

安全証明書

平成 23 年 9 月 17 日
伊達物産株式会社 対策本部 広報

伊達物産株式会社にて取り扱う鶏肉及び鶏肉製品について、
下記の通り、安全であることを証明致します。

記

1. 平成 23 年 9 月 16 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
検出限界値			—	20Bq/kg	20Bq/kg
1	渡辺農場	9月9日	—	検出せず	検出せず

財団法人日本食品分析センター、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

2. 平成 23 年 9 月 12 日判明した結果

(株)福島環境分析研究所 γ線スペクトロメーター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム
検出限界値		-131 10Bq/Kg	-134 10Bq/Kg	-136 10Bq/Kg	-137 10Bq/Kg
菅野農場伊達鶏	9月8日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

3. 平成 23 年 9 月 8 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器法		-131	-134	-137
検出限界値		4Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
切り身味付け肉	8月29日	検出せず	検出せず	検出せず

4. 平成 23 年 9 月 5 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
検出限界値			—	20Bq/kg	20Bq/kg
1	中山農場	8月29日	—	検出せず	検出せず
2	大東農場	8月30日	—	検出せず	検出せず

財団法人日本食品分析センターによる検査結果

5. 平成 23 年 9 月 3 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器法		-131	-134	-137
検出限界値		5Bq/Kg	4Bq/Kg	4Bq/Kg
つくね	8月16日	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界値		5Bq/Kg	4Bq/Kg	5Bq/Kg
照り焼きチキン	8月16日	検出せず	検出せず	検出せず

6. 平成 23 年 9 月 2 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器法		-131	-134	-137
検出限界値		4Bq/Kg	5Bq/Kg	4Bq/Kg
伊達鶏むね味噌漬	8月16日	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界値		5Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
からあげ用味付けもも肉	8月16日	検出せず	検出せず	検出せず

7. 平成 23 年 8 月 30 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	—	20Bq/kg	20Bq/kg
1	宍戸農場	8月20日	—	検出せず	検出せず
2	鈴木農場	8月23日	—	検出せず	検出せず

財団法人日本食品分析センターによる検査結果

8. 平成 23 年 8 月 25 日福島県公表分

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉、卵、その他)

放射性セシウム
5品中
500Bq/kgを超えるもの0品

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
伊達市	23.08.25	鶏肉	ND	ND	ND
福島市	23.08.25	鶏肉	ND	ND	ND
伊達市	23.08.25	鶏肉	ND	ND	ND
会津若松市	23.08.22	鶏肉	ND	ND	ND
川俣町	23.08.24	鶏肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値
セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)
※ヨウ素-131については、「肉、卵、その他」の規制値が設定されていないため参考

上記検査結果の最上段伊達市、2行目の福島市、3行目の伊達市の3農家の伊達鶏が基準値以内で有り、測定限界以下の結果でした。

9. 平成 23 年 8 月 22 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

広島県立総合技術研究所保健環境センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		10Bq/Kg	10Bq/Kg	10Bq/Kg
切り身味付け肉	8月6日	検出せず	検出せず	検出せず

10. 平成 23 年 8 月 19 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	—	20Bq/kg	20Bq/kg
1	松本鶏園	8月11日	—	検出せず	検出せず
2	小浜農場	8月8日	—	検出せず	検出せず
3	横山農場	8月12日	—	検出せず	検出せず

財団法人日本食品分析センターによる検査結果

11. 平成 23 年 8 月 10 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		6Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
伊達鶏そば	7月25日	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界値		4Bq/Kg	4Bq/Kg	5Bq/Kg
キャベツメンチカツ	7月25日	検出せず	検出せず	検出せず

12. 平成 23 年 8 月 8 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	—	20Bq/kg	20Bq/kg
1	斎藤農場	7月28日	—	検出せず	検出せず
2	大河内農場	8月1日	—	検出せず	検出せず

財団法人日本食品分析センターによる検査結果

13. 平成 23 年 8 月 6 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		5Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
伊達鶏むね味噌漬	7月26日	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界値		4Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
からあげ用味付けもも肉	7月26日	検出せず	検出せず	検出せず

14. 平成 23 年 8 月 2 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		5Bq/Kg	4Bq/Kg	4Bq/Kg
唐揚げ用味付け切り身	7月16日	検出しない	検出しない	検出しない
検出限界値		9Bq/Kg	5Bq/Kg	3Bq/Kg
伊達鶏キーマカレー	7月9日	検出しない	検出しない	検出しない

15. 平成 23 年 7 月 30 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
1	佐藤農場	2011/7/14	不検出	不検出	不検出
2	大槻農場	2011/7/19	不検出	不検出	不検出
3	浪岡農場	2011/7/19	不検出	不検出	不検出
4	松本鶏園	2011/7/21	不検出	不検出	不検出
5	黒田農場	2011/7/25	不検出	不検出	不検出

財団法人日本食品分析センターによる検査結果

16. 平成 23 年 7 月 27 日判明した結果

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
1	菅野農場・鈴木農場	2011/6/16	不検出	不検出	不検出
2	菅野農場・大東農場	2011/6/21	不検出	不検出	不検出
3	菅野農場・大東農場	2011/6/23	不検出	不検出	不検出
4	横山農場	2011/5/26	不検出	不検出	不検出
5	宍戸農場	2011/5/30	不検出	不検出	不検出
6	鈴木農場	2011/6/3	不検出	不検出	不検出
7	大東農場	2011/6/10	不検出	不検出	不検出
8	中山農場	2011/6/11	不検出	不検出	不検出
9	芳賀農場	2011/6/17	不検出	不検出	不検出
10	渡辺農場	2011/6/20	不検出	不検出	不検出
11	松本農場	2011/6/28	不検出	不検出	不検出
12	大竹農場	2011/7/4	不検出	不検出	不検出
13	阿部農場	2011/7/5	不検出	不検出	不検出
14	佐々木農場	2011/7/9	不検出	不検出	不検出
15	佐藤農場・松本農場	2011/7/11	不検出	不検出	不検出
16	高橋農場	2011/7/11	不検出	不検出	不検出

財団法人日本食品分析センターによる検査結果

17. 平成 23 年 7 月 25 日判明した結果

青森県原子力センター Ge半導体検出器	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
検出限界値		-131	-134	-137
切り身味付け肉	7月8日	6Bq/Kg	5Bq/Kg	4Bq/Kg
		検出しない	検出しない	検出しない

18. 平成 23 年 7 月 22 日福島県公表分

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

場所	採取日時	試料の種類	放射性セシウム 6品中 500Bq/kgを超えるもの0品		
			ヨウ素-131(※参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
福島市	H23.7.21	鶏肉	ND	ND	ND
伊達市	H23.7.21	鶏肉	ND	ND	ND
伊達市	H23.7.21	鶏肉	ND	ND	ND
会津若松市	H23.7.19	鶏肉	ND	ND	ND
川俣町	H23.7.20	鶏肉	ND	ND	ND
三島町	H23.7.21	鶏肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値
セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)
※ヨウ素-131については、「肉」の規制値が設定されていないため参考

上記検査結果の最上段福島市飯野町、2 行目の伊達市月舘町、3 行目の伊達市霊山町の 3 農家の伊達鶏が基準値以内で有り、測定限界以下の結果でした。

19. 平成 23 年 7 月 15 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		5Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
伊達鶏ムネスモーク	7月1日	検出しない	検出しない	検出しない
検出限界値		5Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
チキンブイオンND	7月1日	検出しない	検出しない	検出しない

20. 平成 23 年 7 月 2 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		14Bq/Kg	4Bq/Kg	4Bq/Kg
伊達鶏むね味噌漬け	6月7日	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界値		5Bq/Kg	5Bq/Kg	5Bq/Kg
からあげ用味付けもも肉	6月21日	検出せず	検出せず	検出せず

21. 平成 23 年 7 月 1 日判明した結果

福島県による加工食品のモニタリングの検査結果が下表の通り報告されました。

青森県原子力センター	採取日	ヨウ素	セシウム	セシウム
Ge半導体検出器		-131	-134	-137
検出限界値		4Bq/Kg	4Bq/Kg	4Bq/Kg
伊達鶏むねたたき	6月21日	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界値		5Bq/Kg	4Bq/Kg	5Bq/Kg
伊達鶏骨付きぶつ切り	6月21日	検出せず	検出せず	検出せず

22. 平成 23 年 6 月 17 日福島県公表分

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

放射性セシウム
6品中
500Bq/kgを超えるもの0品

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131(※1参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
伊達市	H23.6.16	鶏肉	ND	ND	ND
福島市	H23.6.16	鶏肉	ND	ND	ND
伊達市	H23.6.16	鶏肉	ND	ND	ND
会津若松市	H23.6.16	鶏肉	ND	ND	ND
川俣町	H23.6.16	鶏肉	ND	ND	ND
三島町	H23.6.14	鶏肉	ND	ND	ND

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値
セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)
※ヨウ素-131については、「肉」の規制値が設定されていないため参考

福島県におけるモニタリングの結果、最初の伊達市霊山町、2 番目の福島市佐原、3 番目の

伊達市梁川町の3農場の鶏肉の検査結果が、弊社関係農場からの鶏肉であり、基準値以下であり、検出限界以下でした。

23. 平成23年6月10日検査結果

以下の鶏肉製品の検査結果が報告されました。

	生産者名	所在地	製造年月日	定量限界値	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				0 Bq/kg	2.3 Bq/kg	2.3 Bq/kg	2.3 Bq/kg
若鶏	松本農場	福島県いわき市	2011/4/1	検出せず	3.2	3.2	3.2
	阿部農場	福島県相馬郡新地町	2011/4/8	検出せず	検出せず	検出せず	3.1
	佐々木農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/4/11	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	高橋農場	福島県伊達市月舘町	2011/4/13	検出せず	2.3	2.4	2.4
	黒田農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/4/13	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	佐藤農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/4/19	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	大槻農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/4/19	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	大河内農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/5/9	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	小浜農場	福島県石川郡古殿町	2011/5/19	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	横山農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/5/20	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	穴戸農場	宮城県伊具郡丸森町	2011/5/23	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	松本鶏園	栃木県那須郡那珂川町	2011/5/24	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	伊達鶏	鈴木農場	福島県福島市飯野町	2011/4/26	検出せず	検出せず	検出せず
斉藤農場		福島県福島市飯野町	2011/5/6	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
堀江農場		福島県伊達市月舘町	2011/5/13	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
高橋農場		福島県福島市飯野町	2011/5/24	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

財団法人日本食品分析センター

24. 平成23年4月7日福島県公表分

3番目の福島県南会津郡下郷町産若鶏が弊社関係農場であり、安全が証明されました。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

場所	採取日時	試料の種類	放射性セシウム 10品中 500Bq/kgを超えるもの0品		
			ヨウ素-131 (※参考) (Bq/kg)	測定結果 セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
会津若松市	H23.4.5	鶏肉	ND	ND	ND
川俣町	H23.4.4	鶏肉	ND	ND	ND
下郷町	H23.4.4	鶏肉	ND	ND	ND
三島町	H23.4.5	鶏肉	ND	ND	ND
喜多方市	H23.4.6	豚肉	ND	ND	ND
二本松市	H23.4.6	豚肉	ND	6.8	9.1
矢吹町	H23.4.6	豚肉	ND	ND	ND
郡山市	H23.4.4	牛肉	ND	ND	ND
大玉村	H23.4.4	牛肉	19	19	18
会津若松市	H23.4.6	馬肉	ND	ND	7.3

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく「肉・卵・魚・その他」の摂取制限に関する指標
セシウムについては、500Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)
※ヨウ素-131については、「肉」の規制値が設定されていないため参考

25. 平成23年3月31日福島県公表分

下表中の最初の福島市と2番目のいわき市、4番目の伊達市、7番目の新地町が弊社関係農場の結果です。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

放射性セシウム 14品中 500Bq/kgを超えるもの1品

場所	採取日時	試料の種類	ヨウ素-131(※1参考)	セシウム-134	セシウム-137
			(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
福島市	H23.3.29	鶏肉(もも肉)	ND	ND	7.2
会津若松市	H23.3.29	鶏肉(もも肉)	ND	ND	ND
いわき市	H23.3.29	鶏肉(もも肉)	ND	5.7	6.5
伊達市	H23.3.29	鶏肉(もも肉)	ND	ND	ND
川俣町	H23.3.28	鶏肉(もも肉)	5.0	ND	ND
三島町	H23.3.29	鶏肉(もも肉)	ND	ND	ND
新地町	H23.3.29	鶏肉(もも肉)	ND	ND	ND
福島市	H23.3.30	豚肉(もも肉)	ND	ND	5.1
本宮市	H23.3.30	豚肉(もも肉)	ND	12	11
会津美里町	H23.3.30	豚肉(もも肉)	ND	ND	ND
浅川町	H23.3.30	豚肉(もも肉)	ND	13	12
喜多方市	H23.3.29	牛肉(もも肉)	ND	ND	ND
二本松市	H23.3.15	牛肉(もも肉)	ND	ND	ND
天栄村	H23.3.15	牛肉(もも肉)	ND	210 ※2	300 ※2

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく「肉・卵・魚・その他」の摂取制限に関する指標

セシウム:500Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)、ウラン:100 Bq/kg以上、
プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種(プルトニウム、アメリシウム、キュリウム):10Bq/kg以上

※1 ヨウ素-131については、「肉」の規制値が設定されていないため参考

※2 同一個体の肉は全量保管中。念のため、明日再検査予定。

以上