

令和3年鳥獣被害調査結果報告

ニホンザルとニホンジカにご用心!!

市内では、イノシシやニホンザル、ニホンジカなどの鳥獣による農作物の被害が大きな問題となっています。市では毎年、有害鳥獣の捕獲、防護柵の設置とともに、各地域における被害状況の調査を行い、実態把握に努めています。

鳥獣被害調査結果

令和3年の被害総額は、前年から1,924万円減の3,033万円(前年比61.2%)となりました。

過去5年の比較では、被害率(被害戸数/回答戸数)は25.9%と、1番低い結果となり、一戸当たりの被害額については、36,899円(前年比84.3%)となっています。

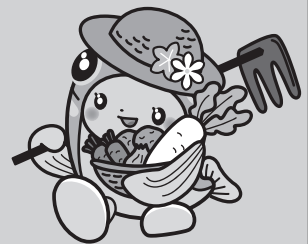
地域別の被害額は、市内全域で減少しました。特に高鷲地域、明宝地域、和良地域では、前年比で50%を下回っており大きく減少しています。【表①参照】

鳥獣別被害額では、ニホンザルは、760万円(前年比39.6%)と前年より大きく減少しています。イノシシは3年連続

で減少しており、豚熱による影響が続いていると考えられます。ニホンジカは、1,041万円(前年比79.3%)と減少しましたが、被害額全体に占める割合は、34.3%と、鳥獣別では最も大きくなりました。

【表②参照】
作物目別では、水稲の被害額が1,322万円で、前年より516万円減少し、ダイコンやニンジン等の根菜類も648万円減少しましたが、水稲と根菜類で被害の50%以上を占めています。カボチャやトマト等の果菜類も前年より201万円被害が減少するなど、花卉類(南天等)以外の作物は前年より減少しました。【表③参照】

引き続き防護柵等の対策をお願いします。



▼調査期間：令和3年1月1日から令和3年12月31日
▼調査対象：市内全農家(各地区の農事改良組合に所属する農家)
▼調査方法：農事改良組合長を通じて調査票を各農家へ配布し、農産物の被害の有無、被害面積(被害量)等を報告していただきました。



【表①】 地域別被害額 (単位:万円)

	令和2年	令和3年(被害率)
八幡	780	440 (36.8%)
大和	875	753 (25.9%)
白鳥	639	552 (15.3%)
高鷲	1,543	745 (28.0%)
美並	354	192 (26.1%)
明宝	473	211 (35.4%)
和良	293	140 (24.3%)
合計	4,957	3,033
被害戸数	1,133戸	822戸
一戸当たり被害額	43,747円	36,899円
回答率	51.1%	59.5%
被害率	40.2%	25.9%

※調査対象：市内在住の農事改良組合員 配布:5,326戸 回答:3,169戸
※被害額：被害面積(数量)×作物の基準単価
※一戸当たり被害額：被害額/被害戸数
※被害率：被害戸数/回答戸数

【表②】 鳥獣別被害額 (単位:万円)

鳥獣	令和2年	令和3年
イノシシ	636	444
ニホンザル	1,917	760
ニホンジカ	1,313	1,041
カモシカ	438	351
小型哺乳類(ハクビシン等)	261	259
カラス	192	146
その他	200	32
合計	4,957	3,033
一戸当たり被害額	43,747円	36,899円

【表③】 作物目別被害額 (単位:万円)

品目	令和2年	令和3年
水稲	1,838	1,322
根菜類(大根、人参等)	954	306
葉茎菜類(白菜、ネギ等)	208	75
洋菜類(ブロッコリー等)	6	2
果菜類(カボチャ、トマト等)	613	412
豆類(大豆、インゲン等)	130	37
土物類(ジャガイモ等)	207	131
花卉類(南天等)	50	57
果物類(栗、柿等)	272	235
その他(牧草等)	679	456
合計	4,957	3,033
一戸当たり被害額	43,747円	36,899円

【表④】 有害鳥獣の捕獲状況 (単位:頭)

鳥獣	令和2年度	令和3年度
イノシシ	121	139
ニホンザル	343	155
ニホンジカ	2,894	3,281
合計	3,358	3,575

※狩猟期中の個体数調整を含んでいます。

67・1835
農林水産部農務水産課

市では、農作物の鳥獣被害対策として、有害鳥獣の捕獲に対する補助等を行っています。
令和3年の主な鳥獣捕獲数では、イノシシは139頭、ニホンザルは155頭、ニホンジカは3,281頭となりました。
鳥獣ごとの前年との比較増減は異なりますが、イノシシ、ニホンザル、ニホンジカによる被害は依然として大きく、継続して捕獲を行っていく必要があります。【表④参照】
今後の対策としては、防護柵や、追い払いなどを合わせて行うと効果的です。また、個々の対策はもちろん、地域ぐるみの対策をお願いします。

市の鳥獣被害対策について