

米子市鳥獣被害防止計画 新旧対照表

改正後	現 行																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">計画年度</td> <td>平成31年度</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">計画変更年度</td> <td style="color: red;">令和2年度</td> </tr> <tr> <td>計画主体</td> <td>米子市</td> </tr> </table> <p>1 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">対象鳥獣</td> <td>イノシシ、ヌートリア、ハシブトガラス・ハシボソガラス（以下「カラス」という）、カワウ、ニホンジカ、アライグマ</td> </tr> <tr> <td>計画期間</td> <td>平成31年度～令和3年度</td> </tr> <tr> <td>対象地域</td> <td>米子市全域</td> </tr> </table> <p>2 鳥獣による農林水産業に係る被害の防止に関する基本的な方針 (1)～(2) (略) (3) 被害の軽減目標</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">指 標</th> <th style="width: 20%;">現状値（平成29年度）</th> <th style="width: 50%;">目標値（令和3年度）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ</td> <td style="text-align: right;">233.0a 1,405千円</td> <td style="text-align: right;">80.0a 618千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4)～(5) (略)</p> <p>3 対象鳥獣の捕獲等に関する事項</p>	計画年度	平成31年度	計画変更年度	令和2年度	計画主体	米子市	対象鳥獣	イノシシ、ヌートリア、ハシブトガラス・ハシボソガラス（以下「カラス」という）、カワウ、ニホンジカ、アライグマ	計画期間	平成31年度～ 令和3年度	対象地域	米子市全域	指 標	現状値（平成29年度）	目標値（ 令和3年度 ）	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ	233.0a 1,405千円	80.0a 618千円	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">計画年度</td> <td>平成31年度</td> </tr> <tr> <td>計画主体</td> <td>米子市</td> </tr> </table> <p>1 対象鳥獣の種類、被害防止計画の期間及び対象地域</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">対象鳥獣</td> <td>イノシシ、ヌートリア、ハシブトガラス・ハシボソガラス（以下「カラス」という）、カワウ、ニホンジカ、アライグマ</td> </tr> <tr> <td>計画期間</td> <td>平成31年度～平成33年度</td> </tr> <tr> <td>対象地域</td> <td>米子市全域</td> </tr> </table> <p>2 鳥獣による農林水産業に係る被害の防止に関する基本的な方針 (1)～(2) (略) (3) 被害の軽減目標</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">指 標</th> <th style="width: 20%;">現状値（平成29年度）</th> <th style="width: 50%;">目標値（平成33年度）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ</td> <td style="text-align: right;">233.0a 1,405千円</td> <td style="text-align: right;">80.0a 618千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4)～(5) (略)</p> <p>3 対象鳥獣の捕獲等に関する事項</p>	計画年度	平成31年度	計画主体	米子市	対象鳥獣	イノシシ、ヌートリア、ハシブトガラス・ハシボソガラス（以下「カラス」という）、カワウ、ニホンジカ、アライグマ	計画期間	平成31年度～平成33年度	対象地域	米子市全域	指 標	現状値（平成29年度）	目標値（平成33年度）	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ	233.0a 1,405千円	80.0a 618千円
計画年度	平成31年度																																		
計画変更年度	令和2年度																																		
計画主体	米子市																																		
対象鳥獣	イノシシ、ヌートリア、ハシブトガラス・ハシボソガラス（以下「カラス」という）、カワウ、ニホンジカ、アライグマ																																		
計画期間	平成31年度～ 令和3年度																																		
対象地域	米子市全域																																		
指 標	現状値（平成29年度）	目標値（ 令和3年度 ）																																	
イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ	233.0a 1,405千円	80.0a 618千円																																	
計画年度	平成31年度																																		
計画主体	米子市																																		
対象鳥獣	イノシシ、ヌートリア、ハシブトガラス・ハシボソガラス（以下「カラス」という）、カワウ、ニホンジカ、アライグマ																																		
計画期間	平成31年度～平成33年度																																		
対象地域	米子市全域																																		
指 標	現状値（平成29年度）	目標値（平成33年度）																																	
イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ	233.0a 1,405千円	80.0a 618千円																																	

(1) (略)

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
平成 31 年度	イノシシ	(略)
	ヌートリア	(略)
	カラス	(略)
	カワウ	(略)
	ニホンジカ	(略)
令和 2 年度	イノシシ	(略)
	ヌートリア	(略)
	カラス	(略)
	カワウ	(略)
令和 3 年度	イノシシ	(略)
	ヌートリア	(略)
	カラス	(略)
	カワウ	(略)
	ニホンジカ	(略)

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方

○イノシシ

増加傾向であることから年間350頭を目標とする。

年度	H26	H27	H28	H29	H30
捕獲数	64	74	98	79	—

○ヌートリア (略)

(1) 略

(2) その他捕獲に関する取組

年度	対象鳥獣	取組内容
平成 31 年度	イノシシ	(略)
	ヌートリア	(略)
	カラス	(略)
	カワウ	(略)
	ニホンジカ	(略)
平成 32 年度	イノシシ	(略)
	ヌートリア	(略)
	カラス	(略)
	カワウ	(略)
平成 33 年度	イノシシ	(略)
	ヌートリア	(略)
	カラス	(略)
	カワウ	(略)
	ニホンジカ	(略)

(3) 対象鳥獣の捕獲計画

捕獲計画数等の設定の考え方

○イノシシ

増加傾向であることから年間250頭を目標とする。

年度	H26	H27	H28	H29	H30
捕獲数	64	74	98	79	—

○ヌートリア (略)

- カラス (略)
- カワウ (略)
- ニホンジカ (略)
- アライグマ (略)

対象鳥獣	捕獲計画数		
	平成31年度	令和2年度	令和3年度
イノシシ	250	350	350
ヌートリア	1,100	1,100	1,100
カラス	200	200	200
カワウ	250	250	250
ニホンジカ	15	15	15
アライグマ	10	10	10

捕獲等の取組内容
(略)

(4) (略)

4 防護柵の設置その他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

整備計画の設定の考え方
(略)

対象鳥獣	整備内容
------	------

- カラス (略)
- カワウ (略)
- ニホンジカ (略)
- アライグマ (略)

対象鳥獣	捕獲計画数		
	平成31年度	平成32年度	平成33年度
イノシシ	250	250	250
ヌートリア	1,100	1,100	1,100
カラス	200	200	200
カワウ	250	250	250
ニホンジカ	15	15	15
アライグマ	10	10	10

捕獲等の取組内容
(略)

(4) (略)

4 防護柵の設置その他の対象鳥獣の捕獲以外の被害防止施策に関する事項

(1) 侵入防止柵の整備計画

整備計画の設定の考え方
(略)

対象鳥獣	整備内容
------	------

	平成31年度	令和2年度	令和3年度
イノシシ	ワイヤーメッシュ柵 電気柵 2,000m	ワイヤーメッシュ柵 電気柵 2,000m	ワイヤーメッシュ柵 電気柵 2,000m

(2) その他被害防止に関する取組

年 度	対象鳥獣	取 組 内 容
平成31年度	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ等	(略)
令和2年度	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ等	(略)
令和3年度	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ等	(略)

5～9 (略)

	平成31年度	平成32年度	平成33年度
イノシシ	ワイヤーメッシュ柵 電気柵 2,000m	ワイヤーメッシュ柵 電気柵 2,000m	ワイヤーメッシュ柵 電気柵 2,000m

(2) その他被害防止に関する取組

年 度	対象鳥獣	取 組 内 容
平成31年度	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ等	(略)
平成32年度	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ等	(略)
平成33年度	イノシシ、ヌートリア、カラス、カワウ、ニホンジカ、アライグマ等	(略)

5～9 (略)