

申 請

令和5年2月10日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 岸田 文雄 様

宮城県知事 村 井 嘉 浩

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26年4月25日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 次に掲げる品目について出荷制限を一部解除すること。
宮城県栗原市のうち、旧築館町、旧栗駒町、旧高清水町、旧一迫町、旧瀬峰町、旧金成町、旧志波姫町において産出された野生タラノメ
- 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

宮城県栗原市のうち、旧築館町、旧栗駒町、旧高清水町、旧一迫町、旧瀬峰町、旧金成町、旧志波姫町の区域において産出されたタラノメ（野生のもの）に限る。

2 経過及び解除申請の理由

(1) これまでの経過

平成26年4月23日に、栗原市のタラノメ（野生のものに限る。）(以下、「野生たらのめ」という。)を検査した結果、食品の基準値を超える放射性セシウム（160Bq/kg）が検出されたため、平成26年4月24日に出荷制限自粛が指示され、平成26年4月25日に出荷制限が指示された。

平成26年5月からモニタリング検査を実施したところ、低下傾向、低水準にあることを確認した。

令和3年、4年春の検査結果から、野生タラノメが安定して基準値を下回ることが確認できたことから、出荷制限解除の申請を行うもの。

(2) 検査結果

検査を実施した、119検体について、平均22.1Bq/kg、95パーセンタイル値61.7Bq/kgであり、基準値を下回っていることが確認された。

3 検査計画

宮城県は、対象区域から算出された野生タラノメについて、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。さらに、発生期間中は1週間に1回を原則としたモニタリング検査を行う。

4 出荷管理等

(1) 出荷管理

栗原市内の対象区域で野生タラノメを採取する者については、宮城県で定める「宮城の安全・安心な野生山菜・きのこ類採取・出荷管理実施要綱」（以下：要綱）により、採取者ごとに、採取地、出荷先、出荷量等を記録した生産者管理台帳（要綱様式第2号：別紙1）を作成し、宮城県に登録する。野生タラノメの販売を目的とする出荷は、登録された認証登録生産者に限定し、生産者には登録書を送付する。なお、管理台帳の登録内容の変更等があった場合、認証登録生産者はその旨を速やかに宮城県に届け出て、宮城県は台帳を更新し、登録書を再度交付する。

宮城県は、認証登録生産者に対して、商品の表示内容について、野生タラノメの販売単位ごとに徹底するよう指導する。

(2) 出荷制限対象地域の野生タラノメの出荷を防止するための対

応ア 生産者対策

宮城県及び栗原市は、栗原市内の出荷制限対象区域から野生タラノメが出荷されることが無いよう、認証登録産者を指導する。宮城県は、栗原市に対し、出荷制限区域から野生タラノメが出荷されないよう指導することを要請する。

イ 流通対策

宮城県及び栗原市は関係団体と連携し、流通関係者に対し、登録者情報周知するとともに、認証登録生産者の採取物以外を取り扱わないよう指導することを要請する。

宮城県及び栗原市は、仕入れ販売者（市場、直売所等）に対し、出荷制限地域の野生タラノメを取り扱わないことを要請する。また、併せて、入荷した野生タラノメが認証登録生産者以外の出荷品であることが判明した場合は、速やかに宮城県に報告するよう要請する。

さらに、宮城県及び栗原市は、これらの流通拠点の巡回指導やインターネット販売サイトの監視により、出荷制限地域の野生タラノメの流通防止を図る。

(3) 検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

宮城県は栗原市と連携し、基準値を超えた野生タラノメの産地及び生産者名を確認し、当該区域から産出された野生タラノメの出荷自粛と自主回収を生産者及び販売者へ要請するとともに、基準値を超過した野生タラノメは廃棄させる。また、当該採取者の出荷状況を調査し、再発防止策を指導する。

(4) 関係者への周知

宮城県は栗原市と連携し、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。

宮城県栗原市 野生タラノメ出荷制限解除に係るモニタリング検査結果について

採取地域情報				H26	H26	H27	H27	H28	H28	H29	H29	H30	H30	H31・R1	H31・R1	R2	R2	R3	R3	R4	R4		
旧町村	地域	地区	メッシュ	地区番号	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)	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)			
一迫	一迫北沢一本松北	U-18	1	平成26年5月8日	60	平成27年4月28日	96			平成29年5月9日	53	平成30年5月1日	40	令和1年5月8日	<8.2	令和2年5月13日	37	令和3年4月27日	9.3				
												平成29年5月9日	12	平成30年5月1日	210	令和1年5月8日	12	令和2年5月13日	69	令和3年4月27日	7		
														平成30年5月1日	130	令和1年5月8日	<6.4	令和2年5月13日	54	令和3年5月7日	3.8		
																令和1年5月9日	28	令和2年5月13日	9.3				
																令和1年5月9日	9.9	令和2年5月13日	17				
																令和1年5月10日	28			令和3年5月8日	<9.2		
																令和1年5月10日	32						
																令和1年5月10日	12						
																令和1年5月10日	21						
																令和1年5月10日	12						
	一迫北沢大沢	U-18	2	平成29年5月1日	100	平成30年5月7日	57	令和1年5月10日	15	令和2年5月9日	12	令和3年4月27日	9.9	令和4年4月25日	16								
				平成29年5月1日	79	平成30年5月7日	24	令和1年5月10日	18	令和2年5月9日	17	令和3年4月27日	22										
				平成29年5月1日	100	平成30年5月7日	47	令和1年5月10日	26	令和2年5月9日	20	令和3年5月10日	<9.8										
						平成30年5月7日	26	令和1年5月10日	20	令和2年5月9日	12												
一迫北沢日向	U-18	3													令和2年5月13日	<20	令和3年5月8日	<6.0					
																令和2年5月13日	<18						
一迫北沢楯の沢	V-18	4	平成28年4月28日	66				平成30年5月9日	<19	令和1年5月10日	11	令和2年5月9日	<20	令和3年5月10日	5.5								
									平成30年5月9日	16	令和1年5月10日	7.2	令和2年5月9日	19	令和3年5月10日	<8.8							
一迫宮前	Y-18	5	平成28年6月2日	<18	平成29年5月16日	<7.1	平成30年5月9日	<18	令和2年5月13日	<19	令和3年5月8日	<9.6											
									平成30年5月9日	<13	令和2年5月13日	<16											
一迫大川口大下	Y-19	6	平成28年5月31日	8.1											令和2年5月9日	<19	令和3年5月8日	4.8	令和4年4月26日	10			
一迫真坂清水山辺沢			平成28年5月31日	23	平成29年5月9日	38											令和3年4月27日	15	令和4年4月27日	18			
一迫真坂清水小畑前					平成27年4月27日	33	平成29年5月9日	32											令和3年5月8日	20			
一迫柳目	Y-20	7	平成27年4月24日	<18														令和3年5月8日	39				
栗駒	栗駒文字山口	M-15	8	平成29年5月11日	<6.7					平成29年5月11日	15								令和3年4月30日	7.5			
				平成29年5月11日	<6.7																		
				平成29年5月2日	<6.7								令和1年5月8日	<7.4	令和2年5月8日	<18							
金成	金成有壁	J-32	9	平成27年5月11日	<16														令和3年4月30日	<9.3			
	金成末野	M-31	10													令和2年5月8日	<16						
瀬峰	瀬峰小深沢	AC-24	11	平成27年4月27日	22											令和2年5月8日	24	令和3年4月30日	<8.8				
																		令和2年5月8日	<18				
高清水	高清水影の沢	AE-24	12	平成26年5月1日	34														令和2年5月8日	18			
				平成26年5月1日	10																令和2年5月8日	<18	
築館	築館八沢	AC-25	13	平成26年4月25日	30														令和2年5月8日	19	令和3年4月23日	<8.4	
																						令和3年4月30日	<9.4
志波姫	志波姫堀口	W-25	14					平成28年4月27日	<18											令和3年4月19日	<8.9		
																				令和3年4月28日	<9.0		

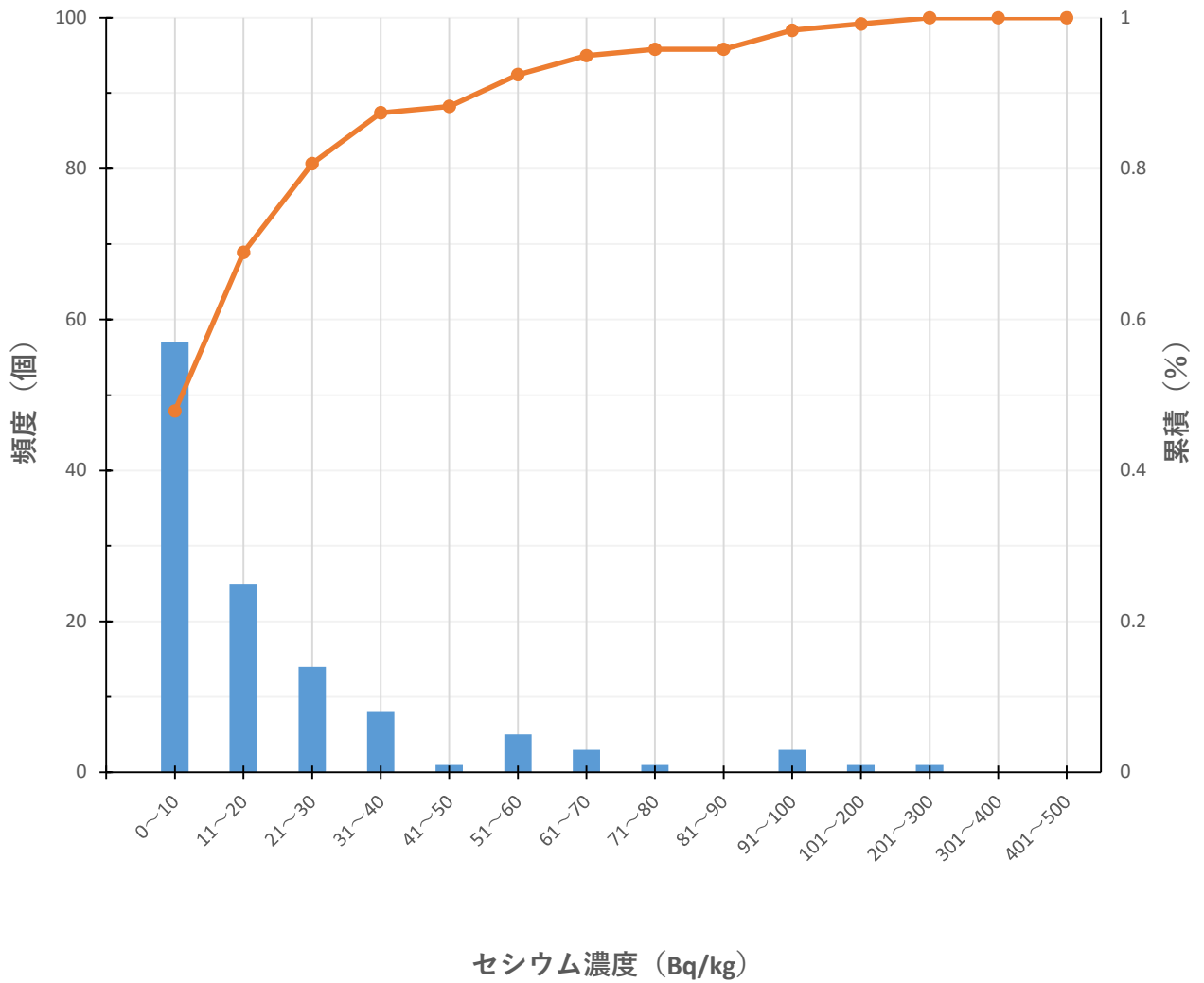
年度	年度毎の検査データ	野生タラノメの検査結果(Bq/kg)		対数値	備考
		検査日	実測値 (検査機械による測定結果)		
H26	4	平成26年4月25日	30	1.4771	
		平成26年5月1日	34	1.5315	
		平成26年5月1日	10	1.0000	
		平成26年5月8日	60	1.7782	
H27	6	平成27年4月24日	<18	0.9542	
		平成27年4月27日	33	1.5185	
		平成27年4月27日	55	1.7404	
		平成27年4月27日	22	1.3424	
		平成27年4月28日	96	1.9823	
		平成27年5月11日	<16	0.9031	
H28	5	平成28年4月27日	<18	0.9542	
		平成28年4月28日	66	1.8195	
		平成28年5月31日	8.1	0.9085	
		平成28年5月31日	23	1.3617	
H29	11	平成29年5月1日	100	2.0000	
		平成29年5月1日	79	1.8976	
		平成29年5月1日	100	2.0000	
		平成29年5月2日	<6.7	0.5250	
		平成29年5月9日	53	1.7243	
		平成29年5月9日	12	1.0792	
		平成29年5月9日	38	1.5798	
		平成29年5月9日	32	1.5051	
		平成29年5月11日	<6.7	0.5250	
		平成29年5月11日	15	1.1761	
H30	15	平成30年5月1日	40	1.6021	
		平成30年5月1日	210	2.3222	
		平成30年5月1日	130	2.1139	
		平成30年5月7日	57	1.7559	
		平成30年5月7日	24	1.3802	
		平成30年5月7日	47	1.6721	
		平成30年5月7日	26	1.4150	
		平成30年5月7日	68	1.8325	
		平成30年5月7日	30	1.4771	
		平成30年5月9日	<19	0.9777	
		平成30年5月9日	16	1.2041	
		平成30年5月9日	<17	0.9294	
		平成30年5月9日	<18	0.9542	
R 1	22	令和1年5月8日	<8.2	0.6128	
		令和1年5月8日	12	1.0792	
		令和1年5月8日	<6.4	0.5051	
		令和1年5月8日	<7.4	0.5682	
		令和1年5月9日	28	1.4472	
		令和1年5月9日	9.9	0.9956	
		令和1年5月10日	28	1.4472	
		令和1年5月10日	32	1.5051	
		令和1年5月10日	12	1.0792	
		令和1年5月10日	21	1.3222	
		令和1年5月10日	12	1.0792	
		令和1年5月10日	10	1.0000	
		令和1年5月10日	15	1.1761	
		令和1年5月10日	18	1.2553	
		令和1年5月10日	26	1.4150	
		令和1年5月10日	20	1.3010	
		令和1年5月10日	13	1.1139	
		令和1年5月10日	7.8	0.8921	
		令和1年5月10日	18	1.2553	
		令和1年5月10日	11	1.0414	
令和1年5月10日	7.2	0.8573			
令和1年5月20日	27	1.4314			

年度	年度毎 の検査 データ	野生タラノメの検査結果 (Bq/kg)			備考
		検査日	実測値 (検査機械による 測定結果)	対数値	
R 2	26	令和2年5月8日	<18	0.9542	
		令和2年5月8日	<19	0.9777	
		令和2年5月8日	<16	0.9031	
		令和2年5月8日	24	1.3802	
		令和2年5月8日	<18	0.9542	
		令和2年5月8日	18	1.2553	
		令和2年5月8日	<18	0.9542	
		令和2年5月8日	19	1.2788	
		令和2年5月9日	12	1.0792	
		令和2年5月9日	17	1.2304	
		令和2年5月9日	20	1.3010	
		令和2年5月9日	12	1.0792	
		令和2年5月9日	<20	1.0000	
		令和2年5月9日	19	1.2788	
		令和2年5月9日	11	1.0414	
		令和2年5月13日	37	1.5682	
		令和2年5月13日	69	1.8388	
		令和2年5月13日	54	1.7324	
		令和2年5月13日	9.3	0.9685	
		令和2年5月13日	17	1.2304	
		令和2年5月13日	<20	1.0000	
		令和2年5月13日	<18	0.9542	
		令和2年5月13日	<19	0.9777	
		令和2年5月13日	<19	0.9777	
		令和2年5月13日	<16	0.9031	
		令和2年5月13日	<19	0.9777	
R3	25	令和3年4月19日	<8.9	0.6484	
		令和3年4月23日	<8.4	0.6232	
		令和3年4月27日	9.3	0.9685	
		令和3年4月27日	7.0	0.8451	
		令和3年4月27日	9.9	0.9956	
		令和3年4月27日	22	1.3424	
		令和3年4月27日	15	1.1761	
		令和3年4月28日	<9.0	0.6532	
		令和3年4月30日	7.5	0.8751	
		令和3年4月30日	<9.3	0.6675	
		令和3年4月30日	<8.8	0.6435	
		令和3年4月30日	<9.4	0.6721	
		令和3年5月7日	3.8	0.5798	
		令和3年5月8日	<9.2	0.6628	
		令和3年5月8日	<6.0	0.4771	
		令和3年5月8日	<9.6	0.6812	
		令和3年5月8日	4.8	0.6812	
		令和3年5月8日	20	1.3010	
		令和3年5月8日	39	1.5911	
		令和3年5月8日	<6.6	0.5185	
		令和3年5月10日	<9.8	0.6902	
		令和3年5月10日	<9.8	0.6902	
		令和3年5月10日	5.5	0.7404	
令和3年5月10日	<8.8	0.6435			
令和3年5月10日	5.8	0.7634			
R4	5	令和4年4月25日	16	1.2041	
		令和4年4月26日	<18	0.9542	
		令和4年4月26日	10	1.0000	
		令和4年4月27日	18	1.2553	
		令和4年4月27日	28	1.4472	

	実測値	真数値
平均値	22.1	13.6
最大値	210.0	210.0
最小値	3.0	3.0
中央値	11.0	11.0
標準偏差	28.7	2.5
95パーセンタイル値		61.7
標本数	119	

野生タラノメのセシウム濃度 宮城県栗原市（旧町解除対象区域）

■ 頻度（検査データ数） ● 累積（積算したデータ数の割合）



野生タラノメのセシウム濃度の推移

宮城県栗原市（旧町村単位）

