7.1		
						H28.5.24	18				
				H27.5.22	24	H28.5.27	57	H29.5.30	11		

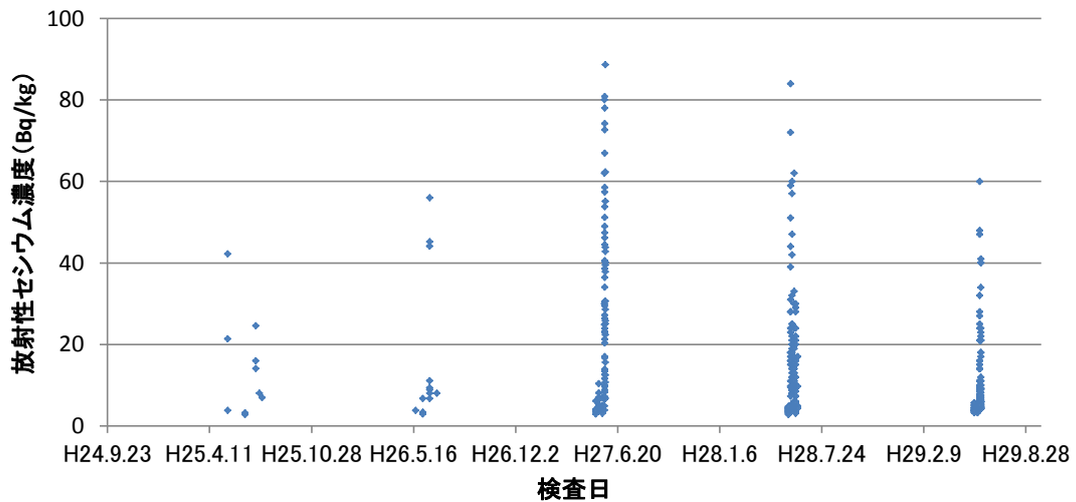
生産者番号	栽培地	平成25年		平成26年		平成27年事前確認(NaI)		平成28年事前確認(Ge)		平成29年事前確認(Ge)	
		測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)	測定日	Cs合計(Bq/kg)
						H27.5.22	30	H28.5.27	9.3	H29.5.30	9
						H27.5.22	21	H28.5.27	12		
						H27.5.22	74	H28.5.31	30	H29.5.30	11
						H27.5.22	44	H28.5.27	42	H29.5.30	28
								H28.5.27	17		
						H27.5.22	62	H28.6.3	16	H29.5.30	7.8
								H28.5.31	12		
						H27.5.22	23	H28.5.27	14		
						H27.5.22	26	H28.5.27	32	H29.5.30	11
						H27.5.22	80	H28.5.27	19		
						H27.5.22	17	H28.5.27	8.9	H29.5.30	<5.15
								H28.5.27	11		
						H27.5.22	13	H28.5.27	14	H29.5.30	14
								H28.5.27	20		
						H27.5.22	89	H28.5.27	18	H29.5.30	8.5
								H28.5.27	25		
						H27.5.22	20	H28.5.27	5.4	H29.5.30	10
						H27.5.22	41	H28.5.27	10		
						H27.5.22	27	H28.5.27	9.6		
						H27.5.22	27	H28.5.27	8.7	H29.6.1	6
						H27.5.22	29	H28.5.27	8.1	H29.6.1	6.5
								H28.5.27	21		
								H28.5.27	9.3	H29.5.30	9.1
								H28.5.27	22		
						H27.5.22	7.3	H28.5.27	<4.9	H29.6.1	9.1
						H27.5.22	30	H28.5.27	12		
						H27.5.22	38	H28.5.27	13	H29.6.1	18
						H27.5.22	46	H28.5.27	14		
								H28.5.27	4.8	H29.6.1	<5.2
								H28.5.27	3.7		
								H28.5.27	7.9	H29.6.1	11
								H28.5.27	17		
						H27.5.22	14	H28.5.31	<3.85	H29.6.1	<9.25
								H28.5.31	12	H29.6.1	12
								H28.5.31	13		
						H27.5.22	17	H28.5.31	<6.05	H29.6.1	7
								H28.5.31	13		
						H27.5.22	44	H28.5.31	9.6	H29.6.1	23
								H28.5.31	14		
						H27.5.22	29	H28.5.31	24	H29.6.1	6
								H28.5.31	19		
						H27.5.22	43	H28.5.31	8.5	H29.6.1	10
								H28.5.31	21		
								H28.5.31	33	H29.6.1	34
								H28.6.3	30		
								H28.5.31	9.2	H29.6.1	<4.25
								H28.5.31	62	H29.6.1	18
						H27.5.22	67	H28.5.31	17	H29.6.1	5.9
								H28.5.31	5.3	H29.6.1	9.2
								H28.5.31	11		
						H27.5.22	31	H28.5.31	11	H29.6.1	21
						H27.5.22	25	H28.6.3	12	H29.6.1	6
								H28.6.3	22	H29.6.1	7.5
								H28.6.7	9.7		
						H27.5.22	59	H28.6.3	29	H29.6.1	40
								H28.6.3	29		
								H28.6.3	24	H29.6.1	41
								H28.5.31	<5.25	H29.6.1	<4.45
						H27.5.22	54	H28.6.7	17	H29.6.1	11
								H28.6.3	10		
						H27.5.22	55	H28.6.3	20	H29.6.1	24
								H28.6.3	15		

生産者番号	栽培地	平成25年		平成26年		平成27年事前確認 (NaI)		平成28年事前確認(Ge)		平成29年事前確認(Ge)	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)
								H28.6.3	28	H29.6.1	40
								H28.6.3	5.6	H29.6.1	<4.6
						H27.5.22	13	H28.6.7	4.9	H29.6.1	<4.8
								H28.5.31	<4.8		
								H28.5.31	4.1	H29.6.1	8.9
								H28.6.3	6.0		
								H28.6.3	9.5	H29.6.1	17
						H27.5.22	9.7	H28.5.31	<4.2	H29.6.1	<4.8
								H28.5.31	<4.15		
								H28.6.3	5.7	H29.6.1	<4.35
								H28.6.3	5.7		
						H27.5.22	8.3	H28.5.31	3.9	H29.6.1	21
								H28.6.3	8.5		
								H28.6.3	16	H29.6.1	22
								H28.5.31	<4.15	H29.6.1	4.5
						H27.5.22	10	H28.5.31	4.7	H29.6.1	5.4
								H28.6.3	<3.95		
								H28.6.3	12	H29.6.1	6
						H27.5.22	12	H28.5.31	5.9	H29.6.1	5.8
								H28.6.3	<3.1		
						H27.5.22	10	H28.5.31	4.1		
								H28.6.3	21	H29.6.1	21
								H28.6.7	4.3	H29.6.1	<4.2
						H27.5.22	13	H28.6.3	<7.25	H29.6.1	10
						H27.5.22	11	H28.6.3	<3.65	H29.6.1	<4.3
								H28.6.3	7.4	H29.6.1	8.2

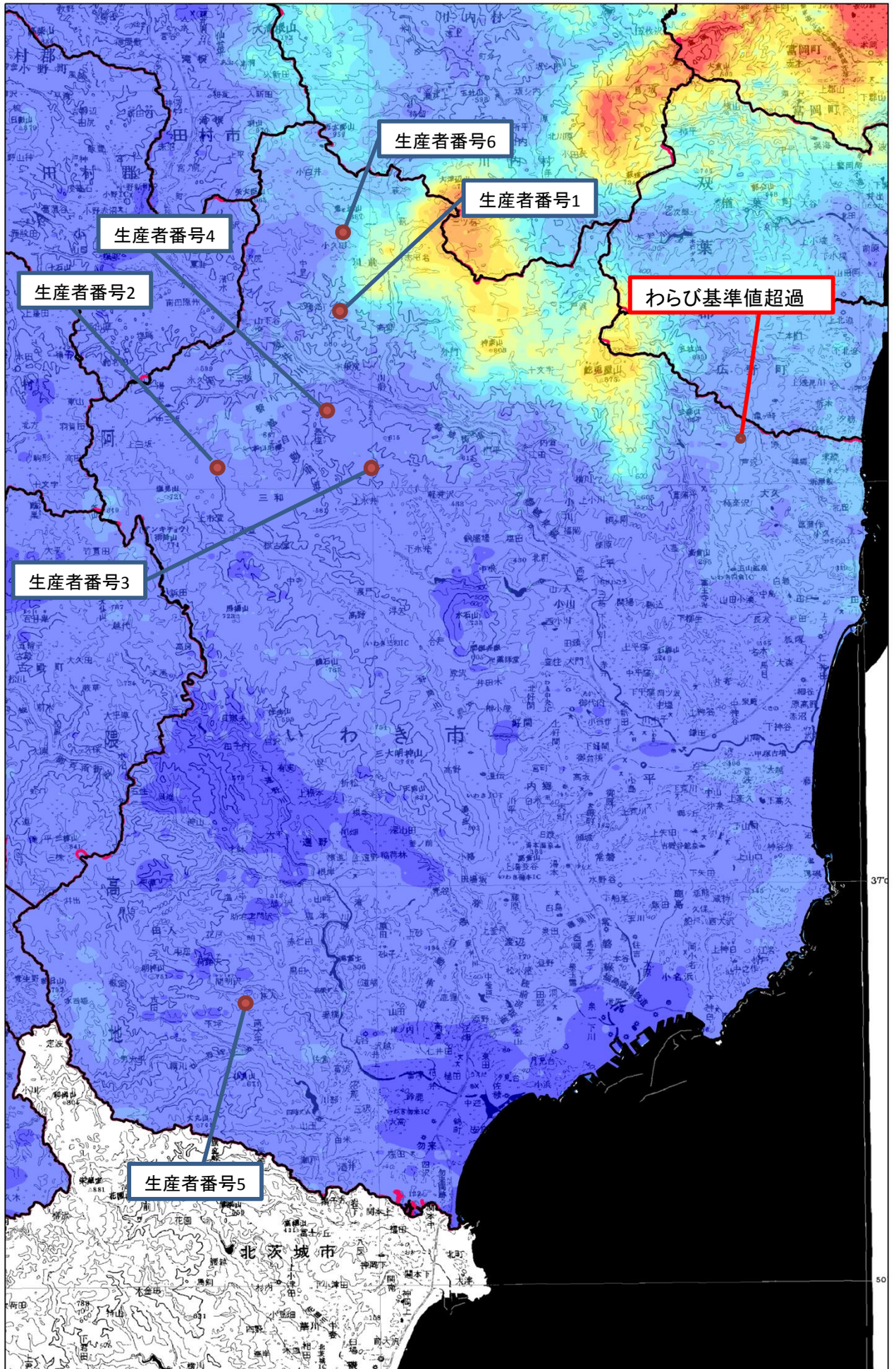
H29わらび(栽培)のセシウム濃度 (いわき市)



わらび(栽培)のセシウム濃度の推移 (いわき市)



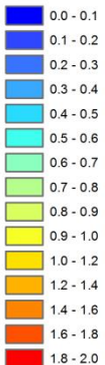
いわき市 わらび（栽培） 生産者位置図



1:162,013

空間線量値 ($\mu\text{Sv/h}$)

凡例



原子力規制委員会による航空機モニタリング結果 (H27. 11. 4換算) から作成

0 9001,800 3,600メートル

(別紙2)

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

福島県会津美里町で産出される野生のくさそてつ（ごみ）（以下、「くさそてつ（ごみ）（野生）」という）

2 検査状況

(1) 出荷制限指示

平成26年4月22日に県が会津美里町から採取されたくさそてつ（ごみ）（野生）の放射性物質検査を実施した結果、食品の基準値（100Bq/kg）を超える放射性セシウム（130Bq/kg）が検出されたため、同年4月24日に国から県に対して、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請するよう指示が出された。

県は国から指示を受け、会津美里町に対し、同町において採取されたくさそてつ（ごみ）（野生）について、一切の出荷を行わないよう周知・指導を要請するとともに、県から直売所、卸売市場等に対し、同町から産出されるくさそてつ（ごみ）（野生）を扱わないよう要請した。

また、その他の市町村についても、産地の市町村名を確認の上、適切な表示により流通させるよう流通拠点の巡回指導を行ってきた。

(2) 現在までの検査結果（別表）

県は会津美里町と連携し、くさそてつ（ごみ）（野生）の出荷制限解除に向け、平成27年4月から平成28年5月にかけて、同町のくさそてつ（ごみ）（野生）の代表的な地点を選定し検査を行うモニタリング検査により、のべ9点を採取し、安定して低水準であることを確認した。

さらに、平成29年4月から60点を採取し、詳細検査を実施した。

これらの検査の結果、食品の基準値を超えるものは検出されず（平均値：8.4Bq/kg、最大値：42Bq/kg）、すべて基準値の2分の1を下回り、同町のくさそてつ（ごみ）（野生）の放射性物質濃度は安定して低水準であることを確認し、基準値を超過する確率（95パーセントイル値 29Bq/kg）は低いと推定できることから、出荷制限は解除されるべきと判断した。

3 福島県における管理計画

(1) 解除後の検査計画

ア 県は、くさそてつ（ごみ）（野生）の発生状況を確認しながら、採取シーズン初期に3検体以上の検査を行い、基準値以下であることを確認する。

イ 出荷されるくさそてつ（ごみ）（野生）の安全性を確保するため、出荷期間内において1週間に1回程度1検体の定期検査を行う。

ウ 過去に検査を行っていない場所から出荷する場合は、1検体以上の検査を行う。

(2) 解除後の出荷管理

福島県と会津美里町は連携し、同町のくさそてつ（ごみ）（野生）を出荷する生産者や直売所、卸売市場等に対して、入荷先（採取山林）、販売先の記録（生産者台帳）を作成・保管するよう要請し、当該記録を県へ提出してもらう。

また、出荷実績のない生産者を把握した場合は、その都度台帳を更新する。

(3) 出荷制限地域のくさそてつ（ごみ）（野生）が出荷されないことの確保

ア 生産者対策

福島県と市町村は連携し、福島県内で出荷制限が継続されている市町村がある場合は、これまで同様、当該市町村に対し、出荷を行わないよう生産者等関係者への周知を行うよう要請する。

イ 流通対策

福島県と市町村は連携し、福島県内で出荷制限が継続されている市町村がある場合は、これまで同様、流通業者（JA、市場、直売所）等に対し、出荷制限地域のくさそてつ（ごみ）（野生）を扱わないことや、市町村名の表示がないくさそてつ（ごみ）（野生）については、生産地の市町村名を確認のうえ、適切な表示により流通させることを要請する。

生産者に対しては、①生産市町村名、②生産者名、③採取区分（野生）の表示を徹底させ、くさそてつ（ごみ）（野生）の販売は、生産者台帳に記載した出荷先に限定し、流通業者（JA、市場、直売所）等に対し、当該生産者情報を周知する。

(4) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

福島県は、速やかに会津美里町のくさそてつ（ごみ）（野生）の出荷自粛を要請するとともに、基準値を超過したくさそてつ（ごみ）（野生）を回収、廃棄させる。

(5) 関係者への周知

福島県は会津美里町と連携し、本計画の内容について、生産者等に周知を図るとともに、関係機関・団体に協力を求める。

福島県会津美里町の野生山菜(くさそてつ(ごみ))検査結果

番号	市町村	平成29年	
		測定日	Cs合計 (Bg/kg)
1	会津美里町	H29.5.2	<4.8
2		H29.5.2	<5.9
3		H29.4.28	<5.0
4		H29.5.9	8.3
5		H29.5.9	<4.9
6		H29.5.9	<6.3
7		H29.5.9	<4.2
8		H29.4.28	<5.0
9		H29.4.28	<5.7
10		H29.4.28	<3.5
11		H29.4.28	<4.1
12		H29.4.28	<5.8
13		H29.4.28	<5.1
14		H29.4.28	<5.4
15		H29.4.28	<5.6
16		H29.5.2	26.0
17		H29.5.2	4.6
18		H29.5.2	<3.2
19		H29.5.2	<4.1
20		H29.5.2	34
21		H29.5.2	37
22		H29.5.2	<4.3
23		H29.5.2	<5.6
24		H29.5.2	<4.3
25		H29.5.2	<4.2
26		H29.5.2	<3.7
27		H29.5.2	<5.1
28		H29.5.2	<5.5
29		H29.5.2	<5.2
30		H29.5.2	7.3
31		H29.5.2	<4.7
32		H29.5.2	<4.3
33		H29.5.2	<5.2
34		H29.5.2	<6.6
35		H29.5.2	<3.8
36		H29.5.9	<4.2
37		H29.5.9	<4.0
38		H29.5.9	<5.1
39		H29.5.9	<3.7
40		H29.5.9	12.0
41		H29.5.9	19
42		H29.5.9	<5.5
43		H29.5.9	6.2
44		H29.5.9	42
45		H29.5.9	<3.6
46		H29.5.9	<4.7
47		H29.5.9	<7.1
48		H29.5.9	<5.6
49		H29.5.9	<4.8
50		H29.5.9	13
51		H29.5.9	<3.4
52		H29.5.9	<5.4
53		H29.5.9	<6.9
54		H29.5.9	<4.5
55		H29.5.9	<4.1
56		H29.5.9	22
57		H29.5.9	9.4
58		H29.5.9	<4.5
59		H29.5.12	<3.0
60		H29.5.12	27.0

実測値

平均値	8.4
最大値	42
最小値	3.2
中央値	5.2
標準偏差	8.7
95パーセンタイル値	29
標本数	60

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。

福島県会津美里町くさそてつ(ごみ)検査結果

番号	市町村	平成27年		平成28年		平成29年	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)
1	会津美里町	H27.4.24	<9.3	H28.4.27	<4.8	H29.5.2	<4.8
2		H27.5.8	<7.6	H28.5.10	<5.5	H29.5.2	<5.9
3		H27.5.8	<9.3	H28.5.10	<6.2	H29.4.28	<5.0
4		H27.5.8	<10	H28.5.10	6.7	H29.5.9	8.3
5		H27.5.1	52			H29.5.9	<4.9
6						H29.5.9	<6.3
7						H29.5.9	<4.2
8						H29.4.28	<5.0
9						H29.4.28	<5.7
10						H29.4.28	<3.5
11						H29.4.28	<4.1
12						H29.4.28	<5.8
13						H29.4.28	<5.1
14						H29.4.28	<5.4
15						H29.4.28	<5.6
16						H29.5.2	26
17						H29.5.2	4.6
18						H29.5.2	<3.2
19						H29.5.2	<4.1
20						H29.5.2	34
21						H29.5.2	37
22						H29.5.2	<4.3
23						H29.5.2	<5.6
24						H29.5.2	<4.3
25						H29.5.2	<4.2
26						H29.5.2	<3.7
27						H29.5.2	<5.1
28						H29.5.2	<5.5
29						H29.5.2	<5.2
30						H29.5.2	7.3
31						H29.5.2	<4.7
32						H29.5.2	<4.3
33						H29.5.2	<5.2
34						H29.5.2	<6.6
35						H29.5.2	<3.8
36						H29.5.9	<4.2
37						H29.5.9	<4.0
38						H29.5.9	<5.1
39						H29.5.9	<3.7
40						H29.5.9	12
41						H29.5.9	19
42						H29.5.9	<5.5
43						H29.5.9	6.2
44						H29.5.9	42
45						H29.5.9	<3.6
46						H29.5.9	<4.7
47						H29.5.9	<7.1
48						H29.5.9	<5.6
49						H29.5.9	<4.8
50						H29.5.9	13
51						H29.5.9	<3.4
52						H29.5.9	<5.4
53						H29.5.9	<6.9
54						H29.5.9	<4.5
55						H29.5.9	<4.1
56						H29.5.9	22
57						H29.5.9	9.4
58						H29.5.9	<4.5
59						H29.5.12	<3.0
60						H29.5.12	27

