

家畜衛生情報

682号 東部地域畜産経営技術推進指導協議会
富山県東部家畜保健衛生所

西部地域畜産経営技術推進指導協議会
富山県西部家畜保健衛生所 2026.3.10

- | | |
|---|---|
| ☆中央農高 和牛甲子園出品牛肉販売会… 1 | ☆令和7年度「家畜衛生ポスターデザイン
コンテスト」の結果について…………… 4 |
| ☆上市町の死亡野鳥から高病原性
鳥インフルエンザウイルスを検出…………… 2 | ☆牛乳祭 in 銭湯開催される …………… 4 |
| ☆韓国で口蹄疫再発…………… 2 | ☆検査室レポート…………… 5 |
| ☆富山県農業振興賞…………… 3 | ☆【トピックス】鶏の尿酸塩沈着症…………… 5 |
| ☆第9回和牛甲子園開催される…………… 3 | ☆防疫情報…………… 6 |
| ☆家畜衛生技術検討会を開催…………… 3 | ☆乳質改善優秀生産者表彰…………… 6 |
| ☆「県産牛乳を学ぶ」食育授業 …………… 4 | ☆北陸三県和牛子牛市場開催される…………… 6 |

中央農高 和牛甲子園出品牛肉販売会



(JA あおば直売所みのり館で撮影)

令和8年1月15日から16日に和牛甲子園が開催されました(関連記事3ページ)。全国の高校牛児たちが丹精込めて育てた黒毛和牛の祭典です。県立中央農業高等学校から1頭出品され、出品牛肉の販売会が2月7日(土)にJAあおばの直売所あおばの里みのり館(大沢野)、やまびこ館(大山)、ほほえみ館(婦中)で開催されました。

生産者の中央農高3年生の益山さんと2年生の廣田さんは、「今までで一番大きい牛を出荷できたので、手ごたえを感じている」「出品牛に毎日ブラッシングをして心を込めて世話をした」と肥育技術に磨きをかけてきました。雪が降る中、開店と同時に多くのお客さんが来店しました。

(西部家保環境課 稲葉課長)

上市町の死亡野鳥から高病原性鳥インフルエンザウイルスを検出

令和8年2月27日に上市町新屋地内で発見された死亡フクロウ1羽から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されました。

<経緯>

2月27日

- ・県民から死亡野鳥の通報があり上市町職員が現地でフクロウ1羽の死亡個体を回収、東部家保へ搬入
- ・東部家保で簡易検査を実施、**A型インフルエンザウイルス「陽性」**を確認、遺伝子検査のため環境省へ検査材料を送付

3月2日

- ・国立環境研究所で遺伝子検査を実施、**高病原性鳥インフルエンザH5亜型ウイルス**を確認

<対応>

2月27日

- ・環境省は上市町の回収地点から半径10km圏内を野鳥監視重点区域に指定
- ・家保から家きん100羽以上飼養農場へ情報提供・注意喚起を実施

3月3日

- ・家保から家きん1羽以上飼養農場へ情報提供・注意喚起を実施
- ・県農業技術課は、家きん100羽以上飼養農場に緊急消毒を指示、対象農場へ消石灰の配付を決定
- ・野鳥監視重点区域内（7か所）及び県内の主要な渡り鳥飛来地（6か所）の計13か所で、死亡個体・衰弱個体の早期発見・回収を目的に監視を強化

<死亡野鳥を発見した場合>

- ・素手で触らないで、市町村の環境部局又は県生活環境文化部自然保護課へ連絡して下さい。
- ・インフルエンザ検査の必要性の有無は、自然保護課で判断します。
- ・連絡先：市町村の環境部局又は自然保護課野生生物係（TEL 076-444-3397）

（西部家保環境課 稲葉課長）

韓国で口蹄疫再発

令和8年1月30日、9か月ぶりに韓国の韓牛農場において口蹄疫の発生が確認され、その後2月に2か所の韓牛農場で発生が確認されました。

現在、日本への病原体の侵入リスクが極めて高い状況が続いています。

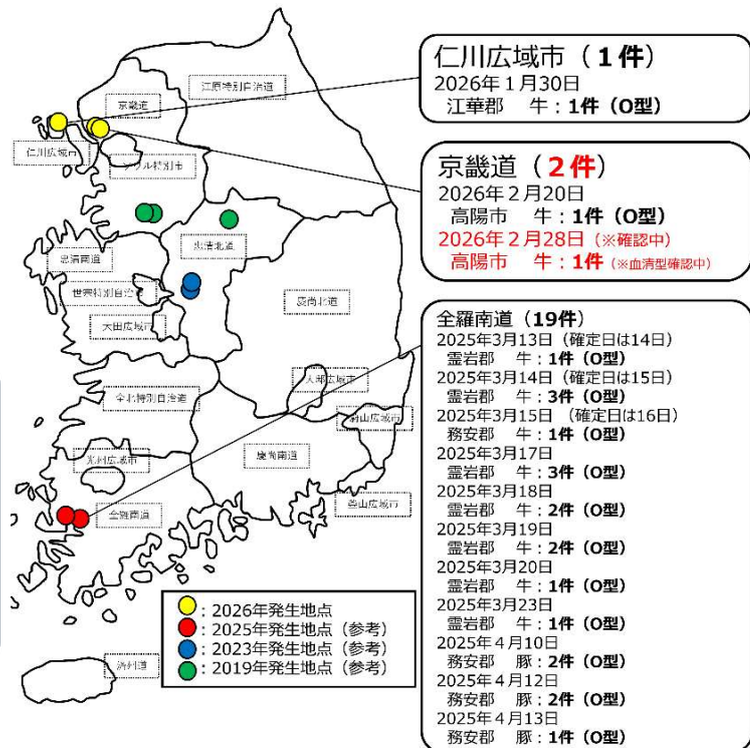
偶蹄類（牛、豚、めん山羊等）の飼養者におかれましては、以下のことをいま一度確認し、発生予防の徹底をお願いします。

- ・農場内に関係者以外の者が立ち入らないよう、立入禁止看板を立てる。
- ・農場専用の靴・衣服を着用し、手指や靴底の消毒を徹底する。
- ・口蹄疫が発生している国への渡航は、従業員を含め控えるとともに、これらの国からの郵便物も衛生管理区域に持ち込まないようにする。

逆性石けんやアルコールは口蹄疫ウイルスには効果がありませんので、口蹄疫ウイルスに有効なpHが酸性（pH6.5以下）又はアルカリ性（pH11以上）の消毒薬を選択してください。

また家畜の健康観察は毎日行い、**発熱、食欲不振、泡状のよだれ、口・蹄・乳房に水疱ができるなどの疑わしい症状**を確認した場合には直ちに家畜保健衛生所への通報をお願いします。

（西部家保防疫課 増永係長）



韓国における口蹄疫発生報告状況（農水省 HP）

富山県農業振興賞



山本さんと新田知事

会で受賞者が決定しました。

山本さんは、牛の発育ステージに応じたきめ細やかな飼料給与など徹底した飼養管理に努め、優れた肥育技術により「とやま牛」の安定生産に貢献されています。山本牧場で肥育された「高岡育ちの越中万葉牛」の肉が高岡市のふるさと納税返礼品として提供されています。また、令和7年度から、氷見射水高岡地区青年農業者協議会の会長に就任し、地域の若手農業者と異業種間の交流を積極的に行い、地域農業活性化に貢献するなどの活動も高く評価されました。受賞おめでとうございます。

(西部家保環境課 稲葉課長)

第9回 和牛甲子園開催される

令和8年1月15日～16日にかけて、JA全農が主催する和牛甲子園が品川ザ・グランドホールで開催されました。全国から43校が出場し、65頭の和牛が出品されました。富山県からは県立中央農業高等学校（中央農高）が、9回連続で出場しました。

本大会は、全国の農業高等学校で飼育された和牛を対象に、全国の農業高等学校の生徒を集めて和牛飼育体験発表会および和牛枝肉共励会を開催することで、将来の畜産業の後継者たる農業高等学校の生徒に情報交換・交流の場を提供し、参加者の飼育技術と生産意欲の向上を図るとともに、わが国の農業の後継者・担い手の育成に資することを目的としています。

審査の結果、取組評価部門の最優秀賞は、広島県立西条農業高等学校が受賞、枝肉評価部門の最優秀賞は、鹿児島県立市来農芸高等学校が受賞、総合評価部門の最優秀賞は、鹿児島県立市来農芸高等学校が受賞、中央農高は総合評価部門で奨励賞を受賞しました。

中央農高は、「牛愛会爆誕～富山の畜産V字回復への第一歩～」と題して、学科や専攻にとらわれないメンバーで構成された牛愛会の活動内容を発表しました。小学校への出前授業や稲葉牧野祭での特別講演などを通じて、畜産業とJGAPの魅力を幅広い世代へ発信し、富山県の畜産事業者が減少していく中で富山の畜産がV字回復することを目指した地道な草の根運動を行っている内容でした。

出品牛は、牛トレーサビリティ法施行以前（耳標装着前）から中央農高で飼育されている母牛の系統を持つ中央農高生まれの36か月齢の去勢牛でした。と畜成績は枝肉重量589kg、格付けはA5—11と堂々たる成績で、枝肉単価は3,069円と65頭中11番目の高値で取引されました。

将来の富山県の畜産を担うことを期待される高校生の今後の取り組みを楽しみにしています。

(西部家保環境課 稲葉課長)

家畜衛生技術検討会を開催

令和8年2月27日と3月3日に、東部家保及び西部家保でそれぞれ家畜衛生技術検討会が開催されました。検討会では、県関係機関、市町の担当者、関係団体の方々が出席し、今シーズンも多発している高病原性鳥インフルエンザや国内での発生が危惧されているアフリカ豚熱等について議論を行いました。

これらの家畜伝染病は、野鳥やいのしし等が農場に病原体をもたらす可能性があることから、野生鳥獣対策として市町や関係機関との協力が重要です。関係者のみなさまにおかれましては、今後とも家畜伝染病の防疫対策へのご協力をお願いします。（西部家保指導課 本多次長）



検討会の様子

「県産牛乳を学ぶ」食育授業

2月17日にJA全農とやまは、県産牛乳を学ぶ食育の授業を富山市立池多小学校で開催しました。ランチルームで全校生が昼食を取りながら、JA全農とやま確井副本部長から、県内の酪農家数、生乳生産量や生乳から牛乳やヨーグルトが製造されている説明がありました。「学校の給食がない時もお家で毎日1杯の牛乳を飲んでね。県産牛乳の目印のマークがついている牛乳を買ってね。」と呼びかけました。

続いて、とやまアルペン乳業(株)の樋口代表取締役社長から、牧場で絞った生乳が工場に運ばれ26項目の検査を行って安全安心な牛乳になっていると説明がありました。

なぜ県産牛乳がおいしいのか?①牧場から工場まで品質管理工程のルールをみんなが守っているから、②地元の新鮮な生乳を使っているから、おいしく飲んでほしいとアピールしました。



牛乳飲んで元気な池多っ子

児童からの質問

Q: どの牧場の牛乳なの?

A: 富山県全域の牧場から生乳が運ばれてきます。

Q: 富山県産生乳はどの県に運ばれるの?

A: 富山県で余った生乳は、石川県や新潟県に運ばれ、牛乳や脱脂粉乳、ヨーグルトなどになります。

Q: 工場で生乳を使っていくつの製品をつくられているの?

A: 1日で牛乳は7万個、ヨーグルトは3~5千個つくっています。

JA全農とやまから呉羽梨のグミと入善ジャンボスイカのグミが、とやまアルペン乳業(株)からヨーグルトが贈呈されました。

児童代表から「僕は牛乳が大好きです。色々なことをさらに知りました。これからももっと牛乳を飲んでいきたいです。今日はお話ありがとうございました。」と挨拶がありました。

(西部家保環境課 稲葉課長)

令和7年度「家畜衛生ポスターデザインコンテスト」の結果について

農林水産省主催、環境省後援で、昨年度から「家畜衛生ポスターデザインコンテスト」を開催しています。本年度は「豚熱をひろげないためにできること」をテーマに、広く一般からポスターを募集しました(本誌675号に掲載)。

102点の応募の中から17点が選ばれました。受賞作品は、限られたスペースの中にテーマを絵と言葉で端的に表現されており、また、英語を併記する作品もみられ、国際化する日本の中で豚熱のまん延防止に、幅広い人々の協力が必要であると印象づけられるものでした。

農林水産大臣賞は、三重県の沢田佳伸さんが受賞されました。おめでとうございます。そのほかの受賞作品は農林水産省のHPをご覧ください。

本県からの受賞作品はありませんでしたが、応募いただいた皆様ありがとうございました。

(西部家保環境課 稲葉課長)



農林水産大臣賞受賞作品

牛乳祭 in 銭湯開催される

令和8年1月14日、21日、28日に富山市内の一般公衆浴場で「牛乳祭in銭湯」が開催されました。キャンペーンに参加している公衆浴場で、富山市産牛乳が1人1パック(200ml)配布されました。本イベントは、富山市と富山市乳業協会が主催し、牛乳の消費量が落ち込む時期に、一般公衆浴場と連携して銭湯に人を呼び込み、牛乳の消費を拡大する、酪農家と一般公衆浴場の双方を支援することを目的としています。風呂上りの牛乳は、失われた水分とミネラルの補給に理にかなった飲み物です。(一社)Jミルクは、熱中症予防に運動直後にコップ1杯の牛乳補給を推奨しています。牛乳は子供だけでなく大人にとっても大切な飲み物です。

(西部家保環境課 稲葉課長)



検査室レポート

検査実施状況(令和7年9月21日～令和8年2月20日現在)

区分	畜種	診断名・検査名	件数	頭羽数	検体数	
病性鑑定	乳用牛	牛コロナウイルス病	1	1	1	
		牛ロタウイルス病	2	8	16	
		牛トロウイルス病	1	2	2	
		牛トウルエペレラ・ピオゲネス感染症	1	1	1	
		出血性腸症候群	2	2	2	
		細菌性乳房炎	52	125	248	
		その他	112	156	164	
	肉用牛	破傷風(届出伝染病)	3	3	3	
		牛コロナウイルス病	1	3	3	
		牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症と牛トウルエペレラ・ピオゲネス感染症	1	1	1	
		牛大腸菌症	1	1	1	
		牛パスツレラ症	1	1	1	
		脂肪壊死による盲腸穿孔	1	1	1	
		膀胱破裂	1	1	1	
		その他	62	72	79	
	豚	豚レンサ球菌症	1	1	1	
		豚鞭虫症と肝臓裂傷	1	1	1	
		その他	7	23	27	
	鶏	鶏大腸菌症	1	4	4	
		尿酸塩沈着症	1	1	1	
		その他	8	31	140	
	めん羊・山羊	胸腺腫(TSE 検査も実施) ※1	1	1	1	
		肝膿瘍(TSE 検査も実施) ※2	1	1	1	
		細菌性乳房炎	1	4	5	
		その他	16	53	65	
	一般検査	牛・豚・鶏・山羊		177	1,317	2,056
	鳥インフルエンザ検査	鶏	抗体検査	15	150	150
	BSE 検査	牛	エライザ検査	1	1	1
TSE 検査	めん羊・山羊	ウェスタンブロットまたは免疫組織学的検査(動物衛生研究部門に依頼)(※1、2除く)	14	14	14	
豚熱検査		PCR 検査	20	557	557	
合計			507	2,537	3,548	

【トピックス】鶏の尿酸塩沈着症

鶏の尿酸塩沈着症は人間の痛風と同様、尿酸の排泄に障害が起きることで発症します。心臓や肝臓、消化管の漿膜上に白い泥状の尿酸塩が沈着する内臓痛風と、脚の関節に好発する関節痛風に大別されますが、関節痛風は稀です。

内臓痛風は給水不足による脱水や腎炎型鶏伝染性気管支炎、ビタミンA欠乏、高たんぱく、高カルシウムの餌などが原因となります。症状は、鶏がうずくまり動きが緩慢になる場合もありますが、突然死亡してはじめて病気に気づく場合もあります。管内でも過去3年間で2例の症例があります。

基本的な飼養管理ができていれば防ぐことができる病気ですので、鶏の餌の内容や量の確認と給水設備の点検をお願いします。
(西部家保検査課 穴田獣医師)

防疫情報

全国の主な家畜伝染病の発生

高病原性鳥インフルエンザ

(令和8年3月3日現在)

事例	発生日	発生場所	経営形態	飼養羽数	血清型
19	令和8年2月20日	千葉県旭市	採卵鶏	約6万羽	H5N1
	関連農場	千葉県旭市	採卵鶏	約2万羽	
20	令和8年2月21日	岩手県金ヶ崎町	採卵鶏	約56万羽	H5N1

豚熱

(令和8年3月3日現在)

事例	発生日	発生場所	経営形態	飼養頭数	備考
101	令和8年2月26日	群馬県前橋市		約2,000頭	

県内の主な家畜伝染性疾病等の発生

病名	畜種	発生日	戸数	頭羽数	備考
牛トロウイルス病	牛	2月2日	1	2	
牛ロタウイルス病	牛	2月4日、5日	2	8	
牛コロナウイルス病	牛	2月9日	1	1	
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症と牛トゥルエペレラ・ピオゲネス感染症	牛	2月12日	1	1	
破傷風	牛	2月13日	1	1	届出伝染病
牛トゥルエペレラ・ピオゲネス感染症	牛	2月20日	1	1	

令和7年(2025年)シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

事例	回収日	場所	種名
79~99事例	1月8日 ～ 2月27日	熊本県：玉名市/北海道：伊達市、札幌市、函館市、苫小牧市/大分県：豊後高田市/千葉県：東庄町/宮崎県：宮崎市/福岡県：矢吹町/富山県：上市町	クロツラヘラサギ、ハシブトガラス、マガモ、ハシボソガラス、環境試料(水)、ハヤブサ、オオハクチョウ、フクロウ

県内における野性のしし豚熱PCR陽性事例(令和7年12月25日～令和8年2月25日検査実施)

	発見状態	発見又は捕獲日	発見又は捕獲場所	成長区分	性別
1	捕獲	1月20日	魚津市金山谷地内	成獣	雌

乳質改善優秀生産者表彰

令和8年1月28日に農協会館で令和6年度の乳質優秀者の表彰が行われました。

審査対象期間：令和6年4月～令和7年3月までの36回の検査

乳脂肪分：3.5%以上

無脂固形分：8.3%以上

体細胞数：20万未満(Aランク)

細菌数：10万未満(Aランク) 以上の基準を1年通してクリアした酪農家が対象です。

上市町の稲葉さん、高岡市の金田さん、砺波市の遠藤さんが受賞されました。北陸酪農業協同組合連合会の児玉参事より、表彰状と記念品が授与されました。受賞おめでとうございます。

(西部家保環境課 稲葉課長)



北陸三県和牛子牛市場開催される

令和8年2月26日、金沢市の北陸三県家畜市場で、令和7年度第6回の北陸三県和牛子牛市場が開催されました。今回は全体で去勢91頭、雌58頭の計149頭の取引が成立、富山県からの出品牛は去勢27頭、雌16頭の計43頭の取引が成立しました。平均価格は、去勢で697千円(12月市場711千円)、雌で617千円(同655千円)、全体では666千円(同690千円)でした。また、最高価格は去勢で873千円、雌が763千円でした。次回の開催は4月23日(木)になります。(西部家保環境課 稲葉課長)

発行所 富山県東部家畜保健衛生所 https://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1687/
〒939-3536 富山市水橋金尾新4-6 電話(076)479-1106 F A X (076)479-1140

編集者 稲葉 真(富山県西部家畜保健衛生所)

○最新号は右のQRコードからいつでもご覧いただけます。

