



令和2年度(2020 年度)

食の安全・安心に関して講じた
施策等に関する報告書

令和3年(2021 年) 6月

北 海 道

はじめに

食は、私たちの「いのち」と「くらし」を支える源であり、この食の安全を確保することは、健康で豊かな社会生活を実現する上で不可欠なものです。

一方、食中毒事件や食品の不適正表示、食品への異物混入といった食品の安全・安心に関する信頼を揺るがす事案は依然として発生しており、道民の皆様の食の安全・安心に対する関心は高くなっています。

このような中、生産者や食品事業者が安全で安心な食品の生産、供給に努めることはもとより、消費者の方々が自ら食に対する理解を深めるなど、消費者と生産者、食品事業者の各々が食に関する信頼関係を築いていくことが求められています。

道では、食の安全・安心を確保する決意を明らかにし、道民の健康を守るとともに、消費者から信頼される安全で安心な食品の生産及び供給に寄与するため、「北海道食の安全・安心条例」を制定しています。

この条例に基づき、平成 31 年（2019 年）3 月に、平成 31(令和元)から令和 5 年度（2019～23 年度）を計画期間とする「第 4 次北海道食の安全・安心基本計画」を策定し、この計画に掲げる施策ごとの目標の達成に向け、道民との協働を基本としながら、食の安全・安心に関する各種の施策を総合的かつ計画的に進めています。

この報告書は、道が令和 2 年度（2020 年度）に食の安全・安心に関して講じた施策等について、本条例第 8 条の規定に基づき、報告を行うものです。

目 次

第1 食の安全・安心のための基本的施策の推進	
1 情報の提供	1
2 食品等の検査及び監視	4
3 人材の育成	8
4 研究開発の推進	10
5 緊急事態への対処等に関する体制の整備等	13
第2 安全で安心な食品の生産及び供給	
1 食品の衛生管理の推進	15
2 農産物等の安全及び安心の確保	
(1) クリーン農業及び有機農業の推進	
ア クリーン農業の推進	19
イ 有機農業の推進	22
(2) 遺伝子組換え作物の栽培による交雑及び混入の防止	24
(3) 家畜伝染病の発生の予防及びまん延の防止	26
3 水産物の安全及び安心の確保	
(1) 生鮮水産物の鮮度の保持	30
(2) 貝類の安全確保	31
4 生産資材の適正な使用等	
(1) 農薬の適正な使用等	33
(2) 動物用医薬品の適正な使用等	35
(3) 飼料及び飼料添加物の適正使用と良質な飼料の確保	36
5 生産に係る環境の保全	
(1) 農用地の土壤汚染の防止	38
(2) 水域環境の保全	39
(3) 地下水の汚染の防止	41
第3 道民から信頼される表示及び認証の推進	
1 適正な食品の表示の促進等	
(1) 食品の表示に関する監視体制の整備、適正な表示の促進	43
(2) 食品の生産過程の情報の記録、保管等の促進	45
2 道産食品の認証制度の推進	47
第4 情報及び意見の交換、相互理解の促進等	
1 情報及び意見の交換等	49
2 食育及び地産地消の推進	
(1) 食育の推進	50
(2) 地産地消の推進	54
3 道民からの申出	58
参 考	
「第4次北海道食の安全・安心基本計画」における主な指標の状況	61
資 料	
北海道食の安全・安心条例	66
北海道食の安全・安心条例の概要	72
第4次北海道食の安全・安心基本計画の概要図	73
第4次北海道食の安全・安心基本計画の概要	75

第1 食の安全・安心のための基本的施策の推進

1 情報の提供

■ 現 状

食に関しては、生産から消費までの様々な分野にわたって多くの情報があふれており、消費者にとっては、適切に情報を選択していくことが重要となっています。

道では、ホームページなどを通じて、食品の安全・安心に関する緊急性や重要度の高い情報の速やかな提供に努めています。また、食に関する様々な道の施策や道内の取組についての最新情報を発信するとともに、メールマガジンの発行やSNSへの投稿、講習会、セミナーの開催などにより、正確で分かりやすい情報の提供に努めています。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

食の安全・安心に関する情報提供

- ・ 食品の表示や衛生管理、遺伝子組換え作物など消費者の関心の高い情報をはじめ、道や国などの関係機関が提供している食の安全・安心に関する施策や道内の取組に関する情報について、北海道食の安全・安心ポータルサイトなど道のホームページに掲載し、消費者や事業者に提供了しました。
- ・ 食に関するメールマガジンを月に3回発行し、情報の提供に努めました。
- ・ 水産物及び海水の放射性物質のモニタリングを実施し、その結果について道のホームページで情報提供しました。
- ・ 食品の安全性確保等に関する機関紙「食品衛生課だより」を定期的に発行し、有毒植物やアニサキス等による食中毒予防の普及啓発に取り組みました。
- ・ 食品等事業者のHACCP導入・普及推進を図る「はさっぷニュース」を定期的に発行するとともに、食品衛生法改正の概要を道のホームページに掲載するなど、情報の提供に努めました。
- ・ 食品衛生上の危害の発生を防止するため、全道で確認された食中毒や違反食品事例について、道のホームページ等を通じて公表しました。
- ・ 消費者の自主的・合理的な消費行動を促すため、道立消費生活センターにおいて、食品をはじめとした商品テストを実施し、テスト結果を同センターのホームページ等で情報提供しました。

食に関する知識の習得機会の充実

- ・ 食に関する知識を習得するための取組として、「北海道健康増進計画～すこやか北海道21～（改訂版）」（以下「すこやか北海道21」という。）に基づき、道民の方々が健康的な食習慣を身に付けるため、道産食材をテーマとして策定した「どさんこ食事バランスガイド」について、パンフレットの配布や道のホームページでの紹介など、広く道民への普及に取り組みました。
- ・ 食品の安全等に関する情報提供や消費者等との意見交換の場として、食品衛生、食品表示などのテーマに基づき、リスクコミュニケーションを道内各地で開催し、食の安全・安心に関する知識を習得する機会の提供に努めました。

- ・ 食品衛生の基礎知識や腸管出血性大腸菌、ノロウイルス、カンピロバクター、アニサキス、有毒植物等の食中毒予防、H A C C Pなどについて、イベントや講習会等の開催、ガイドブックやリーフレットの配布、道のホームページでの情報提供等、習得機会の提供に努めました。

□ 食の安全・安心に関する道施策等のホームページ

① 食の安全・安心ポータルサイト

食の安全・安心に関する道の施策や道内の取組の紹介など最新の情報を提供しています。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/anzenansinsaito.htm>

② 北海道食育ホームページ「元気もりもりどさんこの食育」（以下「食育ホームページ」という。）

食育に関する道の施策や道内の取組の紹介など最新の情報を提供しています。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/data/index.htm>

③ その他の食に関わる道施策等の情報ページ

- 消費者安全のページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/sak/>
- 健康づくりのページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kth/kennkoudukuri-top.htm>
- 食品衛生のページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kse/syokuhin-index.htm>
- 食品の安全・安心のページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/>
- 水産情報のページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ske/>
- 特用林産物のページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/rrm/tokusan/>
- 学校給食のページ <http://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/ktk/kyusyoku/kenkou.htm>

■ 今後の課題と対応

- ・ 食の安全・安心に対する道民の方々の関心は一層高まっており、食の安全性に関わる緊急事態発生の際はもとより、日常的に、食を巡る幅広い分野の正確で的確な情報を広く速やかに提供していくことや、食に関する知識を習得する機会の充実が求められています。
- ・ このため、北海道食の安全・安心ポータルサイトなど、インターネットを活用した情報の発信を進めるとともに、道の広報誌、情報誌など様々な情報媒体や講習会、セミナー等の場を活用し、正確で分かりやすい情報提供に努めます。
また、地域における生涯学習や健康増進の活動とも連携しながら、食に関する知識を習得できる機会の充実に努めます。

主な指標

No1 食に関するメールマガジンの発行



現状値 → 実績値 → 目標値
(H29) (R02) (2020)
(2017)

No2 食に関するメールマガジンの登録者数



現状値 → 実績値 → 目標値
(H29) (R02) (2020)
(2017)

No3 北海道農業・農村情報誌(コンファ)への掲載



現状値 → 実績値 → 目標値
(H29) (R02) (2020)
(2017)

注：「主な指標」は、「北海道食の安全・安心基本計画（第4次）」（平成31年（2019年）3月策定）に掲げた指標。
「実績値」は、主に令和2年度（2020年度）（年）実績とするが、数値の取りまとめが未了等の場合には、直近年度（年）の実績を記載。

2 食品等の検査及び監視

■ 現 状

食品の安全性に対する消費者の関心は、ノロウイルス等による食中毒事案、食品衛生上危惧される食品の流通事案、食品等への異物混入事案の発生などによって、高くなっています。

食品の製造や販売などの流通段階においては、食品衛生法に基づき毎年度「北海道食品衛生監視指導計画」を策定し、（総合）振興局保健環境部保健行政室・地域保健室（以下「道立保健所」という。）、道立食肉衛生検査所などが、食品の検査や食品営業施設等の監視指導を行っています。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

食品等の検査の実施

- 令和2年度（2020年度）「北海道食品衛生監視指導計画」に基づき、道立保健所、道立食肉衛生検査所などが、計画的に食品等の検査を実施しました。
- 道内で生産、製造、加工、調理、販売される食品について、試験検査機能を有する10か所の道立保健所、道立食肉衛生検査所及び道立衛生研究所において、食品衛生法に基づき、微生物や食品添加物、残留農薬・動物用医薬品などの検査を実施しました。
- 腸管出血性大腸菌食中毒の発生防止を図るため、浅漬けや生食用食肉をはじめ、加熱せずにそのまま喫食する食品について、腸管出血性大腸菌の検査を実施しました。
- 道立消費生活センターにおいて、消費者からの依頼により、食品の放射性物質のスクリーニング検査を実施することにしていますが、令和2年度（2020年度）においては検査依頼がありませんでした。

食肉検査及び食鳥検査の実施

- 道立食肉衛生検査所及び道立保健所のと畜検査員・食鳥検査員が、と畜場法、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律に基づき、と畜検査や食鳥検査を行い、病気などで食用に適さない家畜等を排除しました。
- 検査で得られた様々な情報については、健康な家畜の生産に有益なデータとして、生産現場にフィードバックしました。
- と畜場に搬入された牛について、と畜検査員が生体検査を行い、全身症状を呈する等、と畜検査員が必要と認めた牛を対象にBSE検査を実施しました。また、月齢による牛の分別管理やと畜処理工程における特定危険部位の除去・焼却の徹底について指導しました。

食品関係施設等に対する監視指導の実施

- 令和2年度（2020年度）「北海道食品衛生監視指導計画」に基づき、道立保健所、道立食肉衛生検査所などが、計画的に食品関係施設の監視指導を実施しました。

特に、大規模な学校給食施設や食品製造施設など大量又は広域的に流通する食品を取り扱う施設、高度な衛生管理を行う施設等に対しては、10か所の主要な道立保健所に設置した生活衛生監視指導班が、高度で専門的な監視指導を実施しました。

また、夏季に発生しやすい食中毒等の発生防止を図るほか、大量に食品が流通する年末にお

いて積極的に食品衛生の向上を図るため、夏期及び年末一斉監視を実施しました。

- ・ 食品等の検査や施設の監視の結果、食品衛生法に基づく規格基準（成分規格、製造基準等）等の違反を発見した場合には、行政処分等必要な措置を講じ、当該違反食品の流通の防止や排除に取り組みました。

自主的な検査等の実施

- ・ 生産者や事業者自らによる食品の安全性確保の取組として、自主検査の定期的な実施について啓発・指導を実施しました。
- ・ 衛生管理の徹底やH A C C Pに沿った衛生管理の導入を促進するため、食品等事業者に対し、施設の立入検査時の指導や講習会等の開催、道のホームページなどによる普及啓発に取り組みました。

適正な食品表示の促進

- ・ 食品等事業者に対し、表示が関係法令に基づき適正に行われているか調査や監視を行い、違反・不適切事案については、法令に基づく措置や指導を実施しました。
- ・ 遺伝子組換え食品の混入の有無や混入割合、アレルギー物質等の検査を行い、食品の表示が正しく行われているかを確認しました。

□ 年次別食中毒発生状況（北海道内）



資料：北海道保健福祉部

□ 令和2年度（2020年度）監視指導実施結果

区分	内容
食品等の検査	道内で採取、製造・加工され又は流通する食品を対象に食品衛生法に基づく規格基準などについて、2,200検体の検査を行いました。
食品関係施設の立入検査	食品衛生法に基づく営業許可施設などの対象施設を「重要管理施設」、「重点監視施設」、「一般監視施設」に区分し、それぞれの区分に従い、総計37,962件の立入検査を行いました。
違反・不適事項に対する措置・指導	食品等の検査や食品関係施設の立入検査の結果、1,157件の違反・不適事項を発見し、営業停止等の行政処分、文書指導など、必要な措置・指導を行いました。
と畜検査・食鳥検査	と畜場に搬入された獸畜（牛・馬・豚・めん羊・山羊）1,399,246頭及び大規模食鳥処理場に搬入された食鳥（鶏・あひる）42,513,365羽について、検査を行いました。
B S E 検査	と畜検査員が行う生体検査で、神経症状が疑われた牛1頭について、BSE検査を実施しました。

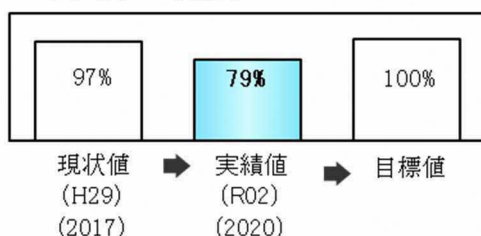
資料：北海道保健福祉部

■ 今後の課題と対応

- ・ 北海道内における令和2年（2020年）の食中毒の発生数は113件、患者数339名であり、前年と比較して件数では6件増加、患者数では390名減少しました。主な事例としては、アニサキスが80件、カンピロバクター属菌が22件、ノロウイルスが3件発生しました。
- ・ また、食品衛生法に基づく規格基準に違反する食品、食品表示法に基づく食品表示違反などの違反・不適切事案も依然として発生しているため、これらの発生状況を踏まえた重点的な監視などの取組を計画的に実施し、安全な食品の生産や流通を確保していくことが重要です。
- ・ このため、これらの食中毒の発生状況などを踏まえ、令和3年度（2021年度）「北海道食品衛生監視指導計画」を策定し、食品の検査や食品関係施設等の監視指導を適切に実施するとともに、特にカンピロバクター属菌やノロウイルスなどによる食中毒の発生を防止するため、従事者の衛生管理や手洗い、施設設備の衛生管理の徹底を指導します。
- ・ 食品表示法など食品表示制度に関する普及啓発に努めるとともに、食品関係事業者に対する監視指導を徹底します。
- ・ 道産食肉の安全性確保のため、と畜場法に基づくと畜検査を行うとともに、施設の衛生管理の指導及び牛の特定危険部位の除去・焼却を徹底します。

■ 主な指標

No4 北海道食品衛生監視指導計画に基づく
立入検査の実施率



□ 北海道食品衛生監視指導計画の概要（令和3年度（2021年度））

1 重点的な取組事項

- (1) 「食品衛生法等の一部を改正する法律」の周知
- (2) H A C C Pに沿った衛生管理の取組支援
 - ①取組状況の確認及び技術的支援、②人材の育成、③普及啓発
- (3) 大規模食中毒等発生防止対策
 - ①腸管出血性大腸菌対策、②カンピロバクター属菌対策、③ノロウイルス対策、
④毒草及び毒キノコ対策、⑤寄生虫（アニサキス）対策
- (4) 東京オリンピック・パラリンピックに向けた食品安全対策の推進

2 食品等の検査

道内で採取、製造・加工され又は流通する食品等について、食品衛生法等に基づく規格基準などの検査を行います。

食品等の検査実施計画

食品群	検体数	主な検査内容	主な対象食品
食肉・食肉製品等	720	細菌、食品添加物、残留動物用医薬品等	食肉、食肉製品、卵等
乳・乳製品	430	細菌、乳成分、残留動物用医薬品等	牛乳、チーズ、アイスクリーム等
水産食品等	620	細菌、食品添加物、貝毒等	たらこ、すじこ、二枚貝等
農産物等	680	細菌、食品添加物、残留農薬等	野菜、果物、漬物等
その他の食品	990	細菌、食品添加物等	そうざい、清涼飲料水等
輸入食品（再掲）	150	遺伝子組換え食品、残留農薬、残留動物用医薬品等	輸入野菜等
合 計	3,440		

3 立入検査

食品衛生法等に基づく営業許可施設などに対して、計画的に立入検査を行います。

区分	立入予定回数	対象施設数	主な業種・施設等
重要管理施設	2～4回／年	1,000	大規模学校給食や大量調理施設、 高度な衛生管理を行う食品製造施設
重点監視施設	2回／年	2,000	重点的に監視指導すべきと定めた施設 (乳製品製造業等)
一般監視施設	1回／年	38,000	上記以外の施設
合 計		41,000	

資料：北海道保健福祉部

3 人材の育成

■ 現 状

食品の安全性の確保や地域の食文化の継承などを図っていくためには、生産から消費に至るそれぞれの段階における取組を着実に進められる専門的な知識を有する人材の育成・確保が必要です。

そのため、道では、農薬指導士を育成し、農薬の適正な使用などについて指導するとともに、衛生管理の向上などを目的とした食品等事業者に対するセミナー等の開催、栄養教諭の資質・能力の向上、食の担い手の育成などに取り組んでいます。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

生産段階における人材の育成

- ・ 北海道農薬指導士認定研修会を開催し、農薬指導士の認定に取り組みました。
- ・ 北海道指導農業士・農業士会と連携し、農畜産物の生産現場において、指導農業士や農薬指導士などが、生産資材の適正使用や環境保全に関して指導や助言などを行う取組を推進しました。

食品産業を担う人材の育成

- ・ 食品表示制度などの普及啓発を目的に、食品関係事業者等を対象として、新たな加工食品の原料原産地表示などをテーマとする「食品表示制度セミナー」を、全道6か所で開催しました。
- ・ H A C C Pに沿った衛生管理を推進するため、主要な10か所の道立保健所を中心に、食品等事業者に対するH A C C P普及のための講習会を実施しました。
また、将来の食品衛生を担う食品衛生管理者養成コースの学生に対して講義を行いました。
- ・ 食品関係施設の自主管理体制を確立するため、食品関係団体による食品衛生管理者や食品衛生責任者、食品衛生指導員の資質向上のための取組に指導・助言しました。
- ・ 地方独立行政法人北海道立総合研究機構（以下「道総研」という。）食品加工研究センターでは、食品製造における品質管理・衛生管理技術の向上を図るために、研究職員が食品企業の製造現場に赴き、改善策の提案に取り組みました。

- また、道内企業の技術者等を対象に、食品加工に関連する基礎・応用技術や品質・衛生管理に関する「食品加工・品質管理技術講習会」などを開催しました。
- ・ オホーツク圏及び十勝圏地域食品加工技術センターでは、研究職員が各市町村の企業へ出向いて現地技術指導や相談等に対応したほか、各種講習会やセミナーを開催しました。

学校や地域における人材の育成

- ・ 学校における食育を一層充実させるため、栄養教諭等を対象とする研修や研究協議会を実施し、学校給食の管理及び食に関する指導を行う上で必要とされる資質・能力の向上に努めました。
- ・ 道民が栄養バランスのとれた食生活を実践できるよう、普及推進の担い手となる管理栄養士や栄養士、食生活改善推進員などを対象とした研修会を実施し、資質の向上を図りました。

地域食材を活かした食文化の継承や人材の育成

- 農林業や水産業、食品加工、料理、食文化・食育の5分野から、地域の風土や食文化などの地域特性を活かした食づくりに関する高度な知識や技術を持つ者を登録する「北海道らしい食づくり名人」制度を推進し、名人が有する技や知識の伝承の促進により、地域における食の担い手の育成を図りました。
- 北海道フードマイスター認定制度の講習会へ講師を派遣するなど、民間団体が行う人材育成を支援しました。

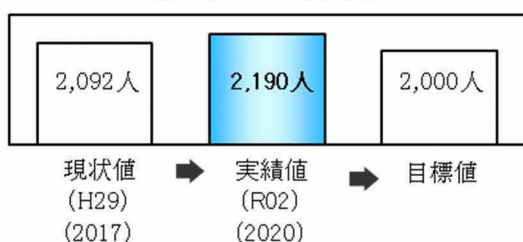
■ 今後の課題と対応

- 消費者をはじめ、生産者、食品関係事業者など、食に関わる者が自発的に食の安全性の確保や食文化の継承に取り組めるように、専門的な知識を有する人材の育成と資質の向上を図ることが必要です。
- このため、今後とも、食品の生産から消費に至るそれぞれの段階で、講習会やセミナーなどを実施し、専門的な知識を有する人材の育成・確保、資質の向上に取り組みます。

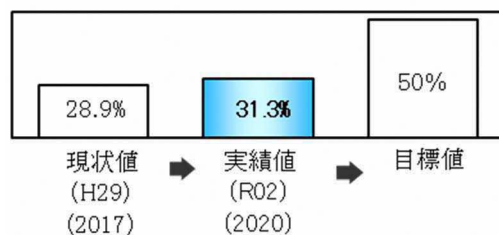
また、北海道らしい食づくり名人の登録・活用の促進のほか、北海道食育推進優良活動表彰の実施や食育コーディネーターの派遣などを通じて、地域における食の担い手の育成に努めるとともに、民間団体における人材育成の取組を支援していきます。

■ 主な指標

No5 農薬指導士の認定数



No6 北海道らしい食づくり名人の登録数のうち伝承名人の割合



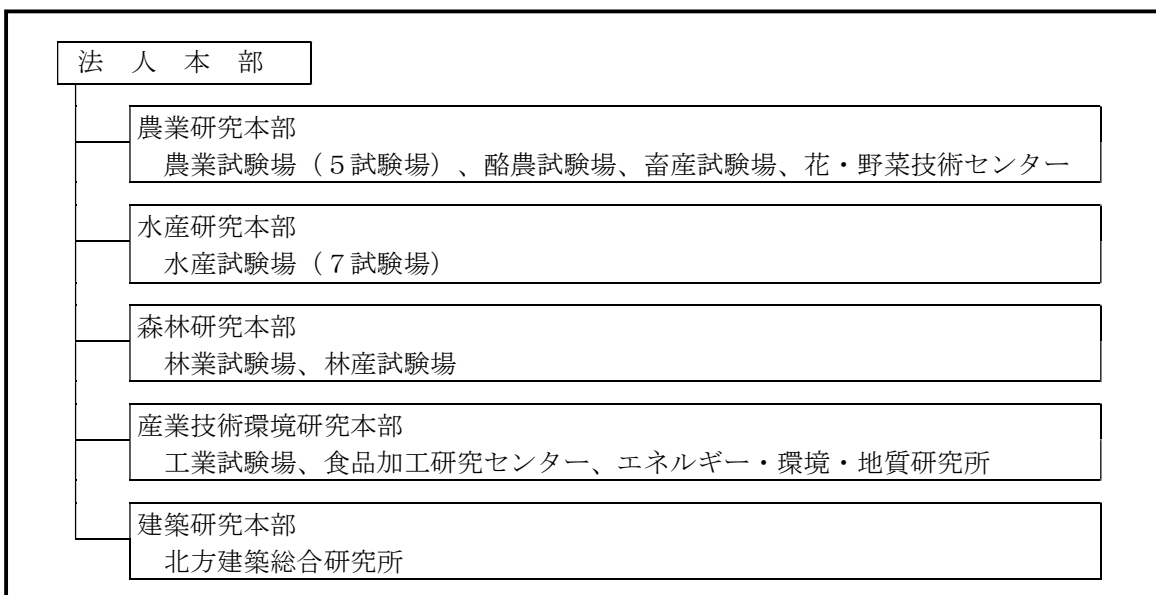
4 研究開発の推進

■ 現 状

平成 22 年（2010 年）4 月に発足した道総研では、業務運営の基本方針を定めた中期計画に基づき、消費者のニーズに応える安全で良質な農畜産物の生産技術の開発や、クリーン農業・有機農業を推進するための試験研究、水産物の安全性確保と品質管理技術の開発、加工食品の品質向上のための技術開発などを実施しています。

また、道立衛生研究所においては、残留農薬に関する試験研究などに取り組むなど、食品の安全・安心に関する様々な研究開発が進められています。

□ 地方独立行政法人北海道立総合研究機構（道総研）の組織



■ 令和 2 年度（2020 年度）に講じた施策

農林水産業における研究開発の推進

- 秋に播種して越冬させ翌春にすき込む越冬緑肥の有機野菜栽培への導入効果を明らかにしたほか、完全有機栽培を目指した化学合成糊を使用せずにたまねぎ育苗培土を固化する技術の開発、生産・流通・消費から見たクリーン農業の総合評価など、クリーン農業や有機農業に関する技術開発を推進しました。
- 優先度評価に基づく酪農場の感染症対策の構築や乳牛を健全に管理するための乳中ケトン体濃度の値に基づく飼養管理技術の開発など、安全な畜産物の生産のための研究開発を推進しました。
- 黄色 LED を夜間点灯することで夜行性の蛾によるスイートコーンの被害を抑制する技術の開発や特定外来生物のセイヨウオオマルハナバチを必要としない単為結果性トマトの特性を明らかにするなど、生産環境の保全に関する研究開発を推進しました。
- 道産マイワシの消費拡大に向けた高鮮度保持技術の開発やホタテガイ等二枚貝に関するモニタリング（貝毒プランクトンモニタリング調査）など、高品質な水産物を安全かつ安定的に供給するための研究開発を推進しました。

- ・ 菌床シイタケ収穫時における作業負荷の軽減や食感に優れた野生型エノキタケの開発、シイタケをはじめとする道産きのこの加工度を高め、広範囲の食品に適用可能な高付加価値商品の開発など、競争力の高い道産きのこの栽培や加工に関する研究開発を推進しました。

食品の衛生・加工、環境における研究開発の推進

- ・ 農薬や動物用医薬品に関する新たな試験法の開発など、食品の安全性に係る調査研究に加え、北海道内で流通する加工食品や農畜水産食品中の残留農薬等の残留実態調査を推進しました。
- ・ 遺伝子組換え食品検査、アレルギー物質含有検査の対象食品及び対象項目の拡充、試験法開発に関する研究を推進しました。
- ・ 生鮮魚介類の安全性の確保に関する技術開発や低利用資源（ホタテ未利用資源、エビ煮汁）の有効利用に関する技術開発など、道産水産物の安全性を確保して品質に対する評価を高めるとともに、限られた資源の有効利用を進めるといった水産加工業の高度な展開を図るため、地域の水産物の品質管理や付加価値の向上、未利用資源の有効利用等に関する試験研究や技術開発に取り組みました。
- ・ 食中毒の原因となる細菌やウイルスを速やかに究明し、的確な事件対応や予防を実施するため、原因細菌・ウイルスの実態や検査についての調査研究を推進しました。
- ・ 河川水中の農薬調査や有害物質・残留化学物質の環境での動態に関する調査など、化学物質の環境リスクに関する調査研究を推進しました。

国や民間との連携、成果の普及

- ・ オホーツク圏及び十勝圏地域食品加工技術センターが行う地域の優れた農畜水産物等を活用した加工品の開発に関する研究に対して支援しました。
- ・ 研究開発で得られた成果については、道総研と協力して農業新技術発表会をWeb開催し、関係機関や生産者等へ広く紹介を行うとともに、農業改良普及センターにおいて生産者への普及に取り組みました。
- ・ 道総研食品加工研究センターと道総研水産試験場、水産技術普及指導所が行う技術指導などを通じて研究成果の普及に取り組みました。

■ 今後の課題と対応

- ・ 科学的な知見に基づく食の安全・安心を確保するためには、経済社会や生活様式等の大きな変化に適切に対応し、道の政策課題等と連動した研究開発を重点的に展開していくことが必要です。
- ・ このため、今後とも、道総研をはじめ、国や大学、他の独立行政法人などの試験研究機関、民間企業などとの十分な連携を図り、食の安全・安心を確保するための研究開発をより一層推進します。

主な指標

No7 食の安全・安心を支える生産技術の
普及計画課題数

**□ 食の安全・安心に関わる主な研究開発（令和3年度（2021年度）予定）****○ 地方独立行政法人北海道立総合研究機構**

試験研究機関名	研 究 課 題 名
農業試験場	<ul style="list-style-type: none"> ・転換畑地帯における子実とうもろこしを含む有機輪作体系の確立 ・水稻有機栽培における駆動式水田除草機を活用した除草技術の確立 ・たまねぎ有機栽培における育苗技術の開発 ・赤さび病の適正防除による秋まき小麦「きたほなみ」の多収技術の確立 ・有機栽培・特別栽培で利用可能な光防除技術の開発 ・安定確収を目指した秋まき小麦有機栽培技術の確立 ・YES!clean 表示制度の理解促進に向けた消費者評価
畜産試験場	<ul style="list-style-type: none"> ・ホルスタイン種雌牛の育成前期における発育向上のための飼料給与技術 ・牛呼吸器病低減のための煙霧消毒による冬季牛舎環境の改善 ・道産豚肉の肉質安定化に向けた肉質変動要因の解明 ・出荷時生乳の異常風味発生リスクを高める乳中遊離脂肪酸組成および飼養管理条件の解明
水産試験場	<ul style="list-style-type: none"> ・ホタテガイ等二枚貝に関するモニタリング（貝毒プランクトンモニタリング調査） ・身欠きニシンの品質向上技術の開発 ・中小型漁船で漁獲された道産マイワシの消費拡大のための高鮮度技術の開発
食品加工研究センター	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍流通における加工食品の品質保持技術の開発 ・冷蔵食材の保存性を向上させる製造技術の開発 ・北海道産野菜を活用したロングライフケル食品の製造技術開発 ・短時間調理殺菌装置による惣菜の保存性向上の開発

○ 道立研究機関

試験研究機関名	研 究 課 題 名
道立衛生研究所	<ul style="list-style-type: none"> ・食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発・検証業務 ・食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発のための研究 ・食品や環境からの農薬等の摂取量の推定と国際基準を導入するための研究 ・北海道における食品及び環境試料中の放射能実態調査 ・食中毒の原因となる植物性自然毒の化学的鑑別法に関する研究 ・食中毒原因ウイルスの不活化および高度検出法に関する研究 ・甲殻類アレルギー物質検査で擬陽性をもたらすアミ確認法の確立 ・食品中の指定及び指定外タール色素の一斉試験法に関する研究 ・畜産食品中の殺鼠剤一斉分析法開発に関する研究 ・下痢性貝毒オカダ酸群（OA・DTX）検査における試験法の開発 ・北海道内で発生した薬剤耐性菌と病原性細菌に関する疫学及び検査法に関する研究

資料：北海道総合政策部、保健福祉部

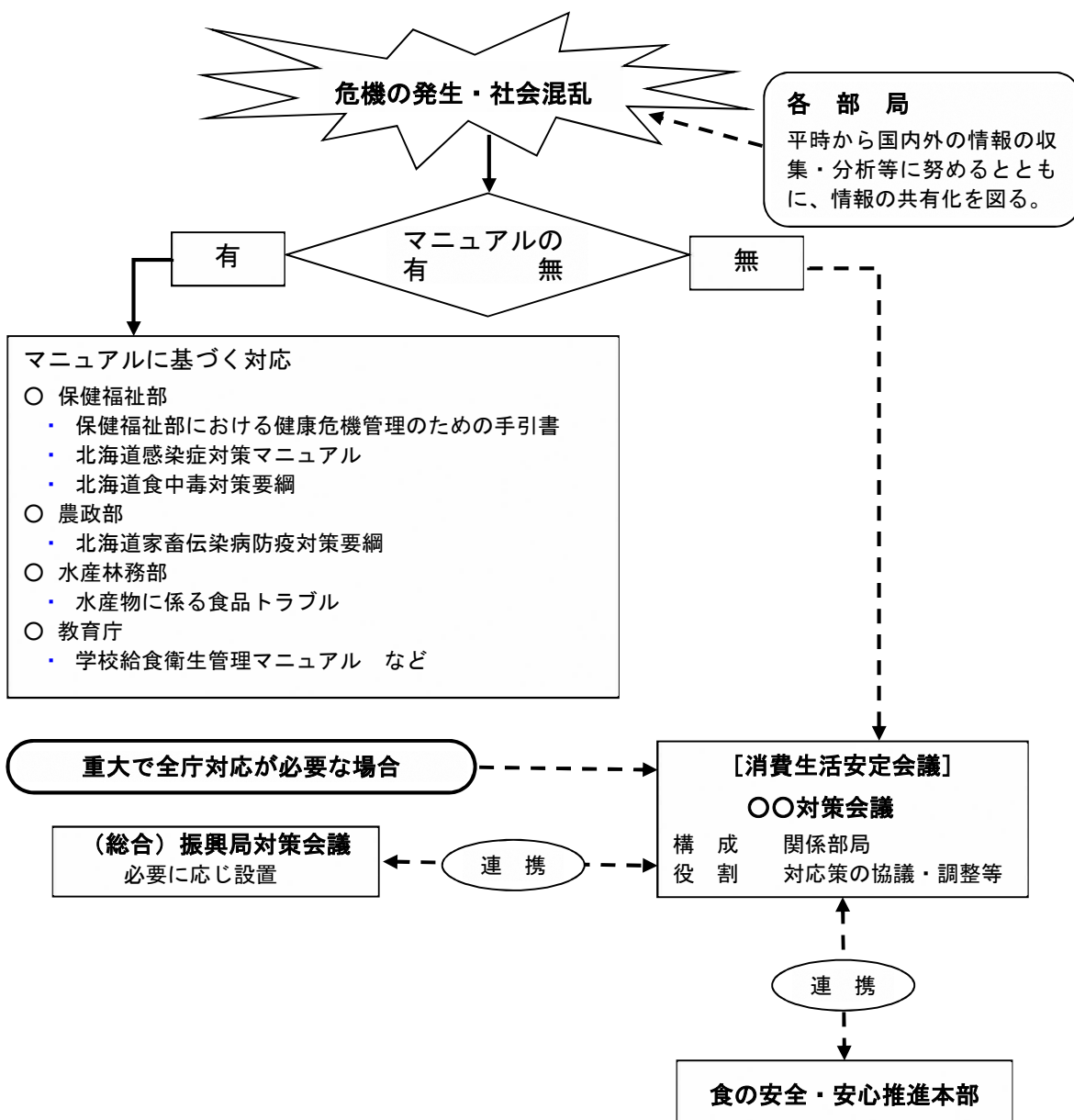
5 緊急事態への対処等に関する体制の整備等

■ 現 状

食品を摂取することにより、道民の健康に重大な被害が発生又は発生するおそれがある緊急の事態に対処するためには、常に危機を予測し、その発生を防止するとともに、万一、発生した場合には、迅速で的確な対応により、被害の拡大防止と再発防止の徹底を図ることが重要です。

道では、こうした考えのもとに、平成22年(2010年)4月に「道民の消費生活の安全確保に係る緊急事態への対処等の基本指針」を策定し、食に関する緊急事態に対処するための府内体制を整備しています。

□ 緊急事態への対処に係るフローチャート



■ 令和2年度（2021年度）に講じた施策

危機管理体制の構築

- ・ 食品への異物混入等の事案が依然として発生しており、健康被害の発生が危惧されることから、異物混入防止のため、食品等事業者への指導助言と、消費者からの相談等に迅速な対応をするため府内関係部局等と情報を共有し、適切な対応を図りました。
- ・ 国、地方自治体など、関係機関・団体と定期的に情報交換、協議を行うための会議等を通じて、日頃の連携の維持、円滑な協力体制の確保に努めました。

迅速な情報提供

- ・ 健康被害の拡大防止や風評による混乱等を避けるため、食中毒の発生時や道が食品表示法に基づき表示に関する指示等を行った場合などにおいて、報道機関や道のホームページを通じ、情報の速やかな提供に努めました。

事業者等における危機管理対応の促進

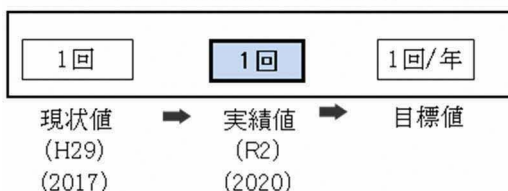
- ・ 事業者等を対象とした研修会を開催し、自主的な危機管理体制の整備や、食の安全に関する危機意識の向上を図りました。

■ 今後の課題と対応

- ・ 緊急事態が発生した場合に適切に対応するためには、日頃から危機意識を共有し、危機管理体制を確立しておくことが必要なことから、今後も、府内関係部局や国等関係機関・団体との連携を緊密化し、体制の充実に努めます。

主な指標

No8 食に関する危害情報の伝達訓練の実施回数



第2 安全で安心な食品の生産及び供給

1 食品の衛生管理の推進

■ 現 状

食品の安全性を確保するためには、農産物や畜産物、水産物などの生産から食品の製造・加工、流通・販売までのフードチェーン全体を通じて、食品関係事業者が自らの責任において途切れのない衛生管理対策を講じることが重要となっています。

道では、農業生産段階における食品安全、環境保全、労働安全等の持続可能性を高める国際水準GAP（農業生産工程管理）の産地への円滑な導入を図るため、推進・指導体制の充実・強化、普及啓発などの取組を進めています。

また、食品の製造又は加工における衛生管理の手法については、HACCPが国際標準として広く普及しています。HACCPの導入により、食中毒や食品衛生法に違反する食品の発生防止につながるなど、食品の安全性向上が期待されることなどから、平成30年（2018年）6月、HACCPに沿った衛生管理の制度化を含む食品衛生法の一部を改正する法律が公布されました。さらに、食品の輸出に当たり、他国からHACCPによる衛生管理が求められる場合があります。こうした状況を踏まえ、道内の食品等事業者の規模に合わせHACCPに沿った衛生管理の取組が行えるよう技術的支援を行うほか、民間事業者との協働により、HACCPによる高度な衛生管理を実施している施設を認証する「北海道HACCP自主衛生管理認証制度」（以下「自主衛生管理認証制度」という。）を実施し、食品製造施設、販売施設、大量調理施設のHACCP導入の取組を支援しています。

卸売市場では、「荷受・卸売・仲卸・配送」の各段階における品質管理の高度化や低温（定温）管理・多温度帯管理施設、衛生施設等の計画的な整備・配置に取り組んでいます。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

生産段階における衛生管理の推進

- ・ 国際水準GAPの導入を促進するため、農業者向け研修会の開催や産地指導者の育成による指導体制の整備、農業者等のGAP認証取得費用の支援を行いました。
- ・ 水産物について、「北海道産地市場衛生管理マニュアル」に基づき、産地漁協における荷さばき施設等の自主的な衛生管理意識の向上の促進に努めました。
- ・ 北海道と北海道漁業協同組合連合会による「産地市場衛生管理高度化点検」を計画的に実施し、道内の産地市場等の衛生管理の高度化を推進しました。

製造・加工、流通・販売段階における衛生管理の推進

- ・ 食品関係施設の立入検査や講習会等の際に、原材料や最終製品の自主検査、食品の製造販売等に係る記録の作成・保存など、自主衛生管理の徹底について指導しました。
- ・ 食品の製造加工施設や販売店（バックヤード）、大量調理施設においてHACCPに沿った衛生管理の導入が円滑に図られるよう、食品等事業者の自主衛生管理の取組を促進しました。

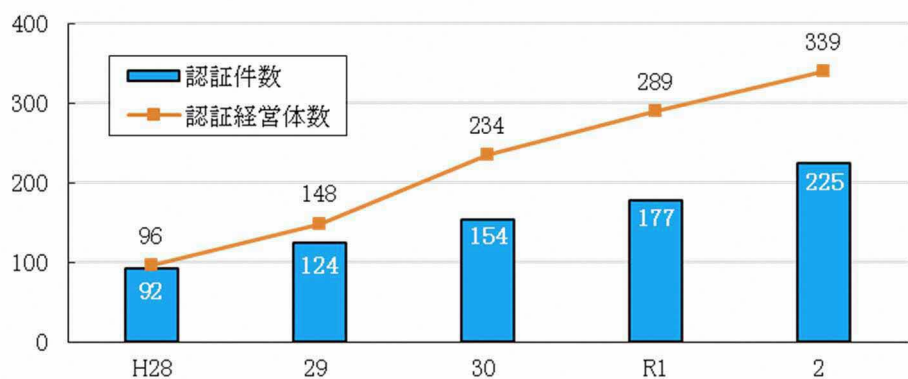
- 各種広報媒体や道立保健所における各種研修会などを活用して、自主衛生管理認証制度の周知・普及の推進に取り組むとともに、認証審査会の審査を経て認証された事業者（令和2年度（2020年度）末までに307施設）を道のホームページや北海道HACCPガイドブックで紹介しました。
- 道総研食品加工研究センターは、食品企業の食品加工に関する基礎・応用技術や品質・衛生管理に関する講習会の開催、企業等からの依頼に基づき研究職員を現地に派遣して行う技術指導、電話等による技術相談の対応を行いました。
- オホーツク圏及び十勝圏地域食品加工技術センターが行う衛生管理に関する技術指導や講習会の開催、検査技術習得を目的とした研修生受入れなどの事業に対して支援しました。
- 食品等事業者自らが食品衛生指導員となって実施する巡回指導活動を支援しました。



北海道 HACCP ガイドブック

□ G A P 認証件数及び経営体数の推移（北海道）

<JGAP、ASIAGAP>



資料：日本GAP協会HP（各年度3月末現在）

注：学校等の教育機関を含む。

□ 道内におけるHACCP導入状況（食品衛生法等に基づくもの）

- ① 衛生管理の導入評価事業・自主衛生管理認証制度 503施設（道立保健所等が実施）
 - ② 総合衛生管理製造過程承認施設 37施設（厚生労働大臣が承認）
 - ③ 対米輸出水産食品認定施設 37施設（道等の自治体が認定）
 - ④ 対EU輸出水産食品認定施設 22施設（〃）
 - ⑤ HACCP導入型基準適合施設 1,258施設（道立保健所が確認）
- 合計（①～⑤） 1,583施設

資料：北海道保健福祉部

（令和2年（2020年）3月末現在）

□ 「H A C C Pに基づく衛生管理導入の評価・認証」の実施状況

区分	平成 14～令和元年度 (2002～2019 年度)			令和 2 年度 (2020 年度)			計		
	製造加工	バッカヤード	計	製造加工	バッカヤード	計	製造加工	バッカヤード	計
評価・認証件数	1,721	277	1,998	100	20	120	1,821	297	2,118
評価・認証施設数	1,293	172	1,465	79	19	98	1,372	191	1,563

資料：北海道保健福祉部。「評価・認証施設数」は、評価を受けた実施設数。

□ 北海道 H A C C P 自主衛生管理認証制度の実施状況

認証年度	認証施設数		食 品 群
	新規	更新	
平成 19～26 累計 (2007～2014)	85	67	
27 (2015)	29	20	菓子、清涼飲料水、水産加工品、乳製品など
28 (2016)	47	22	食肉、菓子、冷凍食品、水産加工品
29 (2017)	30	34	菓子、食肉、水産加工品、農産加工品、清涼飲料水など
30 (2018)	35	51	菓子、食肉製品、水産加工品、農産加工品、乳製品など
令和 元 (2019)	39	54	菓子、食肉製品、水産加工品、農産加工品、乳製品など
2 (2020)	42	50	菓子、食肉製品、水産加工品、農産加工品、乳製品など
計	307	298	

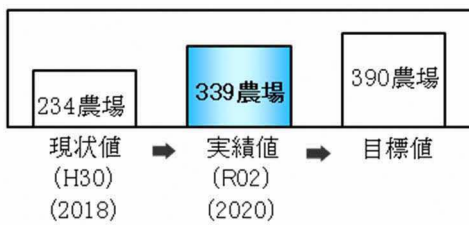
資料：北海道保健福祉部

■ 今後の課題と対応

- 農業における食品の安全・安心の確保・強化のほか、環境保全や労働安全等の持続可能性を高める国際水準G A Pの実践を拡大するため、モデル実践事例の指導や検討等による指導体制の充実・強化を図るとともに、農業教育機関等の認証取得への支援を実施します。
- 食品の安全性を確保するためには、行政による立入検査や食品等の検査などと併せて、フードチェーンを構成する食品等事業者自らの責任による自主衛生管理の取組が不可欠です。この取組の推進のため、行政が食品等事業者に対して普及啓発を進めるとともに、指導支援を実施します。
食品等事業者が行う自主衛生管理事項のうち、原材料及び最終製品の自主検査や食品の製造販売等に係る適正な記録の作成・保存の取組について指導します。
- H A C C P制度化に伴い、再構築した北海道H A C C P自主衛生管理認証制度の概要や認証を取得した食品を紹介するガイドブックや認証マークを周知するなどの積極的なPRを行い、さらなる道産食品の安全性確保のため、食品等事業者等への周知などに積極的に取り組みます。
- 生鮮食料品及び花き等を取り扱う卸売市場では、品質保持の強化や安全性の確保が求められていることから、低温貯蔵施設等による温度管理や衛生管理施設などの整備による適切な品質管理及び衛生管理を促進します。

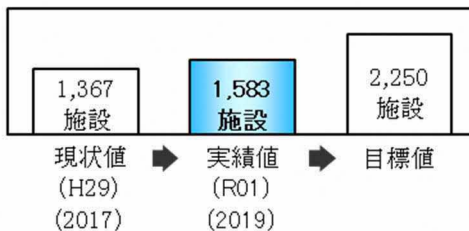
主な指標

No9 国際水準GAP(JGAP・ASIAGAP)の認証農場数



※目標値は「第7期北海道クリーン農業推進計画」の目標指標

No10 HACCP手法による衛生管理導入施設数



2 農産物等の安全及び安心の確保

(1) クリーン農業及び有機農業の推進

ア クリーン農業の推進

■ 現 状

道では、平成3年（1991年）から関係機関・団体等が一体となって「北海道クリーン農業推進協議会」（以下「推進協議会」という。）を設置し、クリーン農業の推進に取り組んでいます。

平成12年（2000年）には、クリーン農業により生産され、一定の基準を満たした農産物にYES!cleanマークを表示する「北のクリーン農産物（YES!clean）表示制度」を創設し、平成16年（2004年）からは数値基準（化学肥料の使用量及び化学合成農薬の使用回数）に基づく登録を行っています。また、平成23年（2011年）からはYES!clean農産物を原材料として利用する加工食品にもYES!cleanマークの適用を拡大しています。

令和2年（2020年）3月に策定した第7期「北海道クリーン農業推進計画」に基づき、クリーン農業を総合的に推進しています。

□ 第7期北海道クリーン農業推進計画（令和2年（2020年）3月策定）の概要

○計画策定の趣旨

- 平成3年（1991年）から、堆肥など有機物の施用による土づくりを基本に、化学肥料や化学合成農薬の使用を必要最小限にとどめ、環境との調和に配慮し、安全・安心で品質の高い農産物を安定して生産するクリーン農業を推進している中、SDGsなどの動きにも適切に対応し、持続可能な農業・農村を支えるクリーン農業を進める施策の展開方向を示す第7期計画を策定。
- 本計画は、北海道農業・農村振興条例（平成9年（1997年）4月制定）に基づく「北海道農業・農村振興推進計画」及び北海道食の安全・安心条例（平成17年（2005年）3月制定）に基づく「北海道食の安全・安心基本計画」に関連する施策別計画。

○計画期間 令和2年度（2020年度）からおおむね5年間

○主な数値目標

◇クリーン農業

- 北海道クリーン農業サポーター数
令和2年度（2020年度）（新設） → 令和6年度（2024年度） 3,000名
- 環境保全型農業の取組農家の割合
平成27年度（2015年度） 51% → 令和6年度（2024年度） 80%
- YES!clean作付面積
平成30年度（2018年度） 17,734ha → 令和6年度（2024年度） 20,000ha

◇有機農業

• 有機農業取組面積

平成29年度（2017年度） 4,064ha → 令和6年度（2024年度） 6,500ha

◇国際水準GAP

• 国際水準GAP認証取得数（JGAP及びASIA GAP）

平成30年度（2018年度） 234農場 → 令和6年度（2024年度） 390農場

○施策の推進方針と展開方向

推進方針	展開方向
1 クリーン農業への理解の促進 環境との調和に配慮し、持続可能な農業・農村を支えるクリーン農業に取り組む重要性を農業者に啓発するとともに、クリーン農業による温室効果ガスの発生抑制や生物多様性保全の効果などを、広く消費者や流通・販売事業者に発信して理解を促進	<ul style="list-style-type: none"> 農業者や流通・販売事業者、消費者に対して、クリーン農業の重要性を啓発 農業体験、出前講座、農業者との交流など、親しみやすい方法で理解を促進 北海道クリーン農業サポーター制度を創設
2 クリーン農業技術の開発と普及 有機農業を含むクリーン農業の一層の普及・拡大を図るため、北海道立総合研究機構と連携しながら、新たな課題等に対応し、地域の条件に即し安定したクリーン農産物の生産に向けた農業技術の開発と普及を推進	<ul style="list-style-type: none"> ◇ クリーン農業技術の開発 <ul style="list-style-type: none"> 新規・特異発生病害虫対策など、安定したクリーン農業技術の開発と再構築 I PM技術などによる化学合成農薬の削減やセンシング技術の活用などによる化学肥料の削減、省力化など I C T・A I 等の先端技術を活用した技術の開発 ◇ クリーン農業技術の普及 <ul style="list-style-type: none"> 農業者間の情報交換の促進や現地実証、栽培基準づくりなどへの支援 環境保全型農業直接支払交付金などの活用
3 YES!clean 農産物の拡大 北海道のクリーン農業を牽引する「YES!clean 表示制度」により、クリーンな道産農産物への一層の理解と信頼を得るとともに、クリーン農業に取り組む産地を拡大し、YES!clean 農産物の拡大を推進	<ul style="list-style-type: none"> 農業者への制度普及や技術支援による登録集団の増加 消費者に対するPRや学校給食への利用促進、食育活動の推進 流通・販売事業者への理解促進による安定した販路拡大の推進

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

クリーン農業技術の開発と普及

- 道総研と連携し、クリーン農業を支える化学肥料や化学合成農薬の使用を削減する栽培技術等の開発を推進しました。
- クリーン農業技術資料の作成・配付や栽培基準づくり等への支援、農業改良普及センターによる実証ほの設置及び技術検討会の開催などに取り組むとともに、病害虫防除の効率を高めるため、病害虫防除所からの病害虫発生予察情報による適正防除の普及指導を進め、円滑なクリーン農業技術の導入を促進しました。

クリーン農産物の生産・流通・消費の拡大

- 北海道クリーン農業推進協議会が実施する YES!clean 表示制度の運営や現地説明会の開催等を支援し、YES!clean 農産物の作付拡大に関して検討するとともに、農業改良普及センターにおいて、YES!clean 登録集団などに対しクリーン農業技術の栽培基準づくりへの指導・助言や地域に適合する栽培技術の向上に向けた指導を実施しました。
- PRイベントや出前講座等を通じてクリーン農業への理解を深めた方を会員とする YES!clean サポーター制度の創設や新聞広告による制度の周知など「北海道クリーン農業推進協議会」が行う制度の普及・啓発に向けた取組を支援しました。

クリーン農業への理解促進

- クリーン農業が環境保全に果たす役割等について、道民の理解促進を図るため、クリーン農業イメージキャラクター「クリーンちゃん」やガイドブック・DVDを積極的に活用したパネル展や出前講座等のPR活動を実施しました。また、農業者に対して、SDGsを支え、成長させるクリーン農業の重要性を啓発しました。

クリーン農業を推進するための農業生産基盤の整備

- 家畜排せつ物処理施設の整備や、安全で良質な農産物を安定的に生産するために必要な排水改良、土層改良などの農業生産基盤整備を行いました。

□ YES!clean 農産物表示制度登録生産集団数及び作付面積の推移

区分\年度	平成28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
実集団数	321	276	263	257	234
作付面積(ha)	17,600	18,390	17,734	17,424	16,804

資料：北海道クリーン農業推進協議会



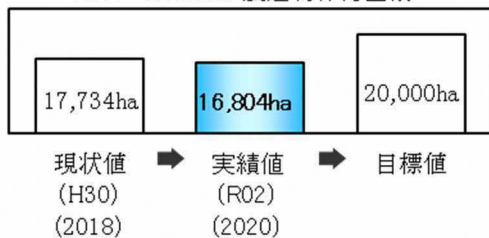
北海道安心ラベル

■ 今後の課題と対応

- 持続可能な農業・農村を支えるクリーン農業を推進するため、北海道クリーン農業推進計画（第7期）に基づき、施策を展開します。
- クリーン農業は、近年、国連でSDGsが採択されるなど持続性のある社会づくりに対する関心が高まる中で、北海道農業が消費者の信頼を得て、競争力を有した産業として発展していく上で、重要な取組です。このため、環境との調和に配慮し、持続的な農業・農村を支えるクリーン農業に取り組む必要性を農業者に啓発するとともに、クリーン農業による環境負荷の軽減効果などを広く消費者や流通・販売事業者に発信して理解を促進します。
- 本道では、気候変動の影響で新規・特異発生した病害虫が増加しており、この対策を入れたクリーン農業技術の再構築や、農業者の高齢化や経営の大規模化に対応するICTなどを活用した省力化技術の開発を進め、地域の条件に即した安定したクリーン農産物の生産を進めます。また、農業者間の情報交換の促進や現地実証、栽培基準作りへの支援などを行い、クリーン農業技術を普及します。
- YES!clean 表示制度に取り組む生産集団は、構成員の高齢化をはじめ、生産に要する手間や生産コストに見合った価格面でのメリット感が少ないとことなどから減少傾向にあります。このため、農業者への技術支援などにより登録集団の増加を図るとともに、消費者に対するPRや学校給食への利用促進、食育活動の推進、また、流通・販売事業者への理解促進による安定した販路拡大を推進して、YES!clean 農産物の拡大を図ります。
- 国際水準GAPは、食品安全における農薬の適正使用や環境保全における適切な施肥、廃棄物の適正処理などを確実に行う取組であることから、クリーン農業を推進する上で効率的かつ効果的です。このため、モデル実践事例の指導や検討等による指導体制の充実・強化、農業教育機関等の認証取得への支援により、国際水準GAPの実践拡大を図ります。

主な指標

No11 YES!clean農産物作付面積



※目標値は「第7期北海道クリーン農業推進計画」の目標指標

No12 有機農業の取組面積



イ 有機農業の推進

■ 現 状

化学肥料や化学合成農薬を使用しないことを基本とする有機農業は、環境への負荷をできるだけ低減した農業生産方式であり、クリーン農業の取組とともに、環境保全型農業を推進するための先導的な役割を担っていることから、道では、平成29年（2017年）3月に策定した「北海道有機農業推進計画（第3期）」に基づき、有機農業に関する施策を推進しています。

令和2年（2020年）3月末現在で、有機JASの認証を受けている農家は275戸、面積は2,614haとなっています。

□ 有機農家戸数及び面積の推移

区分\年度	平成27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)
販売農家戸数	38,086	37,200	36,300	35,800	37,700
有機JAS認定農家戸数	274	271	281	291	275
有機JAS圃場面積(ha)	2,502	2,450	2,694	2,757	2,614

資料：農林水産省「県別有機認証事業者数一覧」、「県別有機JASほ場の面積」、「世界農林業センサス」、「農林業センサス」、「農業構造動態調査」

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

有機農業技術の開発・普及

- ・道総研と連携し、有機野菜畠における越冬性マメ科緑肥の活用法など、生産環境保全技術等の開発を推進しました。
- ・有機農業に関する技術や知識の普及を推進するため、有機農業者等を対象とした現地研修会等を開催しました。

有機農業への参入・定着の促進

- ・有機農業への参入・定着を促進するため、行政の支援策や研修を受入れられる有機農業者の情報を発信するとともに、道立農業大学校において新規就農希望者や後継者に対し有機農業に関する講義を実施するなど、有機農業に対する理解を深める活動に取り組みました。
- ・各（総合）振興局単位での有機農業者等間の情報交換や研修活動などのネットワーク活動の充実に取り組むとともに、有機農業者等の地域を越えた交流を促進するため、全道的な交流会を開催しました。
- ・有機農業への転換を推進するため、指導者への有機JAS制度の研修や先進事例をまとめた「有機農業転換への手引き」を作成し、ホームページに掲載しました。

有機農業を核とした新たな展開

- ・農業関係者等の理解促進を図るため、有機農産物の6次産業化や、有機農産物を活用した学校給食による食育に取り組んでいる先進事例を紹介する現地研修会等を開催しました。

販路の確保

- ・有機農産物等の販路を確保するため、販売時期や販売可能量等の情報を公開するとともに、インターネット販売による新たな販路拡大を目指した生産者向けセミナーを開催しました。

理解の醸成

- ・有機農業について広く道民にPRするため、パンフレットを作成し、「有機JAS制度のPR活動」等のイベントで配布するとともに、道のホームページに掲載しました。
- ・有機農業や有機農産物に対する一般消費者の理解醸成を図るため、「オーガニック学習会＆料理教室」を開催しました。

■ 今後の課題と対応

- ・有機農業は、生産面では、栽培技術の習得が難しく、一層の普及や技術開発が必要となっているほか、有機農業の生産が地域に定着していくためには、市町村や農業者のグループなど地域が一体となって、有機農業に参入する者を支えていくことや、慣行農法からの転換を推進していくことが必要です。
- ・また、道が実施した消費者に対するアンケートでは、有機農産物等を良いイメージでとらえる消費者が多い一方、その価値が十分に認識されていない結果となっており、消費者の購入意欲の向上、有機農業者と流通・販売事業者を結びつけ、安定的な販路を確保していくことなどが課題となっています。
- ・道では、これらの状況を踏まえ、平成29年度（2017年度）から5か年を計画期間とする「北海

道有機農業推進計画(第3期)」を策定し、2つの「めざす姿」として、「有機農業への参入がしやすくなり、経営が安定的に継続」と「有機農業に対する消費者の理解が広がり、有機農産物等に対するニーズが拡大」を掲げ、その実現に向けた施策を推進しています。

(2) 遺伝子組換え作物による交雑及び混入の防止

■ 現 状

遺伝子組換え作物の開放系（屋外やビニールハウスなど）での栽培によって、一般作物との交雫や混入が起これば、生産・流通上の混乱が生じるとともに、周辺の生産者をはじめ、地域農業全体に大きな経済的損失をもたらすなどの影響が懸念されます。

このため、道では平成17年度（2005年度）に、「遺伝子組換え作物による交雫等の防止に関する条例」（以下「GM条例」という。）を制定するとともに、「遺伝子組換え作物の栽培等による交雫等防止措置基準」（以下「交雫等防止措置基準」という。）や試験研究機関の要件などを定めました。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

条例の周知と栽培計画の把握

- GM条例の内容などを道のホームページに掲載するなど、道民への情報提供に努めました。
- 関係機関・団体等と連携して、道内における開放系での遺伝子組換え作物の栽培計画調査を実施するなど状況把握に努めました。

遵守事項の徹底と立入検査の実施

- GM条例では、一般栽培の場合は許可制、試験研究機関が行う試験栽培の場合は届出制としていますが、令和3年（2021年）3月末まで、許可申請及び届出は行われていません。

■ 今後の課題と対応

- 令和元年度（2019年度）に実施した道民意識調査によると、遺伝子組換え食品の安全性や遺伝子組換え作物を栽培することによる環境への影響について、7割弱の方が不安に思っています。また、同時期に実施した地域意見交換会や道民意見募集では、「遺伝子組換え技術が必要になったときに対応できるよう技術開発は進めるべきであるが、選択できるようにすることが大事」、「生産や流通の混乱防止などの観点から条例は必要」といった意見が出されるなど、条例制定当時から大きな変化は見られません。

道としては、引き続き、遺伝子組換え作物等に関する正確かつ適切な情報提供とリスクコミュニケーションに取り組みます。

- GM条例は、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」（以下「カルタヘナ法」という。）に規定する遺伝子組換え生物等であって、作物その他栽培される植物を規制の対象としています。新たな育種技術であるゲノム編集技術を利用して得られた農作物の中には、カルタヘナ法に規定する遺伝子組換え生物等に該当し、GM条例の対象となるものと、カルタヘナ法の遺伝子組換え生物等に該当せず、GM条例の対象とはならないものがあります。

道としては、令和元年度（2019年度）に実施したGM条例の点検・検証における議論等を踏まえ、国に対して、ゲノム編集技術及びゲノム編集技術を利用した食品について不安を抱く国民への丁寧な説明をはじめ、ゲノム編集技術利用した食品の安全性に関する科学的な検証や生物の検出手法の開発、表示など消費者が食品の選択ができる仕組みの創設を要請していきます。

□ 交雑等防止措置基準

○ 隔離距離による交雑防止措置（栽培に当たり交雑防止対象作物等と隔離すべき距離）

遺伝子組換え作物	交雑防止対象作物等 (同種作物・交雫可能雑草)	隔離すべき距離	
		距離	左の条件
イネ	イネ	300m以上	
		52m以上	1 300mの範囲内の一般イネとの出穂期の差を2週間以上確保するよう植付 2 出穂期の差が2週間以上とならないときは、花粉の生成、飛散防止措置を執る
ダイズ	ダイズ・ツルマメ	20m以上	
テンサイ	テンサイ・飼料用ビート・食用ビート・フダンソウ	2,000m以上	
トウモロコシ	トウモロコシ・テオシント	1,200m以上	
ナタネ	西洋ナタネ・ナバナ・ハクサイ・カブ・コマツナ・チングンサイ・ツケナ・カラシナ・タカナ・カイララン等	1,200m以上	防虫網の設置その他の昆虫による花粉の飛散を防止する措置を執る

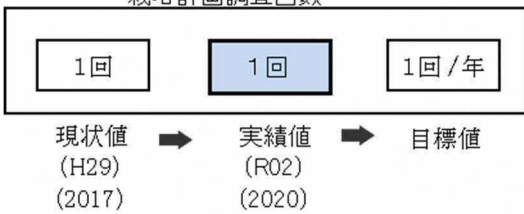
○ 隔離距離によらない交雫防止措置（上記隔離距離を確保できない場合に併せて執るべき措置）

- ・ 交雫防止対象作物との間の距離の最大限の確保
- ・ 花粉の生成や飛散の防止（摘花、除雄、袋かけ、防風網、防虫網など）
- ・ 開花期を重複させない時期的な隔離

資料：北海道農政部

主な指標

No13 開放系での遺伝子組換え作物の栽培計画調査回数



(3) 家畜伝染病の発生の予防及びまん延の防止

■ 現 状

口蹄疫、高病原性鳥インフルエンザ、アフリカ豚熱（以下「ASF」という。）等の海外悪性伝染病は、近隣諸国をはじめとした世界各地で発生が継続して確認されており、日本国内に不正に持ち込まれた海外旅客の手荷物中の肉や肉製品等からもASFなど家畜伝染病の病原体が検出される事例が確認されているほか、平成30年（2018年）9月、国内では26年ぶりに岐阜県において確認された豚熱（以下「CSF」という。）についても、海外から病原体が持ち込まれた可能性が高いと指摘されています。これらの病原体の国内への侵入について、新型コロナウイルス感染症の影響により、令和2年度は海外との往来が制限されていましたが、引き続き予断を許さない状況です。

□ 入国者の携帯品（畜産物）による輸入禁止品等の検疫状況

（単位：件）

区分	平成28年 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元年 (2019)	2 (2020)
件数	84,025	94,522	93,897	109,928	29,189

資料：農林水産省動物検疫所企画管理部調査課調べ

また、高病原性鳥インフルエンザは、例年10月から翌年5月にかけて、渡り鳥の飛来とともに病原体が持ち込まれ、発生リスクが高まりますが、特に、令和2年（2020年）11月以降は、国内において高病原性鳥インフルエンザの発生が相次ぎ、今シーズンは令和3年（2021年）3月末までに、これまでで最も多い18県52事例の発生が確認されました。

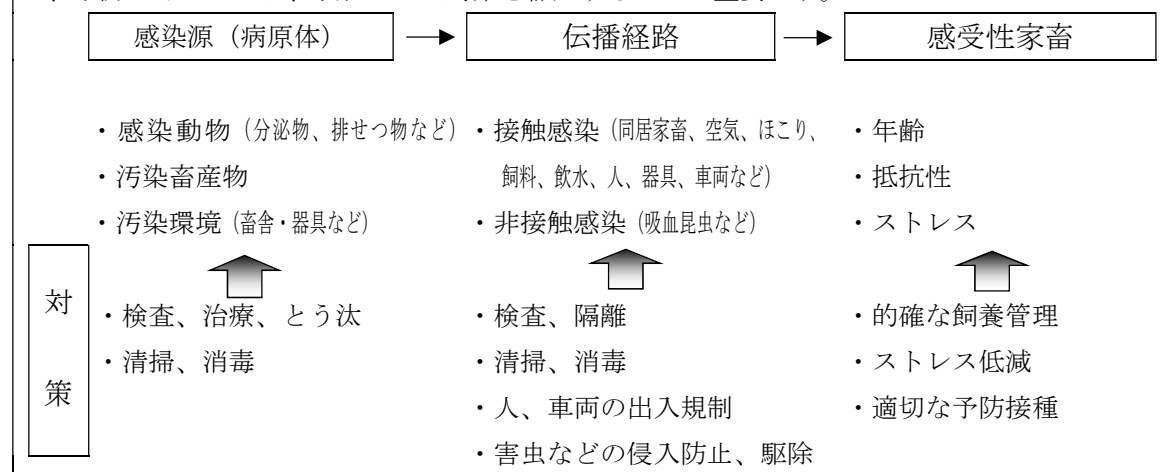
道では、これらの海外悪性伝染病の発生を未然に防止する観点から、家畜等を飼養する農場等に対し、家畜伝染病予防法に基づく立入検査及び飼養衛生管理基準の遵守に係る指導を行うとともに、清浄性を確認するための検査等を実施し、これらの伝染病の発生予防に努めています。一方、牛等に慢性的な下痢を引き起こすヨーネ病については、家畜伝染病予防法に基づく定期検査の実施により、毎年700頭前後の感染牛を摘発しています。

牛海綿状脳症（BSE）については、平成13年（2001年）9月に国内で初めて発生が確認されましたが、飼料規制と特定危険部位の除去を中心としたBSE対策の実施により、平成25年（2013年）5月に国際獣疫事務局（OIE）総会で、過去11年以内に自国内で生まれた牛において新たな感染が見られないことから、「リスクを無視できる国」（BSE清浄国）の認定を受けました。道では、牛の肉骨粉を原料とする飼料の使用を禁止する飼料規制を継続するとともに、死亡牛の検査を実施し、BSE対策の有効性を確認しています。

また、と畜場に搬入された牛の検査については、厚生労働省の省令改正により、平成29年（2017年）4月から原則廃止としましたが、全身症状を呈する等、と畜検査員が必要と認めた牛を対象として検査するとともに、特定危険部位を除去することにより、牛肉の安全性を確保しています。

□ 家畜の伝染病予防のポイント

病原体と家畜の間で感染が成り立つには、①病原体が存在する感染源があること、②家畜までの伝播経路があること、③病原体を受け入れる家畜（感受性家畜）がいること、の3つの条件が必要で、予防にあたっては、項目ごとに対策を徹底することが重要です。



■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

家畜防疫体制の整備

- ・ 家畜伝染病予防法に基づき牛、豚、馬、鶏及び蜜蜂等の検査を実施するとともに、輸移入家畜の着地検査や、原因不明疾病の病性鑑定等を実施し、各種伝染病の発生予防とまん延防止に努めました。特に、牛のヨーネ病については、家畜伝染病予防法に基づく定期検査により感染牛の早期発見・早期摘発に努めるとともに、発生農場の同居牛検査や飼養衛生管理の徹底指導、ハイリスク牛の自主的とう汰の促進等に取り組みました。
- ・ 口蹄疫などの海外悪性伝染病等の侵入に備え、北海道家畜伝染病防疫対策要綱及び防疫対応マニュアルの見直しを検討するとともに、これに基づき自衛防疫組織等の関係機関と連携し、家畜飼養農場等への指導・啓発や防疫演習を実施し、家畜防疫体制の整備・維持に努めました。また、海外悪性伝染病発生時に円滑かつ迅速な防疫作業を行うため、緊急防疫資材を備蓄するとともに、関係団体や企業等と消毒や埋却作業、防疫資材の調達や輸送等に関する協定を締結しました。
- ・ 海外悪性伝染病の侵入防止のため、関係団体等と連携の上、本道の玄関口となる各空港、新函館北斗駅（新幹線到着駅）、フェリーターミナル及びフェリーにおいて消毒マットを設置し、靴底消毒を実施しました。
- ・ 国内における高病原性鳥インフルエンザの発生件数の増加を踏まえ、本道の家きんを飼養する農場に対し、飼養衛生管理の徹底を強く指導するとともに、緊急消毒の命令と消石灰の配布を行いました。また、令和3年5月までの消毒強化キャンペーンを推進し、本病の侵入防止対策を徹底しました。

感染症の発生動向の把握

- ・ 「特定家畜伝染病防疫指針」に基づき、CSF、ASF、鳥インフルエンザ等のモニタリングを行うとともに、家畜の伝染病に関する情報を収集し、関係者へ周知し注意喚起を図り、早期発見とまん延防止に努めました。

BSEの牛への感染防止と感染実態の把握

- 飼料の適正な給与を進めるとともに、BSEの原因と考えられている肉骨粉等の動物性たんぱく質の牛への誤用・流用を防止するため、農場で使用されている流通飼料を検査しました。
- BSEの清浄性確認状況を把握し、飼料規制などのBSE対策の有効性を確認するため、死亡前に歩行困難又は起立不能を呈していた48か月齢以上の牛や96か月齢以上の一般的な死亡牛等を検査しました。
- と畜場に搬入された全ての牛について、と畜検査員が生体検査を行い、全身症状を呈する等、と畜検査員が必要と認めた牛を対象にBSE検査を実施しました。

生産段階での衛生管理強化の指導

- 家畜伝染病予防法で規定する「飼養衛生管理基準」の遵守について、家畜の飼養農場への指導を行いました。

□ と畜場におけるBSE検査の実施状況

年度 実施 状況	検査数	スクリーニング検査結果		確認検査結果		確定診断 結果件数 (陽性)
		陰性とさ れた件数	確認検査に回 された件数	陰性とさ れた件数	確定診断に回 された件数	
平成 28 (2016)	63,468	63,468	0	0	0	0
29 (2017)	2	2	0	0	0	0
30 (2018)	0	0	0	0	0	0
令和元 (2019)	3	3	0	0	0	0
2 (2020)	1	1	0	0	0	0

資料：北海道保健福祉部（道内保健所設置市分を含む）

□ 死亡牛のBSE検査の実施状況

年度 実施 状況	検査数	スクリーニング検査結果		確認検査結果		確定診断 結果件数 (陽性)
		陰性とさ れた件数	確認検査に回 された件数	陰性とさ れた件数	確定診断に回 された件数	
平成 28 (2016)	37,742	37,742	0	0	0	0
29 (2017)	36,780	36,780	0	0	0	0
30 (2018)	38,484	38,484	0	0	0	0
令和 元 (2019)	11,349	11,349	0	0	0	0
2 (2020)	10,705	10,705	0	0	0	0

資料：北海道農政部

■ 今後の課題と対応

- 家畜の伝染病の発生予防やまん延防止には、飼養衛生管理基準を遵守することが基本であり、飼養農家が確実に実行するよう取り組むことが必要なことから、令和3年度からは「飼養衛生管理指導等計画」により道内の飼養衛生管理の指導等の実施方針を決定し、重点指導事項として、①人、車両、物品等を介した病原体の侵入防止対策の徹底、②野生動物を介した病原体の侵入防止対策の徹底、③家畜の異状を確認した場合の早期発見、早期通報の徹底の3点を掲げた指導を徹底します。

また、高病原性鳥インフルエンザ等の海外悪性伝染病の発生に備え、関係機関と連携して防疫演習を実施するなど防疫体制の強化に努めるとともに、関係機関・団体の関係者や飼養農家

～衛生管理の重要性を指導・啓発し、侵入防止対策の一層の強化に努めます。

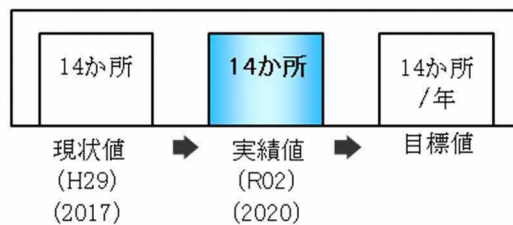
- ・ 家畜伝染病予防法に基づく検査等を実施し、各種伝染病の発生予防とまん延防止を図るとともに、発生動向を把握するため、高病原性鳥インフルエンザ等のモニタリングや家畜伝染病に関する情報を収集し、早期発見とまん延防止に努めます。
- ・ 牛のヨーネ病については、市町村や農業協同組合など地域関係者との連携を一層強化し、感染牛の早期発見・早期摘発に努めるとともに、農場毎に飼養衛生管理の重点指導を行うなど、早期清浄化に努めます。
- ・ 道産牛肉の安全性を確保するためには、飼料の適正な利用・管理や、試験研究機関におけるBSE関連試験研究を推進していくことが必要です。
- ・ 死亡牛のBSE検査については、BSE対策の有効性を確認するため、検査対象死亡牛や神経症状等を呈した牛のサーベイランスを実施し、監視に努めます。
- ・ と畜場におけるBSE検査については、生体検査において神経症状が疑われたもの及び全身症状を呈した24か月齢以上の牛の検査を引き続き実施し、牛肉の安全性の確保に努めます。

主な指標

No14 鳥インフルエンザの検査羽数
(サーベイランスの実施)



No15 監視伝染病に関する防疫演習の実施



3 水産物の安全及び安心の確保

(1) 生鮮水産物の鮮度の保持

■ 現 状

生鮮水産物は、鮮度の低下が早いため、消費者に良質な水産物を提供していく上で漁獲の段階から鮮度保持を図ることが重要です。

消費者は、水産物に対しては、安全性に加えて鮮度など、通常の食品より一段高い品質の商品を求める傾向にあります。

道では、衛生管理の視点を踏まえた鮮度保持に関する取組を促進するため、平成18年度(2006年度)に「生鮮水産物鮮度保持マニュアル」、平成29年度(2017年度)に「ブリ・サバ鮮度保持マニュアル」(以下「鮮度保持マニュアル」という。)を取りまとめ、衛生管理の普及に努めています。

■ 令和2年度(2020年度)に講じた施策

鮮度保持技術の普及・定着

- 道産水産物に有効と考えられる鮮度保持技術を取りまとめた「鮮度保持マニュアル」について、道のホームページに掲載し、衛生管理の普及拡大を図りました。

鮮度保持に向けた取組

- 鮮度保持などの高度化を目的とした施設整備などについて、地域と連携して取り組みました。
- 漁業者が水産物を水揚げする際の鮮度保持に役立てるため、屋根付き岸壁などを有する漁港の整備を進めました。

■ 今後の課題と対応

- 道産水産物の販売をより優位に進めていくには、「天然・新鮮でおいしい」という道産水産物のイメージをさらに高めるなど、差別化対策を進めることができます。
また、農畜産物に比較して鮮度低下が早い水産物については、衛生管理手法を基本としながら鮮度指標を使うなど、目に見える形で鮮度保持技術の有効性を漁業者・仲買人等に示していくことが必要です。
- このため、「鮮度保持マニュアル」の普及や、漁業者や漁業協同組合等が進める活締めなどブランド化に向けた取組を支援することにより、漁獲時から一貫した鮮度保持体制の構築を進めます。

主な指標

No16 屋根付き岸壁を有する漁港数
(1種、2種漁港)



(2) 貝類の安全確保

■ 現 状

ホタテガイ等の二枚貝は、毒素を持つプランクトンを餌として摂取し、その毒素を体内に蓄積することにより、貝毒を発生することがあります。

毒化した二枚貝を喫食することにより、健康被害が生じる可能性があるので、食品としての安全性を確保するため、二枚貝の出荷・加工に際し、貝毒検査や加工場に対する巡回指導等を行っています。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

貝毒検査の実施

- 二枚貝の食品としての安全性を確保するため、全道20海域で道や生産者が貝毒検査を行い、基準を超えた生産海域の出荷規制を講じました。

□ 貝毒規制基準等

(1) 貝毒の主な症状

貝毒には、痺れが主な症状である麻痺性貝毒と、下痢・腹痛などが主な症状である下痢性貝毒が知られています。

(2) 出荷規制基準

「北海道における二枚貝等の貝毒管理要綱」の規定により、出荷規制基準が定められています。

自粛規制は、道関係部と道漁連が協議し、二枚貝等の安全流通を担保するため、出荷規制基準として定められています。

貝毒の種類	規制区分	部 位	貝毒の規制基準値
麻痺性貝毒	自粛規制	可食部	3 MU / g
		中腸腺	20MU / g
下痢性貝毒	自粛規制	可食部	4 MU / g
		可食部	0.08mgOA当量/kg
	自主規制	可食部	0.16mgOA当量/kg

注) MU : マウスユニット。 OA : オカダ酸。

資料：北海道水産林務部

出荷体制に対する指導の徹底

- 貝毒発生期に中腸腺など毒蓄積部分を適切に除去することにより、ホタテガイの出荷が認められた認定工場に対する巡回指導などを行いました。

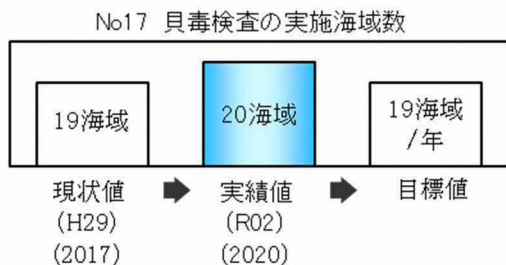
貝毒プランクトン調査の実施

- 二枚貝の安全及び安定的な生産を確保するため、二枚貝の毒化の原因となるプランクトンの発生状況を監視し、生産者等に情報提供しました。

■ 今後の課題と対応

- 二枚貝の貝毒に係る安全確保のためには、その原因となるプランクトンの発生状況を定期的に把握することや、貝毒の有無について定期的に検査することが必要です。
- このため、貝毒の原因となるプランクトンの発生状況については、定期的にモニタリングを行い、貝毒発生の予測に役立て、二枚貝の安全確保に努めます。
- 生産漁協が出荷時に行う貝毒検査と道が定期的に行う貝毒検査などにより、今後とも安全な二枚貝の出荷体制の確保に取り組みます。

■ 主な指標



4 生産資材の適正な使用等

(1) 農薬の適正な使用等

■ 現状

農薬は、農薬取締法により無登録農薬の製造・輸入・使用が禁止されるとともに、登録を受けた農薬については使用基準を遵守することが義務付けられています。また、食品衛生法に基づくポジティブリスト制度が導入されており、道では農業者等に対して本制度に対応した農薬の適正使用を指導しています。

なお、平成 30 年（2018 年）12 月に農薬取締法が改正され再評価制度の導入と農薬の登録審査の見直しが行われ、安全性の一層の向上が図られることとなりました。

安全・安心な農産物等を消費者に提供するとともに、農薬による人畜や周辺環境に対する影響を防止するため、法令の遵守を徹底し、農薬の適正な使用及び保管、自主検査の実施、流通段階の農産物等の残留検査などの安全対策を推進しています。

生産量が少ない地域特産農作物である、いわゆるマイナー作物については、登録農薬が少ないとから、病害虫等を適切に防除できず、安定供給に支障を来すことが懸念されるため、道では生産者等の要望を踏まえ、関係機関・団体と連携して必要な試験を実施し、農薬登録を促進しています。

□ 農薬の適正使用に関する指導

- 1 ラベル表示を確認し、ラベルに記載された使用方法の遵守
- 2 暑くなる日中を避け朝夕の涼しい時間帯に、風向きに注意し散布
- 3 敷設機械・器具の適正な使用
- 4 前回使用した薬液が残らないよう防除器具を十分に洗浄
- 5 無人航空機による安全かつ適正な防除 など

資料：北海道農政部

■ 令和 2 年度（2020 年度）に講じた施策

農薬の適正使用の推進

- ・ 北海道農薬指導士認定研修会を開催し、農薬指導士を認定するとともに、農薬販売業者等の立入検査を実施しました。
- ・ 農薬の適正使用を徹底するため、各地域において各種指導資料を作成し、農業団体などに配布しました。
- ・ かぼちゃについては、食品衛生法に基づく残留基準値を超える有機塩素系殺虫剤ヘptaクロルが検出される事例が発生することから、農業団体が行う作付け予定圃場の土壌や出荷前のかぼちゃの残留農薬検査への支援など、必要な対策を推進しました。

□ 北海道農薬指導士の認定状況

年 度	平成 28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
認定件数	2,036	2,092	2,103	2,124	2,190

資料：北海道農政部

□ 農薬販売業者等の立入検査件数

年 度	平成 28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
立入検査件数	129	123	100	69	67

資料：北海道農政部

マイナー作物の安定供給に必要な農薬登録の推進

- 登録農薬の少ないマイナー作物について、関係機関・団体と連携して薬効・薬害試験等を実施し、メーカーによる農薬登録を促進しました。

□ マイナー作物に係る農薬登録数の推移

年 度	平成 28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
登録数	4	3	2	2	2
計	69	72	74	76	78

資料：北海道農政部

■ 今後の課題と対応

- 農薬使用者は、農薬取締法に基づき、農薬使用基準を遵守するとともに、残留農薬等のポジティブリスト制度に対応した農薬の適正かつ安全な使用が求められていることから、農薬取締法に基づく使用基準に沿った適正かつ安全な使用が図られるよう指導に努めるほか、ポジティブリスト制度に対応したドリフト（飛散）防止対策等の指導を徹底します。

また、農薬取締法の改正内容を踏まえた適正な農薬の販売が行われるよう、農薬販売業者に対する法令に基づく取締りを強化します。

- 残留基準値を超えた農産物の出荷を防ぐため、農業団体が行う残留農薬検査に対して支援します。
- 適用のある農薬が少ないマイナー作物や新たな作物については、安定供給を図るために農薬登録を拡大することが必要なことから、関係機関・団体などと連携し、メーカーによる農薬登録の拡大を進めます。

主な指標

No18 農薬販売業者等の立入検査件数



(2) 動物用医薬品の適正な使用等

■ 現 状

動物用医薬品は、畜産物等の生産において疾病の予防や治療に使用されるため、不適正に使用された場合には動物用医薬品が畜産物等に残留したり、薬剤耐性菌が出現するなど、食品の安全性に影響を及ぼすおそれがあることから、道では、動物用医薬品の販売から使用までの各段階において、販売業者や飼育動物診療施設等への監視指導や生産者への啓発や指導を行っています。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

動物用医薬品の適正販売の推進

- ・ 動物用医薬品の適正流通・販売の推進を目的に、動物用医薬品販売業者に対し、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」（以下「薬機法」という。）等が遵守されるよう監視指導を行いました。
- ・ 動物用医薬品を扱う全店舗等を対象とした立入検査を計画的に実施し、動物用医薬品販売業者に対して動物用医薬品の保管や販売状況を監視し、違反事例の取締りを行いました。

動物用医薬品の適正使用の推進

- ・ 動物用医薬品の適正使用の推進を目的に、獣医師に対し、「薬機法」、「獣医師法」、「獣医療法」等の遵守、また、薬剤耐性対策のための抗菌剤の慎重使用について啓発を行うとともに、畜産関係団体と連携し、生産農場に対し指導を実施しました。
- ・ 飼育動物診療施設の立入検査を計画的に実施し、獣医師に対して動物用医薬品の適正な管理と生産者への使用指示状況について、監視指導を行いました。
- ・ 畜産物の安全性確保のため、関係機関との情報交換等に努めました。

□ 動物用医薬品販売業者・動物診療施設の立入検査結果

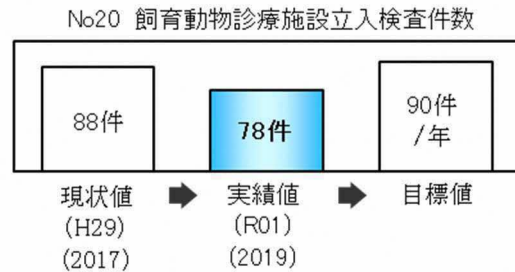
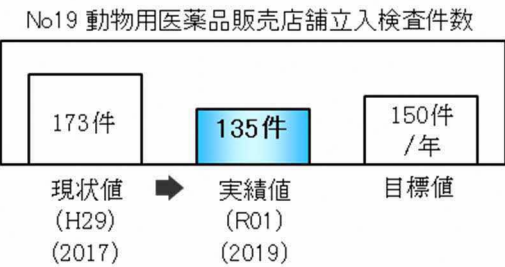
検査結果 年度	立入検査 実施箇所	違 反 発 見 件 数				
		制限品目 販 売	変更届 未提出	陳列・保管 不 備	そ の 他 (記録表示不備等)	計
平成 27 (2015)	271	6	16	17	63	102
28 (2016)	206	12	20	13	50	95
29 (2017)	263	5	31	13	66	115
30 (2018)	230	2	39	18	41	100
令和 元 (2019)	213	1	25	14	33	73

資料：北海道農政部

■ 今後の課題と対応

- ・ 安全・安心な畜産物等を消費者に提供するためには、動物用医薬品の販売から使用までの各段階において安全対策を進めることができます。
- ・ このため、関係法令が遵守されるよう動物用医薬品販売業者や獣医師に対する監視指導を行うとともに、生産者に動物用医薬品の適正な使用を指導します。

■ 主な指標



（3）飼料及び飼料添加物の適正使用と良質な飼料の確保

■ 現 状

安全な畜産物等を生産するため、飼料は「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律」（以下「飼料安全法」という。）により、製造・輸入から販売、使用の各段階において各種の規制がなされ、立入検査などを通じて、飼料の安全の確保に努めています。

また、道内の恵まれた草地資源などから生産される良質な自給飼料の利用を基本とする自給飼料基盤に立脚した酪農・畜産経営の確立に向けて、飼料増産のための草地整備等を推進しています。本道の酪農・畜産経営における飼料自給率は、近年はほぼ横ばいで推移しており、平成30年（2018年）は52%（乳牛、肉牛合計）となっています。

□ 飼料安全法の主な規制内容

- 1 飼料や飼料添加物の輸入・製造・販売業者の届出義務
- 2 配合飼料、混合飼料、飼料添加物等の表示義務
- 3 飼料等の輸入・製造・販売業者の帳簿記載及び保存の義務
- 4 飼料使用者の帳簿記載及び保存の励行

□ 安全で良質な飼料の確保対策

- 1 飼料製造業者、販売業者等への立入検査の実施
- 2 牛用飼料への肉骨粉混入監視調査の実施
- 3 関係機関と連携した飼料自給率向上に関する情報共有
- 4 草地の植生改善に向けた取組の推進
- 5 飼料生産基盤の計画的な整備の推進

資料：北海道農政部

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

飼料の安全性の確保

- ・ 飼料の安全を確保するため、飼料製造・販売業者や畜産農家等に対する立入検査・指導、牛用飼料への肉骨粉等混入監視調査などを実施しました。

自給飼料の増産

- ・ 飼料自給率の向上を図るため、関係機関による自給飼料増産に向けた情報共有を進めるとと

もに、全道各地において難防除雑草を駆除するなどの、草地の植生改善を進めるための取り組みを推進しました。

- ・ 無人航空機（U A V：通称ドローン）や衛星データを活用した牧草地の植生調査を実施し、その結果をもとに、G P S ガイダンスや自動操舵技術を活用した雑草部分のみをピンポイントに草地更新する技術の実証事業を道内 2 地区で行いました。

飼料生産基盤の整備

- ・ 飼料作物の生産性向上を図るため、草地等の起伏修正や排水改良など飼料生産基盤の整備を推進しました。

□ 飼料製造・販売業者等への立入検査の実施状況

年 度	平成 27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
検査件数	212	169	161	231	155	151

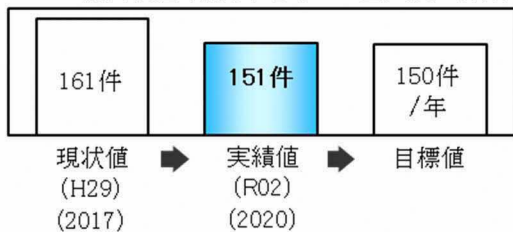
資料：北海道農政部

■ 今後の課題と対応

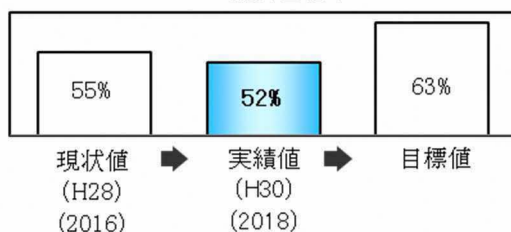
- ・ 飼料安全法の適切な運用を図り、飼料の安全を確保するため、国、独立行政法人農林水産消費安全技術センター、都府県等と連携しながら、飼料の製造、輸入、販売、使用の各段階における検査及び指導を実施することが必要です。
- ・ このため、飼料の製造・販売業者に対する厳格な検査・指導と畜産農家に対する的確な指導を行い、飼料の安全を確保します。
- ・ B S E の原因と考えられている肉骨粉等の動物性たんぱく質の牛への誤用・流用防止のため、流通飼料の検査を行います。
- ・ 飼料自給率の向上を図るため、輸入飼料に依存することなく、道内の恵まれた草地資源などから生産される良質な自給飼料の利用を基本とした畜産物等の生産に努めます。

主な指標

No21 飼料製造・販売業者等への立入検査件数



No22 飼料自給率



5 生産に係る環境の保全

(1) 農用地の土壤汚染の防止

■ 現 状

有機性廃棄物のたい肥などへのリサイクルの推進によって、家畜の排せつ物や食品・水産加工場から排出される野菜残さ、魚かす等を原料とした特殊肥料の生産が行われています。

しかし、特殊肥料については、有害成分（ひ素、カドミウム、水銀等）の含有量に係る規制がないため、肥料に混入した有害成分が農業生産はもとより土壤環境に影響を与えることが懸念されることから、道では特殊肥料の届出の際に生産業者に有害成分の分析を行うよう指導するなどして安全性の確保や適正使用の推進に努めています。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

肥料の適正使用の推進

- 肥料の品質の確保等に関する法律に基づき、肥料生産業者への立入検査を実施したほか、特殊肥料生産業者の知事への届出の際に有害物質の分析結果を提出するよう指導し、肥料の安全性の確保に努めました。
- 「北海道施肥ガイド」や「北海道における有機質資材の利用ガイド」（平成17年（2005年）3月）に基づき、適正施肥や有機質資材の適切な利用の指導等を実施しました。
- 「下水汚泥施用土壤のモニタリングのための実施要領」に基づくモニタリングを実施し、施用土壤の重金属蓄積の防止に努めました。

□ 特殊肥料生産業者届出状況

届出状況 年度	受理 件数	うち た い 肥		
		家畜排せつ物	生ゴミ等	
平成 28 (2016)	51	44	30	14
29 (2017)	30	23	15	8
30 (2018)	27	19	13	6
令和 元 (2019)	26	22	11	11
2 (2020)	30	20	18	2

資料：北海道農政部

□ 肥料生産業者立入検査の実施状況

実施状況 年度	平成 28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	令和元 (2019)	2 (2020)
検査肥料数	31	40	32	31	35
うち検査特殊肥料数	30	34	29	27	31

資料：北海道農政部

□ 下水汚泥施用土壤のモニタリング実施

令和2年度（2020年度）報告 公共下水道管理者	21団体
-----------------------------	------

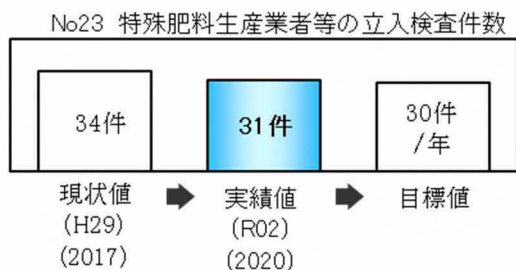
資料：北海道建設部

■ 今後の課題と対応

- 有機性廃棄物のたい肥などへのリサイクル利用に当たっては、特殊肥料の安全性を確保するとともに、有機質資材の適正使用等の指導を推進することが必要です。

このため、引き続き、肥料の品質の確保等に関する法律に基づく肥料生産業者への立入検査や有害物質の分析結果の提出に関する指導を行うほか、生産者に対し「北海道における有機質資材の利用ガイド」等に基づく適切な利用について指導を進めるなど、農用地の土壤汚染の防止に努めます。

主な指標



（2）水域環境の保全

■ 現 状

公共用水域（河川、湖沼、海域）は、水産資源の生息の場であり、水や水域は道産食品の生産を支える場でもあることから、水域環境の保全を図っていくことが重要です。

令和元年度（2019年度）の道内の水質汚濁の状況を、有機汚濁の代表的な指標であるBOD又はCODでみると、公共用水域全体の環境基準達成率は91.2%でしたが、湖沼は54.5%と低い状況が続いている。

公共用水域について、将来にわたり良好な水環境を保全するため、地域や流域の関係者が連携し、流域を核とした健全な水循環の確保に向けた取組を進めています。

BOD（生物化学的酸素要求量）：

水中の比較的分解されやすい有機物が、好気性の微生物によって酸化分解される時に消費される酸素の量で、値が大きいほど水が汚れていることを表し、河川の有機汚濁の指標として用いられている。

COD（化学的酸素要求量）：

水中の有機物を酸化分解するのに必要な酸化剤の量を酸素量に換算したもので、値が大きいほど水が汚れていることを表し、湖沼及び海域の有機汚濁の代表的指標として用いられている。

資料：北海道環境白書

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

公共用水域の常時監視、汚濁発生源対策

- ・ 水質汚濁防止法に基づき、環境基準の類型指定水域や水質監視の必要性が高い水域を対象に、常時監視を実施し、「公共用水域の水質測定結果」として公表しました。
- ・ 環境基準の達成や良好な水質の維持のため、水質汚濁防止法に基づき、工場・事業場に対し立入検査を実施するなど、監視指導を行いました。
- ・ 家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律の遵守状況を巡回調査等により監視指導し、家畜排せつ物の管理の適正化に努めました。

水域の環境保全対策

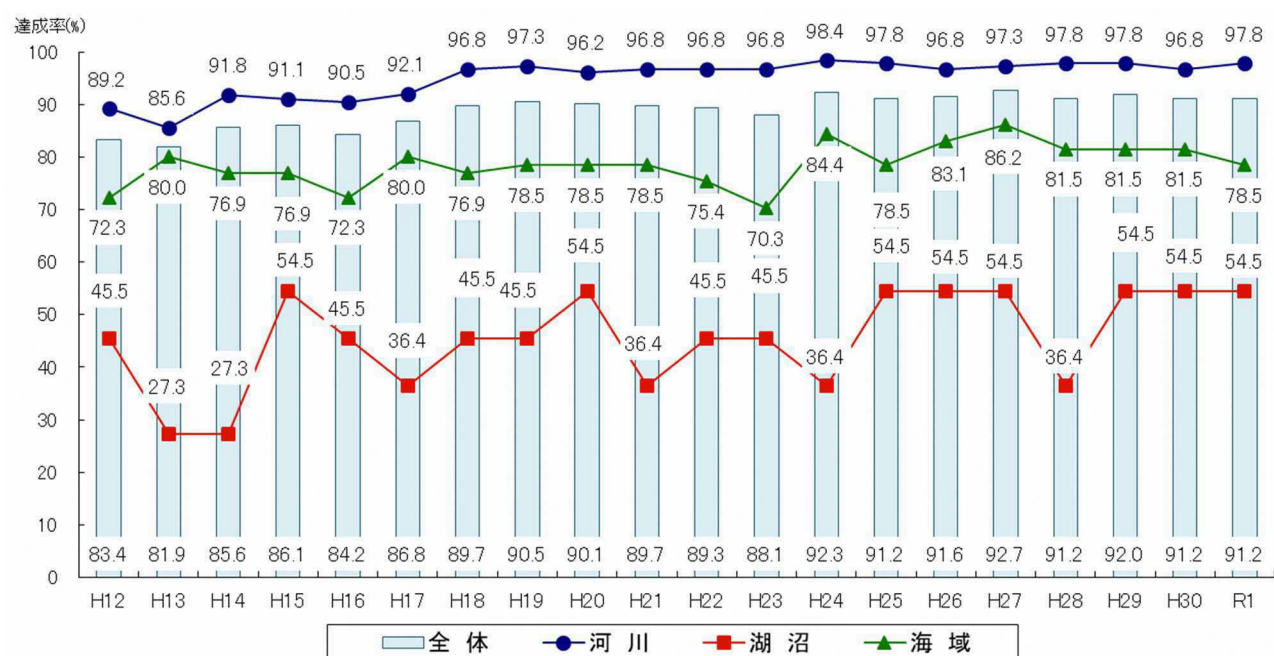
- ・ 水源のかん養や水質の浄化など森林の持つ多面的機能を發揮するため、造林や間伐などを行い、森林や河畔林の整備や保全に取り組みました。
- ・ 藻場や干潟は、水産資源の保護や培養、水質の浄化などの公益的な機能を有していることから、その維持や回復に向けた保全活動を行う組織の取組を支援しました。

□ 令和元年度（2019年度）環境基準達成状況（BOD又はCOD）

区分	達成状況	類型指定水域数	達成水域数	達成率（%）
河川 (BOD)		186	182	97.8
湖沼 (COD)		11	6	54.5
海域 (COD)		65	51	78.5
計		262	239	91.2

資料：北海道環境生活部

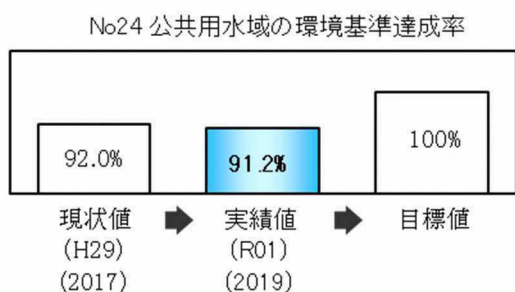
□ 公共用水域の環境基準達成率の推移（年度）



■ 今後の課題と対応

- ・ 湖沼や一部海域などの閉鎖性水域は、水が滞留し汚濁物質が蓄積しやすい特性から水質汚濁が進みやすい上、いったん汚濁するとその改善は容易でないことから、長期にわたり環境基準が未達成の湖沼等が見られており、良好な水質を呈する水域の維持と水質が悪化している水域の改善のための取組の強化が必要です。
- ・ 将来にわたって水域環境を良好に保っていくため、引き続き公共用水域の常時監視や汚濁発生源対策、家畜排せつ物の適正管理などの取組を進めます。

主な指標



（3）地下水の汚染の防止

■ 現 状

近年、消費者や流通関係者は、食品自体の安全性はもとより食品が生産される環境にも注目しております、また、道内の農村には、飲料水を地下水に依存している地域もあります。

地下水の汚染については、令和元年度（2019年度）末現在、36市町村で環境基準値の超過が認められています。このうち、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（以下「硝酸性窒素等」という。）による環境基準値の超過は、22市町村となっています。

令和元年度（2019年度）の概況調査では、道内の90井戸で調査を行った結果、4井戸で環境基準値を超過しており、うち3井戸が硝酸性窒素等によるものでした。

硝酸性窒素等による地下水汚染は、農用地への過剰な施肥などが原因と考えられています。

■ 令和2年度（2020年度）に講じた施策

地下水の常時監視の実施

- ・ 地下水の汚染を早期に発見とともに、汚染範囲や経年変化等を把握するため、水質汚濁防止法に基づき、地下水の常時監視を実施し、「地下水の水質測定結果」として公表しました。
- ・ 地下水の常時監視において、汚染が確認された飲用井戸利用者に対して、関係市町村の協力を得ながら、水道水への切り替えや汚染された井戸水を乳児に与えないことなどの飲用指導を行いました。

□ 地下水水質概況調査実績

年度\実績	市町村数	調査井戸数	超過井戸数	超過率 (%)
平成 27 (2015)	27	88	5	5.7
28 (2016)	26	85	3	3.5
29 (2017)	26	91	11	12.1
30 (2018)	26	85	1	1.2
令和 元 (2019)	30	90	4	4.4

資料：北海道環境生活部

肥料減量化技術の確立・普及と家畜排せつ物の適正管理

- 施肥設計に基づく適正施肥の推進など、施肥改善による地下水汚染の防止対策に努めました。
- 本庁、(総合)振興局及び市町村段階に設置した「家畜排せつ物管理適正化指導チーム」の巡回調査等により、家畜排せつ物の適正管理に努めました。

■ 今後の課題と対応

- 硝酸性窒素等による地下水汚染が農村地帯において広範に顕在化しており、道民の健康を守るとともに農村の環境保全を図るため、地下水質の改善を図る必要があります。
- 農村地域の地下水汚染については、汚染原因につながる過剰な施肥及び家畜排せつ物や生活排水の不適切な処理について、地域全体で汚染を防止・軽減するための対策に取り組む必要があります。
- このため、水質汚濁防止法に基づく常時監視を行い地下水汚染の早期発見、汚染範囲の確認など汚染状況の把握に努めます。
- 「家畜排せつ物管理適正化指導チーム」の巡回調査等の取組を推進し、家畜排せつ物の適正管理を図ります。

主な指標

