

# 安全証明書

平成 31 年 3 月 22 日  
伊達物産株式会社

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

800. 平成 31 年 3 月 20 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
検出限界値			2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	3月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

799. 平成 31 年 3 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.7)	2019-03-11	2019-03-14

798. 平成 31 年 3 月 8 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
検出限界値			2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	3月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

797. 平成 31 年 2 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市浪岡農場、伊達市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<9.3)	検出せず (<7.2)	2019-02-25	2019-02-28
2	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.0)	2019-02-25	2019-02-28

796. 平成 31 年 2 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
検出限界値			2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斉藤農場	2月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

795. 平成 31 年 2 月 26 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	2月22日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

794. 平成 31 年 2 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	2月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

793. 平成 31 年 2 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.9)	2019-02-12	2019-02-14

792. 平成 31 年 2 月 12 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	かつらお農場	2月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

791. 平成 31 年 2 月 6 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	1月31日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

790. 平成 31 年 1 月 31 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	1月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

789. 平成 31 年 1 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	1月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

788. 平成 31 年 1 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市堀江農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		

1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず ( $<7.4$ )	検出せず ( $<6.6$ )	2019-01-21	2019-01-24
2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず ( $<8.0$ )	検出せず ( $<6.1$ )	2019-01-21	2019-01-24

787. 平成 31 年 1 月 23 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	1月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

786. 平成 31 年 1 月 17 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	1月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

785. 平成 31 年 1 月 10 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず ( $<9.8$ )	検出せず ( $<7.1$ )	2019-01-07	2019-01-10

784. 平成 31 年 1 月 10 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	1月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

783. 平成 30 年 12 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず ( $<6.9$ )	検出せず ( $<8.2$ )	2018-12-24	2018-12-27

782. 平成 30 年 12 月 25 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	12月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

781. 平成 30 年 12 月 20 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	12月17日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

780. 平成 30 年 12 月 20 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	12月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

779. 平成 30 年 12 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	12月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

778. 平成 30 年 12 月 4 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	12月3日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

777. 平成 30 年 12 月 3 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	11月26日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

776. 平成 30 年 11 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、葛尾村かつらお農場の結果です。(若鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">葛尾村</a>	---	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.3)	2018-11-19	2018-11-22

775. 平成 30 年 11 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市菅野農場、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.0)	2018-11-19	2018-11-22
2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.5)	2018-11-19	2018-11-22

774. 平成 30 年 11 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	11月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

773. 平成 30 年 11 月 14 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	齊藤農場	11月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

772. 平成 30 年 11 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.2)	2018-11-05	2018-11-08

771. 平成 30 年 11 月 7 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	11月5日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

770. 平成 30 年 11 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	10月29日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

769. 平成 30 年 10 月 29 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	10月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

768. 平成 30 年 10 月 26 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	10月22日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

767. 平成 30 年 10 月 25 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<9.1)	検出せず (<6.7)	2018-10-22	2018-10-25

766. 平成 30 年 10 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	10月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

765. 平成30年10月12日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	10月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

764. 平成30年10月11日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.4)	2018-10-09	2018-10-11

763. 平成30年10月5日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	10月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

762. 平成30年9月28日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	9月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

761. 平成30年9月28日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	9月20日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

760. 平成30年9月21日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	森農場	9月18日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

759. 平成30年9月27日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市森農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.0)	2018-09-25	2018-09-27

2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず ( $<9.2$ )	検出せず ( $<7.1$ )	2018-09-25	2018-09-27
---	----	---------------------	-----	--------------------	--------------------	------------	------------

758. 平成 30 年 9 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	9月14日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

757. 平成 30 年 9 月 14 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	9月10日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

756. 平成 30 年 9 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
3	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず ( $<7.0$ )	検出せず ( $<9.4$ )	2018-09-10	2018-09-13

755. 平成 30 年 9 月 12 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	9月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

754. 平成 30 年 9 月 3 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	佐藤農場	8月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

753. 平成 30 年 9 月 3 日判明した結果(若鶏)

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

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

752. 平成 30 年 8 月 28 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	8月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

751. 平成 30 年 8 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	8月17日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

750. 平成30年8月10日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	8月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

749. 平成30年8月9日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.3)	2018-08-06	2018-08-09
2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.3)	2018-08-06	2018-08-09

748. 平成30年8月2日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斎藤農場	7月31日	検出せず	検出せず	検出せず
2	阿部農場	7月30日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

747. 平成30年7月26日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.1)	2018-07-23	2018-07-26
2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.7)	2018-07-23	2018-07-26

746. 平成30年7月26日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	7月23日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

745. 平成30年7月20日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	7月17日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

744. 平成30年7月19日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	7月13日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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



743. 平成 30 年 7 月 13 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	7月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

742. 平成 30 年 7 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.9)	2018-07-09	2018-07-12

741. 平成 30 年 7 月 6 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	高橋農場	7月2日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

740. 平成 30 年 7 月 6 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	7月2日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

739. 平成 30 年 7 月 3 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	穴戸農場	6月28日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

738. 平成 30 年 6 月 27 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	こさだ農場	6月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

737. 平成 30 年 6 月 21 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市森農場、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.7)	2018-06-18	2018-06-21

736. 平成 30 年 6 月 21 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	6月18日	検出せず	検出せず	検出せず
2	芳賀農場	6月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

735. 平成 30 年 6 月 15 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	堀江農場	6月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

734. 平成 30 年 6 月 15 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	6月11日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

733. 平成 30 年 6 月 7 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.8)	2018-06-04	2018-06-07
2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.5)	2018-06-04	2018-06-07

732. 平成 30 年 6 月 7 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	6月4日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

731. 平成 30 年 5 月 30 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	5月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

730. 平成 30 年 5 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.9)	2018-05-21	2018-05-24

729. 平成 30 年 5 月 24 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	5月21日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

728. 平成 30 年 5 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	5月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

727. 平成30年5月10日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	佐藤農場	5月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

726. 平成30年5月10日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	5月7日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

725. 平成30年5月7日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	5月1日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

724. 平成30年5月1日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	4月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

723. 平成30年4月26日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.0)	2018-04-23	2018-04-26

722. 平成30年4月25日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	4月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

721. 平成30年4月19日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斎藤農場	4月16日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

720. 平成30年4月13日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	4月9日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

719. 平成 30 年 4 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市関農場、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず ( $<12$ )	検出せず ( $<7.9$ )	2018-04-09	2018-04-12
2	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず ( $<8.4$ )	検出せず ( $<7.4$ )	2018-04-09	2018-04-12

718. 平成 30 年 4 月 6 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	4月3日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

717. 平成 30 年 4 月 5 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	3月31日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

716. 平成 30 年 3 月 29 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず ( $<8.4$ )	検出せず ( $<7.5$ )	2018-03-26	2018-03-29

715. 平成 30 年 3 月 29 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	3月24日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

714. 平成 30 年 3 月 22 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	3月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

713. 平成 30 年 3 月 22 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	高橋農場	3月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 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

712. 平成 30 年 3 月 19 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	3月12日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

711. 平成 30 年 3 月 8 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	3月5日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

710. 平成 30 年 3 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No.	品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度(bg/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
1	鶏肉	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず (<11)	検出せず (<7.5)	2018-03-05	2018-03-08

709. 平成 30 年 3 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	金山農場	2月27日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

708. 平成 30 年 2 月 26 日判明した結果(伊達鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	こさだ農場	2月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

707. 平成 30 年 2 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	<a href="#">伊達市</a>	---	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	2018-02-19	2018-02-22

706. 平成 30 年 2 月 22 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	2月19日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

705. 平成 30 年 2 月 16 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	2月13日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

704. 平成 30 年 2 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	2月5日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

703. 平成 30 年 2 月 2 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	1月30日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

702. 平成 30 年 2 月 1 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	2018-01-29	2018-02-01
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	2018-01-29	2018-02-01

701. 平成 30 年 1 月 30 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	1月25日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

700. 平成 30 年 1 月 25 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	1月22日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

699. 平成 30 年 1 月 18 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		

鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	2018-01-15	2018-01-18
----	-----	-----	------------	------------	------------	------------

698. 平成 30 年 1 月 18 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	1月15日	検出せず	検出せず	検出せず
2	横山農場	1月15日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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

697. 平成 30 年 1 月 11 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	2018-01-09	2018-01-11

696. 平成 30 年 1 月 9 日判明した結果(若鶏)

No	生産者名	製造年月日	ヨウ素 <sup>131</sup>	セシウム <sup>134</sup>	セシウム <sup>137</sup>
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	1月4日	検出せず	検出せず	検出せず
2	小浜農場	1月6日	検出せず	検出せず	検出せず

株式会社環境分析研究所、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