

## 令和3年度後期

### 経口ワクチンの散布および回収状況

| 散布   | 後期散布 1 回目<br>(11 月 30 日～12 月 6 日) |
|--|-----------------------------------|
| 餌付けの有無                                     | 有                                 |
| 回収実施の散布地点数                                 | 340                               |
| 散布ワクチン個数合計 …………… [A]                       | 6, 797                            |
| 回収率…………… [B+C]                             | 83. 6%                            |
| イノシシ摂取痕有り…………… [B]                         | 3. 8%                             |
| それ以外 (注 1) …………… [C]                       | 79. 8%                            |
| 未回収率 (注 2) …………… [D+E]                     | 16. 4%                            |
| 周辺にイノシシの痕跡有り (注 3) [D]<br>(イノシシの掘り返し跡、足跡等) | 5. 6%                             |
| それ以外 (注 4) …………… [E]                       | 10. 8%                            |
| (想定) イノシシ摂取個数① (注 5) …… [B+D]              | 9. 4%                             |
| (想定) イノシシ摂取個数② (注 6) …… [B+D+E]            | <b>20. 2%</b>                     |

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 (ブリスター) 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 (ブリスター) 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 (ブリスター) 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想定して) の合計個数