

安全証明書

平成 27 年 12 月 4 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

506. 平成 27 年 12 月 3 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、福島市斎藤農場、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	福島市	---	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	2015-11-30	2015-12-03
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	2015-11-30	2015-12-03

505. 平成 27 年 11 月 30 日判明した結果(若鶏)

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			2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	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

504. 平成 27 年 11 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(<6.1)	検出せず(<5.8)	2015-11-24	2015-11-26

503. 平成 27 年 11 月 24 日判明した結果(若鶏)

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			2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	11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

502. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	11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

501. 平成 27 年 11 月 16 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	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

500. 平成 27 年 11 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、福島市浪岡農場、福島市鈴木農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	2015-11-09	2015-11-12
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	2015-11-09	2015-11-12

499. 平成 27 年 11 月 9 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	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

498. 平成 27 年 11 月 4 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	10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

497. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	穴戸農場	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

496. 平成 27 年 10 月 29 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	菅野農場	10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

495. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	10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

494. 平成 27 年 10 月 23 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	10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

493. 平成 27 年 10 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、伊達市佐藤農場、伊達市関農場の結果です。(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(<6.9)	検出せず(<6.9)	2015-10-19	2015-10-22
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	2015-10-19	2015-10-22

492. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	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

491. 平成 27 年 10 月 16 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	高橋農場	10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

490. 平成 27 年 10 月 13 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	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

489. 平成 27 年 10 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、伊達市菅野農場、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(<9.4)	検出せず(<7.7)	2015-10-05	2015-10-08
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	2015-10-05	2015-10-08

488. 平成 27 年 10 月 9 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	10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

487. 平成 27 年 9 月 29 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	9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

486. 平成 27 年 9 月 28 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	菅野農場	9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

485. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	9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

484. 平成 27 年 9 月 17 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、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	福島市	---	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	2015-09-14	2015-09-17
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	2015-09-14	2015-09-17

483. 平成 27 年 9 月 17 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	9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

482. 平成 27 年 9 月 9 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	岡崎農場	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、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

481. 平成 27 年 9 月 9 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	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、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

480. 平成 27 年 9 月 3 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	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	2015-08-31	2015-09-03

479. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	9月1日	検出せず	検出せず	検出せず
2	齋藤農場	9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

478. 平成 27 年 8 月 31 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	8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

477. 平成 27 年 8 月 26 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	8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

476. 平成 27 年 8 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	岡崎農場	8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

475. 平成 27 年 8 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	8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

474. 平成 27 年 8 月 20 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について
下表中福島市斎藤農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	2015-08-17	2015-08-20

473. 平成 27 年 8 月 17 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	浪岡農場	8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

472. 平成 27 年 8 月 17 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	8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

471. 平成 27 年 8 月 11 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	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

470. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	8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

469. 平成 27 年 8 月 6 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(<7.0)	検出せず(<7.8)	2015-08-03	2015-08-06

468. 平成 27 年 8 月 5 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	8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

467. 平成 27 年 8 月 3 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	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

466. 平成 27 年 7 月 30 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	関農場	7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

465. 平成 27 年 7 月 27 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	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

464. 平成 27 年 7 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	7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

463. 平成 27 年 7 月 23 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)

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	福島市	---	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	2015-07-21	2015-07-23
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	2015-07-21	2015-07-23

462. 平成 27 年 7 月 16 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	7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

461. 平成 27 年 7 月 16 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	菅野農場	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

460. 平成 27 年 7 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
下表中福島市関農場、伊達市森農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	2015-07-06	2015-07-09
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	2015-07-06	2015-07-09

459. 平成 27 年 7 月 8 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	7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

458. 平成 27 年 6 月 29 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	6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

457. 平成 27 年 6 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
下表中伊達市菅野農場、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(<8.3)	検出せず(<7.6)	2015-06-22	2015-06-25
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	2015-06-22	2015-06-25

456. 平成 27 年 6 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	6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

455. 平成 27 年 6 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	菅野農場	6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

454. 平成 27 年 6 月 22 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	6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

453. 平成 27 年 6 月 17 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	6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

452. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		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

451. 平成 27 年 6 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	福島市	---	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	2015-06-08	2015-06-11

450. 平成 27 年 6 月 9 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	6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

449. 平成 27 年 6 月 8 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	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

448. 平成 27 年 5 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

下表中伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

品目	生産市町村名	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル	結果公表日

	(クリックで地図表示)	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	採取日	
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	2015-05-25	2015-05-28

447. 平成 27 年 5 月 29 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	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

446. 平成 27 年 5 月 29 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	齋藤農場	5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

445. 平成 27 年 5 月 25 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	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

444. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	5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

443. 平成 27 年 5 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

下表中福島市斎藤農場、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	福島市	---	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.3)	2015-05-11	2015-05-1 4
鶏肉	福島市	---	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.1)	2015-05-11	2015-05-1 4

442. 平成 27 年 5 月 13 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	5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

441. 平成 27 年 5 月 12 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	浪岡農場	5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

440. 平成 27 年 5 月 12 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	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

439. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	4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

438. 平成 27 年 4 月 30 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	浪岡農場	4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

437. 平成 27 年 4 月 30 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	4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

436. 平成 27 年 4 月 23 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(<8.7)	検出せず(<8.7)	2015-04-20	2015-04-23

435. 平成 27 年 4 月 23 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	4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

434. 平成 27 年 4 月 21 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	4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

433. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	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

432. 平成 27 年 4 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)

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	福島市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	2015-04-06	2015-04-09
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	2015-04-06	2015-04-09

431. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	4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

430. 平成 27 年 4 月 2 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	関農場	3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

429. 平成 27 年 4 月 2 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	3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

428. 平成 27 年 3 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

下表中伊達市森農場、伊達市佐藤農場の結果です。(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(<8.9)	検出せず(<8.6)	2015-03-23	2015-03-26
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	2015-03-23	2015-03-26

427. 平成 27 年 3 月 25 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	3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

426. 平成 27 年 3 月 23 日判明した結果(伊達鶏)

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	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、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

425. 平成 27 年 3 月 23 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	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、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

424. 平成 27 年 3 月 13 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	3月9日	検出せず	検出せず	検出せず
2	阿部農場	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

423. 平成 27 年 3 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、伊達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	福島市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	2015-03-09	2015-03-12
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	2015-03-09	2015-03-12

422. 平成 27 年 3 月 4 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	堀江農場	3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

421. 平成 27 年 3 月 4 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	3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

420. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	2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

419. 平成 27 年 2 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(<9.3)	検出せず(<9.2)	2015-02-23	2015-02-26

418. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	2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

417. 平成 27 年 2 月 23 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	2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

416. 平成 27 年 2 月 18 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	菅野農場	2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

415. 平成 27 年 2 月 12 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	齋藤農場	2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

414. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	2月5日	検出せず	検出せず	検出せず
2	齋藤農場	2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

413. 平成 27 年 2 月 5 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、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	福島市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	2015-02-02	2015-02-05
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	2015-02-02	2015-02-05

412. 平成 27 年 2 月 4 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	2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

411. 平成 27 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	1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

410. 平成 27 年 1 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	福島市	---	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.1)	2015-01-26	2015-01-29

409. 平成 27 年 1 月 22 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	1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

408. 平成 27 年 1 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	鈴木農場	1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

407. 平成 27 年 1 月 15 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中福島市齋藤農場、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	福島市	---	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	2015-01-13	2015-01-15
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	2015-01-13	2015-01-15

406. 平成 27 年 1 月 15 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	1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

405. 平成 27 年 1 月 7 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	1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

404. 平成 27 年 1 月 7 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	浪岡農場	1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

403. 平成 26 年 12 月 26 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	12月24日	検出せず	検出せず	検出せず
2	大東農場	12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

402. 平成 26 年 12 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

下表中福島市鈴木農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.8)	2014-12-22	2014-12-25

401. 平成 26 年 12 月 22 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	12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

400. 平成 26 年 12 月 17 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	関農場	12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

399. 平成 26 年 12 月 15 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	12月11日	検出せず	検出せず	検出せず
2	こさだ農場	12月11日	検出せず	検出せず	検出せず
3	鈴木農場	12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

398. 平成 26 年 12 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

下表中福島市浪岡農場、伊達市佐藤農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	2014-12-08	2014-12-11
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	2014-12-08	2014-12-11

397. 平成 26 年 12 月 8 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	12月5日	検出せず	検出せず	検出せず
2	大槻農場	12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

396. 平成 26 年 11 月 28 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	11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

395. 平成 26 年 11 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、伊達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(<11)	検出せず(<8.6)	2014-11-25	2014-11-27
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.5)	検出せず(<5.8)	2014-11-25	2014-11-27

394. 平成 26 年 11 月 19 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	堀江農場	11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

393. 平成 26 年 11 月 20 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	11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

392. 平成 26 年 11 月 17 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	11月14日	検出せず	検出せず	検出せず
2	佐藤農場	11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

391. 平成 26 年 11 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
下表中伊達市高橋農場、福島市関農場の結果です。(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(<8.4)	検出せず(<6.6)	2014-11-10	2014-11-13
鶏肉	福島市	---	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	2014-11-10	2014-11-13

390. 平成 26 年 11 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	菅野農場	11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

389. 平成 26 年 11 月 10 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	11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

388. 平成 26 年 11 月 4 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	10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

387. 平成 26 年 10 月 29 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	斎藤農場	10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

386. 平成 26 年 10 月 27 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	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

385. 平成 26 年 10 月 23 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(<7.3)	検出せず(<7.8)	2014-10-20	2014-10-23
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.6)	2014-10-20	2014-10-23

384. 平成 26 年 10 月 22 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斎藤農場	10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

383. 平成 26 年 10 月 17 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	岡崎農場	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

382. 平成 26 年 10 月 16 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	10月14日	検出せず	検出せず	検出せず
2	小浜農場	10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

381. 平成 26 年 10 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

下表中福島市斉藤農場、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	福島市	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	2014-10-06	2014-10-09
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	2014-10-06	2014-10-09

380. 平成 26 年 10 月 6 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	10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

379. 平成 26 年 10 月 2 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	こさだ農場	9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

378. 平成 26 年 10 月 1 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	鈴木農場	9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

377. 平成 26 年 10 月 1 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	9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

376. 平成 26 年 9 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(<7.3)	検出せず(<6.9)	2014-09-22	2014-09-25

375. 平成 26 年 9 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	9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

374. 平成 26 年 9 月 18 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	浪岡農場	9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

373. 平成 26 年 9 月 18 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	9月16日	検出せず	検出せず	検出せず
2	黒田農場	9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

372. 平成 26 年 9 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
 下表中福島市鈴木農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	2014-09-08	2014-09-11

371. 平成 26 年 9 月 11 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	9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

370. 平成 26 年 9 月 8 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	9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

369. 平成 26 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	佐藤農場	9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

368. 平成 26 年 8 月 27 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	8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

367. 平成 26 年 8 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

下表中福島市浪岡農場の結果です。(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	福島市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	2014-08-25	2014-08-28

366. 平成 26 年 8 月 25 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	8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

365. 平成 26 年 8 月 20 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	8月18日	検出せず	検出せず	検出せず
2	佐藤農場	8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

364. 平成 26 年 8 月 20 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	関農場	8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

363. 平成 26 年 8 月 13 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	8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

362. 平成 26 年 8 月 13 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	佐藤農場	8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

361. 平成 26 年 8 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、伊達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(<7.9)	検出せず(<7.5)	2014-08-07	2014-08-07
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	2014-08-07	2014-08-07

360. 平成 26 年 8 月 6 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	8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

359. 平成 26 年 8 月 4 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	7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

358. 平成 26 年 7 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

下表中福島市関農場、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(<8.0)	検出せず(<8.1)	2014-07-22	2014-07-24
鶏肉	福島市	---	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.8)	2014-07-22	2014-07-24

357. 平成 26 年 7 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	7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

356. 平成 26 年 7 月 22 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	7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

355. 平成 26 年 7 月 18 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斎藤農場	7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

354. 平成 26 年 7 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

下表中福島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	福島市	---	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	2014-07-07	2014-07-10

353. 平成 26 年 7 月 10 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大東農場	7月8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

352. 平成 26 年 7 月 2 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	菅野農場	6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

351. 平成 26 年 7 月 2 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大槻農場	6月30日	検出せず	検出せず	検出せず
2	黒田農場	6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

350. 平成 26 年 6 月 30 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	高橋農場	6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

349. 平成 26 年 6 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	伊達市	---	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	2014-06-23	2014-06-26

348. 平成 26 年 6 月 23 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	6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

347. 平成 26 年 6 月 18 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	6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

346. 平成 26 年 6 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

下表中福島市齊藤農場、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	福島市	---	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	2014-06-09	2014-06-12
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	2014-06-09	2014-06-12

345. 平成 26 年 6 月 11 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	6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

344. 平成 26 年 6 月 4 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	浪岡農場	6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

343. 平成 26 年 5 月 30 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	検出核種・濃度 (Bq/kg)	サンプル	結果公表日
----	--------	-----------------	------	-------

	(クリックで地図表示)	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	採取日	
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	2014-05-26	2014-05-29

342. 平成 26 年 5 月 28 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	鈴木農場	5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

341. 平成 26 年 5 月 28 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	5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

340. 平成 26 年 5 月 26 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	5月20日	検出せず	検出せず	検出せず
2	穴戸農場	5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

339. 平成 26 年 5 月 19 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	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

338. 平成 26 年 5 月 15 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)

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	福島市	---	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	2014-05-12	2014-05-15

337. 平成 26 年 5 月 14 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	5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

336. 平成 26 年 5 月 14 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	佐藤農場	5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

335. 平成 26 年 5 月 9 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	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

334. 平成 26 年 4 月 30 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	森農場	4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

333. 平成 26 年 4 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 1 番伊達市佐藤農場、2 番福島市浪岡農場の結果です。(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(<6.5)	検出せず(<7.9)	2014-04-22	2014-04-24
鶏肉	福島市	---	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	2014-04-22	2014-04-24

332. 平成 26 年 4 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	小浜農場	4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

331. 平成 26 年 4 月 23 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	関農場	4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

330. 平成 26 年 4 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 2 番伊達市森農場、3 番伊達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(<7.7)	検出せず(<7.7)	2014-04-08	2014-04-10

鶏肉	伊達市	---	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	2014-04-07	2014-04-10
鶏肉	伊達市	---	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	2014-04-07	2014-04-10

329. 平成 26 年 4 月 7 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	斎藤農場	4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

328. 平成 26 年 4 月 4 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	黒田農場	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、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

327. 平成 26 年 3 月 31 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	阿部農場	3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

326. 平成 26 年 3 月 25 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	鈴木農場	3月20日	検出せず	検出せず	検出せず
2	高橋農場	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、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

325. 平成 26 年 3 月 25 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	高橋農場	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、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

324. 平成 26 年 3 月 20 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 6 番福島市関農場、7 番伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	二本松市	H26.3.20	豚肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	天栄村	H26.3.20	豚肉	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	矢吹町	H26.3.20	豚肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
4	喜多方市	H26.3.20	豚肉	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
5	白河市	H26.3.20	豚肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
6	福島市	H26.3.18	鶏肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	伊達市	H26.3.17	鶏肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
8	川俣町	H26.3.18	鶏肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
9	会津若松市	H26.3.18	鶏肉	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
10	三島町	H26.3.17	鶏肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
11	会津美里町	H26.3.20	馬肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

323. 平成 26 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	渡辺農場	3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

322. 平成 26 年 3 月 12 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	斎藤農場	3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

321. 平成 26 年 3 月 10 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	横山農場	3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

320. 平成 26 年 3 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 5 番伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	相馬市	H26.3.6	豚肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	いわき市	H26.3.6	豚肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	玉川村	H26.3.6	豚肉	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
4	大玉村	H26.3.6	豚肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	伊達市	H26.3.3	鶏肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	川俣町	H26.3.4	鶏肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
7	下郷町	H26.3.5	鶏肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

319. 平成 26 年 3 月 3 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	宍戸農場	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

318. 平成 26 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	芳賀農場	2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

317. 平成 26 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 ¹³¹	セシウム ¹³⁴	セシウム ¹³⁷
		検出限界値	20Bq/kg	20Bq/kg	20Bq/kg
1	岡崎農場	2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

316. 平成 26 年 2 月 24 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐藤農場	2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

315. 平成 26 年 2 月 20 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 7 番福島市齋藤農場、8 番福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		合算値 (Bq/kg)
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
1	相馬市	H26.2.20	豚肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	塙町	H26.2.20	豚肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	西郷村	H26.2.20	豚肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	喜多方市	H26.2.20	豚肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	喜多方市	H26.2.20	豚肉	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	会津美里町	H26.2.20	豚肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
7	福島市	H26.2.17	鶏肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.4)	検出せず
8	福島市	H26.2.17	鶏肉	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	川俣町	H26.2.18	鶏肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	三島町	H26.2.17	鶏肉	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	会津美里町	H26.2.20	馬肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

314. 平成 26 年 2 月 20 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	中山農場	2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

313. 平成 26 年 2 月 13 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	佐々木農場	2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

312. 平成 26 年 2 月 13 日判明した結果(伊達鶏)

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	20Bq/kg
1	鈴木農場	2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

311. 平成 26 年 2 月 10 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	松本農場	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

310. 平成 26 年 2 月 6 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 5 番伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	喜多方市	H26.2.6	豚肉	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
2	天栄村	H26.2.6	豚肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	矢吹町	H26.2.6	豚肉	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
4	本宮市	H26.2.6	豚肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
5	伊達市	H26.2.3	鶏肉	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
6	川俣町	H26.2.4	鶏肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
7	会津若松市	H26.2.4	鶏肉	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

309. 平成 26 年 2 月 5 日判明した結果(若鶏)

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	2Bq/kg	2Bq/kg	2Bq/kg
1	大河内農場	2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