

ページ	現 行	改 訂 案
	<p>関西防災・減災プラン</p> <p>感染症対策編 (鳥インフルエンザ・口蹄疫等)</p> <p>平成26年6月</p> <p>関西広域連合 広域防災局</p>	<p>関西防災・減災プラン</p> <p>感染症対策編 (家畜伝染病) 【中間案】</p> <p>令和3年月改訂 (平成26年6月策定)</p> <p>関西広域連合 広域防災局</p>

目 次

I 総論

1 プランの目的	1
2 関西圏域の畜産業の概要	1
3 関西圏域の特定家畜伝染病の発生状況	2
4 関西圏域における家畜防疫体制	3
5 関西圏域での鳥インフルエンザ等の広域対応の経緯	4
6 対策の役割分担	5
7 対象とする家畜伝染病及び留意点	7
8 想定される被害	10
9 関西圏域の飼養状況	13

II 発生・まん延への備え

1 関係機関・団体等との連携	15
2 早期通報体制等の整備	16
3 初動防疫に必要な農家情報の収集・共有	17
4 初動防疫に必要な人員等の確保準備	17
5 家畜の所有者に対する指導・助言	19

目 次

I 総論

1 プランの目的	1
2 関西圏域の畜産業の概要	1
3 関西圏域の特定家畜伝染病の発生状況	2
4 関西圏域における家畜防疫体制	4
5 関西圏域での 特定家畜伝染病 の広域対応の経緯	5
6 対策の役割分担	6
7 対象とする家畜伝染病及び留意点	10
8 想定される被害	13
9 関西圏域の飼養状況	16

II 発生・まん延への備え

1 関係機関・団体等との連携	18
2 早期通報体制等の整備	19
3 初動防疫に必要な農家情報の収集・共有	20
4 初動防疫に必要な人員等の確保準備	20
5 家畜の所有者に対する指導・助言等	22

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
	6 家畜伝染病の発生状況等の周知 19 7 畜産関係者への海外渡航に関する指導 19 8 家畜の所有者の焼埋却地の事前確保が十分でない場合の対応 20 9 広域防疫訓練及び安全研修の実施 20	6 家畜伝染病の発生状況等の周知 23 7 畜産関係者への海外渡航に関する指導 23 8 家畜の所有者の焼埋却地の事前確保が十分でない場合の対応 24 9 食品残さの適切な処理 24 10 広域防疫訓練及び安全研修の実施 24
	III 発生・まん延時の対応	III 発生・まん延時の対応
	1 段階的な対応体制の整備 21	第1 段階的な対応体制の整備 1 準備体制の確立 26 2 警戒体制の確立 26 3 情報収集員の派遣 26 4 応援・受援体制の確立 26
	2 異常家畜の発見及び検査の実施 24 3 病性の判定 24 4 病性判定時の措置 (患畜又は疑似患畜と判定された場合) 25 5 防疫措置に必要な人員の派遣 25 6 防疫資材等の融通調整 26 7 発生農場での防疫措置 27 8 通行の制限 27 9 家畜等の移動の制限 27 10 消毒ポイントの設置 28 11 ウィルスの浸潤状況の確認 29 12 風評被害対策 30 <対応の流れ> 32	第2 野生動物関連の発生予防対策 1 野生動物の調査 28 2 野生いのししの捕獲の強化およびウイルスの浸潤状況の確認 28 3 野生いのししへの経口ワクチンの散布 28 4 豚熱の予防的ワクチンの接種 28 5 豚熱にかかるフェーズ別の発生予防・まん延防止対応 29 <豚熱にかかるフェーズ別の発生予防・まん延防止対応表> 30 第3 まん延防止対策 1 異常家畜の発見及び 感染疑い野生動物の確認と検査の実施 32 2 病性の判定 33 3 病性判定時の措置 33 4 発生農場での防疫措置 34 5 予防的殺処分 34 6 防疫措置に必要な人員の派遣 35 7 防疫資材等の融通調整 36 8 通行の制限 37 9 家畜等の移動の制限 37 10 消毒ポイントの設置 39 11 ウィルスの浸潤状況の確認 40 12 飼養衛生管理基準の遵守に係る是正措置等 41 13 風評被害対策 41 < オペレーション・マップ > 44

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																																																																								
1	<p>I 総論</p> <p>1 プランの目的</p> <p>家畜伝染病予防法（昭和 26 年法律第 166 号。以下「家伝法」という。）では、都道府県知事、家畜防疫員及び市町村長は、特定家畜伝染病防疫指針（以下「指針」という。）に基づき、家伝法の規定による高病原性鳥インフルエンザ、低病原性鳥インフルエンザ及び口蹄疫等の特定家畜伝染病（以下「鳥インフルエンザ等」という。）の発生の予防及びまん延の防止のための措置を講ずるものとされている。</p> <p>このため、鳥インフルエンザ等の発生・まん延時の対応策の中心となる防疫措置については、主に発生府県が行うこととなるが、発生府県が指針に沿って防疫措置を円滑に実施するためには、防疫措置に伴う様々な関連業務・付随業務について構成府県・連携県が積極的に応援・支援を行う必要がある。</p> <p>本プランは、鳥インフルエンザ等の発生・まん延から、関西の畜産業を守り、経済への影響を軽減するため、関西広域連合（以下「広域連合」という。）が、構成団体・連携県及び市町村、国、関係機関と連携して、関西圏域（広域連合の構成府県及び連携県の区域をいう。以下同じ。）における応援・支援に必要な広域調整を実施するための方針を取りまとめるものである。</p> <p>なお、防疫措置の内容や手順については、指針に詳細に定められているため、本プランでは広域連合が担う役割と関係する事項を中心に記載する。</p> <p>2 関西圏域の畜産業の概要</p> <p>全国の平成 24 年度農業産出額（8兆 6,104 億円）に占める関西圏域のシェアは、9.3%（8,045 億円）であり、畜産部門に占める関西圏域のシェアは、全国（2兆 6,531 億円）の 6.4%（1,711 億円）である。</p> <p>農業産出額に占める関西圏域の割合</p> <table border="1"> <tr> <td>農業全体</td> <td>関西圏域 9.3%</td> <td>北海道 12.2%</td> <td>東北 15.4%</td> <td>関東 22.8%</td> <td>九州 20.3%</td> <td>その他 19.9%</td> </tr> <tr> <td>畜産部門</td> <td>関西圏域 6.4%</td> <td>北海道 20.4%</td> <td>東北 14.1%</td> <td>関東 17.7%</td> <td>九州 25.9%</td> <td>その他 15.4%</td> </tr> </table> <p>関西圏域の畜産部門における畜種別算出額の構成は、鶏 44.9%（768 億円）、乳用牛 23.5%（402 億円）、肉用牛 20.2%（346 億円）、豚 10.7%（183 億円）、その他畜産物 0.6%（11 億円）となっている。</p> <p>関西圏域の畜産部門における畜種別算出額の構成</p> <table border="1"> <tr> <td>鶏 44.9%</td> <td>うち鶏卵 25.0%</td> <td>乳用牛 23.5%</td> <td>肉用牛 20.2%</td> <td>豚 10.7%</td> <td>その他畜産物 0.6%</td> </tr> </table> <p>I 総論</p> <p>1 プランの目的</p> <p>家畜伝染病予防法（昭和 26 年法律第 166 号。以下「家伝法」という。）では、都道府県知事、家畜防疫員、市町村長及び関連事業者は、特定家畜伝染病防疫指針（以下「指針」という。）に基づき、家伝法の規定による高病原性鳥インフルエンザ、低病原性鳥インフルエンザ、口蹄疫、豚熱及びアフリカ豚熱等の特定家畜伝染病の発生の予防及びまん延の防止のための措置を講ずるものとされている。</p> <p>このため、特定家畜伝染病の発生・まん延時の対応策の中心となる防疫措置については、主に発生府県が行うこととなるが、発生府県が指針に沿って防疫措置を円滑に実施するためには、防疫措置に伴う様々な関連業務・付随業務について構成府県・連携県が積極的に応援・支援を行う必要がある。</p> <p>本プランは、特定家畜伝染病の発生・まん延から、関西の畜産業を守り、経済への影響を軽減するため、関西広域連合（以下「広域連合」という。）が、構成団体・連携県及び市町村、国、関係機関と連携して、関西圏域（広域連合の構成府県及び連携県の区域をいう。以下同じ。）における応援・支援に必要な広域調整を実施するための方針を取りまとめるものである。</p> <p>なお、防疫措置の内容や手順については、指針に詳細に定められているため、本プランでは広域連合が担う役割と関係する事項を中心に記載する。</p> <p>2 関西圏域の畜産業の概要</p> <p>全国の平成 30 年度農業産出額（9兆 1,283 億円）に占める関西圏域のシェアは、8.9%（8,093 億円）であり、畜産部門に占める関西圏域のシェアは、全国（3兆 2,589 億円）の 6.2%（2,015 億円）である。</p> <p>農業産出額に占める関西圏域の割合</p> <table border="1"> <tr> <td>農業全体</td> <td>関西圏域 8.9%</td> <td>北海道 13.8%</td> <td>東北 15.7%</td> <td>関東 22.3%</td> <td>九州 20.6%</td> <td>その他 18.7%</td> </tr> <tr> <td>畜産部門</td> <td>関西圏域 6.2%</td> <td>北海道 22.5%</td> <td>東北 13.6%</td> <td>関東 16.9%</td> <td>九州 26.9%</td> <td>その他 13.9%</td> </tr> </table> <p>農業産出額に占める関西圏域の割合</p> <table border="1"> <tr> <td>農業全体</td> <td>関西圏域 8.9%</td> <td>北海道 13.8%</td> <td>東北 15.7%</td> <td>関東 22.3%</td> <td>九州 20.6%</td> <td>その他 18.7%</td> </tr> <tr> <td>畜産部門</td> <td>関西圏域 6.2%</td> <td>北海道 22.5%</td> <td>東北 13.6%</td> <td>関東 16.9%</td> <td>九州 26.9%</td> <td>その他 13.9%</td> </tr> </table> <p>関西圏域の畜産部門における畜種別算出額の構成は、鶏 43.4%（874 億円）、乳用牛 21.4%（432 億円）、肉用牛 25.5%（513 億円）、豚 9.1%（183 億円）、その他畜産物 0.5%（11 億円）となっている。</p> <p>関西圏域の畜産部門における畜種別算出額の構成</p> <table border="1"> <tr> <td>鶏 43.4%</td> <td>うち鶏卵 26.0%</td> <td>乳用牛 21.4%</td> <td>肉用牛 25.5%</td> <td>豚 9.1%</td> <td>その他畜産物 0.5%</td> </tr> </table>	農業全体	関西圏域 9.3%	北海道 12.2%	東北 15.4%	関東 22.8%	九州 20.3%	その他 19.9%	畜産部門	関西圏域 6.4%	北海道 20.4%	東北 14.1%	関東 17.7%	九州 25.9%	その他 15.4%	鶏 44.9%	うち鶏卵 25.0%	乳用牛 23.5%	肉用牛 20.2%	豚 10.7%	その他畜産物 0.6%	農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%	畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%	農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%	畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%	鶏 43.4%	うち鶏卵 26.0%	乳用牛 21.4%	肉用牛 25.5%	豚 9.1%	その他畜産物 0.5%	<p>I 総論</p> <p>1 プランの目的</p> <p>家畜伝染病予防法（昭和 26 年法律第 166 号。以下「家伝法」という。）では、都道府県知事、家畜防疫員、市町村長及び関連事業者は、特定家畜伝染病防疫指針（以下「指針」という。）に基づき、家伝法の規定による高病原性鳥インフルエンザ、低病原性鳥インフルエンザ、口蹄疫、豚熱及びアフリカ豚熱等の特定家畜伝染病の発生の予防及びまん延の防止のための措置を講ずるものとされている。</p> <p>このため、特定家畜伝染病の発生・まん延時の対応策の中心となる防疫措置については、主に発生府県が行うこととなるが、発生府県が指針に沿って防疫措置を円滑に実施するためには、防疫措置に伴う様々な関連業務・付隨業務について構成府県・連携県が積極的に応援・支援を行う必要がある。</p> <p>本プランは、特定家畜伝染病の発生・まん延から、関西の畜産業を守り、経済への影響を軽減するため、関西広域連合（以下「広域連合」という。）が、構成団体・連携県及び市町村、国、関係機関と連携して、関西圏域（広域連合の構成府県及び連携県の区域をいう。以下同じ。）における応援・支援に必要な広域調整を実施するための方針を取りまとめるものである。</p> <p>なお、防疫措置の内容や手順については、指針に詳細に定められているため、本プランでは広域連合が担う役割と関係する事項を中心に記載する。</p> <p>2 関西圏域の畜産業の概要</p> <p>全国の平成 30 年度農業産出額（9兆 1,283 億円）に占める関西圏域のシェアは、8.9%（8,093 億円）であり、畜産部門に占める関西圏域のシェアは、全国（3兆 2,589 億円）の 6.2%（2,015 億円）である。</p> <p>農業産出額に占める関西圏域の割合</p> <table border="1"> <tr> <td>農業全体</td> <td>関西圏域 8.9%</td> <td>北海道 13.8%</td> <td>東北 15.7%</td> <td>関東 22.3%</td> <td>九州 20.6%</td> <td>その他 18.7%</td> </tr> <tr> <td>畜産部門</td> <td>関西圏域 6.2%</td> <td>北海道 22.5%</td> <td>東北 13.6%</td> <td>関東 16.9%</td> <td>九州 26.9%</td> <td>その他 13.9%</td> </tr> </table> <p>農業産出額に占める関西圏域の割合</p> <table border="1"> <tr> <td>農業全体</td> <td>関西圏域 8.9%</td> <td>北海道 13.8%</td> <td>東北 15.7%</td> <td>関東 22.3%</td> <td>九州 20.6%</td> <td>その他 18.7%</td> </tr> <tr> <td>畜産部門</td> <td>関西圏域 6.2%</td> <td>北海道 22.5%</td> <td>東北 13.6%</td> <td>関東 16.9%</td> <td>九州 26.9%</td> <td>その他 13.9%</td> </tr> </table> <p>関西圏域の畜産部門における畜種別算出額の構成は、鶏 43.4%（874 億円）、乳用牛 21.4%（432 億円）、肉用牛 25.5%（513 億円）、豚 9.1%（183 億円）、その他畜産物 0.5%（11 億円）となっている。</p> <p>関西圏域の畜産部門における畜種別算出額の構成</p> <table border="1"> <tr> <td>鶏 43.4%</td> <td>うち鶏卵 26.0%</td> <td>乳用牛 21.4%</td> <td>肉用牛 25.5%</td> <td>豚 9.1%</td> <td>その他畜産物 0.5%</td> </tr> </table>	農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%	畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%	農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%	畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%	鶏 43.4%	うち鶏卵 26.0%	乳用牛 21.4%	肉用牛 25.5%	豚 9.1%	その他畜産物 0.5%
農業全体	関西圏域 9.3%	北海道 12.2%	東北 15.4%	関東 22.8%	九州 20.3%	その他 19.9%																																																																																				
畜産部門	関西圏域 6.4%	北海道 20.4%	東北 14.1%	関東 17.7%	九州 25.9%	その他 15.4%																																																																																				
鶏 44.9%	うち鶏卵 25.0%	乳用牛 23.5%	肉用牛 20.2%	豚 10.7%	その他畜産物 0.6%																																																																																					
農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%																																																																																				
畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%																																																																																				
農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%																																																																																				
畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%																																																																																				
鶏 43.4%	うち鶏卵 26.0%	乳用牛 21.4%	肉用牛 25.5%	豚 9.1%	その他畜産物 0.5%																																																																																					
農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%																																																																																				
畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%																																																																																				
農業全体	関西圏域 8.9%	北海道 13.8%	東北 15.7%	関東 22.3%	九州 20.6%	その他 18.7%																																																																																				
畜産部門	関西圏域 6.2%	北海道 22.5%	東北 13.6%	関東 16.9%	九州 26.9%	その他 13.9%																																																																																				
鶏 43.4%	うち鶏卵 26.0%	乳用牛 21.4%	肉用牛 25.5%	豚 9.1%	その他畜産物 0.5%																																																																																					

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	<p>部門別に農業産出額を見ると、畜産部門のシェアは全国の 30.8%に対し、関西圏域は 21.3%となっており、全国に比べて畜産部門のウエイトは低い。</p> <p>また、関西圏域においては、兵庫県、三重県、徳島県、和歌山県で圏域農業産出額の 58.7%を占めており、畜産部門においては、兵庫県、三重県で圏域全体の 47.6%と約半分を占めている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">農業産出額</th> <th colspan="5">畜産部門産出額</th> </tr> <tr> <th>順位</th> <th>都道府県名</th> <th>産出額(億円)</th> <th>全国構成比(%)</th> <th>順位</th> <th>都道府県名</th> <th>産出額(億円)</th> <th>農業産出額に占める割合(%)</th> <th>全国構成比(%)</th> <th>関西構成比(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1位</td><td>北海道</td><td>10,536</td><td>12.2</td><td>—</td><td>1位</td><td>北海道</td><td>5,417</td><td>51.4</td><td>20.4</td><td>—</td></tr> <tr><td>2位</td><td>茨城</td><td>4,281</td><td>5.0</td><td>—</td><td>2位</td><td>鹿児島</td><td>2,347</td><td>57.9</td><td>8.8</td><td>—</td></tr> <tr><td>3位</td><td>千葉</td><td>4,153</td><td>4.8</td><td>—</td><td>3位</td><td>宮崎</td><td>1,662</td><td>54.7</td><td>6.3</td><td>—</td></tr> <tr><td>4位</td><td>鹿児島</td><td>4,054</td><td>4.7</td><td>—</td><td>4位</td><td>岩手</td><td>1,334</td><td>53.9</td><td>5.0</td><td>—</td></tr> <tr><td>5位</td><td>熊本</td><td>3,245</td><td>3.8</td><td>—</td><td>5位</td><td>茨城</td><td>1,075</td><td>25.1</td><td>4.1</td><td>—</td></tr> <tr><td>21位</td><td>兵庫</td><td>1,522</td><td>1.8</td><td>18.9</td><td>13位</td><td>兵庫</td><td>470</td><td>30.9</td><td>1.8</td><td>27.5</td></tr> <tr><td>29位</td><td>三重</td><td>1,122</td><td>1.3</td><td>13.9</td><td>24位</td><td>三重</td><td>345</td><td>30.7</td><td>1.3</td><td>20.2</td></tr> <tr><td>30位</td><td>徳島</td><td>1,054</td><td>1.2</td><td>13.1</td><td>32位</td><td>徳島</td><td>267</td><td>25.3</td><td>1.0</td><td>15.6</td></tr> <tr><td>31位</td><td>和歌山</td><td>1,022</td><td>1.2</td><td>12.7</td><td>33位</td><td>鳥取</td><td>207</td><td>30.3</td><td>0.8</td><td>12.1</td></tr> <tr><td>37位</td><td>京都</td><td>718</td><td>0.8</td><td>8.9</td><td>37位</td><td>京都</td><td>138</td><td>19.2</td><td>0.5</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>40位</td><td>鳥取</td><td>684</td><td>0.8</td><td>8.5</td><td>38位</td><td>滋賀</td><td>107</td><td>16.1</td><td>0.4</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>41位</td><td>滋賀</td><td>665</td><td>0.8</td><td>8.3</td><td>43位</td><td>奈良</td><td>58</td><td>13.3</td><td>0.2</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>44位</td><td>福井</td><td>477</td><td>0.6</td><td>5.9</td><td>44位</td><td>和歌山</td><td>56</td><td>5.5</td><td>0.2</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>45位</td><td>奈良</td><td>437</td><td>0.5</td><td>5.4</td><td>45位</td><td>福井</td><td>42</td><td>8.8</td><td>0.2</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>46位</td><td>大阪</td><td>344</td><td>0.4</td><td>4.3</td><td>46位</td><td>大阪</td><td>21</td><td>6.1</td><td>0.1</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>関西計</td><td></td><td>8,045</td><td>9.3</td><td>100.0</td><td>関西計</td><td>1,711</td><td>21.3</td><td>6.4</td><td>100.0</td><td></td></tr> <tr><td>全国計</td><td></td><td>86,104</td><td>100.0</td><td>—</td><td>全国計</td><td>26,531</td><td>30.8</td><td>100.0</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(資料：平成 25 年 12 月 農林水産統計「平成 24 年 農業産出額及び生産農業所得(都道府県別)」より)</p>	農業産出額				畜産部門産出額					順位	都道府県名	産出額(億円)	全国構成比(%)	順位	都道府県名	産出額(億円)	農業産出額に占める割合(%)	全国構成比(%)	関西構成比(%)	1位	北海道	10,536	12.2	—	1位	北海道	5,417	51.4	20.4	—	2位	茨城	4,281	5.0	—	2位	鹿児島	2,347	57.9	8.8	—	3位	千葉	4,153	4.8	—	3位	宮崎	1,662	54.7	6.3	—	4位	鹿児島	4,054	4.7	—	4位	岩手	1,334	53.9	5.0	—	5位	熊本	3,245	3.8	—	5位	茨城	1,075	25.1	4.1	—	21位	兵庫	1,522	1.8	18.9	13位	兵庫	470	30.9	1.8	27.5	29位	三重	1,122	1.3	13.9	24位	三重	345	30.7	1.3	20.2	30位	徳島	1,054	1.2	13.1	32位	徳島	267	25.3	1.0	15.6	31位	和歌山	1,022	1.2	12.7	33位	鳥取	207	30.3	0.8	12.1	37位	京都	718	0.8	8.9	37位	京都	138	19.2	0.5	8.1	40位	鳥取	684	0.8	8.5	38位	滋賀	107	16.1	0.4	6.3	41位	滋賀	665	0.8	8.3	43位	奈良	58	13.3	0.2	3.4	44位	福井	477	0.6	5.9	44位	和歌山	56	5.5	0.2	3.3	45位	奈良	437	0.5	5.4	45位	福井	42	8.8	0.2	2.5	46位	大阪	344	0.4	4.3	46位	大阪	21	6.1	0.1	1.2	関西計		8,045	9.3	100.0	関西計	1,711	21.3	6.4	100.0		全国計		86,104	100.0	—	全国計	26,531	30.8	100.0	—		<p>部門別に農業産出額を見ると、畜産部門のシェアは全国の 35.7%に対し、関西圏域は 24.9%となっており、全国に比べて畜産部門のウエイトは低い。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">農業算出額</th> <th colspan="5">畜産部門</th> </tr> <tr> <th>順位</th> <th>都道府県名</th> <th>産出額(億円)</th> <th>全国構成比(%)</th> <th>関西構成比(%)</th> <th>順位</th> <th>都道府県名</th> <th>産出額(億円)</th> <th>農業算出額に占める割合(%)</th> <th>全国構成比(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1位</td><td>北海道</td><td>12,593</td><td>13.8</td><td>—</td><td>1位</td><td>北海道</td><td>7,347</td><td>58.3</td><td>22.5</td></tr> <tr><td>2位</td><td>鹿児島</td><td>4,863</td><td>5.3</td><td>—</td><td>2位</td><td>鹿児島</td><td>3,172</td><td>65.2</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>3位</td><td>茨城</td><td>4,508</td><td>4.9</td><td>—</td><td>3位</td><td>宮崎</td><td>2,208</td><td>49.0</td><td>6.8</td></tr> <tr><td>4位</td><td>千葉</td><td>4,259</td><td>4.7</td><td>—</td><td>4位</td><td>岩手</td><td>1,608</td><td>37.8</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>5位</td><td>宮崎</td><td>3,429</td><td>3.8</td><td>—</td><td>5位</td><td>千葉</td><td>1,287</td><td>37.5</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>21位</td><td>兵庫</td><td>1,544</td><td>1.7</td><td>19.1</td><td>13位</td><td>兵庫</td><td>604</td><td>39.1</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>29位</td><td>和歌山</td><td>1,158</td><td>1.3</td><td>14.3</td><td>22位</td><td>三重</td><td>434</td><td>37.5</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>30位</td><td>三重</td><td>1,113</td><td>1.2</td><td>13.8</td><td>30位</td><td>鳥取</td><td>277</td><td>24.9</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>33位</td><td>徳島</td><td>981</td><td>1.1</td><td>12.1</td><td>31位</td><td>徳島</td><td>265</td><td>27.0</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>36位</td><td>鳥取</td><td>743</td><td>0.8</td><td>9.2</td><td>37位</td><td>京都</td><td>144</td><td>19.4</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>37位</td><td>京都</td><td>704</td><td>0.8</td><td>8.7</td><td>38位</td><td>滋賀</td><td>112</td><td>15.9</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>41位</td><td>滋賀</td><td>641</td><td>0.7</td><td>7.9</td><td>43位</td><td>奈良</td><td>62</td><td>9.7</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>44位</td><td>福井</td><td>470</td><td>0.5</td><td>5.8</td><td>44位</td><td>和歌山</td><td>51</td><td>10.9</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>45位</td><td>奈良</td><td>407</td><td>0.4</td><td>5.0</td><td>45位</td><td>福井</td><td>46</td><td>11.3</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>46位</td><td>大阪</td><td>332</td><td>0.4</td><td>4.1</td><td>46位</td><td>大阪</td><td>20</td><td>6.0</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>関西計</td><td></td><td>8,093</td><td>8.9</td><td>100.0</td><td>関西計</td><td>2,015</td><td>24.9</td><td>6.2</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>全国計</td><td></td><td>91,283</td><td>100.0</td><td>—</td><td>全国計</td><td>32,589</td><td>35.7</td><td>100.0</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 2 年 1 月 農林水産統計「平成 30 年 農業産出額及び生産農業所得(都道府県別)」)</p>	農業算出額					畜産部門					順位	都道府県名	産出額(億円)	全国構成比(%)	関西構成比(%)	順位	都道府県名	産出額(億円)	農業算出額に占める割合(%)	全国構成比(%)	1位	北海道	12,593	13.8	—	1位	北海道	7,347	58.3	22.5	2位	鹿児島	4,863	5.3	—	2位	鹿児島	3,172	65.2	9.7	3位	茨城	4,508	4.9	—	3位	宮崎	2,208	49.0	6.8	4位	千葉	4,259	4.7	—	4位	岩手	1,608	37.8	4.9	5位	宮崎	3,429	3.8	—	5位	千葉	1,287	37.5	3.9	21位	兵庫	1,544	1.7	19.1	13位	兵庫	604	39.1	1.9	29位	和歌山	1,158	1.3	14.3	22位	三重	434	37.5	1.3	30位	三重	1,113	1.2	13.8	30位	鳥取	277	24.9	0.8	33位	徳島	981	1.1	12.1	31位	徳島	265	27.0	0.8	36位	鳥取	743	0.8	9.2	37位	京都	144	19.4	0.4	37位	京都	704	0.8	8.7	38位	滋賀	112	15.9	0.3	41位	滋賀	641	0.7	7.9	43位	奈良	62	9.7	0.2	44位	福井	470	0.5	5.8	44位	和歌山	51	10.9	0.2	45位	奈良	407	0.4	5.0	45位	福井	46	11.3	0.1	46位	大阪	332	0.4	4.1	46位	大阪	20	6.0	0.1	関西計		8,093	8.9	100.0	関西計	2,015	24.9	6.2	100.0	全国計		91,283	100.0	—	全国計	32,589	35.7	100.0	—	<p>3 関西圏域の特定家畜伝染病の発生状況</p> <p>関西圏域でも、平成 16 年 2 月に国内で 79 年ぶりとなる高病原性鳥インフルエンザの発生が見られた。以降、散発的に本病が発生しているものの、防疫措置が功を奏し、管内におけるまん延は、その都度阻止されてきた。</p> <p>また、平成 30 年 9 月に岐阜県において、国内で 26 年ぶりに豚熱の発生が確認され、中部・関東地方を中心に拡大し、令和 2 年 1 月には沖縄県に飛び火し、令和 2 年 3 月までに 8 県 58 例が確認された。関西圏域でも、三重県と福井県で発生したほか、滋賀県と大阪府では関西圏外の発生農場の関連農場として防疫措置を行った。野生いのししでは 17 府県で陽性事例が確認されており、関西圏域でも発生 2 県に加え、滋賀県、京都府でも陽性が確認されている。</p> <p>なお、関西圏域では口蹄疫は発生していない。</p> <p>その他、平成 15 年 1 月に和歌山県、平成 16 年 9 月に奈良県で牛海綿状脳症がそれぞれ 1 頭発生している。</p> <p>○高病原性鳥インフルエンザの発生状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生年月日</th> <th>発生地</th> <th>処分状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成 16 年 2 月 29 日</td><td>京都府船井郡丹波町</td><td>採卵鶏 約 22 万羽 ※疫学関連として兵庫県多可郡八千代町（現多可町）で約 7</td></tr> </tbody> </table> <p>○高病原性鳥インフルエンザの発生状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生年月日</th> <th>発生地</th> <th>処分状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成 16 年 2 月 29 日</td><td>京都府船井郡丹波町</td><td>採卵鶏 約 22 万羽 ※疫学関連として兵庫県多可郡八千代町（現多可町）で約 7</td></tr> </tbody> </table>	発生年月日	発生地	処分状況	平成 16 年 2 月 29 日	京都府船井郡丹波町	採卵鶏 約 22 万羽 ※疫学関連として兵庫県多可郡八千代町（現多可町）で約 7	発生年月日	発生地	処分状況	平成 16 年 2 月 29 日	京都府船井郡丹波町	採卵鶏 約 22 万羽 ※疫学関連として兵庫県多可郡八千代町（現多可町）で約 7
農業産出額				畜産部門産出額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
順位	都道府県名	産出額(億円)	全国構成比(%)	順位	都道府県名	産出額(億円)	農業産出額に占める割合(%)	全国構成比(%)	関西構成比(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1位	北海道	10,536	12.2	—	1位	北海道	5,417	51.4	20.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2位	茨城	4,281	5.0	—	2位	鹿児島	2,347	57.9	8.8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3位	千葉	4,153	4.8	—	3位	宮崎	1,662	54.7	6.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4位	鹿児島	4,054	4.7	—	4位	岩手	1,334	53.9	5.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5位	熊本	3,245	3.8	—	5位	茨城	1,075	25.1	4.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21位	兵庫	1,522	1.8	18.9	13位	兵庫	470	30.9	1.8	27.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
29位	三重	1,122	1.3	13.9	24位	三重	345	30.7	1.3	20.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30位	徳島	1,054	1.2	13.1	32位	徳島	267	25.3	1.0	15.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
31位	和歌山	1,022	1.2	12.7	33位	鳥取	207	30.3	0.8	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37位	京都	718	0.8	8.9	37位	京都	138	19.2	0.5	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
40位	鳥取	684	0.8	8.5	38位	滋賀	107	16.1	0.4	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
41位	滋賀	665	0.8	8.3	43位	奈良	58	13.3	0.2	3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
44位	福井	477	0.6	5.9	44位	和歌山	56	5.5	0.2	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
45位	奈良	437	0.5	5.4	45位	福井	42	8.8	0.2	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
46位	大阪	344	0.4	4.3	46位	大阪	21	6.1	0.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
関西計		8,045	9.3	100.0	関西計	1,711	21.3	6.4	100.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全国計		86,104	100.0	—	全国計	26,531	30.8	100.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
農業算出額					畜産部門																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
順位	都道府県名	産出額(億円)	全国構成比(%)	関西構成比(%)	順位	都道府県名	産出額(億円)	農業算出額に占める割合(%)	全国構成比(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1位	北海道	12,593	13.8	—	1位	北海道	7,347	58.3	22.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2位	鹿児島	4,863	5.3	—	2位	鹿児島	3,172	65.2	9.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3位	茨城	4,508	4.9	—	3位	宮崎	2,208	49.0	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4位	千葉	4,259	4.7	—	4位	岩手	1,608	37.8	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5位	宮崎	3,429	3.8	—	5位	千葉	1,287	37.5	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21位	兵庫	1,544	1.7	19.1	13位	兵庫	604	39.1	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29位	和歌山	1,158	1.3	14.3	22位	三重	434	37.5	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30位	三重	1,113	1.2	13.8	30位	鳥取	277	24.9	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33位	徳島	981	1.1	12.1	31位	徳島	265	27.0	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
36位	鳥取	743	0.8	9.2	37位	京都	144	19.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
37位	京都	704	0.8	8.7	38位	滋賀	112	15.9	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
41位	滋賀	641	0.7	7.9	43位	奈良	62	9.7	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
44位	福井	470	0.5	5.8	44位	和歌山	51	10.9	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
45位	奈良	407	0.4	5.0	45位	福井	46	11.3	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
46位	大阪	332	0.4	4.1	46位	大阪	20	6.0	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
関西計		8,093	8.9	100.0	関西計	2,015	24.9	6.2	100.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全国計		91,283	100.0	—	全国計	32,589	35.7	100.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
発生年月日	発生地	処分状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
平成 16 年 2 月 29 日	京都府船井郡丹波町	採卵鶏 約 22 万羽 ※疫学関連として兵庫県多可郡八千代町（現多可町）で約 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発生年月日	発生地	処分状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
平成 16 年 2 月 29 日	京都府船井郡丹波町	採卵鶏 約 22 万羽 ※疫学関連として兵庫県多可郡八千代町（現多可町）で約 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行			改 訂 案																				
3	平成 16 年 3 月 5 日	京都府船井郡丹波町	千羽を自衛殺処分。		平成 16 年 3 月 5 日	京都府船井郡丹波町	千羽を自衛殺処分。																	
	平成 23 年 2 月 15 日	和歌山県紀の川市	肉用鶏 約 1 万羽		平成 23 年 2 月 15 日	和歌山県紀の川市	肉用鶏 約 1 万羽																	
	平成 23 年 2 月 17 日	三重県南牟婁郡紀宝町	採卵鶏 約 12 万羽		平成 23 年 2 月 16 日	三重県南牟婁郡紀宝町	採卵鶏 約 12 万羽																	
	平成 23 年 2 月 27 日	三重県度会郡南伊勢町	肉用鶏 約 7 万羽		平成 23 年 2 月 26 日	三重県度会郡南伊勢町	肉用鶏 約 7 万羽																	
	平成 23 年 2 月 28 日	奈良県五條市	採卵鶏 約 26 万羽		平成 23 年 2 月 28 日	奈良県五條市	採卵鶏 約 24 万羽																	
			採卵鶏 約 10 万羽				採卵鶏 約 10 万羽																	
<u>○豚熱の発生状況</u>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>発生年月日</th> <th>発 生 地</th> <th>処 分 状 況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 31 年 2 月 6 日</td> <td>大阪府東大阪市</td> <td>737 頭</td> </tr> <tr> <td>平成 31 年 2 月 6 日</td> <td>滋賀県近江八幡市</td> <td>699 頭</td> </tr> <tr> <td>令和元年 7 月 24 日</td> <td>三重県いなべ市</td> <td>4,189 頭</td> </tr> <tr> <td>令和元年 7 月 29 日</td> <td>福井県越前市</td> <td>309 頭</td> </tr> <tr> <td>令和元年 8 月 12 日</td> <td>福井県越前市</td> <td>688 頭</td> </tr> </tbody> </table>							発生年月日	発 生 地	処 分 状 況	平成 31 年 2 月 6 日	大阪府東大阪市	737 頭	平成 31 年 2 月 6 日	滋賀県近江八幡市	699 頭	令和元年 7 月 24 日	三重県いなべ市	4,189 頭	令和元年 7 月 29 日	福井県越前市	309 頭	令和元年 8 月 12 日	福井県越前市	688 頭
発生年月日	発 生 地	処 分 状 況																						
平成 31 年 2 月 6 日	大阪府東大阪市	737 頭																						
平成 31 年 2 月 6 日	滋賀県近江八幡市	699 頭																						
令和元年 7 月 24 日	三重県いなべ市	4,189 頭																						
令和元年 7 月 29 日	福井県越前市	309 頭																						
令和元年 8 月 12 日	福井県越前市	688 頭																						
※大阪府、滋賀県はいずれも愛知県豊田市の発生農場の子豚出荷先の肥育農場での陽性確認																								
<p style="text-align: center;">豚熱発生頭数の推移(令和2年4月14日現在)</p> <p style="text-align: right;">〔58例目〕 16万5,626頭</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(頭)</td> <td>160,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>140,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2018年9月 2018年10月 2018年11月 2018年12月 2019年1月 2019年2月 2019年3月 2019年4月 2019年5月 2019年6月 2019年7月 2019年8月 2019年9月 2019年10月 2019年11月 2019年12月 2020年1月 2020年2月 2020年3月</p>							(頭)	160,000		140,000		120,000		100,000		80,000		60,000		40,000		20,000		0
(頭)	160,000																							
	140,000																							
	120,000																							
	100,000																							
	80,000																							
	60,000																							
	40,000																							
	20,000																							
	0																							

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																																												
4		<p style="text-align: center;">府県別の豚熱発生状況の推移(令和2年4月14日現在)</p> <table border="1"> <caption>府県別豚熱発生頭数</caption> <thead> <tr> <th>府県</th> <th>頭数</th> <th>構成比</th> <th>初発生日</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜県</td> <td>69,887</td> <td>42.2</td> <td>2018年9月9日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>愛知県</td> <td>65,296</td> <td>39.4</td> <td>2019年2月6日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埼玉県</td> <td>7,607</td> <td>4.6</td> <td>2019年7月24日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>三重県</td> <td>4,189</td> <td>2.5</td> <td>2019年7月24日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>長野県</td> <td>2,943</td> <td>1.8</td> <td>2019年9月13日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>福井県</td> <td>997</td> <td>0.6</td> <td>2019年7月29日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大阪府</td> <td>737</td> <td>0.4</td> <td>2019年2月6日</td> <td>愛知県豊田市関連</td> </tr> <tr> <td>滋賀県</td> <td>699</td> <td>0.4</td> <td>2019年2月6日</td> <td>愛知県豊田市関連</td> </tr> <tr> <td>山梨県</td> <td>890</td> <td>0.5</td> <td>2019年9月13日</td> <td>埼玉県秩父市関連</td> </tr> <tr> <td>沖縄県</td> <td>12,381</td> <td>7.5</td> <td>2020年1月8日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>165,626</td> <td>100.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	府県	頭数	構成比	初発生日	備考	岐阜県	69,887	42.2	2018年9月9日		愛知県	65,296	39.4	2019年2月6日		埼玉県	7,607	4.6	2019年7月24日		三重県	4,189	2.5	2019年7月24日		長野県	2,943	1.8	2019年9月13日		福井県	997	0.6	2019年7月29日		大阪府	737	0.4	2019年2月6日	愛知県豊田市関連	滋賀県	699	0.4	2019年2月6日	愛知県豊田市関連	山梨県	890	0.5	2019年9月13日	埼玉県秩父市関連	沖縄県	12,381	7.5	2020年1月8日		総計	165,626	100.0		
府県	頭数	構成比	初発生日	備考																																																										
岐阜県	69,887	42.2	2018年9月9日																																																											
愛知県	65,296	39.4	2019年2月6日																																																											
埼玉県	7,607	4.6	2019年7月24日																																																											
三重県	4,189	2.5	2019年7月24日																																																											
長野県	2,943	1.8	2019年9月13日																																																											
福井県	997	0.6	2019年7月29日																																																											
大阪府	737	0.4	2019年2月6日	愛知県豊田市関連																																																										
滋賀県	699	0.4	2019年2月6日	愛知県豊田市関連																																																										
山梨県	890	0.5	2019年9月13日	埼玉県秩父市関連																																																										
沖縄県	12,381	7.5	2020年1月8日																																																											
総計	165,626	100.0																																																												
	<p>4 関西圏域における家畜防疫体制</p> <p>国は、府県、独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所（以下「動物衛生研究所」という。）等と連携し、国内の家畜防疫に関する企画、調整、指導等を実施するとともに、動物検疫所を設置し、国際機関とも連携して輸出入検疫を実施している。</p> <p>構成府県・連携県は、家畜防疫の第一線の機関として家畜保健衛生所を設置し、防疫対策を実施している。</p>	<p>4 関西圏域における家畜防疫体制</p> <p>国は、府県、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門（以下「動物衛生研究部⾨」という。）等と連携し、国内の家畜防疫に関する企画、調整、指導等を実施するとともに、動物検疫所を設置し、国際機関とも連携して輸出入検疫を実施している。</p> <p>構成府県・連携県は、家畜防疫の第一線の機関として家畜保健衛生所を設置し、防疫対策を実施している。</p>																																																												

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																				
	<p>関西圏域における家畜防疫体制</p> <p>【関西圏域の家畜飼養状況】 生産者</p> <table border="1"> <tr> <td>乳用牛</td> <td>1,059戸</td> <td>54,630頭</td> <td>採卵鶏</td> <td>345戸</td> <td>15,954千羽</td> </tr> <tr> <td>肉用牛</td> <td>2,808戸</td> <td>160,120頭</td> <td>ブロイラー</td> <td>308戸</td> <td>10,628千羽</td> </tr> <tr> <td>養豚</td> <td>232戸</td> <td>296,290頭</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(資料:平成25年11月 農林水産統計「畜産統計(平成25年2月1日現在)」より)</p>	乳用牛	1,059戸	54,630頭	採卵鶏	345戸	15,954千羽	肉用牛	2,808戸	160,120頭	ブロイラー	308戸	10,628千羽	養豚	232戸	296,290頭				<p>関西圏域における家畜防疫体制</p> <p>【関西圏域の家畜飼養状況】 生産者</p> <table border="1"> <tr> <td>乳用牛</td> <td>745戸</td> <td>45,020頭</td> <td>採卵鶏</td> <td>282戸</td> <td>17,692千羽</td> </tr> <tr> <td>肉用牛</td> <td>2,219戸</td> <td>157,430頭</td> <td>ブロイラー</td> <td>288戸</td> <td>11,402千羽</td> </tr> <tr> <td>養豚</td> <td>170戸</td> <td>265,770頭</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(資料:令和元年7月 農林水産統計「畜産統計(平成31年2月1日現在)」より)</p>	乳用牛	745戸	45,020頭	採卵鶏	282戸	17,692千羽	肉用牛	2,219戸	157,430頭	ブロイラー	288戸	11,402千羽	養豚	170戸	265,770頭			
乳用牛	1,059戸	54,630頭	採卵鶏	345戸	15,954千羽																																	
肉用牛	2,808戸	160,120頭	ブロイラー	308戸	10,628千羽																																	
養豚	232戸	296,290頭																																				
乳用牛	745戸	45,020頭	採卵鶏	282戸	17,692千羽																																	
肉用牛	2,219戸	157,430頭	ブロイラー	288戸	11,402千羽																																	
養豚	170戸	265,770頭																																				
5	<p>家畜伝染病予防法に基づく発生予防及びまん延防止対策の概要</p> <p>家畜伝染病予防法の概要</p> <p>農林水産省 消費・安全局</p>	<p>家畜伝染病予防法の概要</p> <p>農林水産省 消費・安全局</p>																																				

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
5	<p>5 関西圏域での鳥インフルエンザ等の広域対応の経緯</p> <p>近畿ブロック知事会構成2府8県では、平成22年4月に宮崎県で発生した口蹄疫の急速な感染拡大を踏まえ、府県を越えた広域的な対策を講じるため、同年6月に近畿農政局及び岡山県をオブザーバーとして「近畿ブロック等口蹄疫対策協議会」を開催し、①家畜防疫員の相互派遣と防疫資材の融通を内容とする防疫対策の強化、②早期通報体制の確立、③農家情報の共有化、④交通拠点における消毒対応の4項目について合意し、広域での連携、協力体制を構築した。</p> <p>同年12月には、鳥インフルエンザにも対応するため、同様の枠組みで「近畿ブロック等高病原性鳥インフルエンザ協議会」を設置し、同協議会の事務局は、関西広域連合の広域防災局（兵庫県）が担うことが決定された。</p> <p>また、平成24年10月には口蹄疫対策における家畜防疫員の相互派遣と防疫資材の融通のルールを鳥インフルエンザ対策にも適用するため、「近畿ブロック等鳥インフルエンザ・口蹄疫等対策協議会」に改編した。</p> <p>本プランでは、広域連合は、このような協議会における広域での連携・協力の枠組みを継承して、鳥インフルエンザ等の発生・まん延に対応することとする。</p> <p>鳥インフルエンザ・口蹄疫等対策の連携体制</p> <p>(注 1) 関西広域連合規約第15条第8項に基づき、広域連合と密接な連携を図ることが必要と認める団体で、その長と協議の上、広域連合長が指定する。現在、福井県、三重県、奈良県が連携県になっている。</p> <p>(注 2) 鳥取県は広域連合の構成団体であるが、広域防災事務に参加していない。しかし、密接な連携を図ることが必要であるため、関西防災・減災プランにおいて、連携県と位置づけている。</p> <p>(注 3) 本協議会の構成団体（2府8県）は、近畿ブロック知事会の構成団体と同じ。また、本協議会には農林水産省近畿農政局及び岡山県がオブザーバーとして参加している。</p>	<p>5 関西圏域での特定家畜伝染病の広域対応の経緯</p> <p>近畿ブロック知事会構成2府8県では、平成22年4月に宮崎県で発生した口蹄疫の急速な感染拡大を踏まえ、府県を越えた広域的な対策を講じるため、同年6月に近畿農政局及び岡山県をオブザーバーとして「近畿ブロック等口蹄疫対策協議会」を開催し、①家畜防疫員の相互派遣と防疫資材の融通を内容とする防疫対策の強化、②早期通報体制の確立、③農家情報の共有化、④交通拠点における消毒対応の4項目について合意し、広域での連携、協力体制を構築した。</p> <p>同年12月には、鳥インフルエンザにも対応するため、同様の枠組みで「近畿ブロック等高病原性鳥インフルエンザ協議会」を設置し、同協議会の事務局は、関西広域連合の広域防災局（兵庫県）が担うことが決定された。</p> <p>また、平成24年10月には口蹄疫対策における家畜防疫員の相互派遣と防疫資材の融通のルールを鳥インフルエンザ対策にも適用するため、「近畿ブロック等鳥インフルエンザ・口蹄疫等対策協議会」に改編した。</p> <p>本プランでは、広域連合は、このような協議会における広域での連携・協力の枠組みを継承して、特定家畜伝染病の発生・まん延に対応することとする。</p> <p>特定家畜伝染病対策の連携体制</p> <p>(注 1) 関西広域連合規約第15条第8項に基づき、広域連合と密接な連携を図ることが必要と認める団体で、その長と協議の上、広域連合長が指定する。現在、福井県、三重県が連携県になっている。</p> <p>(注 2) 鳥取県は広域連合の構成団体であるが、広域防災事務に参加していない。しかし、密接な連携を図ることが必要であるため、関西防災・減災プランにおいて、連携県と位置づけている。</p> <p>(注 3) 本協議会の構成団体（2府8県）は、近畿ブロック知事会の構成団体と同じ。また、本協議会には農林水産省近畿農政局及び岡山県がオブザーバーとして参加している。</p>
6		

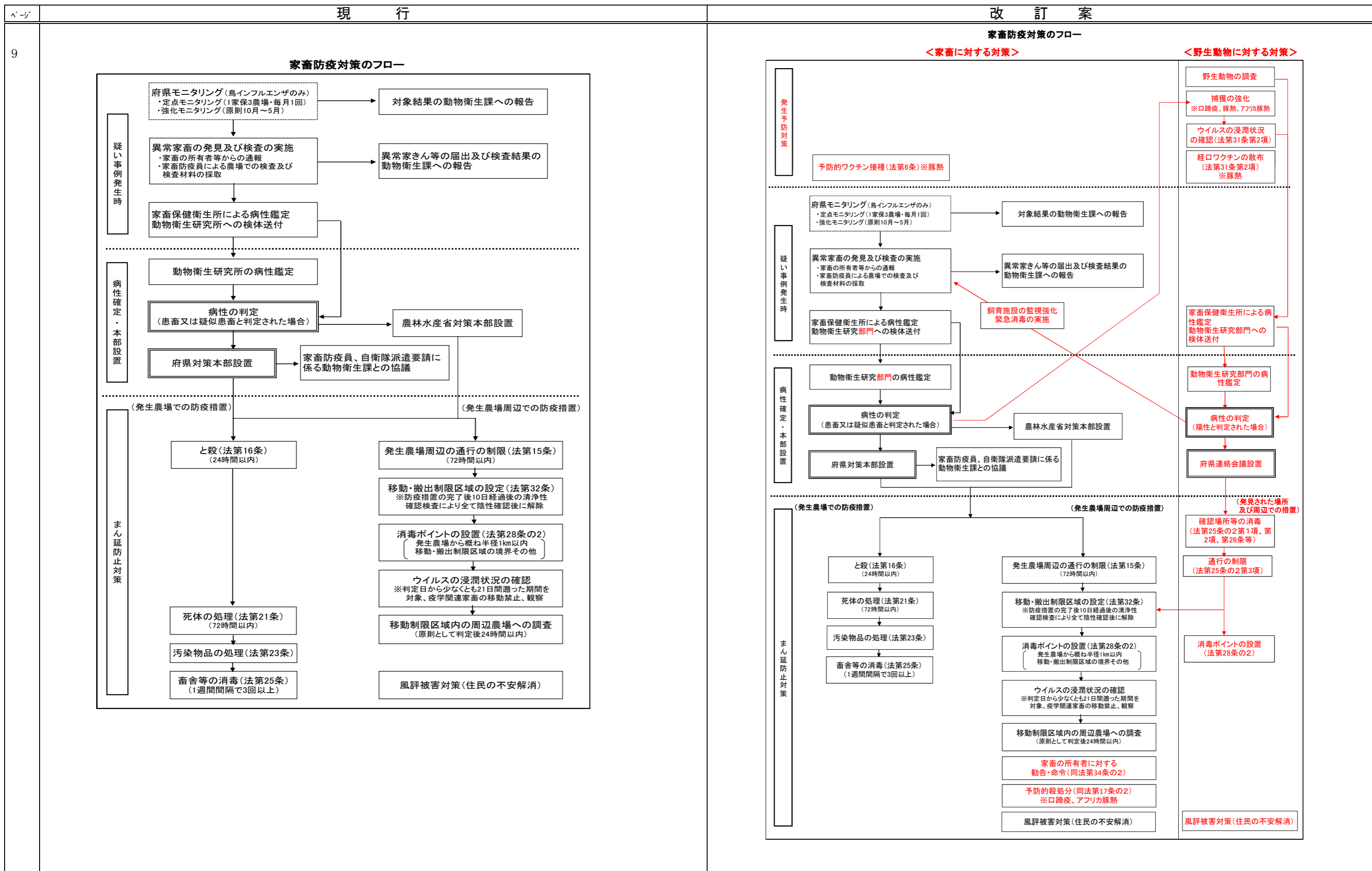
関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
7	<p>※広域連合の構成政令市の位置づけ</p> <p>政令市の役割については、家伝法上特に定めがなく、一般市町村と同様に、国の指針に沿って府県が行う防疫措置に協力することとなっていることから、本計画では、構成政令市が行う事務については、一般市町村と同様に必要に応じて記載する。</p> <p>なお、以下では、構成政令市を含める場合は「構成団体」、含めない場合は「構成府県」として使い分ける。</p> <p>6 対策の役割分担</p> <p>防疫措置に伴う様々な関連業務・付随業務も含めた鳥インフルエンザ等の対応策における国、構成府県及び連携県、市町村、広域連合の主な役割は、以下の通りである。</p> <p>(1) 国の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指針の作成、公表（家伝法第3条の2第1項） ・府県、市町村が実施する防疫措置に関する情報提供、助言、援助（同条第4項、第5項） ・病性の判定（必要に応じて詳細な検査や試験を実施）（指針） ・報道機関への発生の公表（指針） ・発生府県への連絡調整要員、専門家チーム、疫学調査チームの派遣（指針） ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与（指針） <p>(2) 近畿農政局の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生初期段階に派遣する家畜防疫員の登録・派遣要請の伝達 ・発生初期段階に融通する防疫資材の登録・融通調整 ・風評被害対策 <p>(3) 構成府県・連携県の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・異常家畜発見等の届出の受理及び検査の実施（家伝法第4条、同第5条） ・家畜の所有者に対する指導・助言（同法第12条の5） ・患畜等の届出の受理、届出があった旨の公示、関係府県・市町村への通報、農林水産省への報告（同法第13条） ・報道機関への発生の公表（指針） ・発生農場での防疫措置 <ul style="list-style-type: none"> ・と殺の指示（同法第16条） ・死体の焼却等の指示（同法第21条） ・消毒等の指示・命令（同法第23条、第25条、第26条等） ・通行の制限又は遮断（同法第10条第3項、第15条） ・家畜等の移動の制限（同法第32条） ・消毒ポイントの設置（同法第28条の2） ・ウイルスの浸潤状況の確認（指針） 	<p>※広域連合の構成政令市の位置づけ</p> <p>政令市の役割については、家伝法上特に定めがなく、一般市町村と同様に、国の指針に沿って府県が行う防疫措置に協力することとなっていることから、本計画では、構成政令市が行う事務については、一般市町村と同様に必要に応じて記載する。</p> <p>なお、以下では、構成政令市を含める場合は「構成団体」、含めない場合は「構成府県」として使い分ける。</p> <p>6 対策の役割分担</p> <p>防疫措置に伴う様々な関連業務・付隨業務も含めた特定家畜伝染病の対応策における国、構成府県及び連携県、市町村、<u>関連事業者</u>、広域連合の主な役割は、以下の通りである。</p> <p>(1) 国の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指針の作成、公表（家伝法第3条の2第1項） ・府県、市町村が実施する防疫措置に関する情報提供、助言、援助（同条第4項、第5項） ・病性の判定（必要に応じて詳細な検査や試験を実施）（指針） ・報道機関への発生の公表（指針） ・発生府県への連絡調整要員、専門家チーム、疫学調査チームの派遣（指針） ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与（指針） <p>(2) 近畿農政局の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生初期段階に派遣する家畜防疫員の登録・派遣要請の伝達 ・発生初期段階に融通する防疫資材の登録・融通調整 ・風評被害対策 <p>(3) 構成府県・連携県の主な役割</p> <p>① 家畜に対する対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予防的ワクチン接種（同法第6条）（注1） ・異常家畜発見等の届出の受理及び検査の実施（家伝法第4条、同第5条） ・家畜の所有者に対する指導・助言（同法第12条の5） ・患畜等の届出の受理、届出があった旨の公示、関係府県・市町村への通報、農林水産省への報告（同法第13条） ・報道機関への発生の公表（指針） ・発生農場での防疫措置 <ul style="list-style-type: none"> ・と殺の指示（同法第16条） ・死体の焼却等の指示（同法第21条） ・消毒等の指示・命令（同法第23条、第25条、第26条等） ・予防的殺処分（同法第17条の2）（注2） ・通行の制限又は遮断（同法第10条第3項、第15条） ・家畜等の移動の制限（同法第32条） ・消毒ポイントの設置（同法第28条の2） ・ウイルスの浸潤状況の確認（<u>同法第31条第1項</u>） ・家畜の所有者に対する勧告・命令（同法第34条の2）

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
	<ul style="list-style-type: none"> ・風評被害対策 <p>(4) 市町村の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通行の制限又は遮断（同法第 10 条第 3 項、第 15 条） ・府県の行う発生時に備えた準備や具体的な防疫措置に協力（指針） <p>(5) 広域連合の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構成府県・連携県及び近畿農政局間での早期通報体制等の確立 ・初動防疫に必要な農家情報等の収集・共有 ・広域防疫訓練の実施 ・関西圏域内での家畜防疫員の初動派遣制度の運用 ・家畜防疫員以外の必要な人員の派遣や防疫資材等の融通に関する調整（農林水産省・近畿農政局の行うものを除く） ・通行の制限、家畜等の移動の制限、消毒ポイントの設置等に係る情報共有 ・広域伝播防止のための交通拠点における消毒徹底の依頼 ・風評被害対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・風評被害対策 <p>② 野生動物に対する対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・野生動物の調査（指針） ・捕獲の強化（指針）（注 3） ・ウイルスの浸潤状況の確認（同法第 31 条第 2 項） ・経口ワクチンの散布（同法第 31 条第 2 項）（注 1） ・消毒等の指示、命令（同法第 25 条の 2 第 1 項、第 2 項、第 26 条等） ・通行の制限又は遮断（同法第 25 条の 2 第 3 項） ・消毒ポイントの設置（同法第 28 条の 2） ・風評被害対策 <p>（注 1）豚熱を対象。（注 2）口蹄疫及びアフリカ豚熱を対象。</p> <p>（注 3）口蹄疫、豚熱及びアフリカ豚熱を対象。</p> <p>(4) 市町村の主な役割</p> <p>① 家畜に対する対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通行の制限又は遮断（同法第 10 条第 3 項、第 15 条） ・府県の行う発生時に備えた準備・<u>予防措置</u>や具体的な防疫措置に協力（指針） <p>② 野生動物に対する対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見された場所とその他の場所との通行制限（同法第 25 条の 2） ・府県の行う発生時に備えた準備・<u>予防措置</u>や具体的な防疫措置に協力（指針） <p>(5) 関連事業者の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼料の製造・販売業者、家畜市場、と畜場、化成処理施設等の畜産業に関連する事業を行う者は、以下の取組に努めなければならない。 ・消毒等の病原体の拡散防止措置 ・農林水産省、府県、市町村が行う発生予防及びまん延防止のための措置に協力 <p>(6) 広域連合の主な役割</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構成府県・連携県及び近畿農政局間での早期通報体制等の確立 ・初動防疫に必要な農家情報等の収集・共有 ・広域防疫訓練の実施 ・関西圏域内での家畜防疫員の初動派遣制度の運用 ・家畜防疫員以外の必要な人員の派遣や防疫資材等の融通に関する調整（農林水産省・近畿農政局の行うものを除く） ・通行の制限、家畜等の移動の制限、消毒ポイントの設置等に係る情報共有 ・広域伝播防止のための交通拠点における消毒徹底の依頼 ・風評被害対策
8		

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表



関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
10	<p>7 対象とする家畜伝染病及び留意点</p> <p>家伝法第3条の2では、特に総合的に発生の予防及びまん延の防止のための措置を講ずる必要がある家畜伝染病を農林水産省令で定め、特定家畜伝染病として他の家畜伝染病と区別している。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>(特定家畜伝染病)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 牛疫 ② 牛肺疫 ③ 口蹄疫 ④ 牛海綿状脳症（法第2条第1項の表15の項に掲げる伝達性海綿状脳症のうち牛に係るものという。） ⑤ 豚コレラ ⑥ アフリカ豚コレラ ⑦ 高病原性鳥インフルエンザ ⑧ 低病原性鳥インフルエンザ </div> <p>なかでも、特に、高病原性鳥インフルエンザ及び口蹄疫は、国際連合食糧農業機関（FAO）等の国際機関が「国境を越えてまん延し、発生国の経済、貿易及び食料の安全保障に関わる重要性を持ち、その防疫には多国間の協力が必要となる疾病」と定義する「越境性動物疾病」の代表例に位置づけられている。</p> <p>そこで、本計画では、高病原性鳥インフルエンザ、口蹄疫、さらには高病原性に変異することもあり、発生時には高病原性鳥インフルエンザとほぼ同様の防疫措置が必要とされる低病原性鳥インフルエンザを対象に対策を策定するとともに、牛海綿状脳症を除く他の特定家畜伝染病については、本計画を準用することとする。</p> <p>(1) 鳥インフルエンザについて</p> <p>＜高病原性鳥インフルエンザ＞</p> <p>高病原性鳥インフルエンザウイルスは、その伝播力の強さ及び高致死性から、ひとたびまん延すれば、</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 養鶏産業に及ぼす影響が甚大であるほか、 ② （国民への）鶏肉・鶏卵の安定供給を脅かし、 ③ 国際的にも、高病原性鳥インフルエンザの非清浄国として信用を失うおそれがある。 <p>＜低病原性鳥インフルエンザ＞</p> <p>低病原性鳥インフルエンザウイルスは、高病原性鳥インフルエンザウイルスと同様に伝播力が強いものの、ほとんど臨床症状を示さず、発見が遅れるおそれがあり、また、海外では、高病原性鳥インフルエンザウイルスに変異した事例も確認されている</p> <p>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ついては、現在、我が国の近隣諸国において継続的に発生しており、これらの近隣諸国から、渡り鳥が飛来してウイルスを持ち込む可能性があるほか、人や物を介した侵入も考えられることから、今</p>	<p>7 対象とする家畜伝染病及び留意点</p> <p>家伝法第3条の2では、特に総合的に発生の予防及びまん延の防止のための措置を講ずる必要がある家畜伝染病を農林水産省令で定め、特定家畜伝染病として他の家畜伝染病と区別している。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>(特定家畜伝染病)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 牛疫 ② 牛肺疫 ③ 口蹄疫 ④ 牛海綿状脳症（法第2条第1項の表15の項に掲げる伝達性海綿状脳症のうち牛に係るものという。） ⑤ <u>豚熱（C S F）</u> ⑥ <u>アフリカ豚熱（A S F）</u> ⑦ 高病原性鳥インフルエンザ ⑧ 低病原性鳥インフルエンザ </div> <p>なかでも、特に、高病原性鳥インフルエンザ、<u>口蹄疫、豚熱及びアフリカ豚熱</u>は、国際連合食糧農業機関（FAO）等の国際機関が「国境を越えてまん延し、発生国の経済、貿易及び食料の安全保障に関わる重要性を持ち、その防疫には多国間の協力が必要となる疾病」と定義する「越境性動物疾病」の代表例に位置づけられている。</p> <p>そこで、本計画では、高病原性鳥インフルエンザ、口蹄疫、<u>豚熱、アフリカ豚熱</u>、さらには高病原性に変異することもあり、発生時には高病原性鳥インフルエンザとほぼ同様の防疫措置が必要とされる低病原性鳥インフルエンザを対象に対策を策定するとともに、牛海綿状脳症を除く他の特定家畜伝染病については、本計画を準用することとする。</p> <p style="color: red;">(以下、「特定家畜伝染病」と記載する場合は、以上の計画対象を指す。)</p> <p>(1) 鳥インフルエンザについて</p> <p>＜高病原性鳥インフルエンザ＞</p> <p>高病原性鳥インフルエンザウイルスは、その伝播力の強さ及び高致死性から、ひとたびまん延すれば、</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 養鶏産業に及ぼす影響が甚大であるほか、 ② （国民への）鶏肉・鶏卵の安定供給を脅かし、 ③ 国際的にも、高病原性鳥インフルエンザの非清浄国として信用を失うおそれがある。 <p>＜低病原性鳥インフルエンザ＞</p> <p>低病原性鳥インフルエンザウイルスは、高病原性鳥インフルエンザウイルスと同様に伝播力が強いものの、ほとんど臨床症状を示さず、発見が遅れるおそれがあり、また、海外では、高病原性鳥インフルエンザウイルスに変異した事例も確認されている。</p> <p>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ついては、現在、我が国の近隣諸国において継続的に発生しており、これらの近隣諸国から、渡り鳥が飛来してウイルスを持ち込む可能性があるほか、人や物を介した侵入も考えられることから、今</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
11	<p>後も我が国に侵入する可能性は高い。さらに、海外では、これらの鳥インフルエンザウイルスの感染による人の死亡事例も報告されており、公衆衛生の観点からも、本ウイルスのまん延防止は重要である。</p> <p>このため、常に国内にウイルスが侵入する可能性があるとの前提に立ち、家きんの所有者又は管理者と行政（国、府県及び市町村）及び関係団体とが緊密に連携し、実効性のある防疫体制を構築する必要がある。</p> <p>(2) 口蹄疫について</p> <p>口蹄疫においても、伝播力が強いことから、ひとたびまん延すれば、</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 長期にわたり、畜産業の生産性を低下させ、 ② 国民への畜産物の安定供給を脅かし、 ③ 地域社会・地域経済に深刻な打撃を与え、 ④ 国際的にも、口蹄疫の非清浄国として信用を失うおそれがある。 <p>現在、近隣諸国においては、口蹄疫が続発しており、国際的な人・物の往来が増加していることから、今後も国内に口蹄疫が侵入する可能性は高い。</p> <p>このため、旅行者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内に口蹄疫が侵入する可能性があるという前提に立ち、家畜（牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚及びいのししをいう。）の所有者又は管理者と行政及び関係団体とが緊密に連携し、実効性のある防疫体制を構築する必要がある。</p>	<p>後も我が国に侵入する可能性は高い。さらに、海外では、これらの鳥インフルエンザウイルスの感染による人の死亡事例も報告されており、公衆衛生の観点からも、本ウイルスのまん延防止は重要である。</p> <p>このため、常に国内にウイルスが侵入する可能性があるとの前提に立ち、家きんの所有者又は管理者と行政（国、府県及び市町村）及び関係団体とが緊密に連携し、実効性のある防疫体制を構築する必要がある。</p> <p>(2) 口蹄疫について</p> <p>口蹄疫については、極めて伝播力が強いことから、ひとたびまん延すれば、畜産業、畜産物の安定供給、地域社会・経済、国際的な信用に深刻な打撃を与えるおそれがある。</p> <p>現在、近隣諸国においては、口蹄疫が続発しており、国際的な人・物の往来が増加していることから、今後も国内に口蹄疫が侵入する可能性は高い。</p> <p>このため、旅行者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内に口蹄疫が侵入する可能性があるという前提に立ち、家畜（牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚及びいのししをいう。）の所有者又は管理者と行政及び関係団体とが緊密に連携し、実効性のある防疫体制を構築する必要がある。</p> <p>(3) 豚熱について</p> <p>豚熱については、伝播力が強く高致死率であることから、ひとたびまん延すれば、畜産業、畜産物の安定供給、地域社会・経済、国際的な信用に深刻な打撃を与えるおそれがある。</p> <p>我が国では平成27年に国際獣疫事務局（OIE）から清浄国認定を受けていたが、平成30年9月に26年ぶりに発生し、これまでに8県58例の発生が確認されている。野生いのししにも豚熱ウイルスが浸潤し、感染区域が拡大したため、令和元年10月から関西圏を含む24都府県でワクチン接種が実施されており、現在OIEによる清浄国認定が一時停止されている。</p> <p>このため、野生いのしし対策を強力に推進するとともに、飼養衛生管理の水準の更なる向上が必要である。また、旅行者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内に豚熱が侵入する可能性があるという前提に立ち、家畜の所有者又は管理者と行政及び関係団体とが緊密に連携し、実効性のある防疫体制を構築する必要がある。</p> <p>(4) アフリカ豚熱について</p> <p>アフリカ豚熱については、伝播力が強いうえ、治療法や予防法（ワクチン）がなく、高致死率であることから、ひとたびまん延すれば、畜産業、畜産物の安定供給、地域社会・経済、国際的な信用に深刻な打撃を与えるおそれがある。</p> <p>国内の発生例はないものの、アフリカ大陸だけでなく、ロシア等や、平成30年以降はアジア地域でも発生が拡大しており、令和元年9月には隣国韓国でも発生が確認された。今後、我が国に侵入するリスクが極めて高い。</p> <p>このため、旅行者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内に侵入する可能性があるという前提に立ち、家畜の所有者又は管理者と行政及び関係団体とが緊密に連携し、実効性のある防疫体制を構築する必要がある。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																										
12	<p>□「特定家畜伝染病」の概要（平成 26 年 1 月現在）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名称（対象家畜）</th><th style="width: 35%;">症状等</th><th style="width: 50%;">発生状況</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 沈うつ、鶏冠、脚部の出血、顔面浮腫等を示すものや症状なく死亡するものがある。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2011年3月（千葉県）。 2010年（平成22年）11月～翌年3月にかけて島根、宮崎、奈良、和歌山等9県24養鶏農場で183万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、台湾、東南アジア、オーストラリア、メキシコ等で発生。 </td></tr> <tr> <td>低病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 高病原性鳥インフルエンザと同様に伝播力が強いがほとんど臨床症状を示さない。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2009年2～3月（愛知県）。 7ウズラ農場で約160万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、台湾、アメリカ、イタリア、オランダ、ドイツ等で発生。 </td></tr> <tr> <td>口蹄疫 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 口蹄疫ウイルスによる伝染病。 発熱、流涎、口腔内・蹄部等に水疱等を示す。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2010年4～7月（宮崎県）。 292戸約21万頭の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、ロシア、モンゴル、台湾、アフリカ、南米等で発生。 </td></tr> <tr> <td>牛痘 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 牛痘ウイルスによる伝染病。 激しい下痢の後、起立不能などを起こす。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1924年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> FAO（国際連合食糧農業機関）及びOIE（国際獣疫事務局）により撲滅キャンペーンが進められた結果、2011年5月に開催された第79回OIE総会において撲滅が宣言された。 </td></tr> <tr> <td>牛肺疫 (牛、水牛、鹿)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 牛肺疫マイコプラズマによる伝染病。 発熱、呼吸器症状を示す。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1940年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> アフリカを中心に発生が継続。 </td></tr> <tr> <td>豚コレラ (豚、いのしし)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 豚コレラウイルスによる伝染病。 典型的な症状がなく、発熱、食欲不振等に始まり、結膜炎、呼吸障害、麻痺、痙攣等を示す。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1992年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、東南アジア、南米等で発生。 </td></tr> </tbody> </table>	名称（対象家畜）	症状等	発生状況	高病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 沈うつ、鶏冠、脚部の出血、顔面浮腫等を示すものや症状なく死亡するものがある。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2011年3月（千葉県）。 2010年（平成22年）11月～翌年3月にかけて島根、宮崎、奈良、和歌山等9県24養鶏農場で183万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、台湾、東南アジア、オーストラリア、メキシコ等で発生。 	低病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 高病原性鳥インフルエンザと同様に伝播力が強いがほとんど臨床症状を示さない。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2009年2～3月（愛知県）。 7ウズラ農場で約160万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、台湾、アメリカ、イタリア、オランダ、ドイツ等で発生。 	口蹄疫 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 口蹄疫ウイルスによる伝染病。 発熱、流涎、口腔内・蹄部等に水疱等を示す。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2010年4～7月（宮崎県）。 292戸約21万頭の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、ロシア、モンゴル、台湾、アフリカ、南米等で発生。 	牛痘 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 牛痘ウイルスによる伝染病。 激しい下痢の後、起立不能などを起こす。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1924年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> FAO（国際連合食糧農業機関）及びOIE（国際獣疫事務局）により撲滅キャンペーンが進められた結果、2011年5月に開催された第79回OIE総会において撲滅が宣言された。 	牛肺疫 (牛、水牛、鹿)	<ul style="list-style-type: none"> 牛肺疫マイコプラズマによる伝染病。 発熱、呼吸器症状を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1940年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> アフリカを中心に発生が継続。 	豚コレラ (豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 豚コレラウイルスによる伝染病。 典型的な症状がなく、発熱、食欲不振等に始まり、結膜炎、呼吸障害、麻痺、痙攣等を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1992年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、東南アジア、南米等で発生。 	<p>令和2年の家伝法改正により、従来口蹄疫のみであった予防的殺処分の対象疾病に追加された。</p> <p>□「特定家畜伝染病」の概要（令和2年8月現在）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名称（対象家畜）</th><th style="width: 35%;">症状等</th><th style="width: 50%;">発生状況</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 沈うつ、鶏冠、脚部の出血、顔面浮腫等を示すものや症状なく死亡するものがある。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2018年1月（香川県）。 2010年（平成22年）11月～翌年3月にかけて島根、宮崎、奈良、和歌山等9県24養鶏農場で183万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、台湾、東南アジア、南アジア、南北アメリカ等で発生。 </td></tr> <tr> <td>低病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 高病原性鳥インフルエンザと同様に伝播力が強いがほとんど臨床症状を示さない。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2009年2～3月（愛知県）。 7ウズラ農場で約160万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 台湾、アメリカ、フランス、デンマーク、イギリス等で発生。 </td></tr> <tr> <td>口蹄疫 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 口蹄疫ウイルスによる伝染病。 発熱、流涎、口腔内・蹄部等に水疱等を示す。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2010年4～7月（宮崎県）。 292戸約21万頭の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、ロシア、モンゴル、ミャンマー等で発生。 </td></tr> <tr> <td>牛痘 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 牛痘ウイルスによる伝染病。 激しい下痢の後、起立不能などを起こす。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1924年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> FAO（国際連合食糧農業機関）及びOIE（国際獣疫事務局）により撲滅キャンペーンが進められた結果、2011年5月に開催された第79回OIE総会において撲滅が宣言された。 </td></tr> <tr> <td>牛肺疫 (牛、水牛、鹿)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 牛肺疫マイコプラズマによる伝染病。 発熱、呼吸器症状を示す。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1940年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> アフリカを中心に発生が継続。 </td></tr> <tr> <td>豚熱 (豚、いのしし)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 豚熱ウイルスによる伝染病。 典型的な症状がなく、発熱、食欲不振等に始まり、結膜炎、呼吸障害、麻痺、痙攣等を示す。高致死率。 </td><td> <p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 2018年に26年ぶりに国内（岐阜県）で発生後、8県58例約17万頭の発生。 OIEによる清浄国認定は一時停止中。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、ロシア、東南アジア、南 </td></tr> </tbody> </table>	名称（対象家畜）	症状等	発生状況	高病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 沈うつ、鶏冠、脚部の出血、顔面浮腫等を示すものや症状なく死亡するものがある。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2018年1月（香川県）。 2010年（平成22年）11月～翌年3月にかけて島根、宮崎、奈良、和歌山等9県24養鶏農場で183万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、台湾、東南アジア、南アジア、南北アメリカ等で発生。 	低病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 高病原性鳥インフルエンザと同様に伝播力が強いがほとんど臨床症状を示さない。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2009年2～3月（愛知県）。 7ウズラ農場で約160万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 台湾、アメリカ、フランス、デンマーク、イギリス等で発生。 	口蹄疫 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 口蹄疫ウイルスによる伝染病。 発熱、流涎、口腔内・蹄部等に水疱等を示す。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2010年4～7月（宮崎県）。 292戸約21万頭の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、ロシア、モンゴル、ミャンマー等で発生。 	牛痘 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 牛痘ウイルスによる伝染病。 激しい下痢の後、起立不能などを起こす。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1924年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> FAO（国際連合食糧農業機関）及びOIE（国際獣疫事務局）により撲滅キャンペーンが進められた結果、2011年5月に開催された第79回OIE総会において撲滅が宣言された。 	牛肺疫 (牛、水牛、鹿)	<ul style="list-style-type: none"> 牛肺疫マイコプラズマによる伝染病。 発熱、呼吸器症状を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1940年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> アフリカを中心に発生が継続。 	豚熱 (豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 豚熱ウイルスによる伝染病。 典型的な症状がなく、発熱、食欲不振等に始まり、結膜炎、呼吸障害、麻痺、痙攣等を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 2018年に26年ぶりに国内（岐阜県）で発生後、8県58例約17万頭の発生。 OIEによる清浄国認定は一時停止中。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、ロシア、東南アジア、南
名称（対象家畜）	症状等	発生状況																																										
高病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 沈うつ、鶏冠、脚部の出血、顔面浮腫等を示すものや症状なく死亡するものがある。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2011年3月（千葉県）。 2010年（平成22年）11月～翌年3月にかけて島根、宮崎、奈良、和歌山等9県24養鶏農場で183万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、台湾、東南アジア、オーストラリア、メキシコ等で発生。 																																										
低病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 高病原性鳥インフルエンザと同様に伝播力が強いがほとんど臨床症状を示さない。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2009年2～3月（愛知県）。 7ウズラ農場で約160万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、台湾、アメリカ、イタリア、オランダ、ドイツ等で発生。 																																										
口蹄疫 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 口蹄疫ウイルスによる伝染病。 発熱、流涎、口腔内・蹄部等に水疱等を示す。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2010年4～7月（宮崎県）。 292戸約21万頭の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、ロシア、モンゴル、台湾、アフリカ、南米等で発生。 																																										
牛痘 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 牛痘ウイルスによる伝染病。 激しい下痢の後、起立不能などを起こす。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1924年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> FAO（国際連合食糧農業機関）及びOIE（国際獣疫事務局）により撲滅キャンペーンが進められた結果、2011年5月に開催された第79回OIE総会において撲滅が宣言された。 																																										
牛肺疫 (牛、水牛、鹿)	<ul style="list-style-type: none"> 牛肺疫マイコプラズマによる伝染病。 発熱、呼吸器症状を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1940年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> アフリカを中心に発生が継続。 																																										
豚コレラ (豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 豚コレラウイルスによる伝染病。 典型的な症状がなく、発熱、食欲不振等に始まり、結膜炎、呼吸障害、麻痺、痙攣等を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1992年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、東南アジア、南米等で発生。 																																										
名称（対象家畜）	症状等	発生状況																																										
高病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 沈うつ、鶏冠、脚部の出血、顔面浮腫等を示すものや症状なく死亡するものがある。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2018年1月（香川県）。 2010年（平成22年）11月～翌年3月にかけて島根、宮崎、奈良、和歌山等9県24養鶏農場で183万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国、台湾、東南アジア、南アジア、南北アメリカ等で発生。 																																										
低病原性鳥インフルエンザ (鶏、あひる、うずら、七面鳥、きじ、だちょう、ほろほろ鳥)	<ul style="list-style-type: none"> 低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 または H7 亜型）による伝染病。 高病原性鳥インフルエンザと同様に伝播力が強いがほとんど臨床症状を示さない。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2009年2～3月（愛知県）。 7ウズラ農場で約160万羽の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 台湾、アメリカ、フランス、デンマーク、イギリス等で発生。 																																										
口蹄疫 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 口蹄疫ウイルスによる伝染病。 発熱、流涎、口腔内・蹄部等に水疱等を示す。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：2010年4～7月（宮崎県）。 292戸約21万頭の発生。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、ロシア、モンゴル、ミャンマー等で発生。 																																										
牛痘 (牛、水牛、鹿、めん羊、山羊、豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 牛痘ウイルスによる伝染病。 激しい下痢の後、起立不能などを起こす。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1924年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> FAO（国際連合食糧農業機関）及びOIE（国際獣疫事務局）により撲滅キャンペーンが進められた結果、2011年5月に開催された第79回OIE総会において撲滅が宣言された。 																																										
牛肺疫 (牛、水牛、鹿)	<ul style="list-style-type: none"> 牛肺疫マイコプラズマによる伝染病。 発熱、呼吸器症状を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 最終発生：1940年 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> アフリカを中心に発生が継続。 																																										
豚熱 (豚、いのしし)	<ul style="list-style-type: none"> 豚熱ウイルスによる伝染病。 典型的な症状がなく、発熱、食欲不振等に始まり、結膜炎、呼吸障害、麻痺、痙攣等を示す。高致死率。 	<p>【国内】</p> <ul style="list-style-type: none"> 2018年に26年ぶりに国内（岐阜県）で発生後、8県58例約17万頭の発生。 OIEによる清浄国認定は一時停止中。 <p>【海外】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国、中国、ロシア、東南アジア、南 																																										

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行				改 訂 案																							
			生。 ・北米、オーストラリア、スウェーデン等及び日本(平成19年4月)では清浄化を達成。				米等で発生。 ・北米、オーストラリア、スウェーデン等)では清浄化を達成。																					
	アフリカ豚コレラ (豚、いのしし)	・アフリカ豚コレラウイルスによる伝染病。 ・発熱や全身の出血性病変を特徴とする。高致死率。	【国内】 ・未発生。 【海外】 ・アフリカで常規的に、ロシア、グルジア、アルメニア等で発生。		アフリカ豚熱 (豚、いのしし)	・アフリカ豚熱ウイルスによる伝染病。 ・発熱や全身の出血性病変を特徴とする。高致死率。	【国内】 ・未発生。 【海外】 ・アフリカで常規的に、中国、韓国、ロシア、東南アジア等で発生。																					
8 想定される被害																												
本プランの前提として想定する特定家畜伝染病の発生・まん延による被害の規模については、参考すべき予測値等が得られず、また、独自に予測等を行うのは困難であるため、高病原性鳥インフルエンザ及び口蹄疫の過去の発生・まん延例を参考とする。																												
(1) 高病原性鳥インフルエンザ																												
平成23年に宮崎県で発生した高病原性鳥インフルエンザの被害状況を宮崎県の発表に基づいて示す。																												
① 鶏の処分羽数																												
平成23年に宮崎県内の2市6町において、肉用鶏595,551羽、採卵鶏399,400羽、種鶏17,254羽のあわせて1,012,205羽が殺処分された。																												
(発生件数と処分羽数)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>経営区分</th> <th>発生件数</th> <th>農場数</th> <th>処分羽数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>肉用鶏</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>595,551</td> </tr> <tr> <td>採卵鶏</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>399,400</td> </tr> <tr> <td>種鶏</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>17,254</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>13</td> <td>23</td> <td>1,012,205</td> </tr> </tbody> </table>		経営区分	発生件数	農場数	処分羽数	肉用鶏	10	13	595,551	採卵鶏	1	8	399,400	種鶏	2	2	17,254	合計	13	23	1,012,205							
経営区分	発生件数	農場数	処分羽数																									
肉用鶏	10	13	595,551																									
採卵鶏	1	8	399,400																									
種鶏	2	2	17,254																									
合計	13	23	1,012,205																									
② 宮崎県経済への影響																												
発生農場の直接的損失以外にも、鶏や卵の移動制限に伴う売り上げの減少や出荷遅延の影響、移動制限区域内の食鳥処理施設等が稼働できなくなるなどの関連施設への影響等により、約102億円という甚大な被害が出た。																												
(発生に伴う被害状況)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>損失額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生農場の直接的被害</td> <td>約 7 億円</td> </tr> <tr> <td>移動制限に伴う生産物売り上げ減少、生産費等の影響額</td> <td>約 26 億円</td> </tr> <tr> <td>関連施設(食鳥処理場等)</td> <td>約 58 億円</td> </tr> <tr> <td>防疫措置や消毒ポイント等の設置経費(最大75箇所)</td> <td>約 11 億円</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>約 102 億円</td> </tr> </tbody> </table>		内 容	損失額	発生農場の直接的被害	約 7 億円	移動制限に伴う生産物売り上げ減少、生産費等の影響額	約 26 億円	関連施設(食鳥処理場等)	約 58 億円	防疫措置や消毒ポイント等の設置経費(最大75箇所)	約 11 億円	合 計	約 102 億円															
内 容	損失額																											
発生農場の直接的被害	約 7 億円																											
移動制限に伴う生産物売り上げ減少、生産費等の影響額	約 26 億円																											
関連施設(食鳥処理場等)	約 58 億円																											
防疫措置や消毒ポイント等の設置経費(最大75箇所)	約 11 億円																											
合 計	約 102 億円																											
(発生に伴う被害状況)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>損失額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生農場の直接的被害</td> <td>約 7 億円</td> </tr> <tr> <td>移動制限に伴う生産物売り上げ減少、生産費等の影響額</td> <td>約 26 億円</td> </tr> <tr> <td>関連施設(食鳥処理場等)</td> <td>約 58 億円</td> </tr> <tr> <td>防疫措置や消毒ポイント等の設置経費(最大75箇所)</td> <td>約 11 億円</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>約 102 億円</td> </tr> </tbody> </table>		内 容	損失額	発生農場の直接的被害	約 7 億円	移動制限に伴う生産物売り上げ減少、生産費等の影響額	約 26 億円	関連施設(食鳥処理場等)	約 58 億円	防疫措置や消毒ポイント等の設置経費(最大75箇所)	約 11 億円	合 計	約 102 億円															
内 容	損失額																											
発生農場の直接的被害	約 7 億円																											
移動制限に伴う生産物売り上げ減少、生産費等の影響額	約 26 億円																											
関連施設(食鳥処理場等)	約 58 億円																											
防疫措置や消毒ポイント等の設置経費(最大75箇所)	約 11 億円																											
合 計	約 102 億円																											

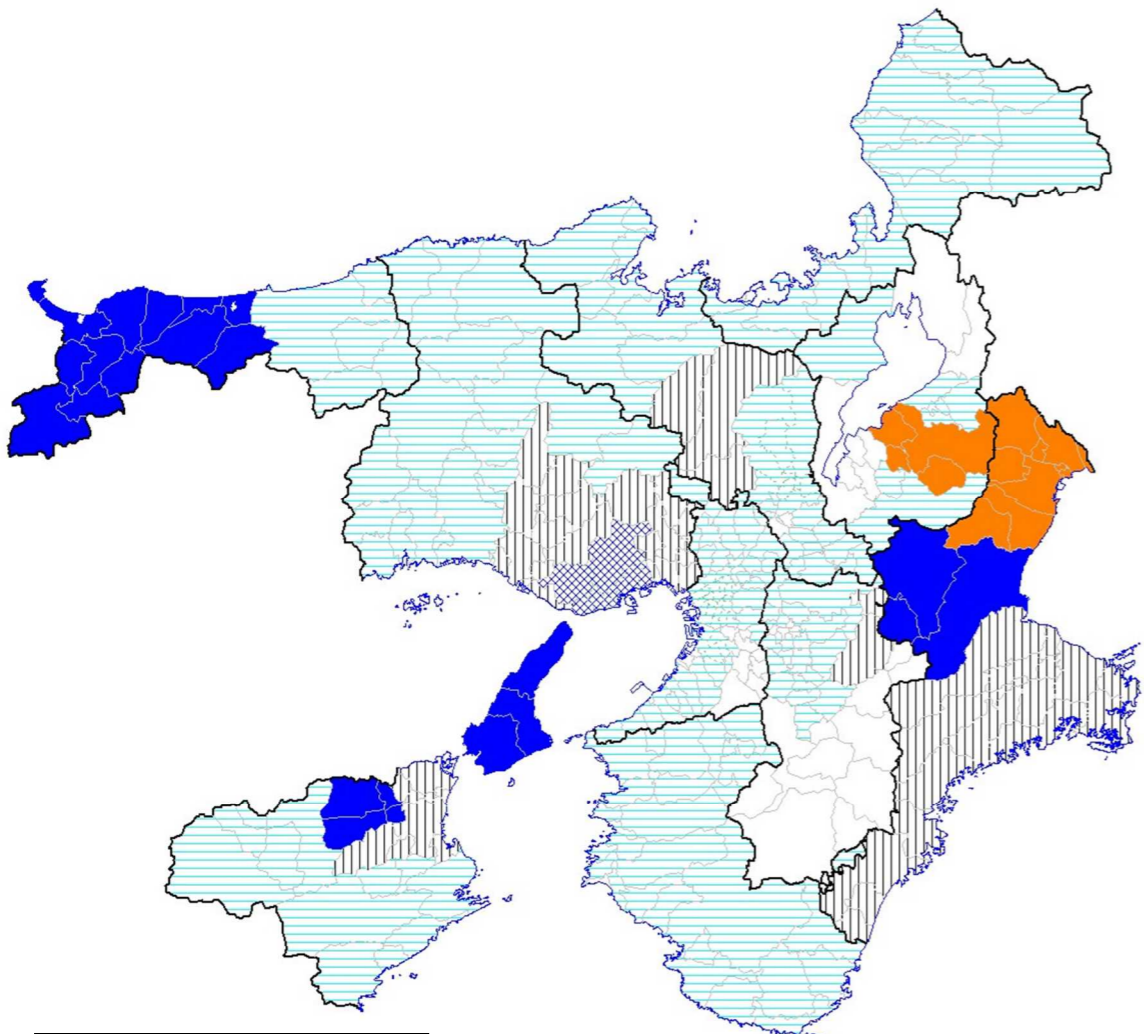
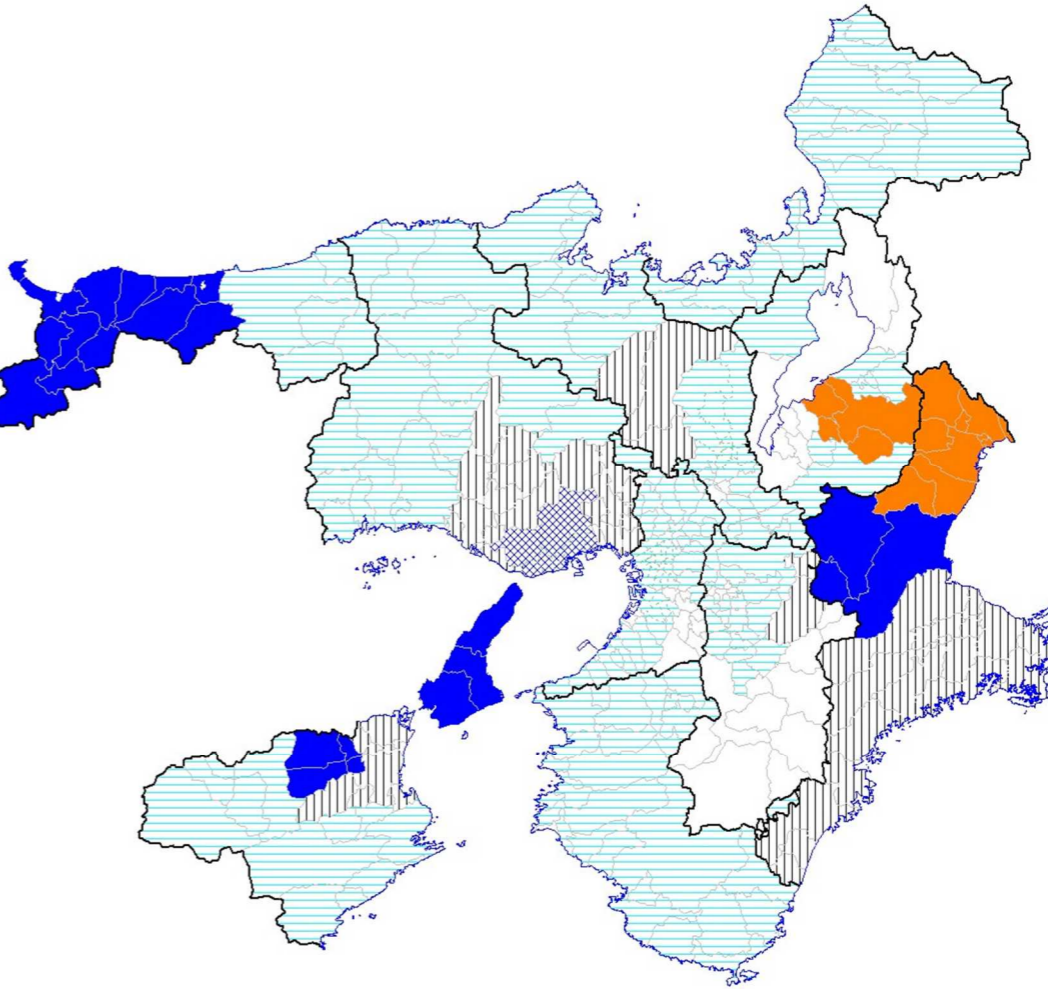
関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																																				
	<p>③ 防疫措置に係る動員状況（延べ従事者数）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>国等（他県獣医師を含む）</td><td>約 2,000 人</td></tr> <tr><td>自衛隊</td><td>約 3,500 人</td></tr> <tr><td>警察官</td><td>約 7,000 人</td></tr> <tr><td>県職員</td><td>約 9,000 人</td></tr> <tr><td>市町村職員</td><td>約 5,000 人</td></tr> <tr><td>団体（JA等）</td><td>約 3,500 人</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>約 30,000 人</td></tr> </table>	国等（他県獣医師を含む）	約 2,000 人	自衛隊	約 3,500 人	警察官	約 7,000 人	県職員	約 9,000 人	市町村職員	約 5,000 人	団体（JA等）	約 3,500 人	合 計	約 30,000 人	<p>③ 防疫措置に係る動員状況（延べ従事者数）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>国等（他県獣医師を含む）</td><td>約 2,000 人</td></tr> <tr><td>自衛隊</td><td>約 3,500 人</td></tr> <tr><td>警察官</td><td>約 7,000 人</td></tr> <tr><td>県職員</td><td>約 9,000 人</td></tr> <tr><td>市町村職員</td><td>約 5,000 人</td></tr> <tr><td>団体（JA等）</td><td>約 3,500 人</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>約 30,000 人</td></tr> </table>	国等（他県獣医師を含む）	約 2,000 人	自衛隊	約 3,500 人	警察官	約 7,000 人	県職員	約 9,000 人	市町村職員	約 5,000 人	団体（JA等）	約 3,500 人	合 計	約 30,000 人																								
国等（他県獣医師を含む）	約 2,000 人																																																					
自衛隊	約 3,500 人																																																					
警察官	約 7,000 人																																																					
県職員	約 9,000 人																																																					
市町村職員	約 5,000 人																																																					
団体（JA等）	約 3,500 人																																																					
合 計	約 30,000 人																																																					
国等（他県獣医師を含む）	約 2,000 人																																																					
自衛隊	約 3,500 人																																																					
警察官	約 7,000 人																																																					
県職員	約 9,000 人																																																					
市町村職員	約 5,000 人																																																					
団体（JA等）	約 3,500 人																																																					
合 計	約 30,000 人																																																					
14	<p>(2) 口蹄疫</p> <p>平成 22 年に宮崎県で発生した口蹄疫の被害状況を宮崎県の記録（※）に基づき示す。</p> <p>（※）宮崎県「平成 22 年に宮崎県で発生した口蹄疫に関する防疫と再生・復興の記録“忘れないそして前へ”」（平成 24 年 11 月）</p> <p>① 家畜の処分頭数</p> <p>宮崎県内 5 市 6 町において、牛 69,454 頭（宮崎県内飼養頭数の約 22%）、豚 227,949 頭（宮崎県内飼養頭数の約 25%）、その他（いのしし、鹿等）405 頭のあわせて 297,808 頭が殺処分された。</p> <p>（発生件数と処分頭数）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>経営区分</th><th>発生件数</th><th>処分動物</th><th>処分頭数 ※</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>牛</td><td>196</td><td>牛</td><td>69,454</td></tr> <tr><td>豚</td><td>94</td><td>豚</td><td>227,949</td></tr> <tr><td>その他 (山羊、水牛・豚)</td><td>2</td><td>その他 (いのしし、鹿、山羊、 水牛等)</td><td>405</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>292</td><td></td><td>297,808</td></tr> </tbody> </table> <p>※処分頭数には、ワクチン処分畜を含む。</p> <p>② 宮崎県経済への影響</p> <p>約 2 か月半にわたり発生が続いた上、感染エリアが徐々に拡大したことや、防疫措置のために非常事態を宣言し、県民に不要不急の外出を控えるように呼びかけたこと等から、畜産業をはじめ、食肉加工業等の畜産関連産業、さらには観光や商工業など、宮崎県内の経済のあらゆる分野に甚大な影響を与えた。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>畜産業及び畜産関連業への影響</td><td>約 1,400 億円</td></tr> <tr><td>その他の産業への影響</td><td>約 950 億円</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>約 2,350 億円</td></tr> </table> <p>ア 畜産業及び畜産関連業への影響（約 1,400 億円）</p> <p>(7) 畜産出荷額等への影響</p>	経営区分	発生件数	処分動物	処分頭数 ※	牛	196	牛	69,454	豚	94	豚	227,949	その他 (山羊、水牛・豚)	2	その他 (いのしし、鹿、山羊、 水牛等)	405	合 計	292		297,808	畜産業及び畜産関連業への影響	約 1,400 億円	その他の産業への影響	約 950 億円	合 計	約 2,350 億円	<p>(2) 口蹄疫</p> <p>平成 22 年に宮崎県で発生した口蹄疫の被害状況を宮崎県の記録（※）に基づき示す。</p> <p>（※）宮崎県「平成 22 年に宮崎県で発生した口蹄疫に関する防疫と再生・復興の記録“忘れないそして前へ”」（平成 24 年 11 月）</p> <p>① 家畜の処分頭数</p> <p>宮崎県内 5 市 6 町において、牛 69,454 頭（宮崎県内飼養頭数の約 22%）、豚 227,949 頭（宮崎県内飼養頭数の約 25%）、その他（いのしし、鹿等）405 頭のあわせて 297,808 頭が殺処分された。</p> <p>（発生件数と処分頭数）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>経営区分</th><th>発生件数</th><th>処分動物</th><th>処分頭数 ※</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>牛</td><td>196</td><td>牛</td><td>69,454</td></tr> <tr><td>豚</td><td>94</td><td>豚</td><td>227,949</td></tr> <tr><td>その他 (山羊、水牛・豚)</td><td>2</td><td>その他 (いのしし、鹿、山羊、 水牛等)</td><td>405</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>292</td><td></td><td>297,808</td></tr> </tbody> </table> <p>※処分頭数には、ワクチン処分畜を含む。</p> <p>② 宮崎県経済への影響</p> <p>約 2 か月半にわたり発生が続いた上、感染エリアが徐々に拡大したことや、防疫措置のために非常事態を宣言し、県民に不要不急の外出を控えるように呼びかけたこと等から、畜産業をはじめ、食肉加工業等の畜産関連産業、さらには観光や商工業など、宮崎県内の経済のあらゆる分野に甚大な影響を与えた。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>畜産業及び畜産関連業への影響</td><td>約 1,400 億円</td></tr> <tr><td>その他の産業への影響</td><td>約 950 億円</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>約 2,350 億円</td></tr> </table> <p>ア 畜産業及び畜産関連業への影響（約 1,400 億円）</p> <p>(7) 畜産出荷額等への影響</p>	経営区分	発生件数	処分動物	処分頭数 ※	牛	196	牛	69,454	豚	94	豚	227,949	その他 (山羊、水牛・豚)	2	その他 (いのしし、鹿、山羊、 水牛等)	405	合 計	292		297,808	畜産業及び畜産関連業への影響	約 1,400 億円	その他の産業への影響	約 950 億円	合 計	約 2,350 億円
経営区分	発生件数	処分動物	処分頭数 ※																																																			
牛	196	牛	69,454																																																			
豚	94	豚	227,949																																																			
その他 (山羊、水牛・豚)	2	その他 (いのしし、鹿、山羊、 水牛等)	405																																																			
合 計	292		297,808																																																			
畜産業及び畜産関連業への影響	約 1,400 億円																																																					
その他の産業への影響	約 950 億円																																																					
合 計	約 2,350 億円																																																					
経営区分	発生件数	処分動物	処分頭数 ※																																																			
牛	196	牛	69,454																																																			
豚	94	豚	227,949																																																			
その他 (山羊、水牛・豚)	2	その他 (いのしし、鹿、山羊、 水牛等)	405																																																			
合 計	292		297,808																																																			
畜産業及び畜産関連業への影響	約 1,400 億円																																																					
その他の産業への影響	約 950 億円																																																					
合 計	約 2,350 億円																																																					

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行			改 訂 案																																		
		単年度	今後 5 年間		単年度	今後 5 年間																																
	出荷額の減少見込	275 億円	825 億円	出荷額の減少見込	275 億円	825 億円																																
	生産誘発額の影響	160 億円	478 億円	生産誘発額の影響	160 儖円	478 儖円																																
	合 計	435 億円	1,303 億円	合 計	435 億円	1,303 億円																																
15	【条件設定】			【条件設定】																																		
	<ul style="list-style-type: none"> ・経営再開後 5 年程度で段階的に回復すると設定 ・飼養頭数に対する処分頭数の割合で畜産出荷額を按分 ・推計には、繁殖雌牛や乳用牛、母豚等の家畜資産の損失その他の被害は含まれないため、実際の被害額はこれより大きくなる。 			<ul style="list-style-type: none"> ・経営再開後 5 年程度で段階的に回復すると設定 ・飼養頭数に対する処分頭数の割合で畜産出荷額を按分 ・推計には、繁殖雌牛や乳用牛、母豚等の家畜資産の損失その他の被害は含まれないため、実際の被害額はこれより大きくなる。 																																		
	(イ) 食肉加工業の生産等への影響			(イ) 食肉加工業の生産等への影響																																		
	牛 肉	47.6 億円		牛 肉	47.6 億円																																	
	豚 肉	41.4 億円		豚 肉	41.4 億円																																	
	合 計	89.0 億円		合 計	89.0 億円																																	
	【条件設定】			【条件設定】																																		
	<ul style="list-style-type: none"> ・操業停止となった期間（1か月～4か月）について推計 ・各食肉加工事業者の年間生産額を操業停止期間で按分 			<ul style="list-style-type: none"> ・操業停止となった期間（1か月～4か月）について推計 ・各食肉加工事業者の年間生産額を操業停止期間で按分 																																		
	イ その他の産業への影響（約 950 億円）			イ その他の産業への影響（約 950 億円）																																		
	【条件設定】			【条件設定】																																		
	<ul style="list-style-type: none"> ・商工団体が行ったアンケート調査結果を基にしている。 ・業種は、イベント自粛等経済活動の落ち込みによる影響が考えられる卸・小売業、飲食業、宿泊業、対個人サービス業、運輸業とし、製造業は除外した。 ・それぞれの業種の年間生産額を影響があったと考えられる期間（発生から非常事態宣言解除までの 3 か月）で按分している。 			<ul style="list-style-type: none"> ・商工団体が行ったアンケート調査結果を基にしている。 ・業種は、イベント自粛等経済活動の落ち込みによる影響が考えられる卸・小売業、飲食業、宿泊業、対個人サービス業、運輸業とし、製造業は除外した。 ・それぞれの業種の年間生産額を影響があったと考えられる期間（発生から非常事態宣言解除までの 3 か月）で按分している。 																																		
③ 防疫措置に係る動員状況（延べ従事者数）																																						
<table border="1"> <tr><td>国職員（独法含む）</td><td>約 14,500 人</td></tr> <tr><td>自衛隊員</td><td>約 18,500 人</td></tr> <tr><td>県内外警察官</td><td>約 38,000 人</td></tr> <tr><td>他都道府県職員</td><td>約 5,000 人</td></tr> <tr><td>J A 等団体職員</td><td>約 16,500 人</td></tr> <tr><td>市町村職員</td><td>約 18,000 人</td></tr> <tr><td>宮崎県職員</td><td>約 48,000 人</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>約 158,500 人</td></tr> </table>			国職員（独法含む）	約 14,500 人	自衛隊員	約 18,500 人	県内外警察官	約 38,000 人	他都道府県職員	約 5,000 人	J A 等団体職員	約 16,500 人	市町村職員	約 18,000 人	宮崎県職員	約 48,000 人	合 計	約 158,500 人	<table border="1"> <tr><td>国職員（独法含む）</td><td>約 14,500 人</td></tr> <tr><td>自衛隊員</td><td>約 18,500 人</td></tr> <tr><td>県内外警察官</td><td>約 38,000 人</td></tr> <tr><td>他都道府県職員</td><td>約 5,000 人</td></tr> <tr><td>J A 等団体職員</td><td>約 16,500 人</td></tr> <tr><td>市町村職員</td><td>約 18,000 人</td></tr> <tr><td>宮崎県職員</td><td>約 48,000 人</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>約 158,500 人</td></tr> </table>			国職員（独法含む）	約 14,500 人	自衛隊員	約 18,500 人	県内外警察官	約 38,000 人	他都道府県職員	約 5,000 人	J A 等団体職員	約 16,500 人	市町村職員	約 18,000 人	宮崎県職員	約 48,000 人	合 計	約 158,500 人	
国職員（独法含む）	約 14,500 人																																					
自衛隊員	約 18,500 人																																					
県内外警察官	約 38,000 人																																					
他都道府県職員	約 5,000 人																																					
J A 等団体職員	約 16,500 人																																					
市町村職員	約 18,000 人																																					
宮崎県職員	約 48,000 人																																					
合 計	約 158,500 人																																					
国職員（独法含む）	約 14,500 人																																					
自衛隊員	約 18,500 人																																					
県内外警察官	約 38,000 人																																					
他都道府県職員	約 5,000 人																																					
J A 等団体職員	約 16,500 人																																					
市町村職員	約 18,000 人																																					
宮崎県職員	約 48,000 人																																					
合 計	約 158,500 人																																					

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																
16	<p>9 関西圏域の飼養状況</p> <p>【偶蹄類家畜の飼養密度】(頭/km²)</p> <p>徳島県中央部が100頭/km²を超える地域で最も飼養密度が高く、鳥取県中部・西部、兵庫県淡路島、三重県中勢地方で、40頭/km²を超えていている。</p>  <p>(凡例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>頭/km²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 ~ 10</td></tr> <tr><td>11 ~ 20</td></tr> <tr><td>21 ~ 30</td></tr> <tr><td>31 ~ 40</td></tr> <tr><td>40 ~</td></tr> <tr><td>(参考)</td></tr> <tr><td>宮崎県児湯郡 342</td></tr> </tbody> </table> <p>※兵庫県畜産課作成（平成24年度現在）</p>	頭/km ²	1 ~ 10	11 ~ 20	21 ~ 30	31 ~ 40	40 ~	(参考)	宮崎県児湯郡 342	<p>9 関西圏域の飼養状況</p> <p>現在、市町別の家畜飼養数は非公表とされていることから、表示方法等を今後検討。</p> <p>【偶蹄類家畜の飼養密度】(頭/km²)</p> <p>徳島県中央部が100頭/km²を超える地域で最も飼養密度が高く、鳥取県中部・西部、兵庫県淡路島、三重県中勢地方で、40頭/km²を超えていている。</p>  <p>(凡例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>頭/km²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 ~ 10</td></tr> <tr><td>11 ~ 20</td></tr> <tr><td>21 ~ 30</td></tr> <tr><td>31 ~ 40</td></tr> <tr><td>40 ~</td></tr> <tr><td>(参考)</td></tr> <tr><td>宮崎県児湯郡 342</td></tr> </tbody> </table> <p>※兵庫県畜産課作成（平成24年度現在）</p>	頭/km ²	1 ~ 10	11 ~ 20	21 ~ 30	31 ~ 40	40 ~	(参考)	宮崎県児湯郡 342
頭/km ²																		
1 ~ 10																		
11 ~ 20																		
21 ~ 30																		
31 ~ 40																		
40 ~																		
(参考)																		
宮崎県児湯郡 342																		
頭/km ²																		
1 ~ 10																		
11 ~ 20																		
21 ~ 30																		
31 ~ 40																		
40 ~																		
(参考)																		
宮崎県児湯郡 342																		

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																
17	<p>【鶏の飼養密度】(羽/k m²)</p> <p>徳島県中央部が5,000羽/k m²を超える地域で最も飼養密度が高く、鳥取県中部、三重県北勢地方で、2,000羽/k m²を超えていている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(凡例)</th> <th>羽/km²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（）</td> <td>1 ~ 500</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>501 ~ 1,000</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>1,000 ~ 1,500</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>1,501 ~ 2,000</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>2,001 ~</td> </tr> <tr> <td>(参考)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>宮崎県児湯郡</td> <td>9,876</td> </tr> </tbody> </table> <p>※兵庫県畜産課作成（平成24年度現在）</p>	(凡例)	羽/km ²	（）	1 ~ 500	（）	501 ~ 1,000	（）	1,000 ~ 1,500	（）	1,501 ~ 2,000	（）	2,001 ~	(参考)		宮崎県児湯郡	9,876	<p>【鶏の飼養密度】(羽/k m²)</p> <p>徳島県中央部が5,000羽/k m²を超える地域で最も飼養密度が高く、鳥取県中部、三重県北勢地方で、2,000羽/k m²を超えていている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(凡例)</th> <th>羽/km²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（）</td> <td>1 ~ 500</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>501 ~ 1,000</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>1,000 ~ 1,500</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>1,501 ~ 2,000</td> </tr> <tr> <td>（）</td> <td>2,001 ~</td> </tr> <tr> <td>(参考)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>宮崎県児湯郡</td> <td>9,876</td> </tr> </tbody> </table> <p>※兵庫県畜産課作成（平成24年度現在）</p>	(凡例)	羽/km ²	（）	1 ~ 500	（）	501 ~ 1,000	（）	1,000 ~ 1,500	（）	1,501 ~ 2,000	（）	2,001 ~	(参考)		宮崎県児湯郡	9,876
(凡例)	羽/km ²																																	
（）	1 ~ 500																																	
（）	501 ~ 1,000																																	
（）	1,000 ~ 1,500																																	
（）	1,501 ~ 2,000																																	
（）	2,001 ~																																	
(参考)																																		
宮崎県児湯郡	9,876																																	
(凡例)	羽/km ²																																	
（）	1 ~ 500																																	
（）	501 ~ 1,000																																	
（）	1,000 ~ 1,500																																	
（）	1,501 ~ 2,000																																	
（）	2,001 ~																																	
(参考)																																		
宮崎県児湯郡	9,876																																	

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
18		
II 発生・まん延への備え		
<p>1 関係機関・団体等との連携</p> <p>広域連合は、鳥インフルエンザ等の発生・まん延に備え、広域連合他分野局、構成府県・連携県、広域ブロック、全国知事会・全国都道府県、農林水産省、国出先機関、広域実動機関、動物衛生研究所、道路・港湾・空港管理者、生産者団体等が連携して対処するための体制整備を行う。</p> <p style="text-align: center;">鳥インフルエンザ等対応にかかる 広域連合と関係機関・団体等との関係図</p>		
<p>(1) 構成府県・連携県との連携</p> <p>広域連合は、「近畿圏危機発生時の相互応援に関する基本協定」等により、福井県、三重県、奈良県、鳥取県で鳥インフルエンザ等が発生・まん延した場合にも、広域連合構成団体で発生・まん延した場合と同様の応援・支援体制を整備する。</p> <p>① 鳥インフルエンザ等防疫マニュアル等との整合性の確保</p> <p>広域連合は、本プランの実効性の確保を図るため、構成府県及び連携県の<u>鳥インフルエンザ等</u>防疫マニュアル等との整合性を確保する。</p> <p>② 対応状況の情報共有</p> <p>広域連合は、国内において鳥インフルエンザ等の発生が疑われるときは、当該府県及び構成府県・連携県の対応状況に関する情報を収集し、構成府県・連携県間で共有する。</p>		
<p>II 発生・まん延への備え</p> <p>1 関係機関・団体等との連携</p> <p>広域連合は、<u>特定家畜伝染病</u>の発生・まん延に備え、広域連合他分野局、構成府県・連携県、広域ブロック、全国知事会・全国都道府県、農林水産省、国出先機関、広域実動機関、動物衛生研究部門、道路・港湾・空港管理者、生産者団体等が連携して対処するための体制整備を行う。</p> <p style="text-align: center;">広域連合と関係機関・団体等との関係図</p>		
<p>(1) 構成府県・連携県との連携</p> <p>広域連合は、「近畿圏危機発生時の相互応援に関する基本協定」等により、福井県、三重県、鳥取県で<u>特定家畜伝染病</u>が発生・まん延した場合にも、広域連合構成団体で発生・まん延した場合と同様の応援・支援体制を整備する。</p> <p>① 各府県防疫マニュアル等との整合性の確保</p> <p>広域連合は、本プランの実効性の確保を図るため、構成府県及び連携県の防疫マニュアル等との整合性を確保する。</p> <p>② 対応状況の情報共有</p> <p>広域連合は、国内において<u>特定家畜伝染病</u>の発生が疑われるときは、当該府県及び構成府県・連携県の対応状況に関する情報を収集し、構成府県・連携県間で共有する。</p>		

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
19	<p>(2) 広域連合他分野局との連携 広域防災局は、鳥インフルエンザ等発生時に、広域観光・文化振興局が行う風評被害対策や終息後の発生地への集客促進など他の分野局の取り組みと連携して発生地の応急対策を行う体制を整える。</p> <p>(3) 他の広域ブロック等との連携 広域連合は、相互応援協定を締結している九都県市や九州地方知事会等との他の広域ブロックのほか、全国知事会を通じて全国都道府県と連携し、鳥インフルエンザ等が発生・まん延した場合の応援体制を整備する。</p> <p>(4) 国等との連携 広域連合は、指針等に基づき構成府県・連携県が行うものを除き、関係省庁等との緊密な連携のもと、迅速に発生・まん延防止の対応が実施できる体制を構築する。</p> <p>① 中央省庁等との連携 広域連合は、鳥インフルエンザ等発生時に国と連携して、関西圏域を越えて必要となる防疫資材や要員の派遣等の支援要請が迅速かつ的確に実施できるよう情報連絡体制を整備する。 また、必要に応じて制度運用の改善や財源の確保等について国に提案する。</p> <p>② 広域実動機関との連携 広域連合は、消防、警察等の派遣要請が迅速かつ的確に実施できるよう情報連絡体制を整備するとともに、平素から緊密な連携を図る。</p> <p>(5) 道路管理者等との連携 広域連合は、通行の制限、家畜等の移動の制限及び消毒ポイントの設置が迅速かつ的確に実施できるよう道路管理者及び港湾・空港管理者と情報連絡体制を整備するとともに、平素から緊密な連携を図る。</p> <p>(6) 関係機関・団体との連携 構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、発生時には、市町村、警察、自衛隊に加え、獣医師会、生産者団体等の協力が必要となることを踏まえ、これら関係機関及び関係団体との連絡窓口を明確化し、家畜の飼養状況等の情報共有等を行い、連携体制を整備する。 広域連合は、発生・まん延時に、防疫措置が迅速かつ的確に実施できるよう構成府県・連携県とともに獣医師会、生産者団体等と情報連絡体制を整備する。</p> <p>2 早期通報体制等の整備 広域連合は、鳥インフルエンザ等の発生時に備え、早期通報とその後の連絡調整を円滑に実施するため、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。）等の関係機関の協力を得て、休日・夜間であっても確実に連絡できるよう緊急連絡先名簿を作成し、共有するとともに、毎年度この情報を更新する。 また、連絡体制は構成府県等の畜産主務課と防災主務課で多重化を図る。</p>	<p>(2) 広域連合他分野局との連携 広域防災局は、特定家畜伝染病発生時に、広域観光・文化振興局が行う風評被害対策や終息後の発生地への集客促進など他の分野局の取り組みと連携して発生地の応急対策を行う体制を整える。</p> <p>(3) 他の広域ブロック等との連携 広域連合は、相互応援協定を締結している九都県市や九州地方知事会等との他の広域ブロックのほか、全国知事会を通じて全国都道府県と連携し、特定家畜伝染病等が発生・まん延した場合の応援体制を整備する。</p> <p>(4) 国等との連携 広域連合は、指針等に基づき構成府県・連携県が行うものを除き、関係省庁等との緊密な連携のもと、迅速に発生・まん延防止の対応が実施できる体制を構築する。</p> <p>① 中央省庁等との連携 広域連合は、特定家畜伝染病発生時に国と連携して、関西圏域を越えて必要となる防疫資材や要員の派遣等の支援要請が迅速かつ的確に実施できるよう情報連絡体制を整備する。 また、必要に応じて制度運用の改善や財源の確保等について国に提案する。</p> <p>② 広域実動機関との連携 広域連合は、消防、警察等の派遣要請が迅速かつ的確に実施できるよう情報連絡体制を整備するとともに、平素から緊密な連携を図る。</p> <p>(5) 道路管理者等との連携 広域連合は、通行の制限、家畜等の移動の制限及び消毒ポイントの設置が迅速かつ的確に実施できるよう道路管理者及び港湾・空港管理者と情報連絡体制を整備するとともに、平素から緊密な連携を図る。</p> <p>(6) 関係機関・団体との連携 構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、発生時には、市町村、警察、自衛隊に加え、獣医師会、生産者団体等の協力が必要となることを踏まえ、これら関係機関及び関係団体との連絡窓口を明確化し、家畜の飼養状況等の情報共有等を行い、連携体制を整備する。 広域連合は、発生・まん延時に、防疫措置が迅速かつ的確に実施できるよう構成府県・連携県とともに獣医師会、生産者団体等と情報連絡体制を整備する。</p> <p>2 早期通報体制等の整備 広域連合は特定家畜伝染病の発生時に備え、早期通報とその後の連絡調整を円滑に実施するため、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。）等の関係機関の協力を得て、休日・夜間であっても確実に連絡できるよう緊急連絡先名簿を作成し、共有するとともに、毎年度この情報を更新する。 また、連絡体制は構成府県等の畜産主務課と防災主務課で多重化を図る。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
20	<p>【早期通報体制】</p> <pre> graph TD subgraph "【早期通報体制】" direction TB A[農林水産省 (動物衛生課)] --> B[近畿農政局] C[構成府県等 (畜産主務課)] --> B D[農林水産省 (動物衛生課)] --> E[近畿農政局] F[構成府県等 (畜産主務課)] --> E G[発生府県] --> H[広域連合] H --> I[構成府県等 (防災主務課)] J[農林水産省 (動物衛生課)] --> K[発生府県] L[構成府県等 (畜産主務課)] --> K M[発生府県] --> N[家畜所有者] N --> O[管内市町村] P[構成府県等 (畜産主務課)] --> Q[発生府県] R[構成府県等 (防災主務課)] --> Q S[発生府県] --> T[隣接府県] U[構成府県等 (畜産主務課)] --> T V[発生府県] --> W[関係機関] X[構成府県等 (畜産主務課)] --> W Y[発生府県] --> Z[関係団体] V --> X X --> Y end <p>【発生時連絡体制】</p> <pre> graph TD subgraph "【発生時連絡体制】" direction TB A[農林水産省 (動物衛生課)] --> B[近畿農政局] C[構成府県等 (畜産主務課)] --> B D[農林水産省 (動物衛生課)] --> E[近畿農政局] F[構成府県等 (畜産主務課)] --> E G[発生府県] --> H[広域連合] H --> I[構成府県等 (防災主務課)] J[農林水産省 (動物衛生課)] --> K[発生府県] L[構成府県等 (畜産主務課)] --> K M[発生府県] --> N[家畜所有者] N --> O[管内市町村] P[構成府県等 (畜産主務課)] --> Q[発生府県] R[構成府県等 (防災主務課)] --> Q S[発生府県] --> T[隣接府県] U[構成府県等 (畜産主務課)] --> T V[発生府県] --> W[関係機関] X[構成府県等 (畜産主務課)] --> W Y[発生府県] --> Z[関係団体] V --> X X --> Y end </pre> </pre>	<p>【早期通報体制】</p> <pre> graph TD subgraph "【早期通報体制】" direction TB A[農林水産省 (動物衛生課)] --> B[近畿農政局] C[構成府県等 (畜産主務課)] --> B D[農林水産省 (動物衛生課)] --> E[近畿農政局] F[構成府県等 (畜産主務課)] --> E G[発生府県] --> H[広域連合] H --> I[構成府県等 (防災主務課)] J[農林水産省 (動物衛生課)] --> K[発生府県] L[構成府県等 (畜産主務課)] --> K M[発生府県] --> N[家畜所有者] N --> O[管内市町村] P[構成府県等 (畜産主務課)] --> Q[発生府県] R[構成府県等 (防災主務課)] --> Q S[発生府県] --> T[隣接府県] U[構成府県等 (畜産主務課)] --> T V[発生府県] --> W[関係機関] X[構成府県等 (畜産主務課)] --> W Y[発生府県] --> Z[関係団体] V --> X X --> Y end <p>【発生時連絡体制】</p> <pre> graph TD subgraph "【発生時連絡体制】" direction TB A[農林水産省 (動物衛生課)] --> B[近畿農政局] C[構成府県等 (畜産主務課)] --> B D[農林水産省 (動物衛生課)] --> E[近畿農政局] F[構成府県等 (畜産主務課)] --> E G[発生府県] --> H[広域連合] H --> I[構成府県等 (防災主務課)] J[農林水産省 (動物衛生課)] --> K[発生府県] L[構成府県等 (畜産主務課)] --> K M[発生府県] --> N[家畜所有者] N --> O[管内市町村] P[構成府県等 (畜産主務課)] --> Q[発生府県] R[構成府県等 (防災主務課)] --> Q S[発生府県] --> T[隣接府県] U[構成府県等 (畜産主務課)] --> T V[発生府県] --> W[関係機関] X[構成府県等 (畜産主務課)] --> W Y[発生府県] --> Z[関係団体] V --> X X --> Y end </pre> </pre>
21	<p>3 初動防疫に必要な農家情報の収集・共有</p> <p>① 構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、家畜の所有者ごとに、発生した場合の初動防疫に必要な情報（農場の所在地、畜種、飼養頭羽数、焼埋却地等の確保状況等）を把握する。</p> <p>② 構成府県・連携県は、府県境における鳥インフルエンザ等の発生・まん延に備え、移動制限等の必要な防疫措置を迅速に実施できるように、農林水産省の「家畜防疫マップシステム」を活用して、想定される搬出制限区域の農家情報や飼育規模、飼料や畜産関連資材の搬送ルート等の情報を共有する。</p> <p>また、広域連合は、構成府県・連携県の隣接府県境の対策について情報共有を図るために、定期的に担当者会議を開催するとともに、必要な情報を構成府県・連携県間で共有する。</p> <p>4 初動防疫に必要な人員等の確保準備</p> <p>構成府県・連携県は、発生時に円滑かつ迅速に初動防疫対応を実施することができるよう、家畜防疫員の派遣及び防疫資材の融通について、以下のとおり準備を行う。</p> <p>(1) 家畜防疫員のリストアップ</p> <p>構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、家畜の所有者に対する指導及び発生時の円滑な初動対応に必要な家畜防疫員の確保に努める。常勤の家畜防疫員を確保した上で、一時的又は緊急に必要な場合は非常勤の家畜防疫員の確保が行えるよう、獣師会等と協議してリストアップを行う。</p> <p>また、他の都道府県で発生した場合に応援で派遣する家畜防疫員のリストアップを行う。</p> <p>(2) 家畜防疫員及び防疫資材に関する情報共有</p> <p>広域連合は、関西圏域における発生初期の迅速な初動防疫に資する家畜防疫員の派遣と防疫資材の融通を行うため、構成府県・連携県、近畿農政局と連携して、家畜防疫員及び防疫資材に関する情報共有を行う。</p> <p>① 家畜防疫員</p>	<p>3 初動防疫に必要な農家情報の収集・共有</p> <p>① 構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、家畜の所有者ごとに、発生した場合の初動防疫に必要な情報（農場の所在地、畜種、飼養頭羽数、焼埋却地等の確保状況等）を把握する。</p> <p>② 構成府県・連携県は、府県境における特定家畜伝染病の発生・まん延に備え、移動制限等の必要な防疫措置を迅速に実施できるように、農林水産省の「家畜防疫マップシステム」を活用して、想定される搬出制限区域の農家情報や飼育規模、飼料や畜産関連資材の搬送ルート等の情報を共有する。</p> <p>また、広域連合は、構成府県・連携県の隣接府県境の対策について情報共有を図るために、定期的に担当者会議を開催するとともに、必要な情報を構成府県・連携県間で共有する。</p> <p>4 初動防疫に必要な人員等の確保準備</p> <p>構成府県・連携県は、発生時に円滑かつ迅速に初動防疫対応を実施することができるよう、家畜防疫員の派遣及び防疫資材の融通について、以下のとおり準備を行う。</p> <p>(1) 家畜防疫員等のリストアップ</p> <p>構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、家畜の所有者に対する指導及び発生時の円滑な初動対応に必要な家畜防疫員の確保に努める。常勤の家畜防疫員を確保した上で、一時的又は緊急に必要な場合は非常勤の家畜防疫員の確保が行えるよう、獣師会等と協議してリストアップを行う<u>とともに、発生時にと殺等を円滑に実施できるよう、家畜の取扱になれた保定者や特殊自動車を操縦する者のリストアップを行う</u>。</p> <p>また、他の都道府県で発生した場合に応援で派遣する家畜防疫員のリストアップを行う。</p> <p>(2) 家畜防疫員及び防疫資材に関する情報共有</p> <p>広域連合は、関西圏域における発生初期の迅速な初動防疫に資する家畜防疫員の派遣と防疫資材の融通を行うため、構成府県・連携県、近畿農政局と連携して、家畜防疫員及び防疫資材に関する情報共有を行う。</p> <p>① 家畜防疫員</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																																																																																																																																														
	<p>構成府県・連携県は、関西圏域における鳥インフルエンザ等の発生時に派遣可能な家畜防疫員の人数を近畿農政局に登録し、毎年度この情報を更新する（表1）。</p> <p>近畿農政局は、取りまとめた情報を構成府県・連携県及び広域連合と共有する。</p>	<p>構成府県・連携県は、関西圏域における特定家畜伝染病の発生時に派遣可能な家畜防疫員の人数を近畿農政局に登録し、毎年度この情報を更新する（表1）。</p> <p>近畿農政局は、取りまとめた情報を構成府県・連携県及び広域連合と共有する。</p>																																																																																																																																														
	<p>表1 家畜防疫員派遣可能人数及び派遣可能府県数（平成25年度登録）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生府県 派遣府県</th><th>派遣可能人数</th><th>福井</th><th>三重</th><th>滋賀</th><th>京都</th><th>大阪</th><th>兵庫</th><th>奈良</th><th>和歌山</th><th>鳥取</th><th>徳島</th><th>派遣可能府県数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>福井</td><td>2</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>7</td></tr> <tr><td>三重</td><td>2</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>5</td></tr> <tr><td>滋賀</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>6</td></tr> <tr><td>京都</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>3</td></tr> <tr><td>大阪</td><td>1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>5</td></tr> <tr><td>兵庫</td><td>2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td></tr> <tr><td>奈良</td><td>1</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>5</td></tr> <tr><td>和歌山</td><td>2</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>6</td></tr> <tr><td>鳥取</td><td>2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>8</td></tr> <tr><td>徳島</td><td>2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	発生府県 派遣府県	派遣可能人数	福井	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	徳島	派遣可能府県数	福井	2	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	7	三重	2	○	—	—	○	○	—	—	○	○	○	5	滋賀	2	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	6	京都	2	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	3	大阪	1	○	○	○	—	—	—	—	○	○	○	5	兵庫	2	○	○	○	—	—	—	○	○	—	—	5	奈良	1	○	—	○	—	—	○	—	○	○	○	5	和歌山	2	○	—	○	○	—	○	—	○	○	○	6	鳥取	2	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	8	徳島	2	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	8
発生府県 派遣府県	派遣可能人数	福井	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	徳島	派遣可能府県数																																																																																																																																				
福井	2	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	7																																																																																																																																				
三重	2	○	—	—	○	○	—	—	○	○	○	5																																																																																																																																				
滋賀	2	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	6																																																																																																																																				
京都	2	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	3																																																																																																																																				
大阪	1	○	○	○	—	—	—	—	○	○	○	5																																																																																																																																				
兵庫	2	○	○	○	—	—	—	○	○	—	—	5																																																																																																																																				
奈良	1	○	—	○	—	—	○	—	○	○	○	5																																																																																																																																				
和歌山	2	○	—	○	○	—	○	—	○	○	○	6																																																																																																																																				
鳥取	2	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	8																																																																																																																																				
徳島	2	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	8																																																																																																																																				
	<p>摘要：○印は発生府県にとって家畜防疫員の受入が可能な府県、又は派遣府県にとって家畜防疫員の派遣が可能な府県を示す。（発生府県の隣接府県は自府県の対応に専念する必要があるため、家畜防疫員の派遣は不可としている。）</p>	<p>摘要：○印は発生府県にとって家畜防疫員の受入が可能な府県、又は派遣府県にとって家畜防疫員の派遣が可能な府県を示す。（発生府県の隣接府県は自府県の対応に専念する必要があるため、家畜防疫員の派遣は不可としている。）</p>																																																																																																																																														
	<p>② 防疫資材</p> <p>構成府県・連携県は、鳥インフルエンザ等の発生時に必要となる防疫資材の備蓄状況を近畿農政局に報告し、毎年度この情報を更新する（表2）。</p> <p>近畿農政局は、自ら備蓄する分も含めて備蓄状況を取りまとめ、この情報を構成府県・連携県及び広域連合と共有するとともに、他の農政局（北陸、東海、中四国）にも提供する。</p>	<p>② 防疫資材</p> <p>構成府県・連携県は、特定家畜伝染病の発生時に必要となる防疫資材の備蓄状況を近畿農政局に報告し、毎年度この情報を更新する（表2）。</p> <p>近畿農政局は、自ら備蓄する分も含めて備蓄状況を取りまとめ、この情報を構成府県・連携県及び広域連合と共有するとともに、他の農政局（北陸、東海、中四国）にも提供する。</p>																																																																																																																																														
	<p>表2 備蓄状況の情報共有を行う防疫資材の一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目名</th><th>単位</th><th>品目名</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>防疫服</td><td>着</td><td>動力噴霧機</td><td>台</td></tr> <tr><td>マスク</td><td>枚</td><td>石灰散布機</td><td>台</td></tr> <tr><td>ゴーグル</td><td>個</td><td>ヘルメット</td><td>個</td></tr> <tr><td>薄手ゴム手袋（インナー用）</td><td>双</td><td>炭酸ガス</td><td>本</td></tr> <tr><td>厚手ゴム手袋（アウター用）</td><td>双</td><td>ペール（ゴミ箱）</td><td>個</td></tr> <tr><td>長靴</td><td>足</td><td>下着（上下セット）</td><td>着</td></tr> <tr><td>消毒薬（消石灰）</td><td>袋</td><td>軍手</td><td>ダース</td></tr> </tbody> </table>	品目名	単位	品目名	単位	防疫服	着	動力噴霧機	台	マスク	枚	石灰散布機	台	ゴーグル	個	ヘルメット	個	薄手ゴム手袋（インナー用）	双	炭酸ガス	本	厚手ゴム手袋（アウター用）	双	ペール（ゴミ箱）	個	長靴	足	下着（上下セット）	着	消毒薬（消石灰）	袋	軍手	ダース	<p>表2 備蓄状況の情報共有を行う防疫資材の一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目名</th><th>単位</th><th>品目名</th><th>単位</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>防疫服</td><td>着</td><td>動力噴霧機</td><td>台</td></tr> <tr><td>マスク</td><td>枚</td><td>石灰散布機</td><td>台</td></tr> <tr><td>ゴーグル</td><td>個</td><td>ヘルメット</td><td>個</td></tr> <tr><td>薄手ゴム手袋（インナー用）</td><td>双</td><td>炭酸ガス</td><td>本</td></tr> <tr><td>厚手ゴム手袋（アウター用）</td><td>双</td><td>ペール（ゴミ箱）</td><td>個</td></tr> <tr><td>長靴</td><td>足</td><td>下着（上下セット）</td><td>着</td></tr> <tr><td>消毒薬（消石灰）</td><td>袋</td><td>軍手</td><td>ダース</td></tr> </tbody> </table>	品目名	単位	品目名	単位	防疫服	着	動力噴霧機	台	マスク	枚	石灰散布機	台	ゴーグル	個	ヘルメット	個	薄手ゴム手袋（インナー用）	双	炭酸ガス	本	厚手ゴム手袋（アウター用）	双	ペール（ゴミ箱）	個	長靴	足	下着（上下セット）	着	消毒薬（消石灰）	袋	軍手	ダース																																																																														
品目名	単位	品目名	単位																																																																																																																																													
防疫服	着	動力噴霧機	台																																																																																																																																													
マスク	枚	石灰散布機	台																																																																																																																																													
ゴーグル	個	ヘルメット	個																																																																																																																																													
薄手ゴム手袋（インナー用）	双	炭酸ガス	本																																																																																																																																													
厚手ゴム手袋（アウター用）	双	ペール（ゴミ箱）	個																																																																																																																																													
長靴	足	下着（上下セット）	着																																																																																																																																													
消毒薬（消石灰）	袋	軍手	ダース																																																																																																																																													
品目名	単位	品目名	単位																																																																																																																																													
防疫服	着	動力噴霧機	台																																																																																																																																													
マスク	枚	石灰散布機	台																																																																																																																																													
ゴーグル	個	ヘルメット	個																																																																																																																																													
薄手ゴム手袋（インナー用）	双	炭酸ガス	本																																																																																																																																													
厚手ゴム手袋（アウター用）	双	ペール（ゴミ箱）	個																																																																																																																																													
長靴	足	下着（上下セット）	着																																																																																																																																													
消毒薬（消石灰）	袋	軍手	ダース																																																																																																																																													

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行				改 訂 案							
22	消毒薬（炭酸ソーダ）	袋	サンダル	足	消毒薬（炭酸ソーダ）	袋	サンダル	足				
	フレキシブルコンテナ バッグ	枚	雨合羽上下セット	着	フレキシブルコンテナ バッグ	枚	雨合羽上下セット	着				
	ブルーシート	枚	鎮痛剤（豚）	本	ブルーシート	枚	鎮痛剤（豚）	本				
	焼却用ペール缶	個	鶏焼却用段ボール	枚	焼却用ペール缶	個	鶏焼却用段ボール	枚				
	ドライホーン	個	保定ロープ（玉）	玉	ドライホーン	個	保定ロープ（玉）	玉				
	2 % セラクタール注射液	本	車両消毒マット	セット	2 % セラクタール注射液	本	車両消毒マット	セット				
	電殺機	台	パコマ（殺ウイルス・殺菌消毒剤）	ℓ	電殺機	台	パコマ（殺ウイルス・殺菌消毒剤）	ℓ				
<p>③ 特殊自動車・操縦者</p> <p>構成府県・連携県は、発生時に円滑かつ的確に防疫作業が実施できるよう、重機やフォークリフト等の特殊自動車及びこれを操縦する者の調達先を確認するとともに、可能な限り、調達先事業者・団体との協力協定の締結を進める。</p> <p>広域連合は既に締結している関係事業者・団体との協力協定が家畜防疫にも円滑に機能するよう、関係事業者・団体と調整を進める。</p>												
<p>5 家畜の所有者に対する指導・助言</p> <p>構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、家畜の所有者の防疫に対する意識を高め、家伝法第12条の3第1項の規定に基づく飼養衛生管理基準を確実に遵守させるため、定期的に農場への立入検査及び研修会を行う。</p> <p>特に、大規模所有者に対しては、担当獣医師から飼養衛生管理の状況を定期的に報告させるなど、十分な指導を行うとともに、飼養衛生管理基準を遵守していない家畜の所有者に対しては指導・助言等を行う。</p>				<p>5 家畜の所有者に対する指導・助言等</p> <p>令和2年の家伝法改正では、農場における飼養衛生管理を徹底するため、以下の点について、飼養衛生管理基準の遵守に係る是正措置等の拡充が行われた。</p> <p>(1) 衛生管理区域（家伝法第8条の2に規定する衛生管理区域をいう。以下同じ。）に入る者又は汚染された畜舎・倉庫等から出る者にのみ課されていた消毒義務を出入りする者両方に課す。</p> <p>(2) 家畜の所有者は、衛生管理区域ごとに飼養衛生管理に係る責任者を選任しなければならない。</p> <p>(3) 農林水産省が定める「飼養衛生管理指導等指針」に基づき、都道府県は「飼養衛生管理指導等計画」を策定する。</p> <p>(4) まん延防止措置として都道府県知事は、家畜所有者に対して、飼養衛生管理基準の遵守について、指導・助言を経ないで緊急に勧告・命令できる（国の指示の対象業務にも追加）。</p> <p>(5) 都道府県知事は、飼養衛生管理基準の遵守に係る命令違反者を公表できるよう措置された。国は、都道府県における飼養衛生管理の状況等について、積極的に公表する。</p> <p>(6) 飼養衛生管理基準の遵守に係る命令違反者への罰則が新設されるなど、飼養衛生管理に関する罰則が強化された。</p> <p>これらの改正を踏まえ、構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、家畜の所有者の防疫に対する意識を高め、家伝法第12条の3第1項の規定に基づく飼養衛生管理基準を確実に遵守させるため、飼養衛生管理指導等計画に基づき、定期的に農場への立入検査及び研修会を行う。</p> <p>特に、大規模所有者に対しては、担当獣医師から飼養衛生管理の状況を定期的に報告させるなど、十分な指導を行うとともに、飼養衛生管理基準を遵守していない家畜の所有者に対しては指導・助言等を行う。</p>								

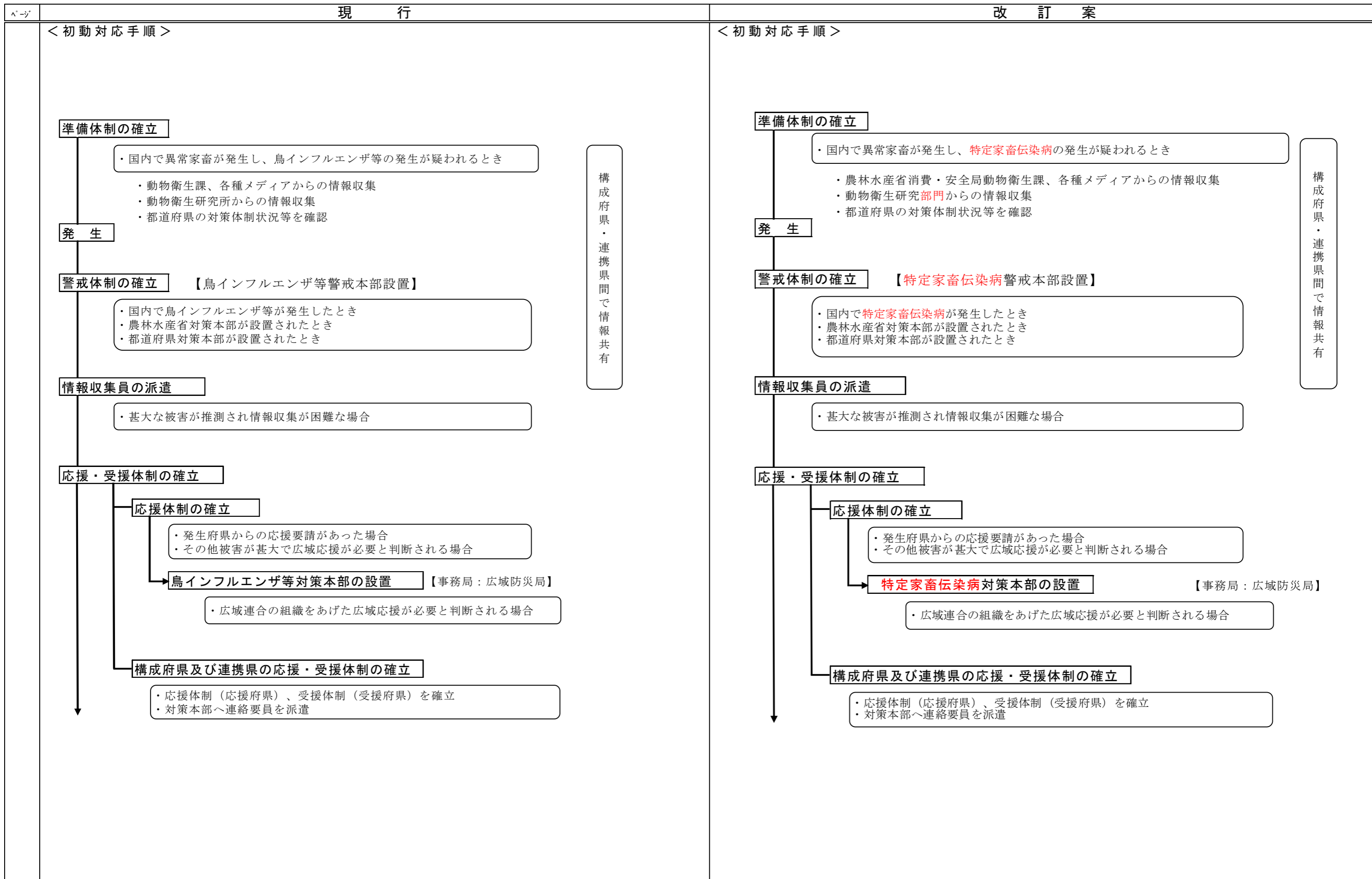
関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
23	<p>6 家畜伝染病の発生状況等の周知 構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、国から提供を受けた海外における最新の発生状況や環境省が実施する渡り鳥の飛来状況調査、野鳥の検査等の結果の情報について、平素から、家畜の所有者及び関係団体に周知する。</p> <p>7 畜産関係者への海外渡航に関する指導 構成府県・連携県は、畜産関係者に対して、鳥インフルエンザ等の発生地域への渡航を可能な限り自粛するよう要請するとともに、仮に渡航する場合には、以下の点に留意するよう指導するものとする。</p> <p>(1) 渡航に当たっての留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 農場やと畜場などの畜産関連施設に立ち入らないこと。 ② 肉製品等を日本に持ち帰らないこと。 ③ 畜産関連施設に立ち入った場合は、帰国の際に、到着した港湾・空港の動物検疫センターに立ち寄り、家畜防疫官の指導を受けること。 <p>(2) 帰国後の留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 飼養衛生管理基準に基づき、帰国後1週間、必要がある場合を除き、衛生管理区域（<u>家畜伝染病予防法施行規則第21条の2第1号に規定する衛生管理区域をいう。以下同じ。)</u>に立ち入らないこと。 ② 海外で使用した衣服及び靴を衛生管理区域に持ち込まないこととし、やむを得ず持ち込む場合には、事前に洗浄、消毒その他の措置を講じること。 <p>特に、外国人労働者、海外研修生を受け入れている農場に対しては、上記内容を周知、指導すること。</p> <p>8 家畜の所有者の焼埋却地の事前確保が十分でない場合の対応 構成府県・連携県は、指針のとおり次の措置を講ずる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 家畜の所有者に対し、利用可能な土地に関する情報等を提供する。 ② 市町村、関係機関及び関係団体と連携し、地域ごとに、利用可能な公有地を具体的に決定する。なお、知事は、家伝法第21条第7項の規定に基づき、特に必要があると認めるときは、農林水産大臣及び市町村長に対し、協力を求める。 	<p>6 家畜伝染病の発生状況等の周知 構成府県・連携県は、家伝法及び指針に基づき、国から提供を受けた海外における最新の発生状況や環境省が実施する渡り鳥の飛来状況調査、野鳥の検査等の結果の情報について、平素から、家畜の所有者及び関係団体に周知する。</p> <p>7 畜産関係者への海外渡航に関する指導 構成府県・連携県は、畜産関係者に対して、特定家畜伝染病の発生地域への渡航を可能な限り自粲するよう要請するとともに、仮に渡航する場合には、以下の点に留意するよう指導するものとする。</p> <p>(1) 渡航に当たっての留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 農場やと畜場などの畜産関連施設に立ち入らないこと。 ② 肉製品等を日本に持ち帰らないこと。 ③ 畜産関連施設に立ち入った場合は、帰国の際に、到着した港湾・空港の動物検疫センターに立ち寄り、家畜防疫官の指導を受けること。 <p>(2) 帰国後の留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 飼養衛生管理基準に基づき、帰国後1週間、必要がある場合を除き、衛生管理区域に立ち入らないこと。 ② 海外で使用した衣服及び靴を衛生管理区域に持ち込まないこととし、やむを得ず持ち込む場合には、事前に洗浄、消毒その他の措置を講じること。 <p>特に、外国人労働者、海外研修生を受け入れている農場に対しては、上記内容を周知、指導すること。</p> <p>(参考) 畜産物の輸出入検疫 アフリカ豚熱の我が国への侵入脅威の高まりを受け、令和2年の家伝法の改正で、悪性伝染性疾病の侵入防止を徹底するため、次のとおり、家畜防疫官の権限等強化が図られた。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 出入国者の携帯品の畜産物（肉・肉製品）の有無を家畜防疫官が質問・検査できる。 (2) 輸出入検疫の結果、発見された違反畜産物について、家畜防疫官が廃棄できる。 (3) 動物検疫所長は、輸出入検疫に係る事務を円滑に行うため、船舶、航空会社や海・空港の管理者等に対して必要な協力を求めることができる。 (4) 輸出入検疫に関する罰則を強化（罰金100万円以下→300万円以下<輸入検疫違反>） <p>8 家畜の所有者の焼埋却地の事前確保が十分でない場合の対応 構成府県・連携県は、指針のとおり次の措置を講ずる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 家畜の所有者に対し、利用可能な土地に関する情報等を提供する。 ② 市町村、関係機関及び関係団体と連携し、地域ごとに、利用可能な公有地を具体的に決定する。なお、知事は、家伝法第21条第7項の規定に基づき、特に必要があると認めるときは、農林水産大臣及び市町村長に対し、協力を求める。

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
24	<p>③ 焚却施設又は化製処理施設（以下「処理施設」という。）が利用可能な場合には、処理施設をリストアップし、あらかじめ発生時の利用について処理施設又は処理施設の所在地を管轄する地方公共団体と調整する。</p> <p>④ 公有地又は処理施設への移動方法及び移動ルートを決める。また、必要に応じ、地域住民へ説明を行う。</p>	<p>③ 焚却施設又は化製処理施設（以下「処理施設」という。）が利用可能な場合には、処理施設をリストアップし、あらかじめ発生時の利用について処理施設又は処理施設の所在地を管轄する地方公共団体と調整する。<u>なお、調整が困難な場合は、農林水産省が保有する大型防疫資材の利用を検討する。</u></p> <p>④ 公有地又は処理施設への移動方法及び移動ルートを決める。また、必要に応じ、地域住民へ説明を行う。</p> <p>【参考】と殺後のレンダリング（化製）処理の事例（大阪府） 特に都市部においては、埋却用地の確保が難しいケースがある。平成31年2月に東大阪市内で発生した豚熱の事例では、農場が密集した住宅地にあり、周辺に埋却用地が確保できなかったため、と殺（737頭）後、死体を密閉して堺市内の埋立地に輸送し、農林水産省の移動式レンダリング装置によってレンダリング処理の後、焼却された。</p>  <p>レンダリング処理の様子 (堺第7-3区)</p>
25	<p>9 広域防疫訓練及び安全研修の実施</p> <p>広域連合は、構成府県・連携県と連携し、鳥インフルエンザ等対応能力の向上を図るために、広域防疫訓練を実施する。</p> <p>また、防疫作業中の事故防止のため、広域連合は、構成府県・連携県と連携して、派遣要員を対象とした防疫作業にかかる安全研修を実施するよう努める。</p> <p>III 発生・まん延時の対応</p> <p>1 段階的な対応体制の整備</p> <p>鳥インフルエンザ等発生時には、発生状況の把握、応援の要・不要、支援ニーズなどを迅速・的確に判断し、支援行動に移す必要がある。広域連合では、国内で鳥インフルエンザ等の発生が疑われるときから準備体制を確立するとともに、発生後は警戒体制の確立、情報収集員の派遣、応援・受援体制の確立と、被害の状況等に応じて段階的な対応体制を整備する。</p>	<p>9 食品残さの適切な処理</p> <p>豚熱において、食品残さを介した豚および野生いのししへの感染が見られる事から、構成府県・連携県は、指針のとおり、家畜の所有者に対し、家畜に食品残さを給与しないこと、給与する場合は関係法令に合致した処理を行うよう指導する。また、食品残さを介した野生動物への伝播を防止するため、不特定多数の人が出入りする公園、キャンプ場、観光施設等におけるごみの放置禁止、ゴミ置き場等における野生動物の接触防止等に取り組む。広域連合においても、公園等の利用者に対し、ごみの放置禁止等を啓発する。</p> <p>10 広域防疫訓練及び安全研修の実施</p> <p>広域連合は、構成府県・連携県と連携し、<u>特定家畜伝染病</u>対応能力の向上を図るために、広域防疫訓練を実施する。</p> <p>また、防疫作業中の事故防止のため、広域連合は、構成府県・連携県と連携して、派遣要員を対象とした防疫作業にかかる安全研修を実施するよう努める。</p> <p>III 発生・まん延時の対応</p> <p>第1 段階的な対応体制の整備</p> <p><u>特定家畜伝染病</u>発生時には、発生状況の把握、応援の要・不要、支援ニーズなどを迅速・的確に判断し、支援行動に移す必要がある。広域連合では、<u>野生動物対策を含めたフェイズごとのまん延防止対応を行うこと</u>とし、国内で<u>特定家畜伝染病</u>の発生が疑われるときから準備体制を確立するとともに、発生後は警戒体制の確立、情報収集員の派遣、応援・受援体制の確立と、被害の状況等に応じて段階的な対応体制を整備する。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表



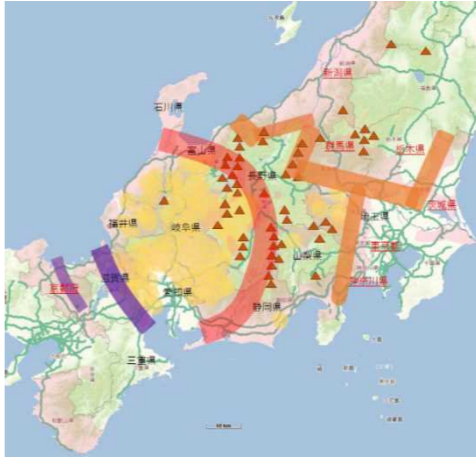
関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																														
26	<p>関西広域連合の鳥インフルエンザ等への対応体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">区分</th><th style="width: 30%;">鳥インフルエンザ等警戒本部</th><th style="width: 65%;">鳥インフルエンザ等対策本部</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長等</td><td>本部長：広域防災局長 副本部長：広域防災局次長、同局防災計画参事</td><td>本部長：広域連合長 副本部長：副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員</td></tr> <tr> <td>構成員</td><td>広域防災局関係課長</td><td>構成団体の長</td></tr> <tr> <td>設置基準</td><td> <input type="radio"/> 国内で鳥インフルエンザ等が発生したとき <input type="radio"/> 農林水産省対策本部が設置されたとき <input type="radio"/> 都道府県対策本部が設置されたとき </td><td> <input type="radio"/> 広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合 </td></tr> <tr> <td>主な業務</td><td> <input type="radio"/> 鳥インフルエンザ等対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 応援・支援の初動に向けた準備の開始 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 </td><td> <input type="radio"/> 鳥インフルエンザ等対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 人員派遣・防疫資機材の融通調整 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整 </td></tr> </tbody> </table> <p>(1) 準備体制の確立</p> <p>国内で異常家畜が発生し、鳥インフルエンザ等の発生が疑われるときは、情報収集及び連絡調整を開始する。</p> <p>(2) 警戒体制の確立</p> <p>国内で鳥インフルエンザ等が発生したとき、または鳥インフルエンザ等の発生により農林水産省対策本部、都道府県対策本部が設置されたときは、広域防災局の各府県担当課長も構成員とする鳥インフルエンザ等警戒本部を設置し、情報収集及び連絡調整を強化するとともに、応援・支援の初動に向けた準備を開始する。</p> <p>(3) 情報収集員の派遣</p> <p>広域連合は、関西圏域内で鳥インフルエンザ等が発生し、甚大な被害が推測され情報収集が困難な場合に、速やかに情報収集員を発生府県に派遣し、被害状況、支援ニーズ等、応援に必要な情報を収集する。</p> <p>広域連合は、事態の状況を勘案し、必要に応じて発生府県の近隣の構成府県又は連携県に情報収集員の派遣を要請する。</p> <p>(4) 応援・受援体制の確立</p> <p>広域連合、構成府県及び連携県は、広域応援が必要と判断される場合は、次のとおり体制を確立し、広域応援を実施する。</p> <p>① 応援体制の確立</p> <p>広域連合は、発生府県から応援要請があった場合、その他被害が甚大で広域応援が必要と判断される場合には、応援調整に必要な人員を確保し、構成府県及び連携県と連絡を取り合い、応援・受援の調整を行う。</p> <p>② 広域連合対策本部の設置</p> <p>広域連合は、被害が甚大で広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合には、広域連合長を本部長、副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員を副本部長、各構成団体の長を本部員とする鳥インフルエンザ等対策本部（以下「広域連合対策本部」という。）を兵庫県災害対策センターに設置し、支援対応にあたる。</p>	区分	鳥インフルエンザ等警戒本部	鳥インフルエンザ等対策本部	本部長等	本部長：広域防災局長 副本部長：広域防災局次長、同局防災計画参事	本部長：広域連合長 副本部長：副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員	構成員	広域防災局関係課長	構成団体の長	設置基準	<input type="radio"/> 国内で鳥インフルエンザ等が発生したとき <input type="radio"/> 農林水産省対策本部が設置されたとき <input type="radio"/> 都道府県対策本部が設置されたとき	<input type="radio"/> 広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合	主な業務	<input type="radio"/> 鳥インフルエンザ等対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 応援・支援の初動に向けた準備の開始 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整	<input type="radio"/> 鳥インフルエンザ等対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 人員派遣・防疫資機材の融通調整 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整	<p>関西広域連合の特定家畜伝染病への対応体制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">区分</th><th style="width: 30%;">特定家畜伝染病警戒本部</th><th style="width: 65%;">特定家畜伝染病対策本部</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長等</td><td>本部長：広域防災局長 副本部長：広域防災局次長、同局防災計画参事</td><td>本部長：広域連合長 副本部長：副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員</td></tr> <tr> <td>構成員</td><td>広域防災局広域企画課長、同局防災課長 同局各府県担当課長</td><td>構成団体の長</td></tr> <tr> <td>設置基準</td><td> <input type="radio"/> 国内で特定家畜伝染病が発生したとき <input type="radio"/> 農林水産省対策本部が設置されたとき <input type="radio"/> 都道府県対策本部が設置されたとき </td><td> <input type="radio"/> 広域連合の組織を挙げた広域応援が必要と判断される場合 </td></tr> <tr> <td>主な業務</td><td> <input type="radio"/> 特定家畜伝染病対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 応援・支援の初動に向けた準備の開始 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整 </td><td> <input type="radio"/> 特定家畜伝染病対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 人員派遣・防疫資機材の融通調整 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整 </td></tr> </tbody> </table> <p>1 準備体制の確立</p> <p>国内で異常家畜が発生し、特定家畜伝染病の発生が疑われるときは、情報収集及び連絡調整を開始する。</p> <p>2 警戒体制の確立</p> <p>国内で特定家畜伝染病が発生したとき、または特定家畜伝染病の発生により農林水産省対策本部、都道府県対策本部が設置されたときは、広域防災局の各府県担当課長も構成員とする特定家畜伝染病警戒本部を設置し、情報収集及び連絡調整を強化するとともに、応援・支援の初動に向けた準備を開始する。</p> <p>3 情報収集員の派遣</p> <p>広域連合は、関西圏域内で特定家畜伝染病が発生し、甚大な被害が推測され情報収集が困難な場合に、速やかに情報収集員を発生府県に派遣し、被害状況、支援ニーズ等、応援に必要な情報を収集する。</p> <p>広域連合は、事態の状況を勘案し、必要に応じて発生府県の近隣の構成府県又は連携県に情報収集員の派遣を要請する。</p> <p>4 応援・受援体制の確立</p> <p>広域連合、構成府県及び連携県は、広域応援が必要と判断される場合は、次のとおり体制を確立し、広域応援を実施する。</p> <p>(1) 応援体制の確立</p> <p>広域連合は、発生府県から応援要請があった場合、その他被害が甚大で広域応援が必要と判断される場合には、応援調整に必要な人員を確保し、構成府県及び連携県と連絡を取り合い、応援・受援の調整を行う。</p> <p>(2) 広域連合対策本部の設置</p> <p>広域連合は、被害が甚大で広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合には、広域連合長を本部長、副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員を副本部長、各構成団体の長を本部員とする特定家畜伝染病対策本部（以下「広域連合対策本部」という。）を兵庫県災害対策センターに設置し、支援対応にあたる。</p>	区分	特定家畜伝染病警戒本部	特定家畜伝染病対策本部	本部長等	本部長：広域防災局長 副本部長：広域防災局次長、同局防災計画参事	本部長：広域連合長 副本部長：副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員	構成員	広域防災局広域企画課長、同局防災課長 同局各府県担当課長	構成団体の長	設置基準	<input type="radio"/> 国内で特定家畜伝染病が発生したとき <input type="radio"/> 農林水産省対策本部が設置されたとき <input type="radio"/> 都道府県対策本部が設置されたとき	<input type="radio"/> 広域連合の組織を挙げた広域応援が必要と判断される場合	主な業務	<input type="radio"/> 特定家畜伝染病対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 応援・支援の初動に向けた準備の開始 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整	<input type="radio"/> 特定家畜伝染病対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 人員派遣・防疫資機材の融通調整 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整
区分	鳥インフルエンザ等警戒本部	鳥インフルエンザ等対策本部																														
本部長等	本部長：広域防災局長 副本部長：広域防災局次長、同局防災計画参事	本部長：広域連合長 副本部長：副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員																														
構成員	広域防災局関係課長	構成団体の長																														
設置基準	<input type="radio"/> 国内で鳥インフルエンザ等が発生したとき <input type="radio"/> 農林水産省対策本部が設置されたとき <input type="radio"/> 都道府県対策本部が設置されたとき	<input type="radio"/> 広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合																														
主な業務	<input type="radio"/> 鳥インフルエンザ等対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 応援・支援の初動に向けた準備の開始 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整	<input type="radio"/> 鳥インフルエンザ等対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 人員派遣・防疫資機材の融通調整 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整																														
区分	特定家畜伝染病警戒本部	特定家畜伝染病対策本部																														
本部長等	本部長：広域防災局長 副本部長：広域防災局次長、同局防災計画参事	本部長：広域連合長 副本部長：副広域連合長、広域防災担当委員、同副担当委員																														
構成員	広域防災局広域企画課長、同局防災課長 同局各府県担当課長	構成団体の長																														
設置基準	<input type="radio"/> 国内で特定家畜伝染病が発生したとき <input type="radio"/> 農林水産省対策本部が設置されたとき <input type="radio"/> 都道府県対策本部が設置されたとき	<input type="radio"/> 広域連合の組織を挙げた広域応援が必要と判断される場合																														
主な業務	<input type="radio"/> 特定家畜伝染病対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 応援・支援の初動に向けた準備の開始 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整	<input type="radio"/> 特定家畜伝染病対策に係る情報共有 <input type="radio"/> 人員派遣・防疫資機材の融通調整 <input type="radio"/> 風評被害対策実施に係る広域調整 <input type="radio"/> 報道機関への情報提供の調整																														

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
27	<p>ア 広域連合対策本部の目的と所掌範囲</p> <p>広域連合対策本部は、構成府県・連携県が国の防疫方針に即して防疫措置を円滑に実行する上で必要となる関連業務・付随業務の応援・支援について、広域連合が、構成団体・連携県及び市町村、国、関係機関と連携して広域調整を実施するために設置するものである。</p> <p>広域連合対策本部は、この所掌範囲において調整役を担うものとし、農林水産省対策本部及び都道府県対策本部との事務の重複や指揮命令系統が混乱することのないよう留意する。</p> <p>イ 本部会議の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広域連合は、広域連合対策本部を設置した場合には速やかに本部会議を開催し、関西圏内外の発生に関する情報を収集し、発生・まん延時の対応を的確かつ迅速に実施するための方針を決定する。 ・本部長は、必要に応じ、連携県及び近畿農政局、広域実動機関等にオブザーバーとして参加を求めるとともに、学識経験者等にアドバイザーとして参加を求め、助言を得る。 ・本部員が、自府県の対応等のため、一堂に会することができない場合はWEB会議システム等を活用し本部会議を開催する。 <p>ウ 広域連合対策本部事務局</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広域連合対策本部に、その事務を処理させるため、広域連合対策本部事務局を置く。 ・広域連合対策本部事務局は、広域防災局が担う。 ・構成府県及び連携県は、連絡員として広域連合対策本部事務局に関係職員を派遣する。ただし、自府県の対応が必要で派遣が困難な場合はこの限りでない。 <p>関西広域連合の鳥インフルエンザ等対策本部組織</p> <p>関西広域連合の特定家畜伝染病対策本部組織</p>	<p>① 広域連合対策本部の目的と所掌範囲</p> <p>広域連合対策本部は、構成府県・連携県が国の防疫方針に即して防疫措置を円滑に実行する上で必要となる関連業務・付随業務の応援・支援について、広域連合が、構成団体・連携県及び市町村、国、関係機関と連携して広域調整を実施するために設置するものである。</p> <p>広域連合対策本部は、この所掌範囲において調整役を担うものとし、農林水産省対策本部及び都道府県対策本部との事務の重複や指揮命令系統が混乱することのないよう留意する。</p> <p>② 本部会議の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広域連合は、広域連合対策本部を設置した場合には速やかに本部会議を開催し、関西圏内外の発生に関する情報を収集し、発生・まん延時の対応を的確かつ迅速に実施するための方針を決定する。 ・本部長は、必要に応じ、連携県及び近畿農政局、広域実動機関等にオブザーバーとして参加を求めるとともに、学識経験者等にアドバイザーとして参加を求め、助言を得る。 ・本部員が、自府県の対応等のため、一堂に会することができない場合はWEB会議システム等を活用し本部会議を開催する。 <p>③ 広域連合対策本部事務局</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広域連合対策本部に、その事務を処理させるため、広域連合対策本部事務局を置く。 ・広域連合対策本部事務局は、広域防災局が担う。 ・構成府県及び連携県は、連絡員として広域連合対策本部事務局に関係職員を派遣する。ただし、自府県の対応が必要で派遣が困難な場合はこの限りでない。

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
28	<p>第2 野生動物関連の発生予防対策</p> <p>1 野生動物の調査</p> <p>構成府県・連携県は発生時に備え、平時から野生動物における家畜伝染病の感染状況の調査等に取り組む。</p> <p>野生いのししについては、関係機関、猟友会等の関係団体等の協力を得て、その生息状況の把握に努めるとともに、豚熱及びアフリカ豚熱の浸潤状況を的確に監視・把握するため、積極的に野生いのししから検体を収集し、豚熱及びアフリカ豚熱ウイルスの感染の有無の調査を強化・徹底する。</p> <p>2 野生いのししの捕獲の強化およびウイルスの浸潤状況の確認</p> <p>構成府県・連携県は野生いのししの調査結果を踏まえ、農林水産省が示す捕獲の強化方針に基づき、「捕獲重点エリア」を設定して、管内の市町村の協力を得て野生いのししの捕獲の強化を行う。</p> <p>あわせて、捕獲した野生いのししに対し、各区域の感染状況及び感染率、経口ワクチンの効果判定のため、一定数のウイルス浸潤状況調査を行う。</p> <p>構成府県・連携県及び広域連合は、ウイルス浸潤状況調査の結果等について定期的に情報共有を行う。</p> <p>3 野生いのししへの経口ワクチンの散布</p> <p>① 野生いのししを介した豚熱ウイルスの拡散を防止するため、平成30年発生の豚熱に際して我が国で初めて野生いのししに対する経口ワクチンの散布が行われた。平成31年3月に愛知県で初めて散布が行われ、9月以降、全国へのウイルス拡散を防ぐため、東日本・西日本に広域的な防疫帯（ワクチンベルト）が構築された。</p> <p>② 構成府県・連携県は、農林水産省が、野生いのししの調査において、野生動物の感染拡大防止に経口ワクチンの散布が有効であると認めた場合、同省が定める指針に基づき、経口ワクチンの野外散布に係る実施計画を策定して、農林水産省との協議のうえ、管内の市町村の協力を得て、経口ワクチンの散布を実施する。</p> <p>③ 該当府県は、経口ワクチンの散布について事前に広域連合に連絡する。連絡を受けた広域連合は、構成府県・連携県に情報共有を行う。</p>  <p>野生いのししに対する経口ワクチンベルト構想（令和元年） （出典：農林水産省「野生イノシシ対策について」資料）</p>	

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
29		<p>4 豚熱の予防的ワクチンの接種</p> <p>① 無計画、無秩序なワクチンの使用は、感染畜の早期発見を困難にし、発生拡大の防止や、清浄性確認の際に支障を来すおそれがあるため、予防的なワクチンの接種は原則行わないこととされている。</p> <p>② 農林水産省は、野生いのししにおける感染が継続的に確認されている場合など、衛生管理の徹底のみによっては感染の防止が困難と認められる場合には、府県による予防的ワクチン接種命令を認める。平成 30 年 9 月からの豚熱発生では野生いのししに豚熱の感染が拡大し、全国で 24 都府県でワクチン接種が行われている。関西圏域でも令和 2 年 4 月に京都府での野生いのししの感染が確認されたため、大阪府、兵庫県、和歌山県が追加され、鳥取県、徳島県を除く 8 府県で実施されている。</p> <p>③ 農林水産省は、野生いのししから家畜への感染リスクが高い地域をワクチン接種推奨地域に設定する。</p> <p>ワクチン接種推奨地域に指定された構成府県・連携県は、ワクチン接種プログラムを作成し、農林水産省の確認を受け、接種区域を設定してワクチン接種を実施する。管内市町村は該当府県が行うワクチン接種に協力する。また、該当府県は接種農場におけるワクチン接種による免疫状況等の確認、と畜場における交差感染防止対策を実施するほか、早期にワクチン接種を終了するよう努める。</p> <p>④ 該当府県は、予防ワクチン接種の実施について事前に広域連合に連絡する。連絡を受けた広域連合は、構成府県・連携県に情報共有を行う。</p> <p>5 豚熱にかかるフェーズ別の発生予防・まん延防止対策</p> <p>平成 30 年度に発生した豚熱対応では、感染区域が段階的に拡大する傾向とともに、感染拡大に野生いのししが媒介する感染が強く影響していることが明らかになった。</p> <p>広域連合では、令和元年 6 ~ 7 月に、三重県、福井県で野生いのししの陽性確認が相次いだため、6 月 22 日に構成府県・連携県の連絡会議を開催、7 月 12 日に野生いのししを含むフェーズ別豚熱対応表を作成して構成府県・連携県に共有した。7 月 23 日には圏域内の疑似患畜確認を踏まえて警戒本部を設置した。</p> <p>今後ともこの対応表を活用して、段階的な発生予防・まん延防止対策を実施する。</p> <p>(フェーズ区分)</p> <p>I : 隣接府県以外の広域連合構成府県・連携県で発生</p> <p>II : 隣接府県で発生</p> <p>III : 当該府県で発生</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案													
30		<p style="color: red;"><豚熱にかかるフェーズ別の発生予防・まん延防止対策表></p> <p style="color: red;">※家畜および家畜伝染病、野生動物の特性、国の対策等によって内容を変更</p>													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">フェーズ</th> <th style="width: 30%;">当該府県</th> <th style="width: 60%;">発生府県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">I 野生いのしし</td><td style="text-align: center;">隣接府県以外の広域連合構成県・連携県で発生</td><td style="text-align: center;">1 連絡会議の設置 2 対策 (1) 野生いのししを確保した地点の消毒と必要に応じた通行制限・遮断 (2) 感染いのししが確認された地点から 10km 圏内の飼育施設の移動禁止（ワクチン接種地域は除く）、野生いのししの捕獲を実施し検査 (3) 同圏内の飼育施設の監視強化（10km 圏内の周辺農場への立ち入り、臨床症状の確認、飼養衛生管理基準の遵守状況の確認、ウイルス浸潤状況の調査） (4) 野生いのししへの経口ワクチンの散布 (5) 全飼育施設で石灰散布による緊急消毒 (6) 畜舎出入口における防護柵設置 (7) 飼料等の隔離、保管。 (8) 飼育豚に対する予防的ワクチンの実施</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td><td style="text-align: center;">隣接府県で発生</td><td style="text-align: center;">(同右)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td><td style="text-align: center;">当該府県で発生</td><td></td></tr> </tbody> </table>	フェーズ	当該府県	発生府県	I 野生いのしし	隣接府県以外の広域連合構成県・連携県で発生	1 連絡会議の設置 2 対策 (1) 野生いのししを確保した地点の消毒と必要に応じた通行制限・遮断 (2) 感染いのししが確認された地点から 10km 圏内の飼育施設の移動禁止（ワクチン接種地域は除く）、野生いのししの捕獲を実施し検査 (3) 同圏内の飼育施設の監視強化（10km 圏内の周辺農場への立ち入り、臨床症状の確認、飼養衛生管理基準の遵守状況の確認、ウイルス浸潤状況の調査） (4) 野生いのししへの経口ワクチンの散布 (5) 全飼育施設で石灰散布による緊急消毒 (6) 畜舎出入口における防護柵設置 (7) 飼料等の隔離、保管。 (8) 飼育豚に対する予防的ワクチンの実施	II	隣接府県で発生	(同右)	III	当該府県で発生		
フェーズ	当該府県	発生府県													
I 野生いのしし	隣接府県以外の広域連合構成県・連携県で発生	1 連絡会議の設置 2 対策 (1) 野生いのししを確保した地点の消毒と必要に応じた通行制限・遮断 (2) 感染いのししが確認された地点から 10km 圏内の飼育施設の移動禁止（ワクチン接種地域は除く）、野生いのししの捕獲を実施し検査 (3) 同圏内の飼育施設の監視強化（10km 圏内の周辺農場への立ち入り、臨床症状の確認、飼養衛生管理基準の遵守状況の確認、ウイルス浸潤状況の調査） (4) 野生いのししへの経口ワクチンの散布 (5) 全飼育施設で石灰散布による緊急消毒 (6) 畜舎出入口における防護柵設置 (7) 飼料等の隔離、保管。 (8) 飼育豚に対する予防的ワクチンの実施													
II	隣接府県で発生	(同右)													
III	当該府県で発生														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">フェーズ</th> <th style="width: 30%;">当該府県</th> <th style="width: 60%;">発生府県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">I 豚</td><td style="text-align: center;">隣接府県以外の広域連合構成県・連携県で発生</td><td style="text-align: center;">1 対策本部会議の設置 2 対策 (1) 移動禁止（ワクチン接種地域は除く）、飼育施設検査（当該農場を含む 3km 圏内の飼育施設等） (2) 防疫作業従事者、防疫資材の調達 (3) 犬処分（原則、翌日開始） 原則 24 時間以内 (4) 餌や堆肥等、汚染物品処理 (5) 埋却・第 1 回消毒 原則 72 時間以内 (6) 農場の規模に応じ、自衛隊に応援要請 (7) 発生農場から 10km 圏内の野生いのししの捕獲を実施し検査</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">当該府県で発生</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">(同右)</td></tr> </tbody> </table>	フェーズ	当該府県	発生府県	I 豚	隣接府県以外の広域連合構成県・連携県で発生	1 対策本部会議の設置 2 対策 (1) 移動禁止（ワクチン接種地域は除く）、飼育施設検査（当該農場を含む 3km 圏内の飼育施設等） (2) 防疫作業従事者、防疫資材の調達 (3) 犬処分（原則、翌日開始） 原則 24 時間以内 (4) 餌や堆肥等、汚染物品処理 (5) 埋却・第 1 回消毒 原則 72 時間以内 (6) 農場の規模に応じ、自衛隊に応援要請 (7) 発生農場から 10km 圏内の野生いのししの捕獲を実施し検査	II	当該府県で発生	(同右)						
フェーズ	当該府県	発生府県													
I 豚	隣接府県以外の広域連合構成県・連携県で発生	1 対策本部会議の設置 2 対策 (1) 移動禁止（ワクチン接種地域は除く）、飼育施設検査（当該農場を含む 3km 圏内の飼育施設等） (2) 防疫作業従事者、防疫資材の調達 (3) 犬処分（原則、翌日開始） 原則 24 時間以内 (4) 餌や堆肥等、汚染物品処理 (5) 埋却・第 1 回消毒 原則 72 時間以内 (6) 農場の規模に応じ、自衛隊に応援要請 (7) 発生農場から 10km 圏内の野生いのししの捕獲を実施し検査													
II															
当該府県で発生															
(同右)															

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案									
31		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th align="center">市町村</th> <th align="center">関西広域連合</th> <th align="center">国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>【発生市町村及び10km圏内の市町村】</p> <p>1 情報共有、管内飼育施設への注意喚起</p> <p>2 感染いのししが確認された地点から10km圏内の野生いのしの捕獲を実施し、府県の検査に協力</p> <p>【それ以外の市町村】</p> <p>3 情報共有、管内飼育施設への注意喚起</p> </td><td> <p>1 構成団体間での情報共有（構成団体連絡会議）</p> <p>2 必要な措置の国への要請</p> </td><td> <p>1 発生県及び隣接府県における野生いのしの捕獲・検査を強化</p> <p>2 発生県及び隣接府県における、野生いのしへの経口ワクチンの散布の要請</p> <p>3 石灰散布による緊急農場消毒を推進</p> <p>4 飼育施設における防護柵の設置を推進</p> <p>5 発生県及び隣接府県における予防的ワクチン実施決定及び府県への要請</p> </td></tr> <tr> <td> <p>【発生市町村及び10km圏内の市町村】</p> <p>1 情報共有、管内農場への注意喚起</p> <p>2 発生農場、周辺農場における防疫作業</p> <p>3 発生農場から10km圏内の野生いのしの捕獲を実施し、府県の検査に協力</p> <p>【それ以外の市町村】</p> <p>4 情報共有、管内農場への注意喚起</p> </td><td> <p>1 警戒本部会議の設置</p> <p>2 災害対策本部会議（広域応援が必要な場合）</p> <p>3 対策</p> <p>(1) 構成団体間での情報共有</p> <p>(2) 早期通報体制等の整備</p> <p>(3) 相互応援</p> <p>①防疫資材</p> <p>②防疫員以外の作業従事者</p> <p>(4) 広域交通拠点等における消毒徹底の依頼</p> <p>(5) 風評被害対策</p> <p>4 必要な措置の国への要請</p> </td><td> <p>1 精密検査（PCR検査、遺伝子解析等）</p> <p>2 農林水産省対策本部の設置</p> <p>3 報道機関への公表</p> <p>4 発生府県に対して、(1)連絡要員や専門家チームの派遣</p> <p>(2)緊急支援チーム（動物検疫所）の派遣</p> <p>(3)防疫資材の譲与・貸与</p> <p>(4)家畜防疫員の派遣調整</p> <p>(5)防疫資材の融通調整</p> <p>5 発生農場及び感染した野生いのししが確認された時点から10km圏内にある農場の飼育豚の早期出荷を促進（ワクチン接種地域は除く）</p> <p>6 風評被害調査の実施</p> </td></tr> </tbody> </table>	市町村	関西広域連合	国	<p>【発生市町村及び10km圏内の市町村】</p> <p>1 情報共有、管内飼育施設への注意喚起</p> <p>2 感染いのししが確認された地点から10km圏内の野生いのしの捕獲を実施し、府県の検査に協力</p> <p>【それ以外の市町村】</p> <p>3 情報共有、管内飼育施設への注意喚起</p>	<p>1 構成団体間での情報共有（構成団体連絡会議）</p> <p>2 必要な措置の国への要請</p>	<p>1 発生県及び隣接府県における野生いのしの捕獲・検査を強化</p> <p>2 発生県及び隣接府県における、野生いのしへの経口ワクチンの散布の要請</p> <p>3 石灰散布による緊急農場消毒を推進</p> <p>4 飼育施設における防護柵の設置を推進</p> <p>5 発生県及び隣接府県における予防的ワクチン実施決定及び府県への要請</p>	<p>【発生市町村及び10km圏内の市町村】</p> <p>1 情報共有、管内農場への注意喚起</p> <p>2 発生農場、周辺農場における防疫作業</p> <p>3 発生農場から10km圏内の野生いのしの捕獲を実施し、府県の検査に協力</p> <p>【それ以外の市町村】</p> <p>4 情報共有、管内農場への注意喚起</p>	<p>1 警戒本部会議の設置</p> <p>2 災害対策本部会議（広域応援が必要な場合）</p> <p>3 対策</p> <p>(1) 構成団体間での情報共有</p> <p>(2) 早期通報体制等の整備</p> <p>(3) 相互応援</p> <p>①防疫資材</p> <p>②防疫員以外の作業従事者</p> <p>(4) 広域交通拠点等における消毒徹底の依頼</p> <p>(5) 風評被害対策</p> <p>4 必要な措置の国への要請</p>	<p>1 精密検査（PCR検査、遺伝子解析等）</p> <p>2 農林水産省対策本部の設置</p> <p>3 報道機関への公表</p> <p>4 発生府県に対して、(1)連絡要員や専門家チームの派遣</p> <p>(2)緊急支援チーム（動物検疫所）の派遣</p> <p>(3)防疫資材の譲与・貸与</p> <p>(4)家畜防疫員の派遣調整</p> <p>(5)防疫資材の融通調整</p> <p>5 発生農場及び感染した野生いのししが確認された時点から10km圏内にある農場の飼育豚の早期出荷を促進（ワクチン接種地域は除く）</p> <p>6 風評被害調査の実施</p>
市町村	関西広域連合	国									
<p>【発生市町村及び10km圏内の市町村】</p> <p>1 情報共有、管内飼育施設への注意喚起</p> <p>2 感染いのししが確認された地点から10km圏内の野生いのしの捕獲を実施し、府県の検査に協力</p> <p>【それ以外の市町村】</p> <p>3 情報共有、管内飼育施設への注意喚起</p>	<p>1 構成団体間での情報共有（構成団体連絡会議）</p> <p>2 必要な措置の国への要請</p>	<p>1 発生県及び隣接府県における野生いのしの捕獲・検査を強化</p> <p>2 発生県及び隣接府県における、野生いのしへの経口ワクチンの散布の要請</p> <p>3 石灰散布による緊急農場消毒を推進</p> <p>4 飼育施設における防護柵の設置を推進</p> <p>5 発生県及び隣接府県における予防的ワクチン実施決定及び府県への要請</p>									
<p>【発生市町村及び10km圏内の市町村】</p> <p>1 情報共有、管内農場への注意喚起</p> <p>2 発生農場、周辺農場における防疫作業</p> <p>3 発生農場から10km圏内の野生いのしの捕獲を実施し、府県の検査に協力</p> <p>【それ以外の市町村】</p> <p>4 情報共有、管内農場への注意喚起</p>	<p>1 警戒本部会議の設置</p> <p>2 災害対策本部会議（広域応援が必要な場合）</p> <p>3 対策</p> <p>(1) 構成団体間での情報共有</p> <p>(2) 早期通報体制等の整備</p> <p>(3) 相互応援</p> <p>①防疫資材</p> <p>②防疫員以外の作業従事者</p> <p>(4) 広域交通拠点等における消毒徹底の依頼</p> <p>(5) 風評被害対策</p> <p>4 必要な措置の国への要請</p>	<p>1 精密検査（PCR検査、遺伝子解析等）</p> <p>2 農林水産省対策本部の設置</p> <p>3 報道機関への公表</p> <p>4 発生府県に対して、(1)連絡要員や専門家チームの派遣</p> <p>(2)緊急支援チーム（動物検疫所）の派遣</p> <p>(3)防疫資材の譲与・貸与</p> <p>(4)家畜防疫員の派遣調整</p> <p>(5)防疫資材の融通調整</p> <p>5 発生農場及び感染した野生いのししが確認された時点から10km圏内にある農場の飼育豚の早期出荷を促進（ワクチン接種地域は除く）</p> <p>6 風評被害調査の実施</p>									

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
32	<p>2 異常家畜の発見及び検査の実施</p> <p>(1) 発生府県の対応</p> <p>① 鳥インフルエンザ等の発生府県（畜産主務課）は、家畜の所有者又は獣医師から家畜に<u>異常</u>が発生した旨の届出又はそのおそれがある旨の通報があった場合は、指針に基づき、速やかに動物衛生課へ報告する。</p> <p>※家畜の「異常」の定義については、特定家畜伝染病ごとの指針を参照のこと。</p> <p>② <u>発生府県は、</u>届出・通報を受け次第、直ちに現地農場に家畜防疫員を派遣し、異常家畜等の検査を行い、その結果を動物衛生課に報告するとともに、制限区域の設定等の防疫措置について協議し、措置が必要と考えられる場合は、直ちにその準備を開始する。</p> <p>(準備する防疫措置の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家畜のと殺に当たる人員及び資材の確保 ・患畜又は疑似患畜の死体の埋却又は処理施設の確保 ・消毒ポイントの設置場所の検討 等 <p>③ 発生府県は、発生農場の所在地を管轄する市町村に連絡するほか、必要と見込まれる通行制限や制限区域の設定に関する市町村、隣接府県にも連絡するとともに、近畿農政局及び広域連合へ連絡する。情報提供にあたっては、その取扱いに十分注意する。</p> <p>④ 発生府県及び動物衛生課から連絡を受けた近畿農政局は、発生府県及び動物衛生課に確認の上、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（畜産主務課）に連絡する。また、広域連合は、発生府県に確認の上、情報の取扱いに十分注意して、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（防災主務課）に連絡する。</p> <p>⑤ 情報提供を受けた構成府県・連携県（畜産主務課）は、発生府県と接する府県境周辺地域の畜産農家の確認を行い、移動制限等の必要な防疫措置に迅速に対応できるよう準備を進めるとともに、発生府県への家畜防疫員の派遣、防疫資材の融通等に円滑に対</p>	<p>第3 まん延防止対策</p> <p>1 異常家畜の発見及び感染疑い野生動物の確認と検査の実施</p> <p>(1) 発生府県の対応</p> <p>① <u>構成府県・連携県</u>（畜産主務課）は、家畜の所有者又は獣医師から<u>異常</u>家畜が発生した旨の届出又はそのおそれがある旨の通報があった場合は、指針に基づき、速やかに動物衛生課へ報告する。</p> <p>※家畜の「異常」の定義については、特定家畜伝染病ごとの指針を参照のこと。</p> <p><u>また、府県が実施する野生動物への調査において、口蹄疫、豚熱、アフリカ豚熱の感染の疑いが生じた場合は、指針に基づき、異常家畜が発生した場合に準じ、動物衛生課へ報告するとともに、当該野生動物が確認された地点の消毒を徹底する。</u></p> <p>② 届出・通報を受け<u>た構成府県・連携県は</u>、直ちに現地農場に家畜防疫員を派遣し、異常家畜等の検査を行い、その結果を動物衛生課に報告する。<u>また、動物衛生課と協議の上、直ちに当該農場の生きた家畜の移動を制限するとともに、当該農場を中心とした半径 3km（口蹄疫の場合は 10km）以内の区域の農場について、生きた家畜等の移動自粛等の必要な指導を行う。あわせて、速やかに以下のよう陽性判定時に備えた準備を行う。</u></p> <p>(準備する防疫措置の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家畜のと殺に当たる人員及び資材の確保 ・患畜又は疑似患畜の死体の埋却又は処理施設の確保 ・消毒ポイントの設置場所の検討 等 <p><u>また、野生動物において感染の疑いが生じた場合は、指針に基づき、感染疑い野生動物が確認された地点を中心とした半径 10km 以内の農場の戸数及び飼養頭数の確認、周辺農場で患畜又は疑似患畜が発生する場合に防疫措置を実施するための準備を開始するとともに、半径 10km 以内の家畜等の移動自粛等の必要な指導を行う。</u></p> <p><u>なお、豚熱ワクチン接種地域において、患畜又は疑似患畜が確認された場合、並びに接種農場周辺で野生いのしの感染が確認された場合は、自粛を含め移動制限は行わない。</u></p> <p>③ 発生府県（※）は、発生農場の所在地を管轄する又は<u>感染疑い野生動物が確認された地点の所在する</u>市町村に連絡するほか、必要と見込まれる通行制限や制限区域の設定に関する市町村、隣接府県にも連絡するとともに、近畿農政局及び広域連合へ連絡する。情報提供にあたっては、その取扱いに十分注意する。</p> <p><u>※異常家畜が発見された構成府県・連携県及び感染疑い野生動物が確認された構成府県・連携県をあわせて、病性判定前であっても便宜上「発生府県」という（以下同じ）。</u></p> <p>④ 発生府県及び動物衛生課から連絡を受けた近畿農政局は、発生府県及び動物衛生課に確認の上、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（畜産主務課）に連絡する。また、広域連合は、発生府県に確認の上、情報の取扱いに十分注意して、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（防災主務課）に連絡する。</p> <p>⑤ 情報提供を受けた構成府県・連携県（畜産主務課）は、発生府県と接する府県境周辺地域の畜産農家の確認を行い、移動制限等の必要な防疫措置に迅速に対応できるよう準備を進めるとともに、発生府県への家畜防疫員の派遣、防疫資材の融通等に円滑に対</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
33	<p>応できるよう準備を行う。</p> <p>(2) 広域連合の対応</p> <p>① 広域連合は、国内で家畜に異常が発生し、鳥インフルエンザ等の発生が疑われる場合は、近畿農政局を通じて動物衛生課に情報提供を求めるとともに、各種メディア、動物衛生研究所、動物検疫所からの情報収集を行うほか、都道府県の対策体制状況の確認を行う。また、これらの情報につき、構成府県・連携県間で共有する。</p> <p>② 広域連合は、構成府県と連携して、病性が判定するまでの間、想定される移動制限区域内からの家畜移動の見合わせを要請するなどの予防措置が行われるよう、調整を行う。</p> <p>3 病性の判定</p> <p>動物衛生課は、発生府県ないしは動物衛生研究所が行った遺伝子検査等の検査結果により病性判定を行い、家畜が患畜又は疑似患畜（患畜が確認された農場で飼養されている家畜）に当たるか否かを判定するとともに、その結果を発生府県（畜産主務課）に通知する。</p> <p>4 病性判定時の措置（患畜又は疑似患畜と判定された場合）</p> <p>(1) 情報連絡</p> <p>① 発生府県は、動物衛生課から家畜が患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた場合は、この旨を指針に基づき、家畜所有者、管内市町村、隣接府県、獣医師会、生産者団体等に連絡すると同時に、近畿農政局及び広域連合へ連絡する。</p> <p>② 連絡を受けた近畿農政局は、発生府県に確認の上、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（畜産主務課）に連絡する。また、広域連合は、発生府県に確認の上、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（防災主務課）に連絡する。</p> <p>(2) 体制整備</p> <p>① 構成府県・連携県対策本部の設置</p> <p>動物衛生課から家畜が患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた構成府県・連携県は、指針に基づき、円滑・的確な防疫対応を行うため、速やかに構成府県・連携県対策本部を設置する。</p> <p>② 広域連合対策本部等の設置</p> <p>ア 広域連合は、国内で鳥インフルエンザ等が発生したとき、農林水産省対策本部が設置されたとき、又は都道府県対策本部が設置されたときは、警戒本部を設置する。</p>	<p>応できるよう準備を行う。</p> <p>(2) 広域連合の対応</p> <p>① 広域連合は、国内で異常家畜が発生し、特定家畜伝染病の発生が疑われる場合は、近畿農政局を通じて動物衛生課に情報提供を求めるとともに、各種メディア、動物衛生研究部門、動物検疫所からの情報収集を行うほか、都道府県の対策体制状況の確認を行う。また、これらの情報につき、構成府県・連携県間で共有する。</p> <p>② 広域連合は、構成府県と連携して、病性が判定するまでの間、想定される移動制限区域内からの家畜移動の見合わせを要請するなどの予防措置が行われるよう、調整を行う。</p> <p>2 病性の判定</p> <p>動物衛生課は、発生府県（※）ないしは動物衛生研究部門が行った遺伝子検査等の検査結果により病性判定を行い、家畜が患畜又は疑似患畜（患畜が確認された農場で飼養されている家畜）に当たるか、感染疑い野生動物が陽性であるか否かを判定するとともに、その結果を発生府県（畜産主務課）に通知する。</p> <p>ただし、当該野生動物が確認された地点の周辺地域において、既に感染野生動物が確認されている場合は動物衛生研究部門の検査結果を待たずに判定する。</p> <p>※アフリカ豚熱の検査は、従来動物衛生研究部門でしか実施できなかつたが、令和2年2月の指針改正により、府県の家畜保健衛生所においてもPCR検査が実施できることとされた。</p> <p>3 病性判定時の措置</p> <p>(1) 情報連絡</p> <p>① 発生府県は、動物衛生課から家畜が患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた場合は、この旨を指針に基づき、家畜所有者、管内市町村、隣接府県、獣医師会、生産者団体等に連絡すると同時に、近畿農政局及び広域連合へ連絡する。</p> <p>② 連絡を受けた近畿農政局は、発生府県に確認の上、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（畜産主務課）に連絡する。また、広域連合は、発生府県に確認の上、その内容を速やかにその他の構成府県・連携県（防災主務課）に連絡する。</p> <p>野生動物において陽性判定がなされた際も、以上に準じた情報伝達を行う。</p> <p>(2) 体制整備</p> <p>① 構成府県・連携県対策本部の設置</p> <p>動物衛生課から家畜が患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた構成府県・連携県は、指針に基づき、円滑・的確な防疫対応を行うため、速やかに構成府県・連携県対策本部を設置する。</p> <p>また、野生動物において、口蹄疫、豚熱、アフリカ豚熱が陽性であると判定する旨の連絡を受けた構成府県・連携県は速やかに（豚熱の場合は必要に応じて）対策本部を設置する。</p> <p>② 広域連合対策本部等の設置</p> <p>ア 広域連合は、国内で特定家畜伝染病が発生したとき、農林水産省対策本部が設置されたとき、又は都道府県対策本部が設置されたときは、警戒本部を設置する。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
34	<p>イ 広域連合は、被害が甚大で広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合は、広域連合対策本部を設置する。</p> <p>(3) 報道機関への公表</p> <p>発生府県は、家畜が患畜又は疑似患畜であると判定したときは、指針に基づき、動物衛生課と協議の上、農林水産省と同時に報道機関への公表を行う。</p>	<p>イ 広域連合は、被害が甚大で広域連合の組織をあげた広域応援が必要と判断される場合は、広域連合対策本部を設置する。</p> <p>(3) 報道機関への公表</p> <p>発生府県は、家畜が患畜又は疑似患畜であると判定したとき、<u>または野生動物において陽性が判明したとき</u>は、指針に基づき、動物衛生課と協議の上、農林水産省と同時に報道機関への公表を行う。</p> <p>4 発生農場での防疫措置</p> <p>発生農場での防疫措置は、指針に基づき、発生府県が主体となって行い、管内市町村はこれに協力する。構成府県・連携県及び近畿農政局は、発生府県の要請により、必要な事項について支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・と殺 <u>(農場外への病原体拡散防止措置を含む)</u> (同法第 16 条) ・死体の処理 (同法第 21 条) ・汚染物品の処理 (同法第 23 条) ・畜舎等の消毒 (同法第 25 条) 等 <p>5 予防的殺処分</p> <p><u>予防的殺処分は、通常の防疫措置ではまん延が防げない場合、未感染の家畜も含めて一定範囲内の家畜を殺処分するもの。これまで口蹄疫だけが対象であったが、令和 2 年の家伝法改正により、アフリカ豚熱が対象に加えられた。</u></p> <p><u>予防的殺処分は、真に他の手段がない場合や同処分がまん延防止のため最も効果的であることが明らかな場合の措置として農林水産省が実施を決定し、農林水産省が定める緊急防疫指針に基づき、発生府県が実施する。予防的殺処分は、野生動物で感染が確認された場合も対象となり、発生農場または陽性となった野生動物を確保した地点等を中心に半径 500m～3km の区域の中で指定地域を設定して実施する。</u></p> <p><u>また、予防的殺処分の前後においては、と殺と同様、農場外への病原体拡散防止措置を徹底する。</u></p> <p><u>発生府県の管内市町村は予防的殺処分の実施に協力し、構成府県・連携県及び近畿農政局は、発生府県の要請により、と殺の場合に準じて必要な応援を行う。広域連合は応援に必要な調整を行う。</u></p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

現 行	改 訂 案
<p>35</p> <p>5 防疫措置に必要な人員の派遣</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>① 発生府県は、指針に基づき、疫学調査、発生農場における殺等の防疫措置等に必要な人員に関する計画を立て、関係機関及び関係団体の協力を得て、必要な人員を確保する。</p> <p>② 発生府県は、発生農場における防疫措置、周辺農場の調査等を行うため、必要な人員を自ら確保することが困難な場合は、動物衛生課と協議の上、農林水産省の職員や他の都道府県からの家畜防疫員の派遣要請を行い、それでも困難な場合には、動物衛生課と協議の上、自衛隊への派遣要請を行う。</p> <p>(2) 関西圏域内での家畜防疫員の派遣</p> <p>関西圏域では、発生初期の迅速な初動防疫に資するため、近畿ブロック等口蹄疫対策協議会が取り交わした合意事項を継承し、初動に不足する家畜防疫員の派遣を行う。</p> <p>① 派遣の手順</p> <p>発生府県は、事前に登録された派遣可能人数の範囲（P18表1参照）で、構成府県・連携県（発生府県の隣接府県を除く。）から、以下の手順により、家畜防疫員の派遣を受けることができる。</p> <p>ア 鳥インフルエンザ等が発生した場合、発生府県は派遣を求める家畜防疫員の人数等</p>	<p style="text-align: center;">アフリカ豚熱（ASF）の予防的殺処分の発動（イメージ）</p> <p>【豚等の農場の発生した場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 通報・病性鑑定 ASFの発生 *大臣が地域及び家畜を指定 一定の範囲内で予防的殺処分を実施 移動制限区域内調査（農場、移動制限等） 半径10km内調査（いのしし） 【防疫措置】殺処分、死体等の処理、消毒ポイント、移動制限、通行の制限等 浸潤エリアの特定 *大臣が地域及び家畜を指定 予防的殺処分 <p>【野生いのししで確認された場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> サーベイランス調査等 ASF陽性イノシシの確認 ・野生動物の生息状況、感染の広がり、衛生管理の状況等を考慮し検討 *大臣が地域及び家畜を指定 半径10km内調査（農場、いのしし） 移動制限等 ※半径10km内調査（農場、いのしし） 【防疫措置】殺処分、死体等の処理、消毒ポイント、移動制限、通行の制限等 ※大臣が地域及び家畜を指定 必要に応じて対象拡大（柵等での囲い込み・捕獲強化） 予防的殺処分 予防的殺処分 <p>*予防的殺処分を行う際は、その都度、都道府県の意見を聴取する。 ※予防的殺処分を行う際は、その都度、都道府県及び牛豚等疾病小委員会の委員等の専門家の意見を聴取する。</p> <p style="text-align: center;">(出典：食料・農業・農村政策審議会 家畜衛生部会 第49回牛豚等疾病小委員会 (R2.1.15) 資料)</p> <p>6 防疫措置に必要な人員の派遣</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>① 発生府県は、指針に基づき、疫学調査、発生農場における殺等の防疫措置、<u>予防的殺処分</u>等に必要な人員に関する計画を立て、関係機関及び関係団体の協力を得て、必要な人員を確保する。</p> <p>② 発生府県は、発生農場における防疫措置、周辺農場の調査等を行うため、必要な人員を自ら確保することが困難な場合は、動物衛生課と協議の上、農林水産省の職員や他の都道府県からの家畜防疫員の派遣要請を行い、それでも困難な場合には、動物衛生課と協議の上、自衛隊への派遣要請を行う。</p> <p>(2) 関西圏域内での家畜防疫員の派遣</p> <p>関西圏域では、発生初期の迅速な初動防疫に資するため、近畿ブロック等口蹄疫対策協議会が取り交わした合意事項を継承し、初動に不足する家畜防疫員の派遣を行う。</p> <p>① 派遣の手順</p> <p>発生府県は、事前に登録された派遣可能人数の範囲（P21表1参照）で、構成府県・連携県（発生府県の隣接府県を除く。）から、以下の手順により、家畜防疫員の派遣を受けることができる。</p> <p>ア <u>特定家畜伝染病</u>が発生した場合、発生府県は派遣を求める家畜防疫員の人数等を近</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
36	<p>を近畿農政局に連絡する。</p> <p>イ 近畿農政局は、事前に登録された派遣可能府県（P18表1参照）に連絡するとともに、その結果を発生府県及び広域連合に伝達する。</p> <p>ウ 発生府県は、イで確保した家畜防疫員の人員、派遣期間、作業内容について、直ちに動物衛生課に報告する。</p> <p>エ 発生府県は、イのほか人員を必要とする場合は、動物衛生課と協議する。</p> <p>② 業務内容</p> <p>派遣される家畜防疫員の主な業務は以下のとおりとする。</p> <p>ア 発生農場における殺処分等の防疫措置</p> <p>イ ウイルスの浸潤状況の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 臨床検査 ・ ウイルス分離検査及び血清抗体検査用抗体の採取 <p>(3) 家畜防疫員以外の人員の派遣</p> <p>① 防疫の現場では、発生農場等における動物の保定、畜舎等の消毒、糞尿の処理等、家畜防疫員だけではまかない切れない多様な業務がある。</p> <p>このため、構成府県・連携県は、家畜防疫員の防疫業務を円滑に推進するため、これら様々な関連業務・付随業務に従事する家畜防疫員以外の人員の派遣を行う（動物衛生課及び近畿農政局が行うものは除く）。</p> <p>② 広域連合は、発生府県から家畜防疫員以外の人員の派遣要請があったときは、構成府県・連携県等と連携し、速やかに派遣可能な人員の人数等について調整の上、その結果を発生府県に連絡する。</p> <p>6 防疫資材等の融通調整</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>発生府県は、防疫資材が不足する場合は、構成府県・連携県、国が備蓄する防疫資材の融通を受けることができる。</p> <p>(2) 関西圏域内の防疫資材の融通</p> <p>関西圏域では、発生初期の迅速な初動防疫に資するため、初期に不足する防疫資材を近畿農政局に登録しておき（P19表2参照）、以下の手順により、構成府県・連携県が速やかに発生府県に融通することにより、早期終息を目指す。</p> <p>① 鳥インフルエンザ等が発生した場合、発生府県は必要とする防疫資材の名称、数量、配送先を近畿農政局に連絡する。</p> <p>② 近畿農政局は、備蓄状況を勘案し、防疫資材の融通について構成府県・連携県及び動物検疫所と調整の上、その結果を発生府県へ連絡する。</p> <p>③ 防疫資材は、各府県から直接発生府県に搬送する。搬送の具体的な手配は、各府県と発生府県が調整して行う。</p> <p>④ 近畿農政局は、調整結果を関係する他の農政局（北陸、東海、中四国）へ連絡する。</p> <p>7 防疫資材等の融通調整</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>発生府県は、防疫資材が不足する場合は、構成府県・連携県、国が備蓄する防疫資材の融通を受けることができる。</p> <p>(2) 関西圏域内の防疫資材の融通</p> <p>関西圏域では、発生初期の迅速な初動防疫に資するため、初期に不足する防疫資材を近畿農政局に登録しておき（P19表2参照）、以下の手順により、構成府県・連携県が速やかに発生府県に融通することにより、早期終息を目指す。</p> <p>① 特定家畜伝染病が発生した場合、発生府県は必要とする防疫資材の名称、数量、配送先を近畿農政局に連絡する。</p> <p>② 近畿農政局は、備蓄状況を勘案し、防疫資材の融通について構成府県・連携県及び動物検疫所と調整の上、その結果を発生府県へ連絡する。</p> <p>③ 防疫資材は、各府県から直接発生府県に搬送する。搬送の具体的な手配は、各府県と発生府県が調整して行う。</p> <p>④ 近畿農政局は、調整結果を関係する他の農政局（北陸、東海、中四国）へ連絡する。</p>	<p>近畿農政局に連絡する。</p> <p>イ 近畿農政局は、事前に登録された派遣可能府県（P21表1参照）に連絡するとともに、その結果を発生府県及び広域連合に伝達する。</p> <p>ウ 発生府県は、イで確保した家畜防疫員の人員、派遣期間、作業内容について、直ちに動物衛生課に報告する。</p> <p>エ 発生府県は、イのほか人員を必要とする場合は、動物衛生課と協議する。</p> <p>② 業務内容</p> <p>派遣される家畜防疫員の主な業務は以下のとおりとする。</p> <p>ア 発生農場における殺処分等の防疫措置</p> <p>イ 指定地域における予防的殺処分</p> <p>ウ ウイルスの浸潤状況の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 臨床検査 ・ ウイルス分離検査及び血清抗体検査用抗体の採取 <p>(3) 家畜防疫員以外の人員の派遣</p> <p>① 防疫の現場では、発生農場等における動物の保定、畜舎等の消毒、糞尿の処理等、家畜防疫員だけではまかない切れない多様な業務がある。</p> <p>このため、構成府県・連携県は、家畜防疫員の防疫業務を円滑に推進するため、これら様々な関連業務・付随業務に従事する家畜防疫員以外の人員の派遣を行う（動物衛生課及び近畿農政局が行うものは除く）。</p> <p>② 広域連合は、発生府県から家畜防疫員以外の人員の派遣要請があったときは、構成府県・連携県等と連携し、速やかに派遣可能な人員の人数等について調整の上、その結果を発生府県に連絡する。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
37	<p>⑤ 発生府県は、鳥インフルエンザ等の終息後、融通を受けた防疫資材を速やかに返却する。</p> <p>(3) 広域連合の対応 広域連合は、近畿農政局と密接に連携して(2)の防疫資材の円滑な融通に努めるとともに、その他の物資の融通について、広域応援の必要がある場合は、構成府県・連携県と連携し、速やかに融通可能な数量等について調整を行い、その結果を発生府県に連絡する。</p> <p>7 発生農場での防疫措置 発生農場での防疫措置は、指針に基づき、発生府県が主体となって行い、管内市町村はこれに協力する。構成府県・連携県及び近畿農政局は、発生府県の要請により、必要な事項について支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・と殺（同法第16条） ・死体の処理（同法第21条） ・汚染物品の処理（同法第23条） ・畜舎等の消毒（同法第25条） 等 	<p>⑤ 発生府県は、<u>特定家畜伝染病</u>の終息後、融通を受けた防疫資材を速やかに返却する。</p> <p>(3) 広域連合の対応 広域連合は、近畿農政局と密接に連携して(2)の防疫資材の円滑な融通に努めるとともに、その他の物資の融通について、広域応援の必要がある場合は、構成府県・連携県と連携し、速やかに融通可能な数量等について調整を行い、その結果を発生府県に連絡する。</p> <p style="text-align: right;"><u>(4に移動)</u></p>
8	<p>8 通行の制限 (1) 発生府県の対応 発生府県は、指針に基づき、関係する市町村と連携し、患畜又は疑似患畜の判定後速やかに管轄の警察署、関係自治体の協力を得て、発生農場周辺の通行の制限又は遮断（以下「通行制限」という。）を行う。</p> <p>発生府県は、通行制限を行った場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。</p> <p>(2) 広域連合の対応 連絡を受けた広域連合は、通行制限に関する情報を構成府県・連携県及び近畿農政局に提供し、情報共有を行う。</p>	<p>8 通行の制限 (1) 発生府県の対応 発生府県は、指針に基づき、関係する市町村と連携し、患畜又は疑似患畜の判定後速やかに管轄の警察署、関係自治体の協力を得て、発生農場周辺の通行の制限又は遮断（以下「通行制限」という。）を行う。</p> <p><u>また、野生動物における、口蹄疫、豚熱、アフリカ豚熱の陽性判定後は、必要に応じ、速やかに感染した野生動物の確保地点周辺への不要不急の立入りの制限や、近隣の農場周辺の通行制限を行う。</u></p> <p><u>なお、豚熱ワクチン接種地域において、患畜又は疑似患畜が確認された場合、並びに接種農場周辺で野生いのししの感染が確認された場合は、通行制限は実施しない。</u></p> <p>発生府県は、通行制限を行った場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。</p> <p>(2) 広域連合の対応 連絡を受けた広域連合は、通行制限に関する情報を構成府県・連携県及び近畿農政局に提供し、情報共有を行う。</p>
9	<p>9 家畜等の移動の制限 (1) 発生府県の対応 ① 制限区域の設定と区域内での制限 発生府県は、指針に基づき、患畜又は疑似患畜の判定後、動物衛生課と協議の上、速やかに、卵や生乳等の生産物を含む家畜等の移動を禁止する区域（以下「移動制限区域」という。）及び卵や生乳等の生産物を含む家畜等の当該区域からの搬出を禁止する区域（以下「搬出制限区域」という。）を設定し、市町村と連携して当該区域での制限を実施する。</p>	<p>9 家畜等の移動の制限 (1) 発生府県の対応 ① 制限区域の設定と区域内での制限 発生府県は、指針に基づき、患畜又は疑似患畜の判定後、動物衛生課と協議の上、速やかに、卵や生乳等の生産物を含む家畜等の移動を禁止する区域（以下「移動制限区域」という。）及び卵や生乳等の生産物を含む家畜等の当該区域からの搬出を禁止する区域（以下「搬出制限区域」という。）を設定し、市町村と連携して当該区域での制限を実施する。</p> <p><u>また、野生動物における、口蹄疫、豚熱、アフリカ豚熱の陽性判定後は、動物衛生課</u></p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
38	<p>発生府県は、移動制限区域及び搬出制限区域を設定した場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。</p> <p>② 家畜等の所有者への連絡</p> <p>発生府県は、指針に基づき、移動制限区域及び搬出制限区域を設定した場合は、速やかに当該区域内の家畜の所有者に対し、発生農場の所在地と制限区域を設定した旨を連絡する。</p> <p>(2) 広域連合の対応</p> <p>連絡を受けた広域連合は、移動制限区域及び搬出制限区域の設定に関する情報を構成府県・連携県及び近畿農政局に提供し、情報共有を行う。</p>	<p style="color: red;">と協議の上、速やかに、原則として、当該野生動物が確認された地点を中心とした半径10km以内の区域において、移動制限区域を設定する。</p> <p style="color: red;">なお、豚熱ワクチン接種地域において、患畜又は疑似患畜が確認された場合、並びに接種農場周辺で野生いのししの感染が確認された場合は、制限区域は設定しない（指針に基づいて設定する制限区域の範囲内にワクチン非接種地域が含まれた場合には、当該非接種地域に対し設定）。</p> <p>発生府県は、移動制限区域及び搬出制限区域を設定した場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。</p> <p>② 家畜等の所有者への連絡</p> <p>発生府県は、指針に基づき、移動制限区域及び搬出制限区域を設定した場合は、速やかに当該区域内の家畜の所有者に対し、発生農場の所在地と制限区域を設定した旨を連絡する。</p> <p>③ 制限区域内の農場への指導</p> <p style="color: red;">発生府県は、制限区域の設定を行った場合には、制限区域内の関係家畜の所有者に対し、毎日の健康観察を徹底するよう指導するとともに、家畜の飼養場所への入出場制限、全ての車両及び人の入退場時の消毒の徹底など、野生動物の侵入防止等の飼養衛生管理の徹底について指導する。また、毎日、当日の死亡頭数等について報告を求める。</p> <p>(2) 広域連合の対応</p> <p>連絡を受けた広域連合は、移動制限区域及び搬出制限区域の設定に関する情報を構成府県・連携県及び近畿農政局に提供し、情報共有を行う。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行						改 訂 案															
<u>＜患畜又は疑似患畜の判定があったときの制限区域＞</u>																						
区分		高病原性鳥インフルエンザ			口蹄疫			区分		高病原性鳥インフルエンザ												
		原則	通報が遅れた場合	食鳥処理場で発生した場合	原則	通報が遅れた場合	家畜市場又はと畜場で発生した場合			原則	通報が遅れた場合	家畜市場又はと畜場で発生した場合										
移動制限区域	区域	発生農場を中心とした半径3km(1km)以内	発生農場を中心とした半径10km(5km)以内※1	<ul style="list-style-type: none"> ・食鳥処理場を中心とした半径1km以内 ・当該家きんの出荷元の農場を中心とした左の区域内 	発生農場を中心とした半径10km以内	発生農場を中心とした半径10km超	<ul style="list-style-type: none"> ・家畜市場又はと畜場を中心とした半径1km以内 ・当該家畜の出荷元の農場を中心とした左の区域内 	移動制限区域	区域	<ul style="list-style-type: none"> ・食鳥処理場を中心とした半径1km以内 ・当該家きんの出荷元の農場を中心とした左の区域内 	発生農場を中心とした半径1km以内	発生農場を中心とした半径1km超	<ul style="list-style-type: none"> ・家畜市場又はと畜場を中心とした半径1km以内 ・当該家畜の出荷元の農場を中心とした左の区域内 									
搬出制限区域	区域	発生農場を中心とした半径10km(5km)以内の移動制限区域に外接する区域	移動制限区域の外縁から10km(5km)以内	当該家きんの出荷元の農場を中心とした左の区域内	発生農場を中心とした半径20km以内の移動制限区域に外接する区域	移動制限区域の外縁から10km以内	当該家畜の出荷元の農場を中心とした左の区域内	搬出制限区域	区域	<ul style="list-style-type: none"> ・食鳥処理場(食肉加工場を除く) ・G Pセンター ・ふ卵場 ・品評会等の家きんを集合させる催物 	発生農場を中心とした半径10km(5km)以内の移動制限区域に外接する区域	当該家きんの出荷元の農場を中心とした左の区域内	<ul style="list-style-type: none"> ・家畜市場、家畜共進会等の家畜を集合させる催物 ・放牧 									
(注) 鳥インフルエンザの()内は低病原性の場合																						
※1 通報が遅れた場合において、感染拡大がより広範囲に及んでいると考えられる場合は、10km(5km)を越えて設定する。																						
<u>豚熱・アフリカ豚熱</u>																						
区分		豚熱・アフリカ豚熱			家畜市場又はと畜場で発生した場合					家畜市場又はと畜場で発生した場合												
		原則	通報が遅れた場合	家畜市場又はと畜場で発生した場合	発生農場を中心とした半径3km以内	発生農場を中心とした半径3km超	・家畜市場又はと畜場を中心とした半径1km以内			・当該家畜の出荷元の農場を中心とした左の区域内												
移動制限区域	区域	発生農場を中心とした半径3km以内	発生農場を中心とした半径3km超	・家畜市場又はと畜場におけると畜	次の事業の実施、催物の開催等の停止					・家畜市場等の豚等を集合させる催物												

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案								
		搬出制限区域	区域	発生農場を中心とした半径 10 km 以内の移動制限区域に外接する区域	移動制限区域の外縁から 7 km 以内					
			家畜集合施設の開催等の制限	当該家畜の出荷元の農場を中心とした左の区域内 家畜市場等の豚等を集合させる催物の開催の停止						
(注) 豚熱ワクチン接種地域においては、制限区域は設定しない。										
<u>＜野生動物において陽性判定があったときの制限区域＞</u>										
		移動制限区域	区分	口蹄疫・豚熱・アフリカ豚熱						
			区域	陽性判定があった野生動物が確認された地点を中心とした半径 10 km 以内						
			家畜集合施設の開催等の制限	次の事業の実施、催物の開催等の停止 ・と畜場における畜 ・家畜市場等の家畜を集合させる催物 ・放牧						
				(注) 豚熱ワクチン接種地域においては、制限区域は設定しない。						
10 消毒ポイントの設置										
(1) 発生府県の対応										
				① 発生府県は、指針に基づき、患畜又は疑似患畜の判定後速やかに、市町村、管轄の警察署、道路管理者等の協力を得て、発生農場周辺の感染拡大を防止すること並びに移動制限区域の外側及び搬出制限区域の外側への感染拡大を防止することに重点を置き、消毒ポイントを設置する。 <u>また、野生動物における口蹄疫、豚熱、アフリカ豚熱の陽性判定後は、必要に応じて、当該野生動物が確認された地点周辺の山道の出入口、近隣の農場周辺、移動制限区域の境界その他の場所を中心に消毒ポイントを設置する。</u>						
				② 消毒ポイントの設置に当たっては、車両等による病原体の拡散防止が徹底できるよう、畜産関係車両や防疫作業関係車両のみならず、必要に応じて一般車両も効率的かつ確実に消毒されるよう、消毒設備の構造等を工夫する。 特に畜産関係車両と防疫作業関係車両については、消毒ポイントを必ず通行するよう指導し、運転手や車両内部を含め、徹底した消毒を行う。 <u>また、発生府県は、消毒ポイントにおける車両の交差汚染を防止するため、出入口の設置場所や車両の動線等に注意の上、必要に応じて、一地点につき消毒ポイントを複数箇所設置する等の措置を講じる。</u>						
				なお、感染野生いのししが確認された地点周辺の山道等に消毒ポイントを設置する場合には、ウイルスの野生いのししへの拡散を防ぐため、当該地点を通過する人の消毒を徹底する。						
				③ 発生府県は、消毒ポイントを設置した場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。						
(2) 構成府県・連携県の対応										
40										
発生府県は、消毒ポイントを設置した場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。										

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
41	<p>消毒ポイントの設置を要する範囲が複数府県にまたがる場合は、発生府県と隣接する構成府県・連携県は発生府県等からの連絡後速やかに、管内市町村、管轄の警察署、道路管理者等の協力を得て、感染拡大防止の観点から、消毒ポイントを設置する。</p> <p>また、構成府県・連携県は広域な伝播を防ぐため、発生府県内の消毒ポイントに加え、必要に応じて、港湾（フェリー乗り場等）、空港等の交通拠点について、国と連携し、消毒ポイントを運営する。</p> <p>また、構成府県・連携県は、消毒ポイントを設置した場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。</p> <p>(3) 広域連合の対応</p> <p>広域連合は、広域伝播を防ぐため発生状況に応じ、国と連携し、駅、港湾（フェリー乗り場等）、空港等の交通拠点における靴底消毒並びに港湾での車両消毒の徹底を施設管理者に依頼する。</p> <p>また、消毒ポイントの設置に関する情報を構成府県・連携県に提供し、情報共有を行う。</p> <p>11 ウイルスの浸潤状況の確認</p> <p><u>発生府県等は、鳥インフルエンザ等のウイルスの浸潤状況を確認するため、以下の調査及び検査を行う。</u></p> <p>(1) 疫学調査</p> <p>発生府県は、患畜又は疑似患畜の判定後、速やかに病性判定日から指針に定める一定期間を遡った期間を対象として、発生農場における家畜、人及び車両の出入りに関する疫学情報を収集し、ウイルスに感染したおそれのある家畜に関する調査を実施し、極力短時間で完了させる。</p> <p>調査対象が他の構成府県内にある場合は、当該府県も同様に調査を行う。</p> <p>(2) 制限区域内の周辺農場の検査</p> <p>① 発生状況確認検査</p> <p>発生府県は、患畜又は疑似患畜の判定後、原則として24時間以内に疾病ごとに定められた範囲の農場に立ち入り、臨床検査を行うとともに、ウイルス分離検査及び血清抗体検査を実施する。</p> <p>特定家畜伝染病ごとの指針により調査を要する範囲に含まれる発生府県以外の構成府県・連携県も同様に検査を行う。</p> <p>② 清浄性確認検査</p> <p>発生府県は、制限区域内における清浄性を確認するため、移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了後10日が経過した後に①と同様の検査を行う。</p> <p>特定家畜伝染病ごとの指針により調査を要する範囲に含まれる発生府県以外の構成府県・連携県も同様に検査を行う。</p>	<p>消毒ポイントの設置を要する範囲が複数府県にまたがる場合は、発生府県と隣接する構成府県・連携県は発生府県等からの連絡後速やかに、管内市町村、管轄の警察署、道路管理者等の協力を得て、感染拡大防止の観点から、消毒ポイントを設置する。</p> <p>また、構成府県・連携県は広域な伝播を防ぐため、発生府県内の消毒ポイントに加え、必要に応じて、港湾（フェリー乗り場等）、空港等の交通拠点について、国と連携し、消毒ポイントを運営する。</p> <p>また、構成府県・連携県は、消毒ポイントを設置した場合は、その内容を広域連合及び関係する周辺府県に連絡する。</p> <p>(3) 広域連合の対応</p> <p>広域連合は、広域伝播を防ぐため発生状況に応じ、国と連携し、駅、港湾（フェリー乗り場等）、空港等の交通拠点における靴底消毒並びに港湾での車両消毒の徹底を施設管理者に依頼する。</p> <p>また、消毒ポイントの設置に関する情報を構成府県・連携県に提供し、情報共有を行う。</p> <p>11 ウイルスの浸潤状況の確認</p> <p>(1) 疫学調査</p> <p>発生府県は、患畜又は疑似患畜の判定後、速やかに病性判定日から指針に定める一定期間を遡った期間を対象として、発生農場における家畜、人及び車両の出入りに関する疫学情報を収集し、ウイルスに感染したおそれのある家畜に関する調査を実施し、極力短時間で完了させる。</p> <p>調査対象が他の構成府県内にある場合は、当該府県も同様に調査を行う。</p> <p>(2) 制限区域内の周辺農場の検査</p> <p>① 発生状況確認検査</p> <p>発生府県は、患畜又は疑似患畜の判定後、原則として24時間以内に疾病ごとに定められた範囲の農場に立ち入り、臨床検査を行うとともに、ウイルス分離検査及び血清抗体検査を実施する。</p> <p>特定家畜伝染病ごとの指針により調査を要する範囲に含まれる発生府県以外の構成府県・連携県も同様に検査を行う。</p> <p>② 清浄性確認検査</p> <p>発生府県は、制限区域内における清浄性を確認するため、移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了後10日（豚熱の場合は17日、アフリカ豚熱の場合は11日）が経過した後に①と同様の検査を行う。</p> <p>特定家畜伝染病ごとの指針により調査を要する範囲に含まれる発生府県以外の構成府県・連携県も同様に検査を行う。</p> <p>(3) 野生動物の陽性確認の場合のウイルス浸潤状況の確認</p> <p><u>発生府県は、野生動物の陽性判定後、死亡した野生動物及び捕獲された野生動物について継続して感染の有無の調査を行う。また、動物衛生課と協議の上、移動制限区域内の農場に対する立入検査を行い、特定症状の有無を確認するとともに、必要に応じて病性鑑定を実施する。</u></p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
42	<p>12 風評被害対策</p> <p>12 飼養衛生管理基準の遵守に係る是正措置等</p> <p>① 令和2年の家伝法改正では、農場における飼養衛生管理を徹底するため、飼養衛生管理基準の遵守にかかる是正措置等の拡充が図られた。</p> <p>② 構成府県・連携県は、家畜の患畜判定の連絡又は野生動物の陽性判定の連絡を受けた後、立入検査等により飼養農場の飼養衛生管理基準の遵守状況を確認した結果、家畜の所有者が飼養衛生管理基準の次の事項を遵守しておらず、直ちに改善しなければ家畜伝染病がまん延する可能性が高いと認める場合には、指導・助言を経ずに緊急に衛生管理方法の改善の勧告を行う。</p> <p>ア 衛生管理区域内における家畜伝染病の病原体による汚染拡大防止の方法</p> <p>イ 衛生管理区域外への家畜伝染病の病原体の拡散防止の方法</p> <p>② 勧告に従わない場合には勧告に係る措置をとるよう命令を行う。命令違反者は公表することができる。</p> <p>13 風評被害対策</p> <p>畜産物を食することで<u>家畜伝染病が人</u>に感染するという誤った風評により、過去の例からも、畜産物の学校給食からの排除や買い控えによる消費低迷の傾向が想定される。特に、流通段階で排除されれば、消費者の選択に関わらず排除され影響が大きい。</p> <p>このため、広域連合は構成府県・連携県及び近畿農政局と連携し、流通業界向けの対策に重点を置きつつ、正確な情報発信により、次の風評被害対策を実施する。</p> <p><u>なお、その際は</u>、住民の不安解消のため、畜産物の安全性のPRだけでなく、講じてきた防疫措置等の内容についてもPRするよう留意する。</p> <p>(1) 正確かつ効果的な情報発信</p> <p>広域連合は、構成団体・連携県と連携して、風評被害の防止や風評被害からの早期回復を進めるため、正確な情報を発信するとともに、誤った情報は関西圏域で一致して直ちに打ち消す情報発信を行う。</p> <p>(2) 流通事業者、消費者、公的機関・学校への働きかけ等</p> <p>① 畜產物流通業界等向けの適正取引の要請</p> <p>ア 構成府県・連携県は、近畿農政局（地域センターを含む。以下同じ。）と連携し、小売や卸等の流通業者、食品事業者及び給食事業者等に対して、科学的根拠に基づかない理由等により、関連畜産物や発生府県の農産物等を取り扱わないことがないよう適正取引に努めるよう呼びかけるものとする。</p> <p>イ 構成府県・連携県は、近畿農政局と連携し、流通業者等が呼びかけに反して、科学的根拠に基づかない理由等により、関連畜産物や発生府県の農産物等を取り扱わない等の不適切な対応が確認された場合には、当該事業者等に対し、早急に是正するよう必要な指導・要請を行う。</p> <p>ウ 広域連合は、構成府県・連携県が、府県をまたがった流通業者等に対して要請等を行う場合において、一元的な要請等を行うことが求められるときは、必要な広域調整を行う。</p>	

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案
	<p>② 公的機関や学校給食での畜産物の利用促進</p> <p>ア 構成府県・連携県は、安全とされた畜産物については、公的機関で率先して利用するよう、国機関、独立行政法人、市町村その他関係機関に協力を依頼する。</p> <p>イ 構成府県・連携県は、学校給食で畜産物の利用を見合わせている事例が認められた場合には、教育委員会を通じて早急に是正するよう働きかける。</p> <p>③ 啓発資材による広報</p> <p>広域連合及び構成府県・連携県は、消費者が不安から、根拠なく買い控えに動くことのないよう、啓発資材を活用して、畜産物の安全性と防疫措置等の取り組みについてPRを行う。</p> <p>ア チラシの配布</p> <p>(ア) 保護者向けチラシ (児童、生徒等を通じて配布)</p> <p>(イ) 消費者向けチラシ (量販店や公共機関等で配布)</p> <p>イ ステッカー、ポスターの配布・掲示</p> <p>(ア) 消費者向けステッカー (畜産物等販売店で配布・貼付)</p> <p>(イ) 消費者向けポスター (量販店、公的機関に貼付)</p> <p>(3) 畜産物消費拡大イベントの開催</p> <p>広域連合は、構成府県・連携県や各地域でのイベントの開催に合わせて、畜産物の消費拡大のためのイベントを実施する。なお、イベント開催に当たっては、次の点に留意する。</p> <p>ア 移動制限解除までの期間に地域で予定されているイベントに参加、または共催して、PR (チラシ等の配布、畜産物の試食会等) する。</p> <p>イ イベント開催に当たっては、可能な限り市町村、関係団体の協力を得て取り組む。</p> <p>(4) 風評被害調査</p> <p>構成府県・連携県は、鳥インフルエンザ等の発生を起因とする風評被害を把握するため、近畿農政局（地域センターを含む）と連携を図り、小売店等において関連する畜産物の販売価格、販売動向、仕入れ動向等に係る調査を実施する。</p> <p>構成府県・連携県は、風評被害調査の結果を広域連合に連絡する。広域連合は、風評被害調査の結果を取りまとめ、構成府県・連携県及び近畿農政局に情報提供を行う。</p>	<p>② 公的機関や学校給食での畜産物の利用促進</p> <p>ア 構成府県・連携県は、安全とされた畜産物については、公的機関で率先して利用するよう、国機関、独立行政法人、市町村その他関係機関に協力を依頼する。</p> <p>イ 構成府県・連携県は、学校給食で畜産物の利用を見合わせている事例が認められた場合には、教育委員会を通じて早急に是正するよう働きかける。</p> <p>③ 啓発資材による広報</p> <p>広域連合及び構成府県・連携県は、消費者が不安から、根拠なく買い控えに動くことのないよう、啓発資材を活用して、畜産物の安全性と防疫措置等の取り組みについてPRを行う。</p> <p>ア チラシの配布</p> <p>(ア) 保護者向けチラシ (児童、生徒等を通じて配布)</p> <p>(イ) 消費者向けチラシ (量販店や公共機関等で配布)</p> <p>イ ステッcker、ポスターの配布・掲示</p> <p>(ア) 消費者向けステッcker (畜産物等販売店で配布・貼付)</p> <p>(イ) 消費者向けポスター (量販店、公的機関に貼付)</p> <p>(3) 畜産物消費拡大イベントの開催</p> <p>広域連合は、構成府県・連携県や各地域でのイベントの開催に合わせて、畜産物の消費拡大のためのイベントを実施する。なお、イベント開催に当たっては、次の点に留意する。</p> <p>ア 移動制限解除までの期間に地域で予定されているイベントに参加、または共催して、PR (チラシ等の配布、畜産物の試食会等) する。</p> <p>イ イベント開催に当たっては、可能な限り市町村、関係団体の協力を得て取り組む。</p> <p>(4) 風評被害調査</p> <p>構成府県・連携県は、<u>特定家畜伝染病</u>の発生を起因とする風評被害を把握するため、近畿農政局（府県拠点を含む）と連携を図り、小売店等において関連する畜産物の販売価格、販売動向、仕入れ動向等に係る調査を実施する。</p> <p>構成府県・連携県は、風評被害調査の結果を広域連合に連絡する。広域連合は、風評被害調査の結果を取りまとめ、構成府県・連携県及び近畿農政局に情報提供を行う。</p>

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																											
44	<p><対応の流れ></p>	<p style="color: red;"><オペレーション・マップ></p> <p style="color: red;">このオペレーション・マップは、特定家畜伝染病発生時に、発生府県、発生府県以外の構成府県・連携県、広域連合、国が相互に連携しながら対応すべきことを項目ごとに整理したものである。※管内の市町村は、府県が行う防疫対策に協力する。</p> <p style="color: red;">1. 野生動物関連の発生予防対策</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">項目</th> <th style="width: 50%;">発生府県</th> <th style="width: 25%;">発生府県以外の構成府県・連携県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">野生動物の調査</td><td style="color: red;">・関係機関・団体と連携した調査の実施</td><td style="color: red;">—</td></tr> <tr> <td style="color: red;">野生いのしの捕獲の強化及びウイルスの浸潤状況の確認</td><td style="color: red;">・捕獲重点エリアの設定 ・管内市町村、捕獲団体等と連携した捕獲の強化 ・疫学調査の実施</td><td style="color: red;">—</td></tr> <tr> <td style="color: red;">野生いのしに対する経口ワクチンの散布 (同法第31条第2項)</td><td style="color: red;">・散布計画の策定および国への協議 ・管内市町村、捕獲団体等と連携した・散布の実施</td><td style="color: red;">—</td></tr> <tr> <td style="color: red;">豚熱の予防的ワクチン接種 (法第6条)</td><td style="color: red;">・ワクチン接種プログラムの作成 ・ワクチン接種の実施</td><td style="color: red;">—</td></tr> </tbody> </table> <p style="color: red;">2. まん延防止対策</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">項目</th> <th style="width: 50%;">発生府県</th> <th style="width: 25%;">発生府県以外の構成府県・連携県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">異常家畜の発見及び検査の実施 (LPAIにおいてはモニタリング検査の実施)</td><td style="color: red;">・家畜の異常の届出・通報(HPAI) ・モニタリング検査陽性の通報(LPAI) (家畜所有者又は獣医師→畜産主務課) ・家畜防疫員の現地農場への派遣 ・簡易検査、遺伝子検査の実施 ・農林水産省への報告 ・防災部局その他関係部局への連絡 ・管轄の市町村、広域連合等への連絡</td><td style="color: red;">・防疫措置及び発生府県への協力の準備</td></tr> <tr> <td style="color: red;">病性の判定</td><td style="color: red;">—</td><td style="color: red;">—</td></tr> <tr> <td style="color: red;">病性判定時の措置 (患畜又は疑似患畜と判定された場合) 防疫措置に必要な人員等の調整</td><td style="color: red;">・当該家畜所有者、府県内市町村、隣接府県、獣医師会、生産者団体等への連絡 ・府県対策本部の設置 ・報道機関への公表(農林水産省と同時) ・防疫措置に必要な人員及び資材の確保(自衛隊への災害派遣要請を含む。)</td><td style="color: red;">・情報の収集・共有 ・防疫措置に必要な人員の派遣、資材の融通 ※家畜防疫員の派遣は発生府県の隣接府県を除く</td></tr> </tbody> </table>	項目	発生府県	発生府県以外の構成府県・連携県	野生動物の調査	・関係機関・団体と連携した調査の実施	—	野生いのしの捕獲の強化及びウイルスの浸潤状況の確認	・捕獲重点エリアの設定 ・管内市町村、捕獲団体等と連携した捕獲の強化 ・疫学調査の実施	—	野生いのしに対する経口ワクチンの散布 (同法第31条第2項)	・散布計画の策定および国への協議 ・管内市町村、捕獲団体等と連携した・散布の実施	—	豚熱の予防的ワクチン接種 (法第6条)	・ワクチン接種プログラムの作成 ・ワクチン接種の実施	—	項目	発生府県	発生府県以外の構成府県・連携県	異常家畜の発見及び検査の実施 (LPAIにおいてはモニタリング検査の実施)	・家畜の異常の届出・通報(HPAI) ・モニタリング検査陽性の通報(LPAI) (家畜所有者又は獣医師→畜産主務課) ・家畜防疫員の現地農場への派遣 ・簡易検査、遺伝子検査の実施 ・農林水産省への報告 ・防災部局その他関係部局への連絡 ・管轄の市町村、広域連合等への連絡	・防疫措置及び発生府県への協力の準備	病性の判定	—	—	病性判定時の措置 (患畜又は疑似患畜と判定された場合) 防疫措置に必要な人員等の調整	・当該家畜所有者、府県内市町村、隣接府県、獣医師会、生産者団体等への連絡 ・府県対策本部の設置 ・報道機関への公表(農林水産省と同時) ・防疫措置に必要な人員及び資材の確保(自衛隊への災害派遣要請を含む。)	・情報の収集・共有 ・防疫措置に必要な人員の派遣、資材の融通 ※家畜防疫員の派遣は発生府県の隣接府県を除く
項目	発生府県	発生府県以外の構成府県・連携県																											
野生動物の調査	・関係機関・団体と連携した調査の実施	—																											
野生いのしの捕獲の強化及びウイルスの浸潤状況の確認	・捕獲重点エリアの設定 ・管内市町村、捕獲団体等と連携した捕獲の強化 ・疫学調査の実施	—																											
野生いのしに対する経口ワクチンの散布 (同法第31条第2項)	・散布計画の策定および国への協議 ・管内市町村、捕獲団体等と連携した・散布の実施	—																											
豚熱の予防的ワクチン接種 (法第6条)	・ワクチン接種プログラムの作成 ・ワクチン接種の実施	—																											
項目	発生府県	発生府県以外の構成府県・連携県																											
異常家畜の発見及び検査の実施 (LPAIにおいてはモニタリング検査の実施)	・家畜の異常の届出・通報(HPAI) ・モニタリング検査陽性の通報(LPAI) (家畜所有者又は獣医師→畜産主務課) ・家畜防疫員の現地農場への派遣 ・簡易検査、遺伝子検査の実施 ・農林水産省への報告 ・防災部局その他関係部局への連絡 ・管轄の市町村、広域連合等への連絡	・防疫措置及び発生府県への協力の準備																											
病性の判定	—	—																											
病性判定時の措置 (患畜又は疑似患畜と判定された場合) 防疫措置に必要な人員等の調整	・当該家畜所有者、府県内市町村、隣接府県、獣医師会、生産者団体等への連絡 ・府県対策本部の設置 ・報道機関への公表(農林水産省と同時) ・防疫措置に必要な人員及び資材の確保(自衛隊への災害派遣要請を含む。)	・情報の収集・共有 ・防疫措置に必要な人員の派遣、資材の融通 ※家畜防疫員の派遣は発生府県の隣接府県を除く																											
		- 46 -																											

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案																
45		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">広域連合</td><td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">国(農林水産省)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">・捕獲の強化に関する情報共有</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・全国的な観点から捕獲強化府県の設定 ・知事に対する捕獲の強化依頼 ・捕獲強化にかかる財政措置</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">・経口ワクチンの散布に関する情報共有</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・野外散布実施にかかる指針の策定 ・全国的な観点からの散布範囲（ワクチンベルト）の設定、知事への散布要請 ・散布にかかる財政措置 (知事に対する実施の指示)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">・予防的ワクチン接種に関する情報共有</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・ワクチン接種推奨地域の設定 ・府県が作成したワクチン接種プログラムの確認</td></tr> </table>	広域連合	国(農林水産省)	—	—	・捕獲の強化に関する情報共有	・全国的な観点から捕獲強化府県の設定 ・知事に対する捕獲の強化依頼 ・捕獲強化にかかる財政措置	・経口ワクチンの散布に関する情報共有	・野外散布実施にかかる指針の策定 ・全国的な観点からの散布範囲（ワクチンベルト）の設定、知事への散布要請 ・散布にかかる財政措置 (知事に対する実施の指示)	・予防的ワクチン接種に関する情報共有	・ワクチン接種推奨地域の設定 ・府県が作成したワクチン接種プログラムの確認						
広域連合	国(農林水産省)																	
—	—																	
・捕獲の強化に関する情報共有	・全国的な観点から捕獲強化府県の設定 ・知事に対する捕獲の強化依頼 ・捕獲強化にかかる財政措置																	
・経口ワクチンの散布に関する情報共有	・野外散布実施にかかる指針の策定 ・全国的な観点からの散布範囲（ワクチンベルト）の設定、知事への散布要請 ・散布にかかる財政措置 (知事に対する実施の指示)																	
・予防的ワクチン接種に関する情報共有	・ワクチン接種推奨地域の設定 ・府県が作成したワクチン接種プログラムの確認																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">広域連合</td><td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">国(農林水産省)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">・情報収集・連絡調整の開始 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・病性の判定 (必要に応じて詳細な検査や試験を実施)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">・広域連合警戒本部、対策本部の設置 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡 ・家畜防疫員以外の派遣調整 ・防疫資材等の融通調整</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・農林水産省対策本部の設置 ・報道機関への公表(発生府県と同時) ・発生府県へ連絡調整要員や専門家チームの派遣 ・発生府県へ緊急支援チーム(動物検疫所等から)の派遣 ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与 ・他府県の家畜防疫員の派遣調整 ・他府県の防疫資材の融通調整</td></tr> </table>	広域連合	国(農林水産省)	・情報収集・連絡調整の開始 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡	—	—	・病性の判定 (必要に応じて詳細な検査や試験を実施)	・広域連合警戒本部、対策本部の設置 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡 ・家畜防疫員以外の派遣調整 ・防疫資材等の融通調整	・農林水産省対策本部の設置 ・報道機関への公表(発生府県と同時) ・発生府県へ連絡調整要員や専門家チームの派遣 ・発生府県へ緊急支援チーム(動物検疫所等から)の派遣 ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与 ・他府県の家畜防疫員の派遣調整 ・他府県の防疫資材の融通調整	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">広域連合</td><td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">国(農林水産省)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">・情報収集・連絡調整の開始 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・精密検査(PCR検査、遺伝子解析等)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">—</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">・農林水産省対策本部の設置 ・報道機関への公表(発生府県と同時) ・発生府県へ連絡調整要員や専門家チームの派遣 ・発生府県へ緊急支援チーム(動物検疫所等から)の派遣 ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与 ・他府県の家畜防疫員の派遣調整 ・他府県の防疫資材の融通調整</td></tr> </table>	広域連合	国(農林水産省)	・情報収集・連絡調整の開始 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡	—	—	・精密検査(PCR検査、遺伝子解析等)	—	・農林水産省対策本部の設置 ・報道機関への公表(発生府県と同時) ・発生府県へ連絡調整要員や専門家チームの派遣 ・発生府県へ緊急支援チーム(動物検疫所等から)の派遣 ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与 ・他府県の家畜防疫員の派遣調整 ・他府県の防疫資材の融通調整
広域連合	国(農林水産省)																	
・情報収集・連絡調整の開始 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡	—																	
—	・病性の判定 (必要に応じて詳細な検査や試験を実施)																	
・広域連合警戒本部、対策本部の設置 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡 ・家畜防疫員以外の派遣調整 ・防疫資材等の融通調整	・農林水産省対策本部の設置 ・報道機関への公表(発生府県と同時) ・発生府県へ連絡調整要員や専門家チームの派遣 ・発生府県へ緊急支援チーム(動物検疫所等から)の派遣 ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与 ・他府県の家畜防疫員の派遣調整 ・他府県の防疫資材の融通調整																	
広域連合	国(農林水産省)																	
・情報収集・連絡調整の開始 ・広域連合から発生府県以外の府県へ連絡	—																	
—	・精密検査(PCR検査、遺伝子解析等)																	
—	・農林水産省対策本部の設置 ・報道機関への公表(発生府県と同時) ・発生府県へ連絡調整要員や専門家チームの派遣 ・発生府県へ緊急支援チーム(動物検疫所等から)の派遣 ・発生府県への防疫資材の譲与・貸与 ・他府県の家畜防疫員の派遣調整 ・他府県の防疫資材の融通調整																	

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行			改 訂 案		
46 発生農場での防疫措置	対応段階	発生府県	発生府県以外の構成府県・連携県	項目	発生府県	発生府県以外の構成府県・連携県
	と殺 (法第16条)	・家畜防疫員によると殺の指示 一家畜所有者によると殺	—	と殺 (法第 16 条 第 3 項)	・家畜防疫員によると殺	(防疫措置に必要な人員の派遣、資材の融通)
	死体の処理 (法第21条)	・家畜防疫員による死体の焼却・埋却の指示 一家畜所有者による死体の焼却・埋却	—	死体の処理 (法第 21 条 第 4 項)	・家畜防疫員による死体の焼却・埋却	
	汚染物品の処理 (法第23条)	・家畜防疫員による卵、生乳、排せつ物、敷料、飼料等の焼却・埋却・消毒の指示 →汚染物品所有者による焼却・埋却・消毒	—	汚染物品の処理 (法第 23 条 第 3 項)	・家畜防疫員による卵、生乳、排せつ物、敷料、飼料等の焼却・埋却・消毒	
	畜舎等の消毒 (法第25条)	・家畜防疫員による畜舎等の消毒の指示 →畜舎等所有者による消毒	—	畜舎等の消毒 (法第 25 条 第 3 項)	・家畜防疫員による畜舎等の消毒	
	通行の制限 (法第15条)	・知事による発生農場周辺の通行の制限 ※市町村長も知事と同じ権限を有する。	・通行制限に関する情報共有 (主に隣接府県) ・発生農場周辺の通行制限への協力	予防的殺処分 (法第 17 条の 2)	・家畜防疫員による予防的殺処分	(防疫措置に必要な人員の派遣、資材の融通)
	制限区域の設定 (法第32条)	・移動制限区域の設定 ・搬出制限区域の設定	・移動・搬出制限に関する情報共有 ・移動制限区域の設定への協力 ・搬出制限区域の設定への協力 (主に隣接府県) ・移動制限区域の設定又は設定への協力 ・搬出制限区域の設定又は設定への協力	通行の制限 (法第 15 条、第 25 条の 2 第 3 項)	・知事による発生農場周辺、感染野生動物確認地点周辺等の通行の制限 ※市町村長も知事と同じ権限を有する。	・通行制限に関する情報共有 (主に隣接府県) ・発生農場周辺の通行制限への協力
	消毒ポイントの設置 (法第28条の2)	・発生農場周辺(概ね半径1km以内)、移動制限区域及び搬出制限区域の境界等での消毒ポイントの設置	・消毒ポイント設置に関する情報共有 ・消毒ポイントの設置への協力 (主に隣接府県) ・消毒ポイントの設置又は設置への協力	制限区域の設定 (法第 32 条)	・移動制限区域の設定 ・搬出制限区域の設定	・移動・搬出制限に関する情報共有 ・移動制限区域の設定への協力 ・搬出制限区域の設定への協力 (主に隣接府県) ・移動制限区域の設定又は設定への協力 ・搬出制限区域の設定又は設定への協力
	ウイルスの浸潤状況の確認	(発生農場において) ・疫学調査の実施 (移動制限区域内の周辺農場において) ・発生状況確認検査の実施 ・清浄性確認検査の実施	・病原体の浸潤状況の確認への協力 (主に隣接府県) ・病原体の浸潤状況の確認及び確認への協力	消毒ポイントの設置 (法第 28 条の 2)	・発生農場周辺(概ね半径 1km 以内)、移動制限区域及び搬出制限区域の境界、感染野生動物確認地点周辺等での消毒ポイントの設置	・消毒ポイント設置に関する情報共有 ・消毒ポイントの設置への協力 (主に隣接府県) ・消毒ポイントの設置又は設置への協力
	風評被害対策 (住民の不安解消)	・積極的な情報発信 ・各種相談窓口の設置 ・消費拡大イベントの開催 ・風評被害調査の実施 ・事業者等に対する指導・要請	・住民の不安解消及び風評被害対策の実施	ウイルスの浸潤状況の確認 家畜の所有者に対する勧告・命令 (法第 34 条の 2)	・家畜の所有者に対する勧告 ・家畜の所有者に対する命令 ・命令に従わない者の公表	・ウイルスの浸潤状況の確認への協力 (主に隣接府県) ・ウイルスの浸潤状況の確認及び確認への協力
				風評被害対策 (住民の不安解消)	・積極的な情報発信 ・各種相談窓口の設置 ・消費拡大イベントの開催 ・風評被害調査の実施 ・事業者等に対する指導・要請	・住民の不安解消及び風評被害対策の実施

関西防災・減災プラン 感染症対策編（鳥インフルエンザ・口蹄疫等）改訂案 新旧対照表

ページ	現 行	改 訂 案	
47			
	広域連合	国(農林水産省)	広域連合
	—	—	（家畜防疫員以外の派遣調整） （防疫資材等の融通調整）
	—	—	（家畜防疫員に対する実施の指示） （家畜防疫員の派遣調整） （防疫資材等の融通調整）
	—	—	（家畜防疫員以外の派遣調整） （防疫資材等の融通調整）
	—	—	（家畜防疫員に対する実施の指示） （家畜防疫員の派遣調整） （防疫資材等の融通調整）
・通行制限に関する情報共有	—		・予防的殺処分の実施決定 ・緊急防疫指針の策定・公表 (知事に対する実施の指示)
・移動・搬出制限に関する情報共有	—	・通行制限に関する情報共有	(知事に対する実施の指示)
・消毒ポイント設置に関する情報共有 ・交通拠点における消毒の徹底依頼	—	・移動・搬出制限に関する情報共有	(知事に対する実施の指示)
	・発生府県へ疫学調査チームを派遣	・消毒ポイント設置に関する情報共有 ・交通拠点における消毒の徹底依頼	(知事に対する実施の指示)
・住民の不安解消及び風評被害対策の実施	・積極的な情報発信 ・各種相談窓口の設置 ・消費拡大イベントの開催 ・風評被害調査の実施 ・事業者等に対する指導・要請	・発生府県へ疫学調査チームを派遣	・積極的な情報発信 ・各種相談窓口の設置 ・消費拡大イベントの開催 ・風評被害調査の実施 ・事業者等に対する指導・要請