

ペットフードのリコール等事例について

公表年月日	被害状況	事例発生国	製造国
07/9/26	チキンジャーキーの摂取により犬が被害	米国	不明
07/9/18	ペットフードからサルモネラ菌及びリステリア菌の検出によるリコール	米国	米国
07/8/22	ペットフードからサルモネラ菌の検出によるリコール	米国	米国
07/7/21	ペットフードからボツリヌス毒素の検出によるリコール	米国	米国
07/6/12	ペットフードからメラミンの検出によるリコール	日本	米国 (原料:中国)
07/4/5	ヒスタミンのペットフード汚染によるリコール	日本	タイ
07/3/16	メラミンが含んだ原料を用いたペットフードにより犬及び猫が被害	米国	米国・カナダ (原料:中国)
06/6/30	ペットフード中のサルモネラ菌により犬が被害	カナダ	カナダ
06/2/16	ペットフード中のアフラトキシン(かび毒)により犬が被害	イスラエル	米国
05/12/30	ペットフード中のアフラトキシン(かび毒)により犬が被害	米国	米国
04/3/12	アフラトキシン(かび毒)に汚染されたおそれのあるペットフードのリコール	日本	タイ

出典

独立行政法人国民生活センター、FDA(米国食品医薬品局)、AVMA(米国獣医師会)、ProMed(感染症速報)より。

アメリカの科学者の組織Federation of American Scientistsによる新興感染症モニタリングのプロジェクトこと。感染症の発生・研究・制御などに関する報告や議論を行っている。