イノシシ等捕獲現場写真

１　捕獲個体

「写真貼付箇所」

ア　使用するカメラ

捕獲個体の撮影は、銀塩フィルム式カメラ又はデジタルカメラのいずれかを用いること。

なお、デジタルカメラを使用する場合は、次に示す仕様を満たすものを使用すること。

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 仕様 |
| 総画素数 | 概ね200万画素以上 |
| 記録画素数 | 1600ﾋﾟｸｾﾙ×1200ﾋﾟｸｾﾙ程度 |

イ　プリントの精度

捕獲個体の写真は、必要な文字、数値等の内容が容易に判読できる精度でカラー印刷されたものを貼り付けること。

ウ　撮影の方法

・　個体の特徴が分かるようにイノシシ等の全身が写っていること。

・　死亡していることが確認できること。

・　個体の右側面を上にし、捕獲日を明確に記載すること。

・　ホワイトボード、黒板、紙等に捕獲者、捕獲日、個体の性別及び体重を明確に記載すること。

（体の大きさ及び特徴がわかるものとする。）

２　現場の状況

「写真貼付箇所」

ア　使用するカメラ

現場の状況の撮影は、銀塩フィルム式カメラ又はデジタルカメラのいずれかを用いること。

なお、デジタルカメラを使用する場合は、次に示す仕様を満たすものを使用すること。

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 仕様 |
| 総画素数 | 概ね200万画素以上 |
| 記録画素数 | 1600ﾋﾟｸｾﾙ×1200ﾋﾟｸｾﾙ程度 |

イ　プリントの精度

現場の状況の写真は、必要な文字、数値等の内容が容易に判読できる精度でカラー印刷されたものを貼り付けること。

ウ　撮影の方法

現場の状況の撮影方法は、捕獲現場において、その周辺状況、捕獲者と捕獲個体が一緒に写っていることとし、道路上、トラック荷台などでは撮影しないこと。ただし、捕獲従事者の安全確保又は当日の天候、地形条件等により捕獲現場での撮影が困難な場合は、捕獲現場以外での撮影を可とする。

（捕獲者、捕獲個体及び周囲の状況がわかるものとする。）