事業等名 家畜衛生対策事業のうち(2)家畜生産農場衛生対策事業 担当部局 消費,安全局動物衛牛課 (3)動物用ワクチン等保管事業 (現状・課題を示すデータ) (現状・課題) (1) BSE管理対策の有効性を監視するため、死亡牛検査によるBSEの浸潤状況の把握が必要。 (1) 死亡牛におけるBSE発生頭数【H29→R1年度: 0件】 (2) 家畜の飼養形態の大規模化に伴い、家畜の伝染性疾病の発生形態が複雑かつ多様化。 (2) 豚熱発生件数【H29→R1年度:0件→45件】 国内外における口蹄疫、豚熱、高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生等に伴い、 (3) 家畜の伝染性疾病発生数 安全な畜産物への国民のニーズが高まっている。 (保管しているワクチン等に対応する家畜伝染病のみ) (3) 国内において家畜の伝染性疾病が発生し急速に流行した場合、農場等で使用するワクチン等の 【H30→R1年度:272件→400件】 需要が急増し、流通するワクチン等のみでは、供給が十分に行われない可能性。 アウトカム アウトカム インプット アクティビティ アウトプット インパクト (短期) (長期) 予算(百万円) (1) 死亡牛のBSE検査 (1) 死亡牛の適正処理 (1) 死亡牛における (1) BSEの清浄化維 (1)安全な畜産物の BSE発生頭数なし R1:1,124 体制の整備 実施頭数 持 生産および輸出促進 指標(1-2) R2:1,102 【R2:22,037頭】 指標(1-1) (2) ①慢性疾病の清 R3:1,116 R4:1,080 (2) ①本事業で実施した (2) ①R10までに慢性 浄化 (2) (2) 生産段階におけ 疾病の発生戸数半減 (概算要求) ②農場HACCP認証取得 ①家畜の伝染性疾病(慢 慢性疾病の検査戸数 る疾病の清浄化 農場数の増加(R10年 性疾病) のまん延防止・清 【R2:746戸(牛ウイルス性 (R1H:) 浄化の推進及び生産農場 下痢(BVD)の検査)】 ②農場HACCP認証取得 度末時点) 農場数の増加(R5年度 における飼養衛生管理の ②農場指導員養成研修修 指標(2) 末時点) 了者数【R2:498名】 向上 (3) 緊急時に動物用 指標(2) (3) 保管ワクチン等の ②農場HACCPに取り組む ワクチン等が不足すること (3)疾病流行等の緊 緊急時流通データベース 農場の拡大 (3) 緊急時のワクチン等 なく防疫措置を実施する の流通体制整備についての 急時に動物用ワクチン等が 及び流通調整体制の整備、 ことが可能になり、地域の (3) 緊急時のワクチン等 不足し、疾病がまん延した 都道府県におけるワクチン 調査等【R2:12件】 防疫対応能力が向上、 事例を0件とする。 等の流涌体制の構築。 の流通体制の整備・維持 疾病発生数が減少 指標(3-1) 指標(3-2) 指標(1-1) 指標(1-2) 死亡牛におけるBSE陽性牛頭数【R2:0件】 BSEステータス【H25年5月~「無視できるBSEリスクの国」】 ①牛ウイルス性下痢の発生戸数(慢性疾病)【R2:148戸】

(1) 牛疾病検査円滑化推進対策事業

②農場HACCP認証取得農場数【R2年度末時点:399戸】

緊急時連携体制構築済み都道府県数【R2:16/40都府県】。

疾病流行等の緊急時に動物用ワクチン等が不足し、疾病がまん延した事例【R2:0件】

(H29に、保管していたワクチン等の保管を解除し、供給を安定させた実績あり。)

そのうち緊急時ワクチン等流通マニュアル作成都道府県数【R2:3/40都府県】

指標(2)

指標(3-1)

指標(3-2)