

4-17 畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査結果(令和元年度)

検査機関	検体	検体数	抗生物質				合成抗菌剤									内寄生虫用剤					
			抗生物質	テトラサイクリン類※1	スピラマイシン	ベンジルペニシリン	サルファ剤※2	オキシリン酸	チアンフェニコール	ジフラゾン	フラゾリドン	オルメトプリム	トリメトプリム	ピリメタミン	ナイカルバジン	カルバドックス	スルファジミジン	イベルメクチン	チアベンダゾール	トリクラベンダゾール	フルベンダゾール
食肉衛生検査所	牛	筋肉	20	20	20		20	20	20								20				
		腎臓	20	20	20		20	20	20								20				
		脂肪																			
	鶏	筋肉	15	15	15		15	15	15				15	15	15		15				15
		腎臓	15	15	15		15	15	15				15	15	15		15				15
		脂肪																			
	豚	筋肉	70	30	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10		10
		腎臓																			
		脂肪																			
	鶏卵	10	10	10			10	10	10			10	10	10	10	10				10	
環境保健センター	養殖魚	ブリ	8	8	8	8		8	8	8							8				
		マダイ	7	7	7	7		7	7	7							7				
	乳	9	9	9	9	5										9		9			

計 174

※1 オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びビテトラサイクリン

※2 スルファメラジン(牛・鶏を除く)、スルファモノメキシム、スルファジメキシム、スルファキノキサリン  
検査結果は、すべて陰性。