

(別紙)

ダイオキシン類汚染調査の主な対象種

種名		主な分布	主な食性	主な試料入手方法	選定の主な理由等
鳥類	ウミネコ	日本近海の沿岸部	魚類	駆除、学術捕獲	海洋汚染の指標
	ドバト	全国各地	主に植物食性	駆除、学術捕獲	大気汚染の指標
	カラス	全国各地	雑食性	駆除	人の生活環境に密着
	トビ	北海道から九州	雑食(主に動物)	駆除	食物連鎖上の頂点
陸上哺乳類	アカネズミ	北海道から九州	種子、昆虫	捕獲	上位動物の餌 森林・農耕地の汚染の指標
	タヌキ	北海道から九州	雑食性	狩猟、駆除、学術捕獲、救護	人の生活環境に密着
	ニホンザル	本州・四国・九州	植物、時に昆虫	駆除、学術捕獲、飼育個体	人に最も近い種
	ニホンジカ	全国各地	植物食性	駆除、狩猟、学術捕獲、救護	草食動物の汚染状況の指標
	クマ類	ツキノワグマは本州・四国 ヒグマは北海道	植物、時に昆虫	駆除、学術捕獲、飼育個体	学術捕獲で研究が進められている
海棲哺乳類	イルカ類 カマイルカ ネズミイルカ スナメリ	日本海 日本海 伊勢湾	魚類	* ストランディング、混獲 商業捕獲	海洋汚染の指標
	アザラシ類 ゴマフアザラシ ゼニガタアザラシ トド	オホーツク海から北海道	魚類	ストランディング、駆除 混獲	海洋汚染の指標

* ストランディング：海に棲息する動物が海岸線をこえて陸に揚がってしまうこと