

令和3年度サーベイランス計画

区分	対象疾病	目的	実施方法			
			地域	期間	検査対象	方法
牛	ヨーネ病	感染牛の摘発、清浄性の評価	西予市(野村町に限る。)	通年	6ヶ月齢以上の搾乳牛及びその同居牛	臨床検査 血清学的検査 遺伝子検査
		感染牛の摘発、清浄性の評価	西予市(野村町大野ヶ原に限る。明浜町、三瓶町、宇和町)	通年	6ヶ月齢以上の肉用繁殖牛及びその同居牛	臨床検査 血清学的検査 遺伝子検査
		感染牛の摘発、清浄性の評価	県下一円	通年	種雄牛及びその同居牛、県外導入牛、放牧牛、共進会等出品牛	臨床検査 血清学的検査 遺伝子検査
	アカバネ病	流行予察	県下一円	6～11月	未越夏牛	臨床検査 血清学的検査
	アインウイルス感染症	流行予察	県下一円	6～11月	未越夏牛	臨床検査 血清学的検査
	チュウザン病	流行予察	県下一円	6～11月	未越夏牛	臨床検査 血清学的検査
	ピートンウイルス感染症	流行予察	県下一円	6～11月	未越夏牛	臨床検査 血清学的検査
	伝達性海綿状脳症	清浄性の確認、発生状況の監視	県下一円	通年	満96ヶ月齢以上の死亡牛、満48ヶ月齢以上の起立不能牛等、全月齢の特定臨床症状を呈していた死亡牛	ELISA検査
	牛伝染性リンパ腫	感染牛摘発	県下一円	通年	県外導入牛、放牧牛等	ELISA検査 遺伝子検査
	牛ウイルス性下痢	持続感染牛の摘発	県下一円	通年	ワクチン未接種牛	ELISA検査
豚	豚熱	発生予察	県下一円	通年	県外導入豚等	ELISA検査 遺伝子検査
		免疫付与状況の確認	県下一円	10～3月	ワクチン接種豚	ELISA検査 血清学的検査
	アフリカ豚熱	国内への侵入及び発生の予察	県下一円	通年	繁殖豚、肥育豚	ELISA検査 遺伝子検査
	オーエスキー病	感染豚の摘発、清浄性の評価	県下一円	通年	県外導入豚、肥育豚	ELISA検査
	豚繁殖・呼吸障害症候群	感染豚の摘発、抗体保有状況の把握	県下一円	通年	県外導入豚等	ELISA検査
	豚丹毒	抗体保有状況の把握	県下一円	通年	発生農場等	血清学的検査
いのしし	豚熱	発生予察	県下一円	通年	野生いのしし	遺伝子検査
	アフリカ豚熱	国内への侵入及び発生の予察	県下一円	通年	野生いのしし	遺伝子検査
鶏	ニューカッスル病	抗体保有状況の把握	県下一円	通年	種鶏、採卵鶏、肉用鶏	血清学的検査 ELISA検査
	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	発生予察	県下一円	通年	種鶏、採卵鶏、肉用鶏	臨床検査 血清学的検査 ウイルス分離
	鶏マイコプラズマ病	抗体保有状況の把握	県下一円	通年	種鶏、採卵鶏、肉用鶏	血清学的検査
	鶏サルモネラ症	発生状況の監視	県下一円	通年	採卵鶏	細菌検査
みつばち	腐蛆病	感染蜂群の摘発、清浄性の確認	県下一円	通年	県外転飼群等	臨床検査 細菌検査
	チョーク病	感染蜂群の摘発、清浄性の確認	県下一円	通年	県外転飼群等	臨床検査 細菌検査