

**青森県高病原性鳥インフルエンザ
及び低病原性鳥インフルエンザ
対策マニュアル
【組織対応編】**

**平成28年6月
青 森 県**

— 目 次 —

1	目的	1
2	高病原性鳥インフルエンザ等の特徴	2
3	高病原性鳥インフルエンザ等対策の基本方針	4
4	高病原性鳥インフルエンザ等の発生段階別対応	5
	■ 発生段階の基準	5
	■ フェーズⅠ 海外発生・国内未発生期	6
	■ フェーズⅡ 国内発生期	8
	■ フェーズⅢ 東北・北海道発生期	9
	■ フェーズⅣ 県内発生・初期	10
	高病原性鳥インフルエンザ等初動対応フロー	13
	■ フェーズⅤ 県内発生・感染拡大期	14
	発生段階ごとの対応概要（まとめ）	16
5	高病原性鳥インフルエンザ等対策の組織体制	17
	(1) 組織	17
	ア 青森県高病原性鳥インフルエンザ等情報連絡会議	17
	イ 高病原性鳥インフルエンザ等現地情報連絡会議	17
	ウ 青森県高病原性鳥インフルエンザ等対策本部	18
	エ 高病原性鳥インフルエンザ等現地対策本部	20
	(2) 緊急連絡体制	22
	(3) 県対策本部関係課の役割	24
	(4) 現地対策本部関係機関の役割	26
	(5) 現地対策本部における防疫体制	27
	(6) 県本部と現地対策本部の連絡体制	28
6	広報体制	30
	(1) 広報内容	30
	(2) 広報手段	30
	(3) 広報担当者	30

(4) 相談窓口	30
7 各機関等との連携・協力体制の構築	31
(1) 市町村の役割	31
(2) 畜産関係団体の役割	32
8 防疫演習の実施等	34
(1) 防疫演習の実施	34
(2) マニュアルの見直し	34
(3) 事前調査等の実施	34

1 目的

このマニュアルは、高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ（以下「高病原性鳥インフルエンザ等」という。）が県内に侵入することを防止し、発生予防を図るとともに、万が一本県で発生した場合、感染拡大を防止し、社会的・経済的被害を最小限に食い止めるために必要な対策を、迅速かつ的確に実施可能とするため「青森県危機管理指針」に基づき青森県の体制を定めるものである。

また、高病原性鳥インフルエンザ等の防疫措置については、家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号。以下「法」という。）、高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針（平成27年9月9日付け農林水産大臣公表。以下「防疫指針」という。）、高病原性鳥インフルエンザに係る防疫作業マニュアル（平成23年12月26日付け23消安第4907号農林水産省消費・安全局長通知）、高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針に基づく発生予防及びまん延防止措置の実施に当たっての留意事項について（平成27年9月9日付け27消安第3069号農林水産省消費・安全局長通知。以下「国留意事項」という。）、青森県家畜伝染病まん延防止規則（昭和50年4月青森県規則第19号。以下「県規則」という。）に定めるもののほか、本マニュアルに基づき実施するものである。

なお、高病原性鳥インフルエンザ等のほか、法第3条の2に規定される「特定家畜伝染病防疫指針」が公表されている家畜の伝染病（口蹄疫を除く。）や、緊急的に全庁的な措置を講ずる必要があるものとして知事が認める家畜の伝染病が本県で発生した場合については、本マニュアルに準じて対応するものとする。

2 高病原性鳥インフルエンザ等の特徴

鳥類のインフルエンザは、A型インフルエンザウイルスの感染による疾病であり、法では、いわゆる法定伝染病として、次の2つが規定されている。

■高病原性鳥インフルエンザ

国際獣疫事務局（O I E）が作成した診断基準により高病原性鳥インフルエンザウイルスと判断されたA型インフルエンザウイルスの感染による鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥（以下「家きん」という。）の疾病

■低病原性鳥インフルエンザ

H5又はH7亜型のA型インフルエンザウイルス（高病原性鳥インフルエンザウイルスと判定されたものを除く。）の感染による家きんの疾病

（1）原因

オルソミクソウイルス科（orthomyxoviridae）A型インフルエンザウイルス（influenza A virus）。ゲノムは一本鎖(-)RNAで、8本の分節で構成。血清亜型はHA蛋白では16種、NA蛋白では9種に分けられる。

（2）症状

高病原性のウイルスに感染した家きん群では突然の死亡率の上昇があり、高い場合には100%に達する。臨床症状は産卵低下又は停止、神経症状、下痢等であるが、甚急性例ではこれらの症状を示す間もなく死亡する。

（3）治療法

治療法はなく、高病原性鳥インフルエンザ等が発生した場合は法に基づき、摘発・淘汰を基本とする防疫措置が取られる。

（4）疫学等

野生の鳥類、特に水禽類（野ガモなど）は本ウイルスに最も抵抗性が強く、症状を発現することなく腸管にウイルスを保有し、糞中に排出されたウイルスは水、空気、人、車両、飼育舎に出入りする小鳥などを介して経口又は経鼻感染で家きんに感染する。

ほとんどの鳥インフルエンザウイルスは人には感染しないが、1997年の香港市民の感染以降、ベトナム、タイ、カンボジア、インドネシア、中国、トルコ、エジプト、アゼルバイジャン、イラク等で感染が認められている。

なお、食品としての鶏肉や鶏卵を食べることによって、人が感染した例は報告されていない。

（5）診断

高病原性鳥インフルエンザ等の診断は、防疫指針に基づき、簡易検査キットを用いた抗原

検査（以下「簡易検査」という。） 、血清抗体検査、H5又はH7亜型に特異的な遺伝子を検出する遺伝子検査（PCR検査及びリアルタイムPCR検査をいう。以下「遺伝子検査」という。）及びウイルス分離検査等により実施する。

（6）発生

ア 国内での発生

発生年月	発生府県	亜型
1925年	千葉県	H7N7
2004年1月	山口県	H5N1
2月	大分県	H5N1
	京都府	H5N1
2005年6月	茨城県	H5N2（弱毒タイプ）
2007年1月	宮崎県	H5N1
	岡山県	H5N1
2009年2～3月	愛知県（うずら農家7戸）	H7N6（弱毒タイプ）
2010年11月 ～2011年3月	宮崎県等9県24戸	H5N1
2014年4月 ～2015年1月	熊本県等5県6戸	H5N8

イ 海外での発生

世界的に発生が認められており、特にアジア地域では多数の国で発生がみられている。

【参考】

		ウイルスの亜型	
		H5、H7	H5、H7以外
病原性	低い	低病原性 鳥インフルエンザ (LPAI) 対象種：鶏、あひる、うずら、きじ、 だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥	鳥インフルエンザ (AI) 対象種：鶏、あひる、うずら、七面鳥
	高い (※)	高病原性鳥インフルエンザ (HPAI) 対象種：鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥 ※OIE診断基準に準じて判定	

3 高病原性鳥インフルエンザ等対策の基本方針

高病原性鳥インフルエンザ等の防疫対策上、最も重要なのは、「発生の予防」と「早期の発見及び通報」、さらには「迅速かつ的確な初動対応」である。

(1) 発生予防及び早期発見・通報

家きんの所有者は、飼養衛生管理基準を遵守するとともに、高病原性鳥インフルエンザ等が疑われる症状を呈している家きんが発見された場合に、直ちに県に届出することが日常化し、確実に実行されることが何よりも重要である。

このため、行政機関及び関係団体は、次の役割分担の下、全ての家きんの所有者がその重要性を理解し、かつ、実践できるよう、発生予防と発生時に備えた準備に万全を期す。

ア 県は、家きんの所有者への指導を徹底するとともに、発生時に備えた準備を行う。

イ 市町村及び関係団体は、県が行う家きんの所有者への指導や発生時に備えた準備に協力する。

(2) 発生時の初動対応

発生時には、迅速かつ的確な初動対応により、まん延防止及び早期収束を図ることが重要であり、特に発生農場における迅速な患畜等のと殺、その死体等の処理及び消毒が何よりも重要である。

防疫措置を行うための経費については、法第58条から第60条の2までの規定に基づき、国が全部又は一部を負担することとなっている。

また、法第60条の3では、防疫措置が発生初期の段階から迅速かつ的確に講じられるようにするため、予備費の活用も含めて法に基づく予算を速やかに、かつ、確実に手当てすることとされている。

このことを踏まえて、行政機関及び関係団体は、次の役割分担の下、迅速かつ的確な初動対応を行う。

ア 県は、防疫指針に即した具体的な防疫措置を迅速かつ的確に実行する。

イ 市町村及び関係団体は、県が行う具体的な防疫措置に協力する（県が市町村又は関係団体に委託して実施する場合には、防疫措置に関する費用は、法に基づく国の費用負担の対象となる。）。

4 高病原性鳥インフルエンザ等の発生段階別対応

■ 発生段階の基準

高病原性鳥インフルエンザ等の発生状況に応じた対応を迅速に実施するため、高病原性鳥インフルエンザ等の発生状況から次の5段階に分類する。

なお、各発生段階は以下の基準を目安とするが、運用については高病原性鳥インフルエンザ等の発生状況等を踏まえ、本マニュアルに定める組織において決定する。

(1) 海外発生・国内未発生期（フェーズⅠ）

近隣国（韓国、台湾、香港及び中国等）での発生が確認されるが、国内では認められない時期。

(2) 国内発生期（フェーズⅡ）

国内で発生が確認されるが、東北・北海道での発生は確認されていない時期。

(3) 東北・北海道発生期（フェーズⅢ）

東北・北海道での発生が確認されるが、移動・搬出制限区域が本県に及んでいない時期。

(4) 県内発生・初期（フェーズⅣ）

県内での発生が確認されるが、感染は非常に限定している時期。または隣接県での発生があり、移動・搬出制限が本県に及んだ時期。

(5) 県内発生・感染拡大期（フェーズⅤ）

県内での同時多発的な発生や大規模な発生が確認され、急速な感染拡大が認められる時期。

発生段階と対応行動

発生段階	県の組織体制	基本的方向性
海外発生・国内未発生期 (フェーズⅠ：6ページ)	庁内及び現地 情報連絡会議 (17ページ)	海外の発生情報を提供し、侵入防止の啓発と注意喚起を図る。
国内発生期 (フェーズⅡ：8ページ)		本県への侵入防止のため、関係機関で情報を共有し、早期発見・通報体制を強化する。
東北・北海道発生期 (フェーズⅢ：9ページ)		上記に加え、必要に応じ消毒ポイントを設置し県境での侵入防止対策を実施する。
県内発生・初期 (フェーズⅣ：10ページ)	県及び現地 対策本部 (18、20ページ)	発生地での初動防疫措置を速やかに行い、病原体を封じ込め、被害を最小限にとどめる。
県内発生・感染拡大期 (フェーズⅤ：14ページ)		感染の拡大を食い止めるため、防疫措置に必要な人員を確保し、患畜等の殺処分と埋却する体制を再構築する。 社会的・経済的影響を回避するため、範囲と期間を限定した公共交通機関の運行縮小、社会活動の自粛要請などを検討する。

フェーズⅠ 海外発生・国内未発生期

1 定義

近隣国（韓国、台湾、香港及び中国等）での発生が確認されるが、国内では認められない時期。

（１）基本的方向性

特に危機管理体制をとらないが、海外で発生した高病原性鳥インフルエンザ等の情報を迅速に生産者等に伝達し、高病原性鳥インフルエンザ等の国内への侵入防止の啓発と注意喚起を行う。

また、高病原性鳥インフルエンザ等の国内発生に備え、必要に応じて庁内及び現地情報連絡会議を開催し、対応の確認を行う。

（２）主な対策

- ア 高病原性鳥インフルエンザ等の監視
- イ 情報提供
- ウ 緊急連絡体制の整備
- エ 防疫体制の整備
- オ 相談体制の整備

2 高病原性鳥インフルエンザ等の監視

（１）平常時の高病原性鳥インフルエンザ等侵入防止対策の指導

ア 家きんの所有者等に対して、飼養衛生管理基準の遵守を徹底させるため、100羽以上の家きんの所有者（だちょうにあっては、10羽以上の所有者）を対象として、定期的に次の措置を実施する。〔農林水産部〕

- ①法第51条の規定に基づく農場への立入検査（原則として、年1回以上実施する。）
- ②大規模所有者への指導

大規模所有者（鶏及びうずらにあっては10万羽以上、あひる、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥にあっては1万羽以上の所有者をいう。）については、法第52条の規定に基づき、担当獣医師から飼養衛生管理の状況を定期的に県に報告させる。

イ 飼養衛生管理基準を遵守していない家きんの所有者に対しては、随時、法に基づく指導及び助言、勧告並びに命令を行う。〔農林水産部〕

ウ 外国人技能研修生、留学生等を受け入れる窓口となる団体、受入先の農場、大学等に、飼養衛生管理基準の遵守について、十分に周知し、必要に応じて指導する。〔農林水産部〕

エ 県内の家きんの観察を所有者等に指導し、異常家きんの情報収集を行う。〔農林水産部〕

（２）国等からの速やかな情報収集

国や動物衛生研究所等から、高病原性鳥インフルエンザ等に関する詳細な情報（感染経路など）や国外の発生状況等の情報を収集する。〔農林水産部〕

3 情報提供

（１）家きんの所有者等への情報提供

広報媒体により、高病原性鳥インフルエンザ等の基本的知識や海外での発生状況等につい

て情報提供を行い、高病原性鳥インフルエンザ等の侵入防止の啓発と注意喚起を行う。
〔農林水産部〕

(2) 関係機関への情報提供

市町村、県獣医師会、畜産協会等の関係機関に対し、高病原性鳥インフルエンザ等の防疫対策等について周知を図る。〔農林水産部〕

4 緊急連絡体制の整備

庁内及び地域における緊急連絡名簿を整備するとともに、毎年度当初に名簿の更新を行う。
〔農林水産部〕

5 防疫体制の整備

(1) 国内での発生を想定した防疫対策

ア 県の「高病原性鳥インフルエンザ等対策マニュアル」の改正等、防疫体制の確認を行う。
〔危機管理局、農林水産部〕

イ 発生時に移動制限区域内の農場等が直ちに把握できるよう、家きんの所有者ごとに、本病が発生した場合の初動対応に必要な情報（農場の所在地、鳥種、飼養羽数、埋却地の確保状況等）を把握し、地図情報システム等を活用して整理する。〔農林水産部〕

ウ 発生時に円滑かつ迅速に初動対応を実施することができるよう、役割を見据えた防疫に必要な人員の確保、消毒ポイントの設置場所の調整や地図情報システム等を活用した整理、重機等の調達先の確認、死亡家きん保管場所の確保等を行う。〔農林水産部〕

エ 殺処分した家きんの処理場所（埋却地、焼却施設及び化製施設。以下「埋却地等」という。）の調査・リスト化を行う。〔農林水産部〕

オ 自己所有地内での埋却処分が不可能な農場における埋却地の選定を県及び関係市町村等で協力し検討する。〔農林水産部〕

カ 発生時に備え、埋却溝の造成や関連作業等について、あらかじめ関係団体との業務の協定を進める。〔農林水産部〕

(2) 防疫資材・器材等の確保

ア 高病原性鳥インフルエンザ等の発生に際し必要とされる防護服、防疫資材、消毒薬等の備蓄を確認し、不足する場合は予算要求等により確保する。〔農林水産部〕

イ 畜産関係機関等に対して、防疫資材・器材の提供に係る協力体制を整備する。〔農林水産部〕

(3) 水際対策の強化

海外からの高病原性鳥インフルエンザ等ウイルス（以下「ウイルス」という。）の侵入を防止するため、海外渡航者に対し発生国の情報を提供して注意を喚起する。〔農林水産部〕

6 相談体制の整備

(1) 各家畜保健衛生所は、所有者等からの相談に応じる。〔農林水産部〕

(2) 発生時には、発生地域の家きんの所有者や防疫従事者が多大な精神的及び身体的ストレスを受けることが想定されることから、相談窓口の設置等具体的な対応を検討する。〔農林水産部、健康福祉部〕

フェーズⅡ 国内発生期

1 定義

国内で発生が確認されるが、東北・北海道での発生は確認されていない時期。

(1) 基本的方向性

本県へのウイルスの侵入防止を目的に、関係機関と情報共有を図り、県内での発生に備えた早期発見・早期通報体制や高病原性鳥インフルエンザ等発生時の防疫対策の内容を確認する。

(2) 主な対策

- ア 情報共有体制の強化
- イ 高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化
- ウ 防疫体制の強化
- エ 情報提供体制の強化
- オ 相談体制の強化

2 情報共有体制の強化

(1) 庁内での情報共有

畜産課は庁内情報連絡会議構成員に対し、国内での発生状況や本県での対応状況について情報提供を図る。また、畜産課は必要に応じて庁内情報連絡会議を開催する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、エネルギー総合対策局、観光国際戦略局、出納局、教育庁、県警本部〕

(2) 現地での情報共有

地域農林水産部は現地情報連絡会議構成員に対し、国内での発生状況や本県での対応状況について情報提供を図る。〔地域農林水産部、地域連携部、県税部、地域健康福祉部、地域整備部、環境保健センター、動物愛護センター、食肉衛生検査所、教育事務所、警察署〕

3 高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化

(1) 高病原性鳥インフルエンザ等監視の強化

- ア 全ての家きんの所有者等に対し、飼養衛生管理基準の遵守を徹底するよう指導する。〔農林水産部〕
- イ 全ての家きんの所有者等に対し、高病原性鳥インフルエンザの疑いの有無を聴き取り等により行う。〔農林水産部〕
- ウ 家きんの所有者等へ観察の強化と異常家きんの早期発見・早期通報を強化指導する。〔農林水産部〕

(2) 国等からの速やかな情報収集

国等から、発生地における詳細な情報を収集する。〔農林水産部〕

4 防疫体制の強化

(1) 本県侵入に備えた防疫対策の強化

- ア 本県の高病原性鳥インフルエンザ等防疫体制の確認を行う。〔農林水産部〕

イ 発生時に備えリスト化した殺処分家きんの埋却場所を確認する。〔農林水産部〕

ウ 「県高病原性鳥インフルエンザ等対策マニュアル（防疫対応編）」に基づく防疫作業内容等を確認する。〔農林水産部〕

（２）防疫資材等の確認

ア 県内での発生に際し、必要とされる防護服、防疫資材、消毒薬等の在庫、整備状況を確認し、不足する場合は予算措置等により確保する。〔農林水産部〕

（３）侵入防止対策の強化

ア 発生地等からのウイルスの侵入を防止するため、発生地等の情報をホームページ等を通じて提供して注意を喚起する。〔農林水産部〕

イ 必要に応じ、発生都道府県からの家きんの移入禁止措置を講ずる。〔農林水産部〕

５ 情報提供体制の強化

家きんの所有者等への情報提供

国内での発生状況、予防対策、相談体制等について広報を発行し、最新の情報提供を行う。〔農林水産部〕

６ 相談体制の強化

各家畜保健衛生所は休日も含めた緊急電話相談を受ける。〔農林水産部〕

フェーズⅢ 東北・北海道発生期

１ 定義

東北、北海道で発生が確認されるが、移動・搬出制限区域が本県に及んでいない時期。

（１）基本的方向性

県境での防疫対策を強化するため、必要に応じた消毒ポイントを設置し、侵入防止を図る。

（２）主な対策

- ア 情報共有体制の強化
- イ 高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化
- ウ 防疫体制の強化
- エ 情報提供体制の強化
- オ 相談体制の強化

２ 情報共有体制の強化

（１）庁内での情報共有

畜産課は庁内情報連絡会議を開催し、県境での侵入防止対策について実施を検討する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、エネルギー総合対策局、観光国際戦略局、出納局、教育庁、県警本部〕

（２）現地での情報共有

地域農林水産部は現地情報連絡会議を開催し、県内での侵入防止対策について実施を検討する。〔地域農林水産部、地域連携部、県税部、地域健康福祉部、地域整備部、環境保健セ

ンター、動物愛護センター、食肉衛生検査所、教育事務所、警察署]

3 高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化

フェーズⅡの対応を引き続き実施する。

4 防疫体制の強化

フェーズⅡの対応を引き続き実施するほか、次の事項を実施する。

(1) 県境での侵入防止対策の実施

県境での侵入防止対策として必要に応じ、発生した地域との県境の幹線道路やフェリー発着場所に消毒ポイントを設置する。〔農林水産部、県土整備部、県警本部〕

5 情報提供体制の強化

フェーズⅡの対応を引き続き実施する。

6 相談体制の強化

県内発生に備え、畜産課、保健衛生課、保健所、家畜保健衛生所等の相談窓口について周知するとともに、関係各課においても相談窓口設置の検討をする。〔農林水産部、健康福祉部、商工労働部〕

フェーズⅣ 県内発生・初期

1 定義

県内での発生が確認されるが、感染は非常に限定している時期。又は隣接県での発生があり、移動・搬出制限区域が本県に及んだ時期。

(1) 基本的方向性

速やかに発生農場における殺処分等の防疫措置を行い、感染のまん延防止に努める。

(2) 主な対策

- ア 県対策本部の設置
- イ 情報提供体制の強化
- ウ 相談体制の拡充

2 県対策本部の設置

(1) 「庁内情報連絡会議」の開催と公表

家きんの所有者等からの通報により、家畜保健衛生所が立入検査を実施し、簡易検査が陽性になる等、高病原性鳥インフルエンザ等が強く疑われた場合には、緊急に庁内情報連絡会議を開催し、関係各課に対し、患畜又は疑似患畜（以下「患畜等」という。）の決定に備えた対応の準備を要請する。会議開催後、公表の時期等については国との協議の上、広報担当者は事例の概要について報道機関に公表する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、エネルギー総合対策局、観光国際戦略局、出納局、教育庁、県警本部〕

(2) 「現地情報連絡会議」の開催

地域農林水産部長は、緊急に現地情報連絡会議を開催し、構成員に対し、患畜等の決定に備えた対応の準備を要請する。〔地域農林水産部、地域連携部、県税部、地域健康福祉部、地域整備部、環境保健センター、動物愛護センター、食肉衛生検査所、教育事務所、警察署〕

(3) 「対策本部」の設置と公表

患畜等と決定した場合、高病原性鳥インフルエンザ等の防疫はその他の対策に関して各部署が連携して実施するために、県庁内に「県対策本部」、地域県民局に「現地対策本部」を設置するとともに、公表の日時については国との協議の上、知事が報道機関に公表する。

県対策本部は農林水産政策課及び畜産課が設置・運営し、事務局は農林水産政策課及び畜産課に置き、防災危機管理課は農林水産政策課の求めに応じ県対策本部運営に対する支援を行う。

ア 国、関係部局、関係団体との連携協力について調整する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、エネルギー総合対策局、出納局、教育庁、県警本部〕

イ 防疫措置に必要な人員確保、必要資器材等の調達等について、関係部局が連携協力する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、エネルギー総合対策局、観光国際戦略局、出納局、教育庁、県警本部〕

ウ 防疫措置に必要な手続き等について、関係部局が連携協力するよう指示する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、県警本部〕

エ 各部署は本マニュアルにおける役割及び「高病原性鳥インフルエンザ等対応行動リスト」に基づき対応する。

オ 畜産課は具体的な防疫対策の決定、実施に係る事務を所管し、防疫措置に直接携わる家畜保健衛生所に対し指示する。

(ア) 発生規模を勘案して、動員計画に基づき必要な防疫従事者(※1)の確保を農林水産政策課に依頼する。

(イ) 発生規模を勘案して、必要な家畜防疫員(※2)を確保する。本県の家畜防疫員だけでは対応が困難と判断される場合には、農林水産省消費・安全局動物衛生課(以下「動物衛生課」という。)と協議の上、他の都道府県からの家畜防疫員の派遣要請を行う。

(ウ) 埋却地等の確保を確認する。

※1：防疫従事者とは、発生農場等で作業を実施する要員をいう。

※2：家畜防疫員とは、家畜伝染病予防法に基づき、県職員で獣医師であるものの中から知事が任命した者をいう。

(4) 現地対策本部の運営

ア 事務局を地域農林水産部に置き、地域連携部は現地対策本部運営に対する支援を行う。

イ 地域農林水産部は現地対策本部運営に係る事務を所管し、防疫対策の実務に係る事務は家畜保健衛生所が所管する。

(ア) 県対策本部、関係機関団体との連絡・調整を行う。〔地域農林水産部、地域連携部、地域健康福祉部、地域整備部、教育事務所、警察署〕

(イ) 防疫措置に必要な人員確保、必要資器材等を調達する。〔地域農林水産部、地域連携

部]

(ウ) 埋却地等を確認する。〔地域農林水産部、家畜保健衛生所〕

(エ) 防疫措置に必要な手続等について、担当課等が協力し作業を進める。〔地域連携部、地域農林水産部、地域整備部、警察署〕

(5) 発生地における迅速な防疫措置の実施

家畜保健衛生所は、「県高病原性鳥インフルエンザ等対策マニュアル（防疫対応編）」に基づき、発生地等における防疫措置を迅速に行う。

ア 家きんの殺処分（患畜等の決定後24時間以内に終了※）

イ 殺処分した家きんの処理（焼却、埋却及び化製処理）

（患畜等の決定後72時間以内に終了※）

ウ 汚染物品等の処分

エ 家きん舎等の消毒

オ 移動制限区域内における検査等

※肉用鶏平飼い5～10万羽、採卵鶏ケージ飼い3～6万羽の飼養規模の場合を想定。

(6) 発生地以外における高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化及び予防

ア 家きんの所有者等に対し、飼養衛生管理基準順守の徹底を図る。〔農林水産部〕

イ 家きんの所有者等に対し、聴き取り、立入り等による調査を行い、高病原性鳥インフルエンザ等感染の有無を確認し報告する。〔農林水産部〕

ウ 家きんの所有者等からの異常家きんの早期発見・早期通報を強化する。〔農林水産部〕

エ 家きんの所有者等に対し、家きん舎内外の消毒を指示する。〔農林水産部〕

(7) 消毒ポイントの設置・運営

現地対策本部は、消毒ポイントを設置し、ウイルスの拡散防止のため畜産関係車両や防疫作業車両は車内も消毒する。また、必要に応じて一般車両についても消毒を行う。

5 情報提供体制の強化

(1) 県民への情報提供

県民に対し、県ホームページや県広報媒体等の掲載により県内の発生状況、消毒ポイント、相談体制等についての最新の情報を提供する。〔農林水産部、企画政策部、健康福祉部〕

(2) 関係機関への情報提供の継続

市町村、関係団体に対し、県内の発生状況や防疫対策状況、消毒ポイント、相談体制等について情報提供する。〔農林水産部〕

6 相談体制の拡充

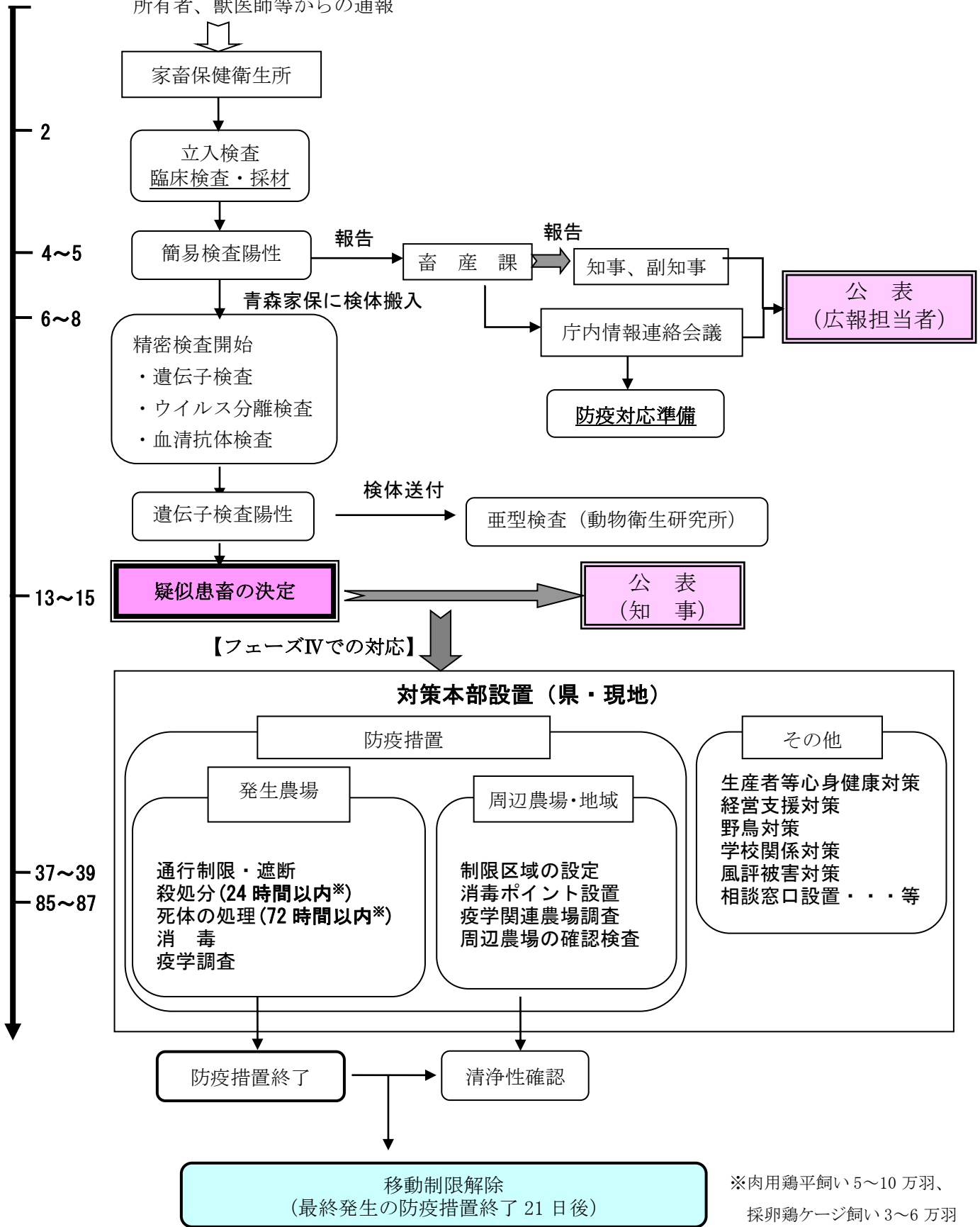
(1) 人の健康、鶏卵、鶏肉の安全、家きんの疾病、野鳥のペットの鳥、養鶏農家や中小企業の経営、金融に関する相談窓口を設ける。〔農林水産部、総務部、商工労働部〕

(2) 発生地域の家きんの所有者や防疫従事者の精神的ストレスに関する相談窓口を設ける。〔健康福祉部〕

高病原性鳥インフルエンザ等初動対応フロー

通報からの時間経過

(単位：時間)



※肉用鶏平飼い5～10万羽、
採卵鶏ケージ飼い3～6万羽
の飼養規模の場合を想定。

フェーズV 県内発生・感染拡大期

1 定義

県内での同時多発的な発生や大規模な発生が確認され、急速な感染拡大が認められる時期。

(1) 基本的方向性

感染の拡大を食い止めるため、防疫措置に必要な人員を確保し、患畜等の殺処分と埋却する体制を再構築する。

社会的・経済的影響を回避するため、範囲と期間を限定した公共交通機関の運行縮小、社会活動の自粛要請などを検討する。

(2) 主な対策

- ア 発生地における防疫体制の見直し・強化
- イ 発生地以外における高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化
- ウ 消毒ポイントの増設
- エ 情報提供体制の強化
- オ 相談体制の拡充

2 発生地における防疫体制の見直し・強化

- (1) 防疫措置を迅速に行うため、動員を増加する。また、必要に応じ、動物衛生課を通じて家畜防疫員の追加派遣を要請する。〔農林水産部、総務部、企画政策部、環境生活部、健康福祉部、商工労働部、県土整備部、危機管理局、エネルギー総合対策局、観光国際戦略局、出納局〕
- (2) ウイルスの拡散を防止するため、関係施設、人、車両等に関する基本的動線を再確認する。そのために必要な人員を配置する。〔地域農林水産部〕
- (3) ウイルスの拡散を防止するため、防疫従事者の集合施設、宿泊施設等における汚染物品の区分・処理等を再確認し、これらの遵守の周知徹底を図る。〔農林水産部〕

3 発生地以外における高病原性鳥インフルエンザ等監視体制の強化

- (1) 家きんの所有者等に対し、飼養衛生管理基準遵守の徹底を図る。〔農林水産部〕
- (2) 家きんの所有者等からの異常家きんの早期発見・早期通報の指導を強化する。〔農林水産部〕
- (3) 家きんの所有者等に対し、家きん舎内外の消毒を指示する。若しくは法第30条に基づき消毒を命ずる。〔農林水産部〕

4 消毒ポイントの増設

- (1) 移動・搬出制限区域の消毒ポイントを増設する。〔農林水産部、県土整備部、県警本部〕
- (2) ウイルス拡散防止対策を強化するため、一般車両等についても消毒を行う。〔農林水産部、県土整備部、県警本部〕

5 情報提供体制の強化

(1) 県民への情報提供

県ホームページや県広報媒体等への掲載により、県の対策強化を表明するとともに、県民に対し、以下について周知し、要請等を行う。〔農林水産部、総務部、企画政策部、県土整備部、観光国際戦略局〕

ア 消毒ポイントの設置状況について情報提供し、指定区域内の車両消毒実施の協力を要請する。〔農林水産部〕

イ 大規模施設や興行施設等の不特定多数の集まる活動について、自粛を要請する。〔関係部局〕

(2) 関係機関への情報提供の継続

市町村、関係団体等に対し、県内の発生状況や防疫対策状況、消毒ポイント、相談体制等について情報提供する。〔農林水産部〕

発生段階ごとの対応概要（まとめ）

発生段階	海外発生・国内未発生期 （フェーズⅠ）	国内発生期 （フェーズⅡ）	東北・北海道発生期 （フェーズⅢ）	県内発生・初期 （フェーズⅣ）	県内発生・感染拡大期 （フェーズⅤ）
具体的な状況	近隣国での発生が確認されるが、国内では認められない時期	国内で発生が確認されるが、東北・北海道での発生は確認されていない時期	東北、北海道で発生が確認されるが、移動・搬出制限区域が本県に及んでいない時期	県内での発生が確認されるが、感染は非常に限定している時期。または隣接県での発生があり、移動・搬出制限が本県に及んだ時期	県内での同時多発的な発生や大規模な発生が確認され、急速な感染拡大が認められる時期
県の組織体制	庁内及び現地情報連絡会議			県及び現地対策本部	県及び現地対策本部
生産者等への情報提供	○	○	○	○	○
家きんの異常の確認		○	○	○	○
相談窓口 の設置	中小企業の経営			○	○
	心と身体のケア			○	○
	食の安全性			○	○
風評被害対策			○	○	○
防疫対策	消毒ポイント設置		必要に応じ	○	○（増設）
	交通規制			○	○
	防疫従事者			動員計画に基づき実施	動員計画に基づき実施
報道対応（記者発表）				○	○

5 高病原性鳥インフルエンザ等対策の組織体制

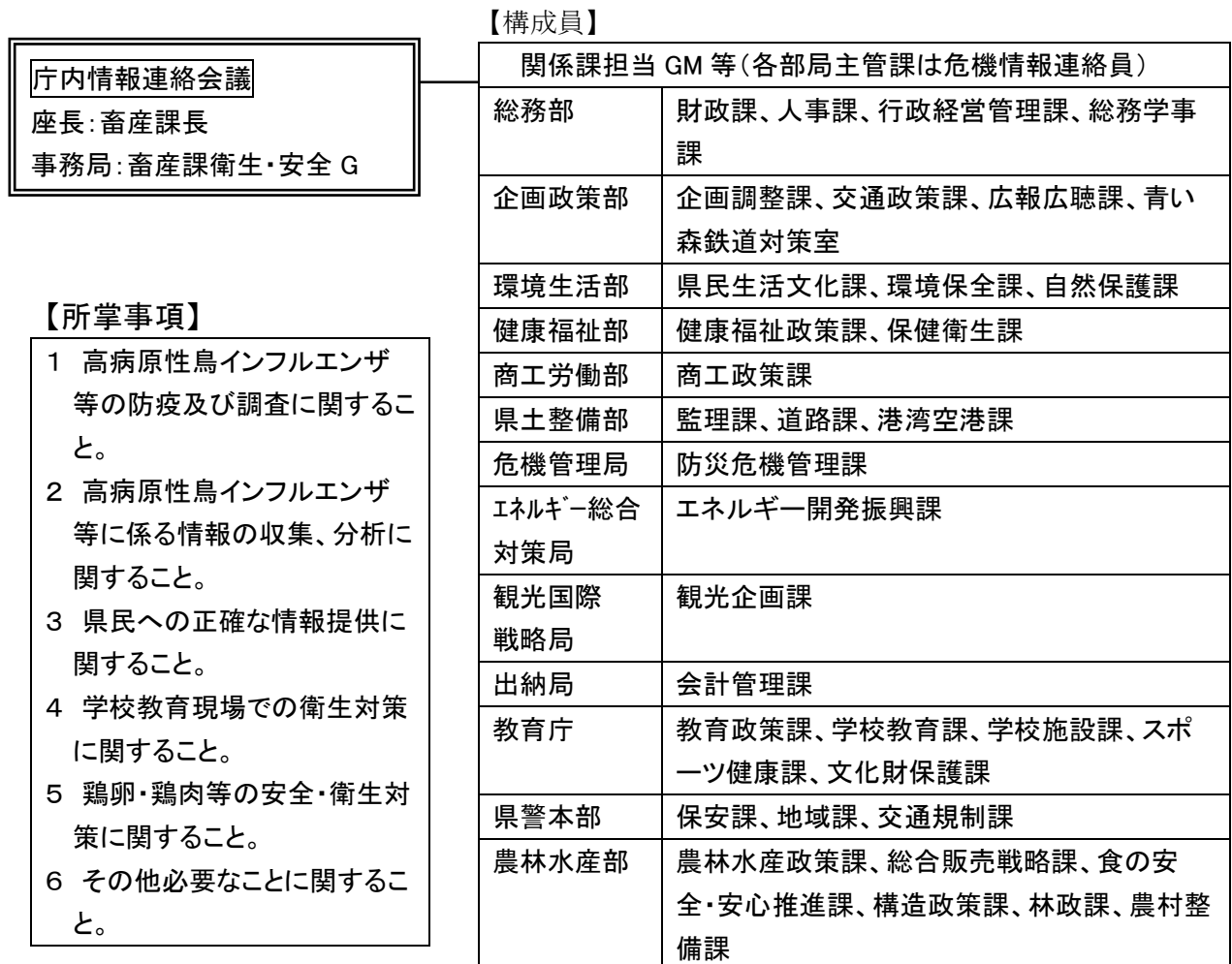
(1) 組織

ア 青森県高病原性鳥インフルエンザ等情報連絡会議（庁内情報連絡会議）

フェーズⅠ～Ⅲにおいて畜産課長が必要と判断した時及び県内の家きんが簡易検査で陽性となった時は、各部署の主管課及び関係課のグループマネージャー（以下「GM」という。）等を参集し、青森県高病原性鳥インフルエンザ等情報連絡会議（以下「庁内情報連絡会議」という。）を開催することによって、高病原性鳥インフルエンザ等の防疫及び調査等に関する情報共有を図るものとする。

座長は畜産課長とし、会議は座長が招集する。また、事務局は畜産課衛生・安全グループに置くものとする。

【図1 庁内情報連絡会議の組織体制】

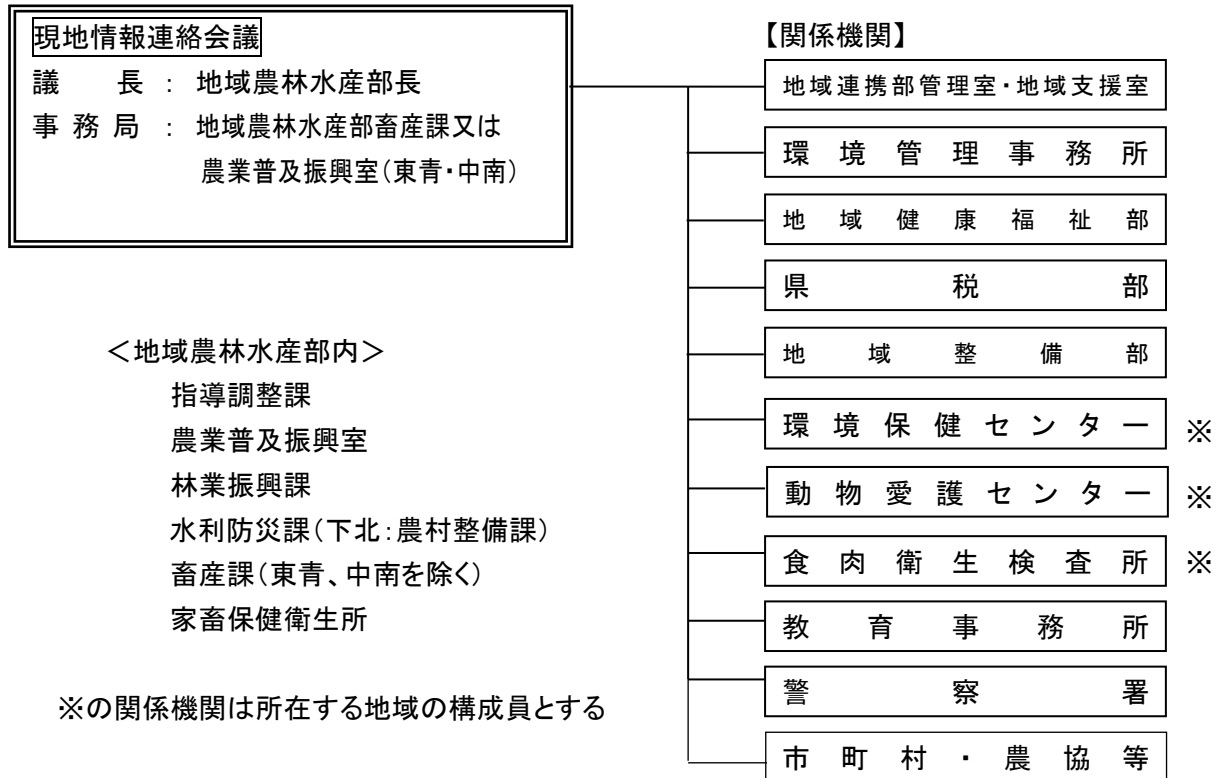


イ 高病原性鳥インフルエンザ等現地情報連絡会議

フェーズⅠ～Ⅲにおいて地域農林水産部長が必要と判断した時及び管内の家きんが簡易検査陽性となった時は、高病原性鳥インフルエンザ等現地情報連絡会議（以下「現地情報連絡会議」という。）を開催し、高病原性鳥インフルエンザ等対策の検討を行う。

現地情報連絡会議の組織体制を原則として図2のとおりとし、各地域の実情に応じ構成員を決定する。なお、会議は関係機関の構成員をもって構成する。

【図2 現地情報連絡会議の組織体制】



【所掌事項】

- 1 高病原性鳥インフルエンザ等の防疫に関すること
- 2 高病原性鳥インフルエンザ等に関する情報の収集、分析及び提供に関すること
- 3 各関係機関、市町村、団体間における情報等の共有に関すること
- 4 各関係機関、市町村、団体間の連携協力体制に関すること
- 5 県内発生時における市町村・団体の役割等に関すること

ウ 青森県高病原性鳥インフルエンザ等対策本部

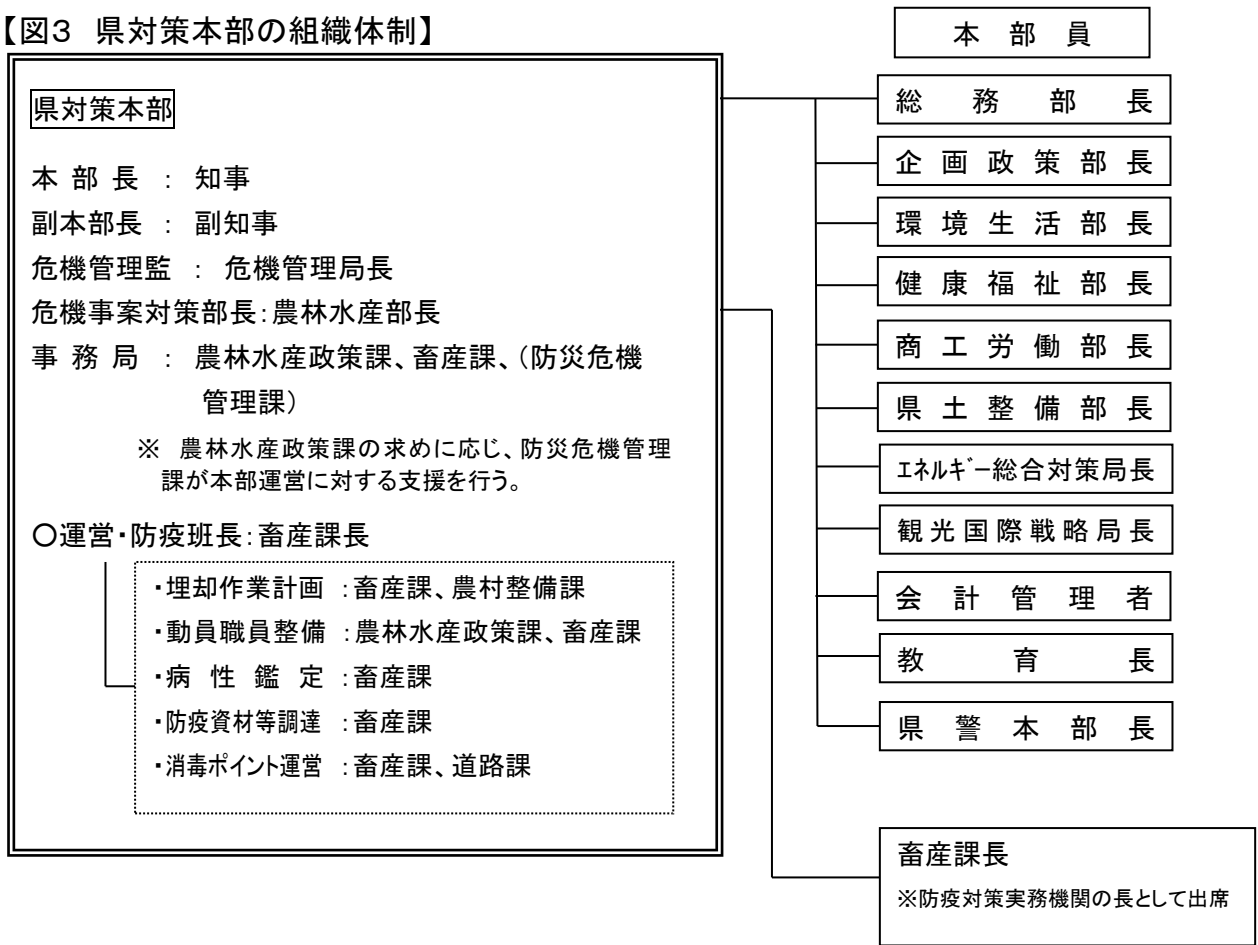
(ア) 設置基準

県内で高病原性鳥インフルエンザ等の患畜等が確認されたとき、または、隣接県で発生し、防疫指針に規定する制限区域が本県に及んだときには、知事を本部長、副知事を副本部長とする青森県高病原性鳥インフルエンザ等対策本部（以下「県対策本部」という。）を設置して、高病原性鳥インフルエンザ等対策を行う。

(イ) 組織体制

県対策本部の組織体制は図3のとおりとする。

【図3 県対策本部の組織体制】



(ウ) 県対策本部の運営

県対策本部の事務局は農林水産政策課及び畜産課が運営し、農林水産政策課の求めに応じ、防災危機管理課は県本部運営に対する支援を行う。

畜産課は県対策本部運営に係る事務及び具体的な防疫対策の決定・実施に係る事務を所管する。具体的な所掌事項等は以下のとおりとする。

農林水産部内各課は、農林水産政策課の求めに応じ、事務局の運営を支援するものとする。

【県対策本部事務局の所掌事項】

- 1 県対策本部の設置・運営
- 2 高病原性鳥インフルエンザ防疫対策の措置・決定
- 3 国及び現地对策本部との連絡・調整
- 4 報道機関に対する情報提供
- 5 県民に対する情報提供、広報活動、相談受付
- 6 情報収集・分析
- 7 その他本部運営及び防疫対策において必要な事項

エ 高病原性鳥インフルエンザ等現地対策本部

(ア) 設置基準

県対策本部が立上ったときは、発生地を管轄する地域県民局長を長とする、地域高病原性鳥インフルエンザ等現地対策本部（以下「現地対策本部」という。）を設置して、現地での高病原性鳥インフルエンザ等防疫対策を行う。

(イ) 組織体制

現地対策本部の組織体制は図4のとおりとする。

(ウ) 現地対策本部の運営

- ① 現地対策本部事務局は地域農林水産部が運営する。なお、地域連携部は現地対策本部運営に対する支援を行う。
- ② 現地対策本部には、現地対策本部の運営、調整に係る事務を所管する「現地運営・情報班」を設置し、その班長には地域農林水産部次長を充てる。また、高病原性鳥インフルエンザ等の具体的な防疫対策の実施に係る事務を所管する「現地防疫班」は、家畜保健衛生所長を班長に充てる。

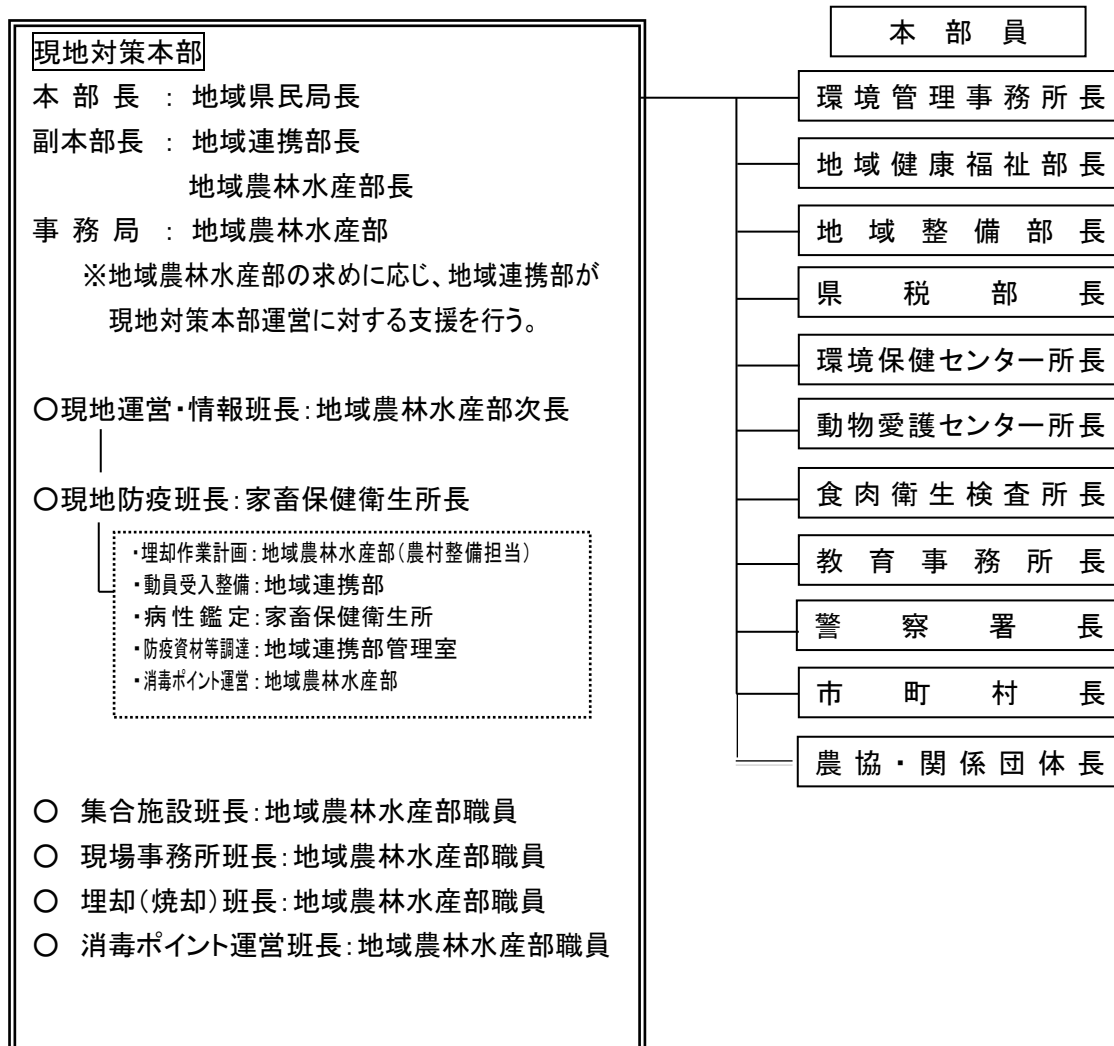
なお、地域県民局と家畜保健衛生所で所管が異なる市町村で発生があった場合、発生市町村を所管する地域県民局長が現地対策本部を設置し、現地防疫班長には発生市町村を所管する家畜保健衛生所長を充てる。

- ③ 現地対策本部及び現地対策本部事務局の具体的な所掌事項等は以下のとおりとする。

【現地対策本部事務局の所掌事項】

現地運営・情報班(地域農林水産部次長)	現地防疫班(家畜保健衛生所長)
1 現地対策本部の設置・運営	1 殺処分に関すること。
2 県対策本部との連絡・調整	2 埋却に関すること。
3 市町村、関係団体等との連絡・調整	3 防疫資材に関すること。
4 情報の収集・分析に関すること。	4 消毒ポイントの設置に関すること。
5 県民に対する情報提供、広報活動、相談受付	5 その他高病原性鳥インフルエンザ等対策において必要な事項
6 その他本部運営において必要な事項	

【図4 現地对策本部の組織体制】



(2) 緊急連絡体制

高病原性鳥インフルエンザ等の対応を円滑に推進するため、図5～7のとおり簡易検査陽性時及び病性決定時の緊急連絡体制を定める。

なお、休日・時間外の対応についても重要であることから、庁内及び各地域においては、別途電話番号簿を定めることとする。

図5 簡易検査で陽性となった場合(庁内情報連絡会議開催)

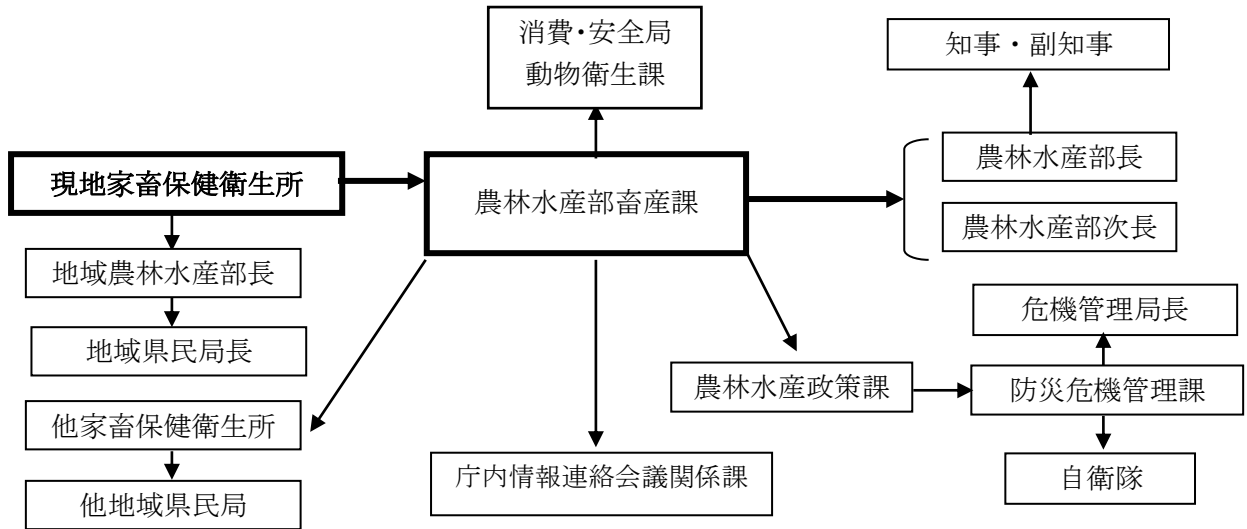


図6 遺伝子検査が陽性となり、病性が決定された場合(県対策本部設置)

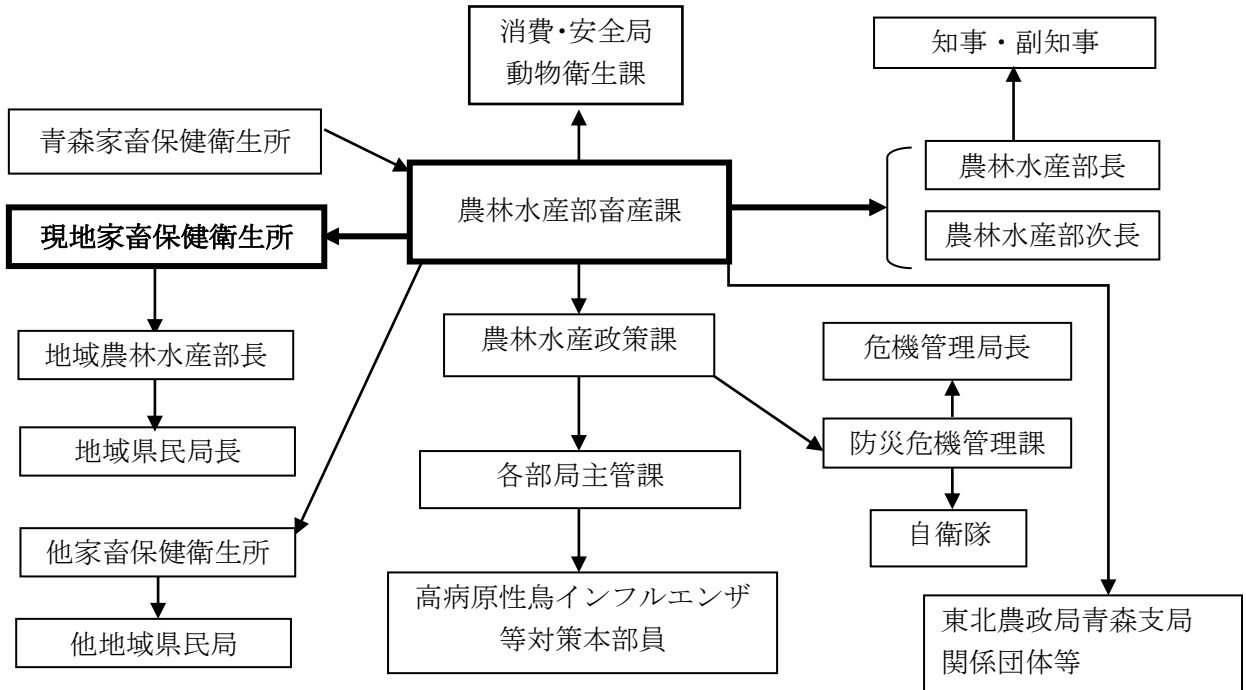
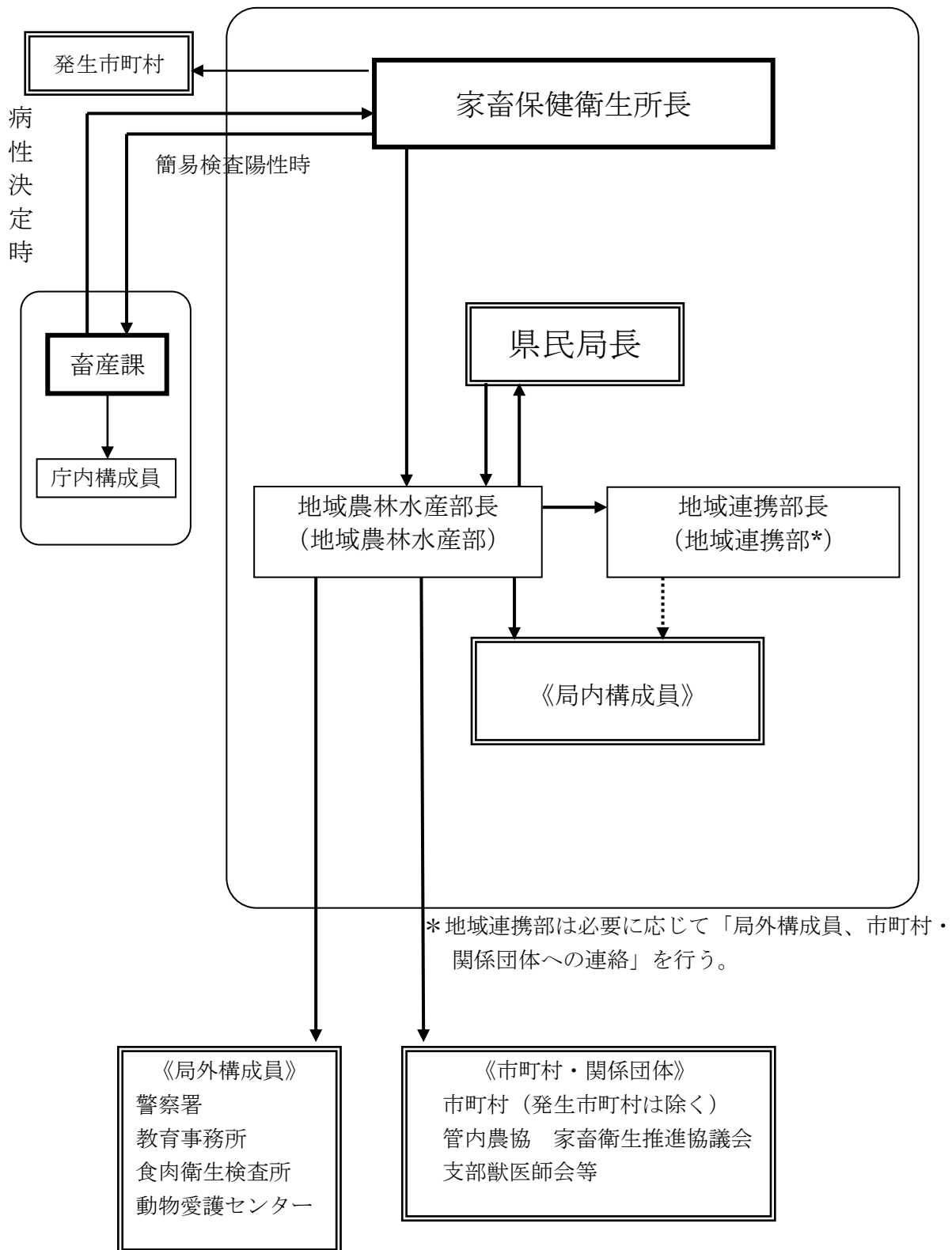


図7 各地域における連絡体制



(3) 県対策本部関係課の役割

高病原性鳥インフルエンザ等対策における庁内関係課の主な役割を下表のとおり定め、担当課は、それぞれの役割に応じた対応を具体的に進める。

部局名		主な役割
総務部	財政課	部局の人員確保に関すること。
	人事課	部局間の業務・人員の調整に関すること。 職員の健康管理に関すること。
	総務学事課	私立学校との連絡調整に関すること。
	行政経営管理課	県有地の情報に関すること。
企画政策部	企画調整課	危機情報の連絡調整に関すること。 部局の人員確保に関すること。
	広報広聴課	広報に関すること。
	交通政策課	交通事業者との連絡調整に関すること。 三沢空港との連絡調整に関すること。
	青い森鉄道対策室	青い森鉄道との連絡調整に関すること。
環境生活部	県民生活文化課	危機情報の連絡調整に関すること。 部局の人員確保に関すること。
	環境保全課	公共用水域及び地下水の水質監視に関すること。
	自然保護課	野鳥の調査等に関すること。
健康福祉部	健康福祉政策課	生産者等の心と身体のケアに関すること。 危機情報の連絡調整に関すること。 部局の人員確保に関すること。 社会福祉施設に係る家きん飼養状況調査に関すること。
	保健衛生課	人の健康被害に関する調査・相談、広報に関すること。 防疫従事者の健康管理に関すること。 食肉衛生検査所、食鳥処理場との連絡調整に関すること。 飲用水の安全対策に関すること。
商工労働部	商工政策課	商工業の金融に関すること。 危機情報の連絡調整に関すること。 部局の人員確保に関すること。
県土整備部	監理課	危機情報の連絡調整に関すること。 部局の人員確保に関すること。
	道路課	県管理道路及びその施設等に関すること。 道路占用許可に関すること。
	港湾空港課	港湾における消毒の協力に関すること。
危機管理局	防災危機管理課	部局の人員確保に関すること。 対策本部運営の支援に関すること。 自衛隊の災害派遣要請に関すること。 危機管理対策の総合的調整に関すること。

部局名		主な役割
エネルギー総合 対策局	エネルギー開発振 興課	危機情報の連絡調整に関する事 部局の人員確保に関する事。
観光国際 戦略局	観光企画課	観光施設等に対する周知に関する事。 危機情報の連絡調整に関する事。 部局の人員確保に関する事。
出納局	会計管理課	危機情報の連絡調整に関する事。 部局の人員確保に関する事。
教育庁	教育政策課	危機情報の連絡調整に関する事。
	学校教育課	公立幼・小・中学校の鳥類の飼育状況・異常の有無の調査に 関すること。 県立学校における鳥類の飼養実態調査に関する事。 学校行事に関する事。(スポーツ健康課所管分を除く。)
	学校施設課	県立学校における鳥類の飼育動物の飼育状況・異常の有無の 調査に関する事。
	スポーツ健康課	学校における保健管理に関する事。 学校における保健指導に関する事。 通学路等の安全性確保に関する事。 学校給食に関する事。 スポーツ行事に関する事。(学校行事含む。)
	文化財保護課	天然記念動物の取扱いに関する事。
県警察本部	保安課(地域課、 交通規制課)	交通の規制等に関する事。 家畜伝染病予防法に基づく取締りに関すること。
農林水産部	農林水産政策課	防疫作業への動員に関する事。 対策本部の運営に関する事。 危機情報の連絡調整に関する事。 部局間の調整に関する事。 広報に関する事。
	総合販売戦略課	農畜産物の流通、安全性に係る知識の普及、風評被害に関す ること。
	食の安全・安心推 進課	食品の安全性に係る連絡調整に関する事。肥料の調査に関す ること。
	構造政策課	家きんと触れ合い体験に関する事。
	林政課	国有林野の活用に係る連絡調整に関する事。
	農村整備課	埋却溝の造成等防疫作業に係る連絡調整に関する事。
	畜産課	対策本部の運営に関する事。 家畜防疫全般に関する事。 畜産経営に対する助成に関する事。

(4) 現地対策本部関係機関の役割

現地対策本部における各関係機関の主な役割は原則として次のとおりとし、担当部署は、それぞれの役割に応じた対応を具体的に進める。

機関名		主な役割
地域連携部	管理室 地域支援室	関係機関並びに市町村・団体等の連絡・調整に関する事 防疫資材の発注・調達、埋却工事契約等に関する事 防疫従事者の動員及び宿泊場所、集合施設の確保・手配に関する事。
	環境管理事務所	公共用水域の水質調査に関する事。 埋却場所周辺の水質調査に関する事。
地域健康福祉部	保健総室	人の健康に関する調査・相談、広報に関する事。 防疫従事者の健康管理に関する事。 飲用水の安全対策に関する事。
地域整備部	道路施設課	県管理道路及びその施設等に関する事。
環境保健センター		水質調査、悪臭測定等に関する事。
動物愛護センター		動物取扱業に対する指導に関する事。
食肉衛生検査所		食鳥処理場における検査体制の強化に関する事。
教育事務所		市町村立学校との連絡調整に関する事。
警察署		交通の規制等に関する事。 家畜伝染病予防法に基づく取締に関する事。
地域農林水産部	畜産課 (東青・中南: 農業普及振興 室)	現地対策本部の設置・運営に関する事。 県対策本部との連絡・調整に関する事。 関係機関並びに市町村・団体等との連絡・調整に関する事。 畜産経営に対する助成に関する事。 消毒ポイントの設置・運営に関する事。
	指導調整課	防疫資材の調達に関する事。
	農業普及振興室	農畜産物の流通、安全性に係る知識の普及、風評被害に関する事。 消毒ポイントの設置・運営に関する事。 現地対策本部の運営に関する事。
	林業振興課	野鳥の情報収集・相談対応に関する事。
	水利防災課 (下北:農村整備 課)	埋却溝の造成等の埋却作業に係る事。
	家畜保健衛生所	家畜防疫全般に関する事。 消毒ポイントの設置に関する事。 埋却地の確保に関する事。 まん延防止対策の徹底に関する事。

(5) 現地对策本部における防疫体制

- ア 現地对策本部及び各防疫拠点の分担事務事項は、原則として下表のとおりとし、各班長がこれを統括する。
- イ 現地对策本部事務局は必要に応じ、構成員を追加できるものとする。
- ウ 各防疫拠点で作業に従事する職員については、各地域の職員数等の実情に合わせ、他部職員を配置することや1つの班・係が複数の班・係の役割を兼務することができるものとする。
- エ 現地对策本部の円滑な運営のため、各地域の畜産関係職員（畜産課、農業普及振興室）からなる支援グループを組織し、本病発生時に現地对策本部に派遣する。なお、県畜産課は、対象職員をリストアップするため、毎年度末に各地域農林水産部に照会を行う。
- オ 従事時間については、原則として、現地对策本部は12時間2交代、その他の各防疫拠点は、8時間3交代とする。

【現地对策本部及び各防疫拠点の主な分担事務事項】

防疫拠点	班名	班長(総括管理者)・係長	係員	分担事務
現地对策本部	現地運営・情報班	地域農水部次長	地域農水部職員	○現地对策本部の運営 ○防疫作業等の進捗管理、県対策本部への連絡
	動員支援係	地域連携部職員	県民局職員	○バス、宿泊施設等の手配
	動員連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○動員に係る連絡調整
	資材連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○資材の輸送・受入れに係る連絡調整
	集合施設連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○集合施設の確保・連絡調整
	現場事務所連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○現場事務所に係る連絡調整
	埋却(焼却)作業連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○埋却・焼却に係る連絡調整、協定先との契約事務
	防疫作業連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○発生農場に係る連絡調整
	健康調査係	地域健康福祉部職員	地域健康福祉部職員	○健康調査に係る連絡調整 ○健康相談窓口の設置に係る連絡調整
	消毒ポイント連絡係	地域農水部職員	県民局職員	○消毒ポイントに係る連絡調整
現地防疫班	家保長		○発生農場・焼埋却場における作業進捗管理	
集合施設	集合施設班	地域農水部職員		○現地对策本部との連絡調整 ○当日の作業日程、留意事項の説明
	施設運営係	地域農水部職員	県民局職員	○会場の設営 ○防疫従事者の受付、誘導 ○駐車場の確保、車両の誘導・整理
	資材管理係	地域農水部職員	県民局職員	○資材の管理(在庫確認、補充、保管)
	集合施設保健衛生係	地域健康福祉部職員	地域健康福祉部職員	○健康調査会場の設営 ○防疫従事者の健康調査
現場事務所	現場事務所班	地域農水部職員		○現地对策本部との連絡調整 ○事故等発生時の対応 ○事前の農場調査

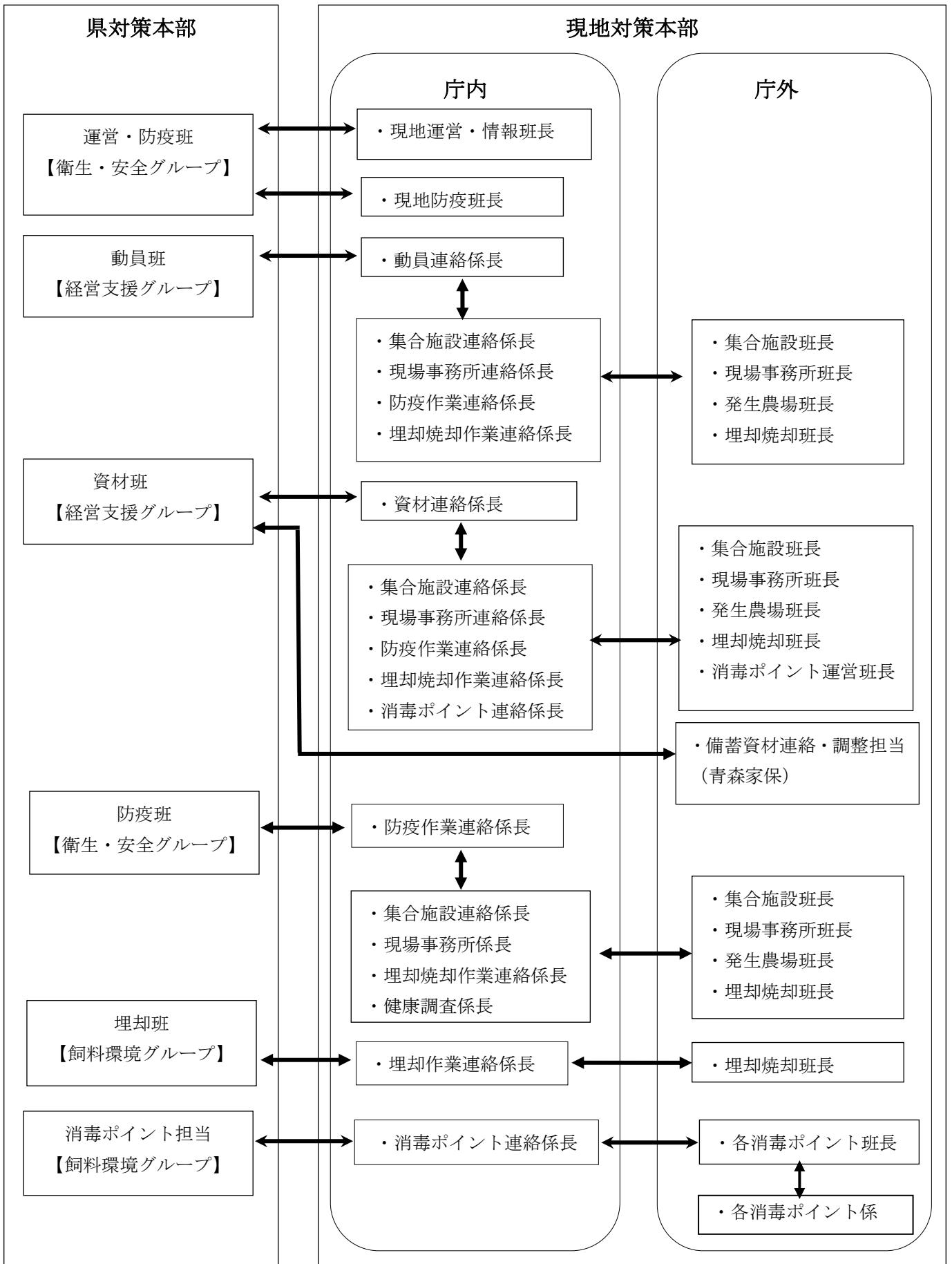
	現場事務所運営係	家保職員	県民局職員	○現場事務所の設置及び運営 ○防護服着脱補助、防疫従事者の消毒 ○資材の管理(在庫確認、補充、保管)
	現場事務所保健衛生係	地域健康福祉部職員	地域健康福祉部職員	○体調不良、傷病等への対応 ○防疫従事者への消毒指導
発生農場	発生農場班	家保職員		○現地対策本部との連絡調整 ○事故等発生時の対応 ○事前の農場調査
	評価係	家保職員	評価人	○鶏、汚染物品の評価
	殺処分係	家保職員	県職員等	○殺処分進捗状況の管理 ○鶏の殺処分
埋却地・焼却場	埋却(焼却)班	地域農水部職員		○現地対策本部との連絡調整 ○事前の農場調査
	埋却(焼却)作業係	地域農水部職員	県民局職員	○処分鶏の運搬・埋却・焼却
	埋却(焼却)支援係	家保職員		○処分鶏の運搬・埋却・焼却に係る作業監督
消毒ポイント	消毒ポイント運営班	地域農水部職員		○現地対策本部との連絡調整 ○機材、資材管理 ○消毒ポイントの巡回、状況の確認
			県民局職員	○車両消毒作業、作業報告

(6) 県本部と現地対策本部の連絡体制

県対策本部と現地対策本部との連絡は、図8のとおり行うものとし、現地対策本部は事務局の連絡窓口となる担当者及び実務担当者を毎年度初めに定め、畜産課衛生・安全グループに報告するものとする。

畜産課衛生・安全グループは、連絡先担当者を取りまとめ、地域農林水産部及び家畜保健衛生所に送付するものとする。

図8 県本部と現地対策本部との連絡体制



6 広報体制

(1) 広報内容

ア 高病原性鳥インフルエンザ等を疑う事例の確認

簡易検査が陽性になる等、高病原性鳥インフルエンザ等が強く疑われた場合には、公表時期等を国と協議の上、広報担当者が事例の概要について報道機関に公表する。

イ 高病原性鳥インフルエンザ等の患畜等の決定後

(ア) 高病原性鳥インフルエンザ等の患畜等を決定した場合、直ちに県対策本部を設置し、報道機関にオープンとした県対策本部会議を開催し、患畜等決定について本部長である知事が発表を行う。

(イ) この他の広報内容は、畜産課長が農林水産部長の指示により決定し、必要に応じて知事、副知事の了解を得て対策本部として広報を行う。

(ウ) 患畜等決定後から防疫措置終了までの対応内容や進捗状況については、定時記者会見を午前1回、午後1回を目処に開催し、広報担当者が報道機関に公表する。

(2) 広報手段

広報手段は迅速な伝達を行うため、記者会見による報道機関への資料提供とホームページ等の県広報媒体を活用し随時行う。

(3) 広報担当者

報道・広報については、農林水産政策課が畜産課と協力して実施するものとし、簡易検査の陽性が確認された場合、農林水産部次長を専任の広報担当者（スポークスパーソン）に定め、また、定時的に記者発表等を行う。

広報担当者設置後は、報道機関との対応窓口は広報担当者一元化するものとし、防疫対応の遅延につながるおそれがあることから、畜産課等の関係課への直接取材は控えるよう報道機関に申し入れる。

また、地域県民局においては、原則として報道対応を行わない。

(4) 相談窓口

ア 「東北・北海道発生期(フェーズⅢ)」においては、畜産課及び各家畜保健衛生所内に家きんの健康や畜産経営の相談に係る窓口を設置する。

イ 「県内発生・初期(フェーズⅣ)」においては、上記のほか、人の心身の健康や経営・金融に対応する相談窓口を関係部局に設置する。

ウ 終息後も、家きんの所有者や防疫従事者が精神的ストレスを持続している事例があることを鑑み、相談窓口の運営を継続するなど、きめ細かな対応を行う。

7 各機関等との連携・協力体制の構築

県は、高病原性鳥インフルエンザ等防疫対策の推進に当たり、次のとおり市町村及び畜産関係団体、その他の関係機関、畜産に携わる事業者等、県民との連携・協力体制を構築する。

(1) 市町村の役割

ア 事前検討事項

(ア) 市町村対策本部を設置する場合の時期、構成等

(イ) 防疫対応

- ① 防疫措置（殺処分、埋却、消毒等）への動員方法、動員者のリスト化
- ② 埋却候補地のリスト化
- ③ 焼却、化製処理施設との調整
- ④ 地域住民への説明方法
- ⑤ 消毒ポイントの検討（消毒に必要な用地、水、電気等の確保）
- ⑥ 制限区域設定方法（字界等を示す行政単位図の準備等）
- ⑦ 防疫活動の従事者の集合施設の場所

(ウ) 市町村民への情報提供の方法、相談窓口の設置の検討

イ 東北・北海道で発生が確認された場合

(ア) 県内発生に備えた市町村対策本部設置の準備

(イ) 防疫対応

- ① 防疫措置（動員、消毒ポイント・集合等場所の設定）の準備
- ② 県内への侵入を防止するための消毒に対する協力

(ウ) 市町村民への情報提供

ウ 県内で発生した場合（自らの市町村以外）

(ア) 必要に応じた市町村対策本部の設置

(イ) 防疫対応

- ① 防疫措置（動員、消毒ポイント・集合等場所の設定）の準備
- ② 自らの市町村内への侵入を防止するための消毒ポイントの運営

(ウ) 市町村民への情報提供

エ 自らの市町村内において異常家きんが発見された場合

県から高病原性鳥インフルエンザ等を疑う異常家きんを発見した旨の通報があった場合の対応

(ア) 市町村対策本部の設置準備（混乱を招かないよう情報は慎重に取り扱う）

(イ) 防疫対応

- ① 現地防疫活動の動員者の確保
- ② 防疫活動の従事者の集合施設（例：公民館、体育館等）の準備
- ③ 埋却地等、集合、消毒ポイント場所選定
- ④ 通行遮断時の代替道路の検討、通報の準備等
- ⑤ 市町村道の通行遮断の対応

オ 患畜等と決定した場合

(ア) 市町村対策本部の設置

(イ) 防疫対応

- ① 埋却地等の決定及び周辺住民への説明
- ② 発生地周辺の通行遮断（県への報告、住民への説明）
- ③ 殺処分、埋却、消毒等に対する動員者の補助業務
 - ・家きんの捕獲等
 - ・家きん舎等の消毒等
- ④ 処分対象家きんの評価
- ⑤ 消毒ポイントにおける通行車両の消毒
- ⑥ 防疫活動の従事者の受付等、健康調査（あるいはその補助業務）
- ⑦ 発生状況確認検査及び清浄性確認検査の補助（検査対象農場への同行等）

(ウ) 市町村民、関係事業者への情報提供、相談窓口の設置（風評被害対策も含めて）

(2) 畜産関係団体の役割

ア 事前検討事項

第一に、高病原性鳥インフルエンザ等を侵入させないための消毒等の日頃の衛生管理や家きんの健康観察等について生産者に対し指導及び支援を行う。

(ア) 管内で発生した場合に備えて検討する事項

- ① 家きん、畜産物、飼料、畜産関係資材の移動状況の把握
- ② 防疫作業（殺処分、埋却、消毒等）への動員方法、動員者数の検討
- ③ 団体構成員への情報提供の方法、相談窓口の設置の検討

(イ) 管轄外の市町村で発生した場合に備えて検討する事項

- ① 家きん、畜産物、飼料、畜産関係資材の移動状況の把握
- ② 防疫作業への動員協力の検討
- ③ 団体構成員への情報提供の方法、相談窓口の設置の検討
- ④ 民間獣医師及び家畜防疫員OB（民間等獣医師）動員の検討

イ 近隣県において高病原性鳥インフルエンザ等が確認された場合

(ア) 県内発生時に備えた現地防疫活動への協力準備

- ① 消毒、埋却等を補助する動員者の選定
- ② 防疫活動に必要な機材の準備

(イ) 県内への侵入を防止するための消毒の実施（あるいはその協力）

- ① 家きん、畜産物、飼料、畜産関係資材の移動状況調査への協力
- ② 団体構成員への情報提供

ウ 管内において異常家きんが発見された場合

（県から高病原性鳥インフルエンザ等を疑う異常家きんを発見した旨の通報があった場合）

(ア) 現地防疫活動の準備（混乱を招かないよう情報は慎重に取り扱う）

(イ) 家きん、畜産物、飼料、畜産関係資材の移動状況調査への協力

エ 患畜等と決定した場合

(ア) 現地防疫活動の動員者の確保

(イ) 消毒ポイントにおける通行車両等の消毒の協力への準備

(ウ) 家きん、畜産物、飼料、畜産関係資材の移動の制限あるいは自粛の指示

(エ) 団体構成員、関係事業者への情報提供、相談窓口の設置（風評被害対策も含めて）

(オ) 家畜防疫員による殺処分、埋却、消毒等に対する動員者の補助業務

① 家きんの保定、運搬に係る補助

② 家きんの死体等の埋却に係る補助

③ 家きん舎等の消毒等に係る補助

(カ) 団体構成員、関係事業者への情報提供、相談窓口の設置（風評被害対策）

(キ) 民間等獣医師の動員

8 防疫演習の実施等

(1) 防疫演習の実施

県は、高病原性鳥インフルエンザ等が県内において発生、感染が拡大し、まん延防止が困難となる同時多発のシナリオも想定し、全庁的あるいは地域県民局を中心とする地域対応に関する計画を策定し、演習を実施する。

この演習により青森県高病原性鳥インフルエンザ等対策マニュアル等を検証する。

(2) マニュアルの見直し

防疫演習の実施等を踏まえ、対策の評価を行うとともに、国の高病原性鳥インフルエンザ等対策の見直し状況も勘案し、必要に応じて随時本マニュアルを見直す。

(3) 事前調査等の実施

県関係部局は、発生に備え、各担当業務において必要となる情報について平常時から調査し、施設や業者等をリスト化するとともに、毎年度更新に努めるものとする。