

申 請

平成27年 5月15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27年5月13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
福島県喜多方市において産出されたわらび（栽培のものに限る）
- 2 解除を申請する理由
別紙参照

(別紙)

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

福島県喜多方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

（1）検査地点の選定

福島県喜多方市内において、わらびの栽培を行っている13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27年5月の検査の結果、食品の基準値を超えるものは検出されず（平均値：8.1Bq/kg、最大値：12.6Bq/kg）、全てが基準値の2分の1以下であり、基準値を超過する確率（95%タイル値10.6Bq/kg）は低いと推定できる。

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

福島県と喜多方市は連携し、同市内においてわらび（栽培）生産を行う生産者毎に、場所所在地、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、新たな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

福島県は喜多方市と連携し、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・病害虫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) 出荷制限地域のわらび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に要請するとともに、生産者へ周知を行う。

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、出荷制限地域のわらびを扱わないことや、市町村名の表示がないわらび（栽培）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生産者等関係者に要請するとともに、生産者へ周知を行う。

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、速やかに喜多方市のわらび（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

福島県は喜多方市と連携し、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。

福島県喜多方市栽培わらび検査結果

生産者番号	栽培地	わらび		空間線量率 (参考)	土壌 (参考)
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)		
1	喜多方市岩月町	H27.5.12	ND(<9.2)	0.158	290
		H27.5.12	ND(<8.1)		
		H27.5.12	ND(<8.9)		
2	喜多方市関柴町	H27.5.1	ND(<6.4)	0.134	860
		H27.5.1	4.4		
		H27.5.1	ND(<8.0)		
		H27.5.1	ND(<9.4)		
3	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<10.1)	0.120	160
		H27.5.12	ND(<7.7)		
		H27.5.12	ND(<7.1)		
4-1	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<9.4)	0.092	130
		H27.5.12	ND(<7.0)		
		H27.5.12	ND(<8.4)		
4-2	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<6.8)	0.110	210
		H27.5.12	ND(<8.0)	0.099	320
		H27.5.12	ND(<9.1)		
4-3	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<8.7)	0.100	71
		H27.5.12	ND(<7.5)		
		H27.5.12	ND(<8.0)		
5	喜多方市熱塩加納町	H27.5.12	ND(<9.4)	0.120	280
		H27.5.12	ND(<8.4)		
		H27.5.12	ND(<8.5)		
6	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<9.3)	0.080	110
		H27.5.12	ND(<7.6)		
		H27.5.12	ND(<9.9)		
7-1	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<8.1)	0.087	150
		H27.5.12	ND(<7.7)		
		H27.5.12	ND(<8.6)		
7-2	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<7.6)	0.073	180
		H27.5.12	ND(<8.9)		
		H27.5.12	ND(<6.8)		
8-1	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<9.7)	0.122	690
		H27.5.12	ND(<7.4)		
		H27.5.12	ND(<9.6)		
8-2	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<7.1)	0.082	80
		H27.5.12	ND(<7.6)		
		H27.5.12	ND(<8.3)		

生産者番号	栽培地	わらび		空間線量率 (参考)	土壤 (参考)
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)		
8-3	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<12.1)	0.095	ND
		H27.5.12	ND(<12.6)		
		H27.5.12	ND(<10.4)		
8-4	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<6.7)	0.116	82
		H27.5.12	ND(<10.0)		
		H27.5.12	ND(<6.4)		
9	喜多方市高郷町	H27.5.12	ND(<9.3)	0.090	290
		H27.5.12	ND(<5.8)		
		H27.5.12	ND(<7.1)		
10	喜多方市熱塩加納町	H27.5.12	ND(<6.9)	0.104	470
		H27.5.12	ND(<6.5)		
		H27.5.12	ND(<6.7)		
11-1	喜多方市山都町	H27.5.12	ND(<7.5)	0.120	160
		H27.5.12	ND(<8.6)		
		H27.5.12	ND(<6.5)		
11-2	喜多方市山都町	H27.5.12	ND(<6.8)	0.090	230
		H27.5.12	ND(<7.3)		
		H27.5.12	ND(<8.2)		
12	喜多方市岩月町	H27.5.1	6.2	0.107	890
		H27.5.1	5.6		
		H27.5.1	ND(<8.6)		
		H27.5.1	ND(<10.4)		
13	喜多方市慶徳町	H27.5.1	ND(<8.7)	0.114	290
		H27.5.1	ND(<10.4)		
		H27.5.1	ND(<7.1)		
		H27.5.1	ND(<7.4)		

平均値	8.1
最大値	12.6
最小値	4.4
中央値	8.0
標準偏差	1.5
95パーセンタイル値	10.6
標本数	63

注:<(不検出)のデータには、検出限界値を代入して計算した。

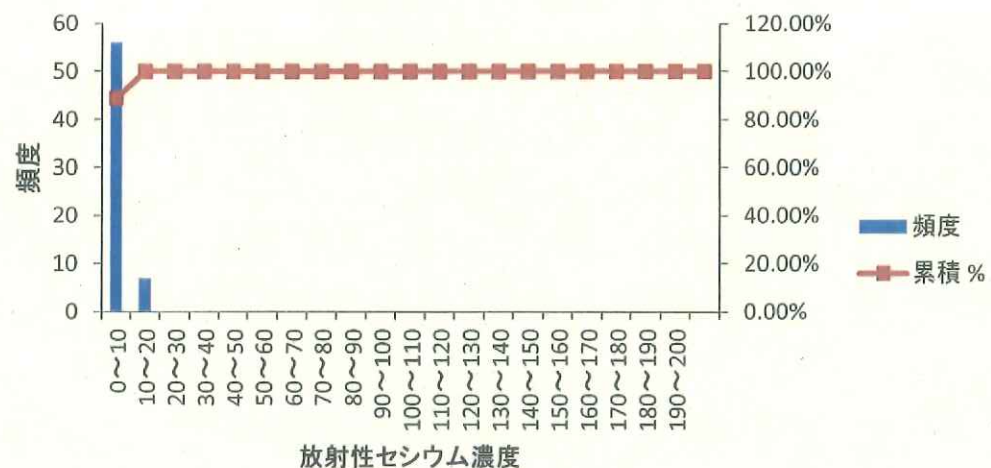
福島県喜多方市栽培わらび検査結果

生産者番号	栽培地	平成25年		平成26年		平成27年	
		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	喜多方市岩月町	H25.7.12	ND(<5.7)	H26.6.5	ND(<8.1)	H27.5.12	ND(<9.2)
				H26.6.5	ND(<8.1)	H27.5.12	ND(<6.1)
				H26.6.5	ND(<8.3)	H27.5.12	ND(<8.9)
2	喜多方市関柴町	H25.5.17	ND(<15.6)	H26.6.5	3.5	H27.5.1	ND(<6.4)
		H25.7.12	4.2	H26.6.5	5.3	H27.5.1	4.4
				H26.6.5	4.9	H27.5.1	ND(<8.0)
				H26.6.5	3.5	H27.5.1	ND(<9.4)
3	喜多方市高郷町	H25.7.19	ND(<17.7)	H26.6.5	ND(<7.9)	H27.5.12	ND(<10.1)
				H26.6.5	ND(<7.2)	H27.5.12	ND(<7.7)
				H26.6.5	ND(<8.6)	H27.5.12	ND(<7.1)
				H26.6.5	ND(<10.0)		
				H26.6.5	ND(<8.6)		
4-1	喜多方市高郷町	H25.7.19	ND(<18.1)	H26.6.5	ND(<9.6)	H27.5.12	ND(<9.4)
				H26.6.5	ND(<8.1)	H27.5.12	ND(<7.0)
				H26.6.5	ND(<8.3)	H27.5.12	ND(<8.4)
				H26.6.5	ND(<8.7)		
4-2	喜多方市高郷町	H25.7.19	ND(<20.7)	H26.6.5	ND(<8.0)	H27.5.12	ND(<6.8)
				H26.6.5	ND(<9.4)	H27.5.12	ND(<8.0)
						H27.5.12	ND(<9.1)
4-3	喜多方市高郷町			H26.6.5	ND(<9.5)	H27.5.12	ND(<8.7)
				H26.6.5	ND(<10.7)	H27.5.12	ND(<7.5)
				H26.6.5	ND(<7.2)	H27.5.12	ND(<8.0)
				H26.6.5	ND(<8.0)		
5	喜多方市熱塩加納町			H26.6.11	ND(<7.5)	H27.5.12	ND(<9.4)
				H26.6.11	ND(<9.2)	H27.5.12	ND(<8.4)
				H26.6.11	ND(<6.6)	H27.5.12	ND(<8.5)
				H26.6.11	ND(<9.7)		
				H26.6.11	ND(<9.8)		
				H26.6.11	ND(<9.3)		
6	喜多方市高郷町			H26.6.5	ND(<10.5)	H27.5.12	ND(<9.3)
				H26.6.5	ND(<9.4)	H27.5.12	ND(<7.6)
				H26.6.5	ND(<7.8)	H27.5.12	ND(<9.9)
				H26.6.5	ND(<8.4)		
7-1	喜多方市高郷町	H25.7.19	ND(<12.4)	H26.6.5	ND(<9.4)	H27.5.12	ND(<8.1)
				H26.6.5	ND(<12.8)	H27.5.12	ND(<7.7)
						H27.5.12	ND(<8.5)
7-2	喜多方市高郷町	H25.7.19	ND(<18.0)	H26.6.5	ND(<10.1)	H27.5.12	ND(<7.6)
				H26.6.5	ND(<8.4)	H27.5.12	ND(<8.9)
				H26.6.5	ND(<9.3)	H27.5.12	ND(<6.8)
				H26.6.5	ND(<8.8)		

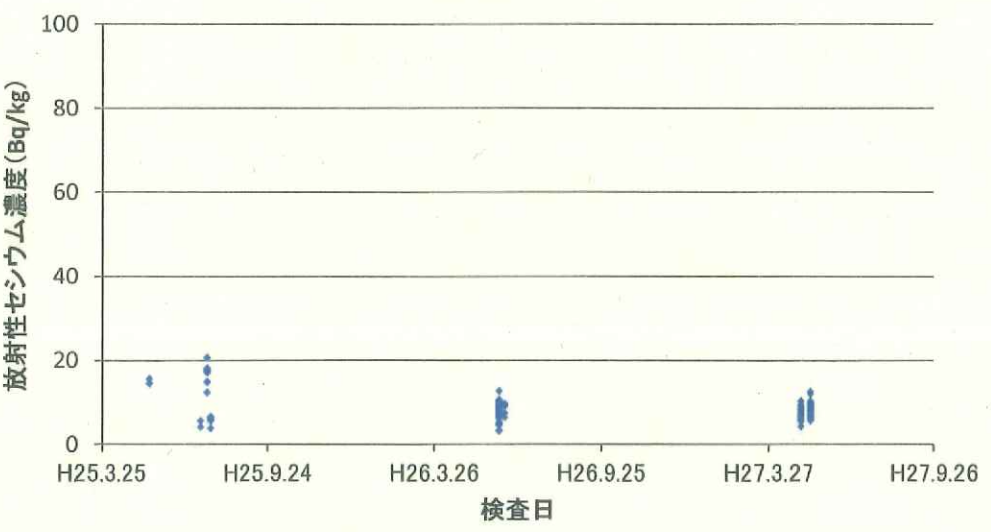
生産者番号	栽培地	平成25年		平成26年		平成27年	
		測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)	測定日	Cs合計 (Bq/kg)
8-1	喜多方市高郷町	H25.7.23	6.7	H26.6.5	ND(<9.0)	H27.5.12	ND(<9.7)
				H26.6.5	ND(<7.3)	H27.5.12	ND(<7.4)
				H26.6.5	ND(<8.9)	H27.5.12	ND(<9.6)
8-2	喜多方市高郷町	H25.7.23	ND(<5.7)	H26.6.5	ND(<8.1)	H27.5.12	ND(<7.1)
				H26.6.5	ND(<8.5)	H27.5.12	ND(<7.6)
				H26.6.5	ND(<9.0)	H27.5.12	ND(<8.3)
				H26.6.5	ND(<7.1)		
8-3	喜多方市高郷町	H25.7.23	ND(<6.1)	H26.6.5	ND(<6.3)	H27.5.12	ND(<12.1)
				H26.6.5	ND(<8.2)	H27.5.12	ND(<12.6)
				H26.6.5	ND(<9.0)	H27.5.12	ND(<10.4)
8-4	喜多方市高郷町			H26.6.5	ND(<9.9)	H27.5.12	ND(<6.7)
				H26.6.5	ND(<9.8)	H27.5.12	ND(<10.0)
				H26.6.5	ND(<7.9)	H27.5.12	ND(<6.4)
9	喜多方市高郷町			H26.6.5	ND(<8.3)	H27.5.12	ND(<9.3)
				H26.6.5	ND(<10.1)	H27.5.12	ND(<5.8)
						H27.5.12	ND(<7.1)
10	喜多方市熱塙加納町	H25.5.17	ND(<14.5)	H26.6.5	ND(<9.7)	H27.5.12	ND(<6.9)
		H25.7.19	ND(<14.9)	H26.6.5	ND(<8.3)	H27.5.12	ND(<6.5)
				H26.6.5	ND(<7.8)	H27.5.12	ND(<6.7)
11-1	喜多方市山都町	H25.7.23	ND(<6.6)	H26.6.5	ND(<10.0)	H27.5.12	ND(<7.5)
				H26.6.5	ND(<7.0)	H27.5.12	ND(<8.6)
				H26.6.5	ND(<6.8)	H27.5.12	ND(<6.5)
11-2	喜多方市山都町	H25.7.23	3.9	H26.6.5	ND(<9.8)	H27.5.12	ND(<6.8)
		H25.7.23	ND(<6.4)	H26.6.5	ND(<8.3)	H27.5.12	ND(<7.3)
				H26.6.5	ND(<9.6)	H27.5.12	ND(<9.2)
				H26.6.5	ND(<8.7)		
				H26.6.5	ND(<9.4)		
				H26.6.5	ND(<8.3)		
				H26.6.5	ND(<9.4)		
				H26.6.5	ND(<8.1)		
				H26.6.5	ND(<9.6)		
				H26.6.5	ND(<7.2)		
				H26.6.5	3.2		
				H26.6.5	ND(<7.0)		
				H26.6.5	4.7		
				H26.6.5	ND(<8.6)		
				H26.6.5	ND(<7.8)		
				H26.6.5	ND(<7.9)		
				H26.6.5	ND(<7.6)		
				H26.6.5	ND(<7.3)		

生産者番号	栽培地	平成25年		平成26年		平成27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)
12	喜多方市岩月町			H26.6.5	ND(<7.0)	H27.5.1	6.2
				H26.6.5	4.8	H27.5.1	5.6
				H26.6.5	ND(<10.3)	H27.5.1	ND(<8.6)
				H26.6.5	ND(<8.6)	H27.5.1	ND(<10.4)
				H26.6.5	ND(<8.7)		
13	喜多方市塵徳町			H26.6.5	ND(<9.1)	H27.5.1	ND(<8.7)
				H26.6.5	ND(<7.6)	H27.5.1	ND(<10.4)
				H26.6.5	ND(<9.5)	H27.5.1	ND(<7.1)
				H26.6.5	ND(<7.7)	H27.5.1	ND(<7.4)
				H26.6.5	ND(<10.0)		
				H26.6.5	ND(<8.7)		
				H26.6.5	ND(<9.0)		

H27わらびのセシウム濃度 (福島県喜多方市)



わらびのセシウム濃度の推移 (福島県喜多方市)



福島県喜多方市 裁培わらび生産者位置図

