

令和6年度前期 2 回目

経口ワクチンの散布および回収状況

散布		第1回目散布 (2024年5月24日 ～ 5月30日)	第2回目散布 (2024年7月19日 ～ 7月25日)
滋賀県	散布面積 (km ²)	1190km ²	1190km ²
	餌付けの有無	無	無
	回収実施の散布地点数	215	215
	散布ワクチン個数合計 ……[A]	4,301	4,303
	回収個数 ……[B+C]	3,253	3,598
		75.6%	83.6%
	イノシシ摂取痕有り ……[B]	614	803
		14.3%	18.7%
	[B]以外 (注1) ……[C]	2,639	2,795
		61.4%	65.0%
	未回収個数 (注2) ……[D+E]	1,048	705
		24.4%	16.4%
	周辺にイノシシの痕跡有り (注3) [D] (イノシシの掘り返し跡、足跡等)	544	385
		12.6%	8.9%
[D]以外 (注4) ……[E]	504	320	
	11.7%	7.4%	
(想定) イノシシ摂取個数① (注5) …[B+D]	1,158	1,188	
	26.9%	27.6%	
(想定) イノシシ摂取個数② (注6) …[B+D+E]	1,662	1,508	
	38.6%	35.0%	

注1：「[B]以外」とは、①手付かず、②ワクチン無傷、③イノシシ以外の動物（タヌキ等）の嚙跡有りのもの

注2：「未回収個数」とは、イノシシがワクチンを全て食べたこと等により、ワクチン包み（プリスター）が見つからなかったケース

注3：「周辺にイノシシの痕跡有り」とは、ワクチン埋設穴周辺にイノシシによる掘り返し跡や足跡等のイノシシの痕跡があるものの、ワクチン包み（プリスター）が見つからなかったケース

注4：「[D]以外」とは、注3以外でワクチン包み（プリスター）が見つからなかったケース

注5：「(想定) イノシシ摂取個数①」とは、回収個数のうち「イノシシ摂取痕有り [B]」及び未回収個数のうち「周辺にイノシシの痕跡有り [D]」の合計個数

注6：「(想定) イノシシ摂取個数②」とは、「イノシシ摂取痕有り [B]」及び「未回収個数[D+E]」（イノシシがワクチン包みごと食べたと想定して）の合計個数