

## ツル類渡来地における受入れ可能性調査

複数年の飛来実績のある自治体及び民間団体を対象としたツル渡来に関する社会環境および自然環境についてのアンケート結果。4 県/32 市町/ 4 団体へ送付し、4 県/20 市町/ 3 団体から回答。

質問 1 . ツルがあなたの地域に飛来することについてどう思いますか？（いずれか一つ）

積極的に誘致したい    飛来すれば受け入れる    飛来して欲しくない

質問 2 . ツルの誘致 / 飛来があった場合、あなたの地域にとってどんなメリットがあると考えられますか？（複数回答可）

ブランド米など地域や農業の活性化    自然環境の保全    環境教育の促進  
観光振興    地域のイメージアップ    その他    特にメリットはない

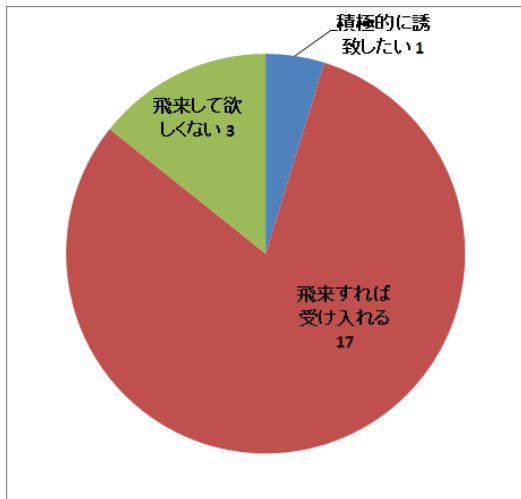


図 1 ツル類の受け入れについて  
（市町回答）

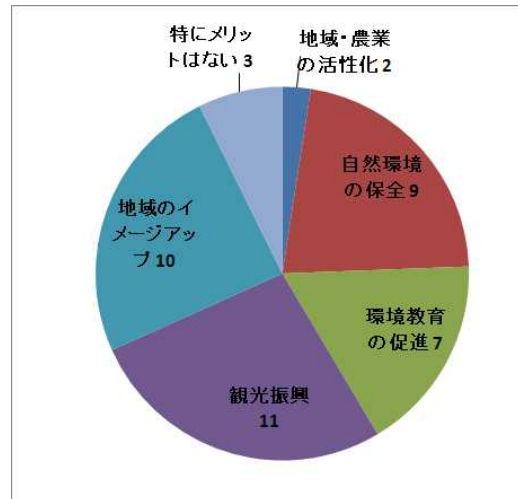


図 2 ツル類飛来のメリット  
（市町回答）

質問 3 . これまでにツルが飛来した際に、何らかの問題が生じたことがありますか？

(複数回答可)

農作物への加害 農業施設への被害 見物客増加による交通障害やプライバシー侵害  
 その他 特に問題は生じていない

質問 4 . ツルの飛来に対し、何らかの懸念はありますか？ (複数回答可)

農業被害 高病原性鳥インフルエンザ その他 特に懸念はない

質問 5 . 上記 1 . で「積極的に誘致したい」「飛来すれば受け入れる」と回答された方にお聞きします。

ツルの誘致事業や飛来の受け入れを行うことになった場合、必要な対策や設備等がありますか？ (複数回答可)

ツルの誘致に必要な情報 立入り防止柵 飛来地を保護するネット デコイ ツルの餌 その他 わからない

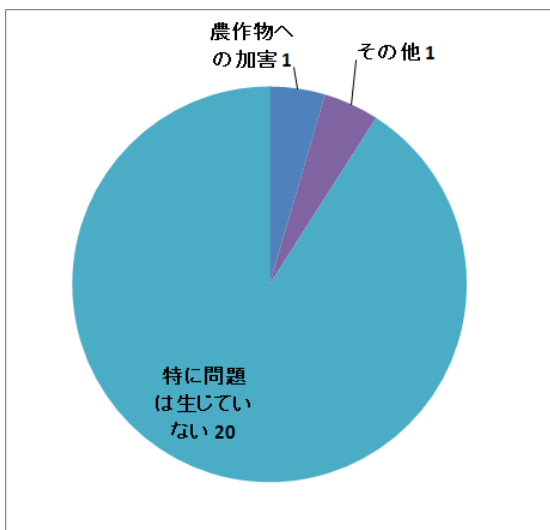


図 3 過去ツル類飛来の問題点 (市町回答)

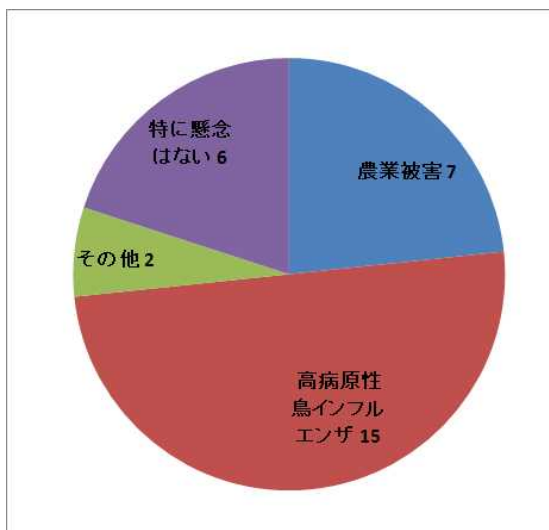


図 4 ツル類飛来の懸念 (市町回答)

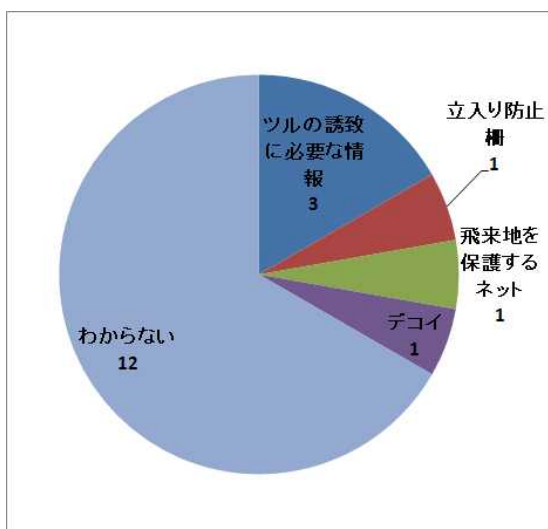


図 5 ツル類飛来に必要な対策・設備 (市町回答)

(引用 平成 24 年度ツル類の高病原性鳥インフルエンザ及び分散化対策事業報告書)