山形県ニホンザル管理計画の計画期間における状況変化について

1. 山形県ニホンザル管理計画に基づく管理状況

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIV 1 - V	70 6 - 1		. , _	_ ,, ,,,,,		
年度		H28	H29	H30	R1	R2	R3
サル群数		96	88	89	95	101	
推定頭数		5, 400	5, 500	5, 500	4,800	5, 500	
実施計画を策定してい る市町村数 (※1)		13	13	13	10	14	14
捕獲数	有害捕獲	1	4	478	858	896	
	個体数調整	492	620	0	0	0	
	合計	493	624	478	858	896	
農作物 被害	被害面積 (ha)	92	97	91	87		
	被害量 (t)	194	298	163	172		
	被害金額 (千円)	61, 227	59, 346	58, 854	62, 867		
被害防止計画を策定 している市町村数 (ニホンザル対象)		17	20	22	23	24	24

2. 状況の変化について

- 群れ数は、「おおよそ横ばい」傾向
- ・ 推定頭数は、「おおよそ横ばい傾向」
- 捕獲数は、「増加傾向」近年は有害捕獲による。
- ・ 農作物被害は、「おおよそ横ばい傾向」

被害防止計画策定市町村数は、「増加 傾向」

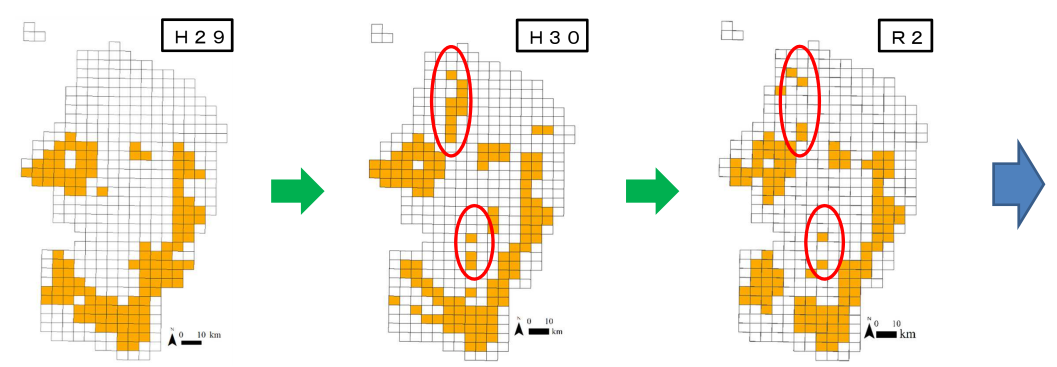
令和3年9月14日 山形県環境審議会第1回自然環境部会資料

3. 対応方針(案)

- ・ 捕獲数が増えている一方で、実質 の加害群れ数や生息頭数が減少して おらず、引き続き管理が必要。
- 有害捕獲の項目を計画に追記。
- 引続き農作物被害対策の普及を推進。
- ・ 鳥獣被害対策に習熟した地域リーダーの育成。

※1 R2年度からは有害捕獲実施計画

4. ニホンザル群れ数の分布について



- ・ 山形市、天童市、上山市、東根市、 米沢市、高畠町、小国町、鶴岡市に 多くの群れが分布。
- ・ 平成30年度以降、庄内北部、西 置賜地域などに分布が拡大。

被害対策の普及が必要

