

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 2 | | 調査地名 | | 平針 | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 | |
|-------|------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|------|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| | | 4/8 | 5/2 | 6/4 | 7/2 | 8/15 | 9/4 | 10/12 | 11/19 | 12/3 | 1/7 | 2/23 | 3/14 | | | | | | | |
| | | 快晴 | 晴れ | 後晴れ | 晴れ | 後晴れ | 後曇り | 後薄曇り | 晴れ | 晴れ | ～晴れ | ～曇り | 快晴 | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 9:00 | 9:00 | 5:40 | 5:30 | 5:55 | 9:40 | 9:00 | 9:20 | 8:50 | 9:05 | 9:30 | 8:40 | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 11:30 | 11:30 | 8:00 | 7:40 | 7:55 | 11:45 | 11:20 | 11:40 | 11:40 | 11:45 | 12:30 | 11:30 | | | | | | | |
| スズメ科 | スズメ | 25 | 25 | 50 | 65 | 44 | 41 | 40 | 37 | 37 | 47 | 100 | 20 | | | | | 531 | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | 11 | | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | 4 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 10 | 12 | 9 | 13 | 1 | 2 | | 7 | 2 | 4 | 16 | 17 | | | | | 93 | | |
| アトリ科 | シメ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | 3 | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | | | | | 15 | | |
| ホオジロ科 | オオジュリン | 2 | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | 7 | | |
| キジ科 | コジュケイ | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 4 | | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | 3 | 7 | 3 | 10 | 17 | 2 | 8 | 6 | 2 | 26 | 6 | 2 | | | | | 92 | | |
| 種類計 | | 28 | 25 | 25 | 29 | 24 | 22 | 19 | 29 | 34 | 35 | 37 | 36 | | | | | 56 | | |
| 個体数計 | | 232 | 222 | 468 | 414 | 400 | 190 | 200 | 229 | 331 | 444 | 425 | 260 | | | | | 3815 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 3 | | | 調査地名 | | 大山 | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|----|------|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/25 | 5/17 | 6/17 | 7/17 | 8/22 | 9/16 | 10/14 | 11/18 | 12/16 | 1/16 | 2/17 | 3/16 | | | | | | |
| | | 晴・曇 | 晴 | のち晴れ | 曇・晴 | 曇 | 晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 鳥類名 | | | 10:42 | 6:13 | 8:15 | 7:41 | 11:26 | 8:07 | 6:19 | 8:10 | 9:20 | 9:00 | 9:12 | 8:37 | | | | | |
| 科名 | 種名 | | 11:48 | 7:32 | 9:40 | 8:59 | 12:37 | 9:40 | 7:38 | 9:44 | 10:39 | 10:25 | 10:22 | 9:58 | | | | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | | 6 | 7 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 11 | 1 | 16 | 9 | 10 | | | | 78 | |
| ホオジロ科 | アオジ | | 1 | | | | | | | 3 | 5 | 5 | 12 | | | | 26 | | |
| キジ科 | コジュケイ | | 1 | | 1 | 1 | | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | |
| 種類計 | | | 21 | 16 | 22 | 19 | 9 | 15 | 18 | 26 | 19 | 21 | 22 | 20 | | | | 47 | |
| 個体数計 | | | 110 | 111 | 227 | 198 | 94 | 67 | 136 | 253 | 166 | 248 | 148 | 123 | | | | 1881 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 4 | | 調査地名 | | 扇子山 | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|--|--|------|----|--|
| 調 査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/12 | 5/15 | 6/1 | 7/17 | 8/24 | 9/29 | 10/8 | 11/10 | 12/4 | 1/6 | 2/8 | 3/5 | | | | | |
| | | 快晴 無風 | 曇 微 風 | 快晴 微風 | 晴 微 風 | 晴 無 風 | 曇 無 風 | 曇 微 風 | 快晴 無風 | 晴 微 風 | 晴 無 風 | 快晴 弱風 | 風(山 頂は微 | | | | | |
| 鳥 類 名 | | 6:30 | 6:05 | 5:50 | 6:20 | 6:30 | 6:35 | 6:50 | 7:30 | 7:35 | 7:45 | 8:12 | 7:45 | | | | | |
| 科 名 | 種 名 | 10:50 | 9:40 | 9:50 | 10:40 | 10:50 | 10:50 | 11:00 | 11:40 | 11:10 | 11:20 | 11:25 | 11:25 | | | | | |
| ヒタキ科 | オオルリ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| スズメ科 | スズメ | | | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | 7 | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 7 | | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 4 | | |
| セキレイ科 | ビンズイ | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 7 | 4 | 2 | | | | | | | 1 | | 8 | | | 22 | | |
| アトリ科 | ウソ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | |
| アトリ科 | イカル | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 19 | | | 27 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | | 1 | 1 | 3 | | | | | | 20 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | 2 | | | | | | | | 5 | | | 1 | | | 8 | | |
| ホオジロ科 | クロジ | 2 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | 11 | | |
| キジ科 | コジュケイ | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 5 | | |
| チメドリ科 | ソウシチョウ | | | 1 | 3 | | 8 | 3 | 3 | | | | | | | 18 | | |
| 種類計 | | 27 | 24 | 26 | 24 | 14 | 26 | 24 | 22 | 20 | 21 | 16 | 23 | | | 59 | | |
| 個体数計 | | 199 | 138 | 143 | 146 | 90 | 152 | 112 | 89 | 109 | 102 | 63 | 141 | | | 1484 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 5 | | 調査地名 | | 東大演習林 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|-------|----|--|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 計 | 備考 | | |
| | | 4/16 | 5/18 | 6/17 | 7/13 | 8/15 | 9/14 | 10/15 | 11/16 | 12/17 | 1/21 | 2/17 | 3/15 | | | | | | |
| | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | |
| 鳥類名 | | 9:00 | 9:05 | 9:00 | 9:15 | 8:25 | 9:20 | 9:00 | 9:05 | 8:50 | 8:45 | 9:10 | 8:50 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 11:50 | 11:50 | 11:45 | 11:50 | 10:35 | 11:20 | 11:20 | 11:15 | 11:10 | 11:00 | 11:30 | 11:30 | | | | | | |
| エナガ科 | エナガ | 17 | 2 | | | | | | 15 | 4 | 12 | 3 | 6 | | | 59 | | | |
| メジロ科 | メジロ | 9 | 10 | 4 | 10 | 5 | 19 | 6 | 5 | 18 | 13 | 8 | 11 | | | 118 | | | |
| ヨシキリ科 | オオヨシキリ | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | 4 | | 5 | 13 | | | | | 15 | 11 | 23 | 2 | | | 73 | | | |
| ヒタキ科 | トラツグミ | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ヒタキ科 | シロハラ | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | 4 | | | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 9 | | | | | | | | 3 | 5 | 17 | 6 | | | 40 | | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | | | 18 | | | |
| スズメ科 | スズメ | 16 | 30 | 44 | 27 | 43 | 68 | 104 | 27 | 32 | 11 | 23 | 9 | | | 434 | | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 | 2 | | | 27 | | | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | 3 | | 4 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | | | | 25 | | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 5 | 9 | 3 | 12 | | | | | 1 | 3 | 3 | 27 | | | 63 | | | |
| アトリ科 | イカル | | | | | | | | | | | | 16 | | | 16 | | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 6 | | | |
| ホオジロ科 | カシラダカ | | | | | | | | 4 | 14 | 12 | 2 | | | | 32 | | | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | | 2 | 5 | 1 | 4 | | | 12 | | | |
| キジ科 | コジュケイ | | 2 | 4 | 2 | | | 4 | | | | | | | | 12 | | | |
| 種類計 | | 31 | 22 | 25 | 21 | 17 | 14 | 20 | 26 | 40 | 33 | 37 | 35 | | | 61 | | | |
| 個体数計 | | 205 | 149 | 169 | 167 | 101 | 172 | 221 | 217 | 333 | 200 | 258 | 233 | | | 2,425 | | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 6 | | 調査地名 | | 岩屋堂 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-----|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/22 | 5/14 | 6/4 | 7/18 | 8/11 | 9/3 | 10/29 | 11/18 | 12/10 | 1/15 | 2/19 | 3/12 | | | | | | |
| | | 晴 | 時々雲 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 後曇 | 晴 | | | | | | |
| 鳥類名 | | 7:45 | 9:00 | 8:00 | 8:30 | 9:30 | 9:30 | 8:20 | 9:00 | 8:30 | 8:30 | 8:15 | 8:30 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 10:00 | 11:30 | 10:30 | 11:00 | 11:30 | 11:30 | 10:30 | 11:00 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 11:00 | | | | | | |
| ハト科 | キジバト | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| ハト科 | アオバト | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カッコウ科 | ホトギス | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| タカ科 | ハチクマ | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| カワセミ科 | カワセミ | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 1 | 1 | 5 | | | 1 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 3 | | | | 19 | | |
| キツツキ科 | アオゲラ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| サンショウクイ科 | サンショウクイ | 3 | 10 | 3 | | | | | | | | | | | | | 16 | | |
| カササギヒタキ科 | サンコウチョウ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 2 | | | | 18 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 7 | 5 | | | | 37 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | | | | 15 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 3 | 1 | | | | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | | | | 27 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 17 | 29 | 14 | 9 | 2 | | 10 | 8 | 12 | 12 | 13 | 11 | | | | 137 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 3 | 1 | 5 | 1 | | | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | 23 | | |
| ウグイス科 | ヤブサメ | | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| エナガ科 | エナガ | 2 | 1 | 15 | 1 | 1 | 4 | 1 | 15 | 3 | 6 | 1 | 1 | | | | 51 | | |
| ムシクイ科 | センダイムシクイ | 6 | 5 | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | 19 | | |
| メジロ科 | メジロ | 9 | 6 | 4 | 2 | 5 | 4 | 6 | 11 | 6 | 3 | 6 | 3 | | | | 65 | | |
| ミソサザイ科 | ミソサザイ | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | |
| ヒタキ科 | ツグミ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | ルリビタキ | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | | 8 | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | コサメビタキ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | キビタキ | 3 | 8 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | 17 | | |
| ヒタキ科 | オオルリ | 8 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | 15 | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 7 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 4 | | |
| アトリ科 | イカル | 3 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 6 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 | | |
| キジ科 | コジュケイ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| チメドリ科 | ソウシチョウ | | 2 | | | | | | 7 | 4 | 6 | 4 | 8 | | | | 31 | | |
| 種類計 | | 16 | 21 | 18 | 10 | 7 | 5 | 9 | 12 | 11 | 11 | 15 | 14 | | | | 33 | | |
| 個体数計 | | 66 | 80 | 77 | 20 | 13 | 14 | 30 | 61 | 41 | 43 | 50 | 50 | | | | 545 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 7 | | 調査地名 | | 鵜の山 | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/6 | 5/2 | 6/4 | 7/10 | 8/7 | 9/17 | 10/8 | 11/12 | 12/11 | 1/6 | 2/5 | 3/8 | | | | | |
| | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴時々曇り | 晴時々曇り | 晴 | | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | |
| 鳥類名 | | | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 9:00 | 10:00 | 9:00 | 10:00 | 14:30 | 14:00 | 14:30 | 13:00 | 10:00 | | | | |
| 科名 | 種名 | | 13:00 | 13:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 14:00 | 16:30 | 16:30 | 16:00 | 16:00 | 13:00 | | | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 2 | 2 | 6 | | 3 | | | 1 | | | 14 | 1 | | | 29 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | 11 | | | | | | | 5 | 3 | 7 | 15 | 9 | | | 50 | | |
| ホオジロ科 | クロジ | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| キジ科 | コジュケイ | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 4 | | |
| 種類計 | | 24 | 20 | 16 | 13 | 14 | 13 | 19 | 21 | 22 | 25 | 26 | 32 | | | 53 | | |
| 個体数計 | | 648 | 346 | 279 | 298 | 162 | 568 | 994 | 2466 | 2199 | 4148 | 2229 | 1230 | | | 15567 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 8 | | 調査地名 | | 鍋田 | | | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 | |
|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|--|--|--|--|--|----|-------|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | |
| | | 4/22 | 5/23 | 6/12 | 7/18 | 8/21 | 9/24 | 10/23 | 11/20 | 12/18 | 1/8 | 2/20 | 3/19 | | | | | | | | | |
| | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | はれ | はれ | はれ | はれ | | | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 11:00 | 9:40 | 10:30 | 8:00 | 8:30 | 10:30 | 6:30 | 10:00 | 8:50 | 9:00 | 9:00 | 8:15 | | | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 12:30 | 11:50 | 12:30 | 10:00 | 10:20 | 12:25 | 8:30 | 12:00 | 10:40 | 11:00 | 11:10 | 9:55 | | | | | | | | | |
| セッカ科 | セッカ | 3 | 4 | 7 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 26 | | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | 2 | 7 | 5 | 8 | 42 | 5 | 7 | 21 | 20 | 31 | 52 | 2 | | | | | | | | 202 | |
| ムクドリ科 | ホシムクドリ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 2 | | | | | | | 2 | | | 22 | 25 | | | | | | | | 51 | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | |
| ヒタキ科 | ノビタキ | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| ヒタキ科 | イソヒヨドリ | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| スズメ科 | スズメ | 10 | 10 | 34 | 55 | 60 | 50 | 33 | 42 | 52 | 35 | 42 | 10 | | | | | | | | 433 | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 1 | 1 | | | | | 1 | 6 | 5 | 12 | 6 | 3 | 5 | | | | | | | 40 | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | |
| セキレイ科 | タヒバリ | | | | | | | 2 | 1 | 5 | 7 | 16 | 5 | | | | | | | | 36 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 3 | 2 | 2 | 28 | 31 | 3 | 44 | | | 15 | 100 | 15 | | | | | | | | 243 | |
| アトリ科 | ベニマシコ | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 9 | |
| ホオジロ科 | アオジ | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | |
| ホオジロ科 | オオジュリン | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 52 | 65 | 50 | 3 | 2 | 1 | 19 | | | | | | | | 212 | |
| 種類計 | | 22 | 27 | 26 | 21 | 22 | 30 | 29 | 26 | 25 | 34 | 33 | 35 | | | | | | | | 67 | |
| 個体数計 | | 169 | 257 | 443 | 382 | 415 | 227 | 1314 | 497 | 403 | 352 | 770 | 689 | | | | | | | | 5,918 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 9 | | 調査地名 | | 矢作川河口 | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 | |
|---------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|--|--|---|--------|--|
| 調 査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| | | 4/13 | 5/1 | 6/20 | 7/3 | 8/6 | 9/3 | 10/9 | 11/8 | 12/6 | 1/9 | 2/2 | 3/5 | | | | | | | |
| | | 晴(高曇) | 曇のち雨 | 晴(薄曇り) | 小雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 快晴 | 晴 | (霞多い) | 薄曇り | 晴 | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 12:11 | 8:49 | 8:50 | 9:29 | 9:30 | 10:30 | 9:04 | 7:42 | 11:16 | 10:57 | 11:00 | 9:50 | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 14:49 | 10:50 | 10:59 | 11:31 | 11:27 | 12:40 | 12:03 | 10:25 | 14:30 | 14:39 | 14:13 | 13:17 | | | | | | | |
| カモ科 | オカヨシガモ | 2 | | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | | 10 | |
| カモ科 | ヒドリガモ | 62 | | | | | | 6 | 52 | 51 | 395 | 322 | 362 | | | | | | 1,250 | |
| カモ科 | マガモ | 4 | 1 | | | | | 14 | 760 | 984 | 405 | 923 | 1249 | | | | | | 4,340 | |
| カモ科 | カルガモ | 82 | 8 | 2 | 11 | 40 | 9 | 140 | 139 | 455 | 123 | 143 | 123 | | | | | | 1,275 | |
| カモ科 | ハシビロガモ | | | | | | | | 2 | | 13 | 5 | 10 | | | | | | 30 | |
| カモ科 | オナガガモ | | | | | | | | 479 | 2900 | 239 | 508 | 1 | | | | | | 4,127 | |
| カモ科 | コガモ | 62 | | | | | | | 199 | 200 | 192 | 133 | 141 | | | | | | 927 | |
| カモ科 | ホシハジロ | | | | | | | | 11 | 11 | 22 | 36 | 54 | | | | | | 134 | |
| カモ科 | キンクロハジロ | 1 | | | | | | 3 | 33 | 230 | 8 | 40 | 98 | | | | | | 413 | |
| カモ科 | スズガモ | 4 | 4 | | 3 | 5 | 4 | 396 | 2840 | 1695 | | 8730 | 12253 | | | | | | 25,934 | |
| カモ科 | ホオジロガモ | | | | | | | | | | 7 | 18 | 11 | | | | | | 36 | |
| カモ科 | ウミアイサ | | | | | | | | | | 28 | 31 | 37 | | | | | | 96 | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | | | | | | | 4 | | | 2 | | | | | | | | 6 | |
| カイツブリ科 | カンムリカイツブリ | 8 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 22 | 16 | 20 | 11 | 26 | | | | | | 116 | |
| カイツブリ科 | ハジロカイツブリ | 1 | | | | | | | | | 4 | 8 | 24 | | | | | | 37 | |
| ハト科 | キジバト | 8 | 2 | 6 | 3 | 1 | 6 | 1 | 5 | | 2 | 4 | 3 | | | | | | 41 | |
| ウ科 | カワウ | 20 | 37 | 120 | 145 | 34 | 34 | 10 | 645 | 19 | 42 | 29 | 265 | | | | | | 1,400 | |
| サギ科 | アマサギ | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| サギ科 | アオサギ | 1 | 3 | 7 | 6 | 6 | 12 | 17 | 15 | 22 | 8 | 5 | 24 | | | | | | 126 | |
| サギ科 | ダイサギ | 4 | 19 | 6 | 7 | 10 | 11 | 11 | 5 | 6 | 5 | 2 | 1 | | | | | | 87 | |
| サギ科 | チュウサギ | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| サギ科 | コサギ | 13 | 6 | 1 | 11 | 12 | 4 | 11 | 12 | 2 | 5 | 3 | 5 | | | | | | 85 | |
| クイナ科 | オオバン | | | | | | | 1 | 41 | 22 | 22 | 3 | 11 | | | | | | 100 | |
| チドリ科 | タゲリ | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 6 | |
| チドリ科 | ケリ | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| チドリ科 | コチドリ | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| チドリ科 | シロチドリ | 3 | | | | | | 2 | 7 | | | 16 | 4 | | | | | | 32 | |
| シギ科 | チュウシャクシギ | | 10 | | | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | 14 | |
| シギ科 | ダイシャクシギ | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| シギ科 | ホウロクシギ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| シギ科 | ソリハシシギ | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | |
| シギ科 | イソシギ | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 13 | |
| シギ科 | トウネン | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | |
| シギ科 | ハマシギ | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | 30 | |
| カモメ科 | ユリカモメ | 19 | | | | | | 1 | | | 368 | 48 | 122 | | | | | | 558 | |
| カモメ科 | ウミネコ | | | 24 | 142 | 329 | 5 | 223 | | | | 1 | | | | | | | 724 | |
| カモメ科 | カモメ | 1 | | | | | | | | 1 | | | 31 | | | | | | 33 | |
| カモメ科 | セグロカモメ | 9 | | | | | | 4 | 12 | 12 | 9 | 32 | 57 | | | | | | 135 | |
| カモメ科 | オオセグロカモメ | 4 | | | | | | 1 | | | 1 | | 8 | | | | | | 14 | |
| カモメ科 | オニアジサン | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| カモメ科 | コアジサン | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ミサゴ科 | ミサゴ | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | | | | | | 22 | |
| タカ科 | トビ | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 7 | 4 | 4 | 6 | | | | | | | 26 | |
| タカ科 | チュウヒ | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | 5 | |
| カワセミ科 | カワセミ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | 2 | 3 | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | 10 | |
| ハヤブサ科 | コチョウゲンボウ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | |
| モズ科 | モズ | | | | | | | | 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 17 | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 57 | 146 | 19 | 108 | 54 | 247 | 282 | 92 | 30 | 102 | 20 | 130 | | | | | | 1,287 | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 7 | 8 | 21 | 16 | 5 | 13 | 28 | 14 | 1 | 10 | 1 | 20 | | | | | | 144 | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 5 | |
| ヒバリ科 | ヒバリ | 11 | 8 | 7 | 8 | 1 | 6 | 2 | 6 | | | | 2 | | | | | | 51 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 9 | | 調査地名 | | 矢作川河口 | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 |
|-------|------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--------|----|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| | | 4/13 | 5/1 | 6/20 | 7/3 | 8/6 | 9/3 | 10/9 | 11/8 | 12/6 | 1/9 | 2/2 | 3/5 | | | | | | |
| | | 晴(高曇) | 曇のち雨 | 晴(薄曇り) | 小雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 快晴 | 晴 | (霞多い) | 薄曇り | 晴 | | | | | | |
| 鳥類名 | | 12:11 | 8:49 | 8:50 | 9:29 | 9:30 | 10:30 | 9:04 | 7:42 | 11:16 | 10:57 | 11:00 | 9:50 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 14:49 | 10:50 | 10:59 | 11:31 | 11:27 | 12:40 | 12:03 | 10:25 | 14:30 | 14:39 | 14:13 | 13:17 | | | | | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 14 | 59 | 12 | 73 | 54 | 24 | | | | | | | | | | | 236 | |
| ツバメ科 | イワツバメ | | 2 | | 3 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 3 | | | | | | 42 | 36 | | 5 | 5 | 11 | | | | | 102 | |
| ウグイス科 | ウグイス | | 3 | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 | | | | | 12 | |
| メジロ科 | メジロ | | | | | | | | 6 | 5 | | 2 | 3 | | | | | 16 | |
| ヨシキリ科 | オオヨシキリ | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | |
| セッカ科 | セッカ | 2 | 8 | 20 | 18 | 20 | 17 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | 91 | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | 3 | 4 | 8 | 46 | | 70 | 57 | 5 | | 2 | 16 | 16 | | | | | 227 | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 17 | | | | | | | | | 19 | 15 | 20 | | | | | 71 | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 7 | |
| スズメ科 | スズメ | 32 | 5 | 39 | 71 | 30 | 49 | 40 | 41 | 215 | 10 | 17 | 23 | | | | | 572 | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 37 | 3 | | 3 | 4 | 1 | 8 | 13 | 3 | 6 | 1 | 11 | | | | | 90 | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | |
| セキレイ科 | タヒバリ | 1 | | | | | | | 12 | 2 | 4 | 7 | 5 | | | | | 31 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | | | 30 | |
| アトリ科 | ベニマシコ | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 6 | 2 | 18 | 5 | 9 | 3 | 8 | 5 | | 4 | 8 | 6 | | | | | 74 | |
| ホオジロ科 | ホオアカ | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| ホオジロ科 | オオジュリン | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | 5 | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | 4 | 13 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 9 | 32 | 2 | 1 | 54 | | | | | 121 | |
| 種類計 | | 39 | 31 | 21 | 26 | 22 | 29 | 32 | 41 | 34 | 43 | 41 | 44 | | | | | 73 | |
| 個体数計 | | 531 | 369 | 322 | 700 | 622 | 536 | 1336 | 5580 | 7307 | 1790 | 11114 | 15240 | | | | | 45,447 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 10 | | 調査地名 | | 木曾川葛木 | | | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|--|--|--|-------|---|----|
| 調 査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| | | 4/12 | 5/15 | 6/16 | 7/11 | 8/15 | 9/11 | 10/13 | 11/10 | 12/11 | 1/8 | 2/17 | 3/12 | | | | | | | | |
| | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴 | 晴 | 曇り/晴れ | | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 8:10 | 8:35 | 8:35 | 8:12 | 8:20 | 8:36 | 9:05 | 8:40 | 8:35 | 8:43 | 8:40 | 8:33 | | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 10:48 | 10:38 | 10:32 | 10:02 | 10:07 | 10:06 | 12:15 | 11:41 | 12:12 | 12:17 | 12:40 | 11:57 | | | | | | | | |
| キジ科 | キジ | 8 | 6 | 4 | | | | 1 | | | | 1 | 3 | | | | | | 23 | | |
| カモ科 | オカヨシガモ | | | | | | | 50 | 130 | 24 | 2 | 4 | 3 | | | | | | 213 | | |
| カモ科 | ヨシガモ | 3 | | | | | | | 2 | 34 | 21 | | 7 | | | | | | 67 | | |
| カモ科 | ヒドリガモ | | | | | | | 320 | 5 | 240 | 48 | | 12 | | | | | | 625 | | |
| カモ科 | マガモ | | | | | | | 11 | 270 | 210 | 440 | 550 | 43 | | | | | | 1,524 | | |
| カモ科 | カルガモ | 15 | 6 | 5 | 8 | 14 | 49 | 1 | | 12 | 7 | | | | | | | | 117 | | |
| カモ科 | ハシビロガモ | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | |
| カモ科 | オナガガモ | | | | | | | 3 | | 110 | | 8 | | | | | | | 121 | | |
| カモ科 | トモエガモ | | | | | | | | | 10 | 70 | | | | | | | | 80 | | |
| カモ科 | コガモ | | | | | | | 1100 | 80 | 800 | 285 | | | | | | | | 2,265 | | |
| カモ科 | ホシハジロ | | | | | | | 190 | 21 | 34 | 11 | 29 | 1 | | | | | | 286 | | |
| カモ科 | キンクロハジロ | | | | | | | 25 | 200 | 64 | 32 | 16 | 44 | | | | | | 381 | | |
| カモ科 | スズガモ | | | | | | | 4 | | 1 | | | | | | | | | 5 | | |
| カモ科 | ミコアイサ | | | | | | | | | 11 | 1 | 1 | | | | | | | 13 | | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 4 | | |
| カイツブリ科 | カンムリカイツブリ | 4 | | | | | | | 10 | 19 | 7 | 4 | 6 | | | | | | 50 | | |
| カイツブリ科 | ハジロカイツブリ | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 3 | | |
| ハト科 | キジバト | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 3 | 7 | 1 | 5 | 11 | 18 | 11 | | | | | | 84 | | |
| ウ科 | カワウ | 3 | 12 | 18 | 8 | 7 | 102 | 21 | 5 | 42 | 40 | 36 | 10 | | | | | | 304 | | |
| サギ科 | ゴイサギ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| サギ科 | アオサギ | | 4 | 7 | 13 | 8 | 12 | 12 | 7 | 4 | 7 | 3 | 3 | | | | | | 80 | | |
| サギ科 | ダイサギ | 4 | 1 | 3 | 4 | 13 | 5 | 5 | 8 | 15 | 7 | | 4 | | | | | | 69 | | |
| サギ科 | チュウサギ | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| クイナ科 | クイナ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| クイナ科 | オオバン | | | | | | | 48 | 38 | 4 | | | | | | | | | 90 | | |
| チドリ科 | タゲリ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 7 | | | | | 9 | | |
| チドリ科 | ケリ | 1 | | | | | | | | | | 4 | 3 | | | | | | 8 | | |
| シギ科 | タシギ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| カモメ科 | カモメ | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ミサゴ科 | ミサゴ | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 4 | | |
| タカ科 | トビ | 1 | 3 | 3 | | 2 | 4 | | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | | | | | | 25 | | |
| タカ科 | オオタカ | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | | |
| タカ科 | ノスリ | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | |
| カワセミ科 | カワセミ | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | 4 | | |
| キツツキ科 | アリスイ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| ハヤブサ科 | ハヤブサ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| モズ科 | モズ | 4 | 4 | | | 3 | 8 | 8 | 11 | 5 | 11 | 8 | 4 | | | | | | 66 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 7 | 4 | 15 | 10 | 12 | | 4 | 3 | 6 | 8 | 10 | 7 | | | | | | 86 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 1 | 2 | 1 | 4 | | 32 | 3 | 3 | 11 | 4 | 2 | 6 | | | | | | 69 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 1 | 2 | 2 | | | | 3 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 13 | | |
| ヒバリ科 | ヒバリ | 12 | 15 | 13 | 3 | | | 5 | 5 | 2 | | 10 | 11 | | | | | | 76 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 10 | | 調査地名 | | 木曾川葛木 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|-------|----|
| 調 査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 計 | 備考 |
| | | 4/12 | 5/15 | 6/16 | 7/11 | 8/15 | 9/11 | 10/13 | 11/10 | 12/11 | 1/8 | 2/17 | 3/12 | | | | |
| | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴 | 晴 | 曇り/晴れ | | | | |
| 鳥類名 | | 8:10 | 8:35 | 8:35 | 8:12 | 8:20 | 8:36 | 9:05 | 8:40 | 8:35 | 8:43 | 8:40 | 8:33 | | | | |
| 科名 | 種名 | 10:48 | 10:38 | 10:32 | 10:02 | 10:07 | 10:06 | 12:15 | 11:41 | 12:12 | 12:17 | 12:40 | 11:57 | | | | |
| ツバメ科 | ショウドウツバメ | | | | | | | 95 | | | | | | | | 95 | |
| ツバメ科 | ツバメ | 13 | 11 | 30 | 18 | 38 | 17 | | | | | | | | | 127 | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 18 | 4 | 5 | 1 | 4 | | 66 | 13 | 17 | 34 | 11 | 20 | | | 193 | |
| ウグイス科 | ウグイス | 12 | 12 | 10 | 10 | 4 | 1 | 1 | 7 | 5 | 4 | 9 | 15 | | | 90 | |
| メジロ科 | メジロ | | | | | | | | | | | 2 | 4 | | | 6 | |
| ヨシキリ科 | オオヨシキリ | | 10 | 11 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 25 | |
| セッカ科 | セッカ | 1 | 3 | 2 | 6 | 5 | 5 | | | | | | | | | 22 | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | | 2 | 31 | 3 | | | 1 | 9 | 80 | | 7 | 1 | | | 134 | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | 5 | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 18 | | | | | | | | 14 | 15 | 58 | 22 | | | 127 | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | | 5 | 7 | 3 | | | | 17 | |
| スズメ科 | スズメ | 7 | 27 | 1 | 8 | 3 | | 3 | 5 | 10 | | 5 | 8 | | | 77 | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 7 | 15 | 4 | 4 | 2 | 4 | | | 51 | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | | | | | | 6 | | 2 | | | 2 | | | | 10 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 1 | 3 | 1 | 8 | 1 | | | 38 | 30 | 12 | | 12 | | | 106 | |
| アトリ科 | ベニマシコ | | | | | | | | | | | 4 | | | | 4 | |
| アトリ科 | イカル | | | | | | | | | | | 30 | | | | 30 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 19 | 6 | 5 | 9 | 12 | 5 | 5 | 5 | 18 | 14 | 19 | 37 | | | 154 | |
| ホオジロ科 | カシラダカ | | | | | | | | 2 | 9 | 30 | 26 | 18 | | | 85 | |
| ホオジロ科 | アオジ | 9 | | | | | | | | | 6 | | 3 | | | 18 | |
| ホオジロ科 | オオジュリン | | | | | | | | | | | 5 | 3 | | | 8 | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | | | | | 12 | | | | | 12 | | | | | 24 | |
| 種類計 | | 25 | 24 | 22 | 18 | 19 | 17 | 32 | 33 | 38 | 34 | 35 | 40 | | | 65 | |
| 個体数計 | | 170 | 148 | 175 | 124 | 150 | 254 | 2005 | 903 | 1862 | 1158 | 901 | 347 | | | 8,197 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 11 | | 調査地名 | | 木曾川玉ノ井 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------|------|------|------|--------|------|------|-------|-------|------|------|------|--|--|--|-----|----|--|
| 調 査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/17 | 5/15 | 6/12 | 7/18 | 8/21 | 9/19 | 10/9 | 11/13 | 12/11 | 1/16 | 2/13 | 3/24 | | | | | | |
| | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | | |
| 鳥類名 | | 6:30 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 7:00 | 7:30 | 8:00 | 8:00 | 8:30 | 8:30 | 7:00 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 7:30 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 8:00 | 8:30 | 9:00 | 9:00 | 9:30 | 9:30 | 8:00 | | | | | | |
| キジ科 | キジ | 6 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | 16 | | |
| カモ科 | コハクチョウ | | | | | | | | | | 31 | 26 | | | | | 57 | | |
| カモ科 | オカヨシガモ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| カモ科 | マガモ | | | | | | | | 9 | 26 | 29 | 18 | | | | | 82 | | |
| カモ科 | カルガモ | 7 | | | | | | 1 | 14 | 20 | 17 | 16 | 5 | | | | 80 | | |
| カモ科 | コガモ | 3 | | | | | | 4 | 7 | 8 | 10 | | | | | | 32 | | |
| カモ科 | ホシハジロ | | | | | | | | | 5 | 7 | 4 | 1 | | | | 17 | | |
| カモ科 | キンクロハジロ | | | | | | | | 6 | 6 | 2 | | | | | | 14 | | |
| カモ科 | スズガモ | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | 6 | | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| カイツブリ科 | カンムリカイツブリ | | | | | | | | 2 | 4 | 3 | 6 | | | | | 15 | | |
| ハト科 | キジバト | 9 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 4 | 6 | 7 | 7 | | | | 75 | | |
| ハト科 | アオバト | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| ウ科 | カワウ | 23 | 3 | 9 | | 29 | 36 | 12 | | 25 | 70 | 8 | | | | | 215 | | |
| サギ科 | アオサギ | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | | | | 50 | | |
| サギ科 | ダイサギ | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | | 31 | | |
| サギ科 | コサギ | 2 | 1 | 1 | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | 9 | | |
| クイナ科 | オオバン | | | | | | | | | | 18 | 15 | | | | | 33 | | |
| カッコウ科 | ホトギス | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カッコウ科 | ツツドリ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| チドリ科 | ケリ | 3 | 4 | 6 | 3 | | | 4 | | 2 | 2 | | | | | | 24 | | |
| チドリ科 | イカルチドリ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| シギ科 | タシギ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| シギ科 | イソシギ | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | | | 2 | 2 | | | | | 10 | | |
| ミサゴ科 | ミサゴ | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 4 | | |
| タカ科 | トビ | 2 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | | | | 26 | | |
| タカ科 | ハイタカ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | |
| タカ科 | ノスリ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 5 | | |
| カワセミ科 | カワセミ | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 3 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | | | | 29 | | |
| キツツキ科 | アカゲラ | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | |
| キツツキ科 | アオゲラ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| モズ科 | モズ | 3 | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | 20 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 8 | 9 | 10 | 9 | 6 | 19 | 15 | 13 | 20 | 20 | 15 | 13 | | | | 157 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 9 | 6 | 9 | 9 | 8 | 21 | 15 | 14 | 15 | 18 | 13 | 10 | | | | 147 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 5 | | | | | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | | | | 28 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 2 | | | | 46 | | |
| ヒバリ科 | ヒバリ | 8 | 6 | 5 | | | | 2 | | | | | | | | | 21 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 20 | 20 | 16 | 25 | 26 | 6 | | | | | | 6 | | | | 119 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 11 | 16 | 11 | 15 | 20 | 14 | 9 | | | | 133 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 5 | 4 | 6 | | | | | | | 2 | 3 | 3 | | | | 23 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 11 | | 調査地名 | | 木曾川玉ノ井 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|------|------|------|--------|------|------|-------|-------|------|------|------|--|--|-------|----|
| 調 査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | 計 | 備考 |
| | | 4/17 | 5/15 | 6/12 | 7/18 | 8/21 | 9/19 | 10/9 | 11/13 | 12/11 | 1/16 | 2/13 | 3/24 | | | | |
| | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | |
| 鳥類名 | | 6:30 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 7:00 | 7:30 | 8:00 | 8:00 | 8:30 | 8:30 | 7:00 | | | | |
| 科名 | 種名 | 7:30 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 8:00 | 8:30 | 9:00 | 9:00 | 9:30 | 9:30 | 8:00 | | | | |
| エナガ科 | エナガ | 6 | 5 | 4 | | | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 | | | 46 | |
| メジロ科 | メジロ | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| ヨシキリ科 | オオヨシキリ | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | 12 | |
| セッカ科 | セッカ | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | |
| レンジャク科 | ヒレンジャク | | | | | | | | | | | | 16 | | | 16 | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | 15 | 11 | 13 | 7 | | 9 | 12 | | 15 | 16 | 9 | 10 | | | 117 | |
| ヒタキ科 | シロハラ | 2 | | | | | | | | 3 | 4 | 4 | 2 | | | 15 | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 5 | | | | | | | | 6 | 9 | 14 | 4 | | | 38 | |
| ヒタキ科 | ルリビタキ | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 6 | |
| ヒタキ科 | ノビタキ | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | |
| ヒタキ科 | イソヒヨドリ | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | 4 | |
| ヒタキ科 | キビタキ | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ科 | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| スズメ科 | スズメ | 12 | 16 | 19 | | 16 | 15 | 13 | 15 | 15 | 15 | 18 | 15 | | | 169 | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | | | 39 | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 24 | |
| セキレイ科 | タヒバリ | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | 3 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 15 | 13 | 8 | 6 | 9 | 8 | 7 | 5 | 11 | 9 | 9 | 11 | | | 111 | |
| アトリ科 | ベニマシコ | | | | | | | | | | 3 | 4 | | | | 7 | |
| アトリ科 | シメ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| アトリ科 | イカル | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 8 | 6 | 5 | 3 | | 3 | 4 | 3 | 6 | 5 | 5 | 3 | | | 51 | |
| ホオジロ科 | カシラダカ | | | | | | | | | 2 | 5 | 5 | 2 | | | 14 | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | | | 8 | |
| ホオジロ科 | オオジュリン | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | 10 | 10 | 17 | 20 | 16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | | | 140 | |
| 種類計 | | 38 | 32 | 28 | 17 | 15 | 23 | 28 | 28 | 38 | 52 | 42 | 26 | | | 70 | |
| 個体数計 | | 235 | 174 | 178 | 107 | 133 | 180 | 152 | 152 | 273 | 397 | 264 | 146 | | | 2,391 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 12 | | 調査地名 | | 佐布里池 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/2 | 5/3 | 6/4 | 7/2 | 8/6 | 9/4 | 10/1 | 11/5 | 12/4 | 1/2 | 2/4 | 3/4 | | | | | | |
| | | 曇のち晴 | 晴 | 晴 | 晴のち曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴のち曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | | | | | |
| 鳥類名 | | 8:30 | 8:40 | 8:05 | 7:45 | 8:10 | 8:10 | 8:35 | 8:20 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:40 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 10:50 | 11:00 | 10:40 | 10:10 | 10:20 | 10:20 | 11:05 | 11:10 | 11:15 | 11:45 | 11:40 | 11:45 | | | | | | |
| キジ科 | キジ | 4 | 5 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | 13 | | |
| カモ科 | オシドリ | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 3 | | |
| カモ科 | ヒドリガモ | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 | | |
| カモ科 | マガモ | 8 | | | | | | | 307 | 263 | 658 | 270 | 245 | | | | 1,751 | | |
| カモ科 | カルガモ | 26 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 33 | 23 | 29 | 13 | 4 | | | | 134 | | |
| カモ科 | オナガガモ | | | | | | | | | | | 26 | | | | | 26 | | |
| カモ科 | コガモ | | | | | | | | | | | 10 | | | | | 10 | | |
| カモ科 | ホシハジロ | | | | | | | | 8 | 123 | 30 | 25 | 9 | | | | 195 | | |
| カモ科 | スズガモ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| カモ科 | ミコアイサ | | | | | | | | | | 18 | 1 | | | | | 19 | | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | 2 | | | 1 | | 2 | | 2 | 5 | 9 | 5 | 9 | | | | 35 | | |
| カイツブリ科 | カンムリカイツブリ | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | 10 | | |
| ハト科 | キジバト | 5 | 5 | 7 | 10 | 28 | 19 | 21 | 8 | 13 | 20 | 10 | 8 | | | | 154 | | |
| ウ科 | ヒメウ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| ウ科 | カワウ | 3 | | 3 | 1 | | 1 | | 12 | 4 | 18 | 40 | 20 | | | | 102 | | |
| サギ科 | アオサギ | | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | | | 4 | 13 | | | | | 36 | | |
| サギ科 | ダイサギ | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 | | |
| サギ科 | コサギ | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| クイナ科 | オオバン | 5 | | | | | | | 2 | 3 | 6 | 5 | 4 | | | | 25 | | |
| カッコウ科 | ホトトギス | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ミサゴ科 | ミサゴ | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | | | | 23 | | |
| タカ科 | ハイタカ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| タカ科 | ノスリ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 5 | | |
| カワセミ科 | カワセミ | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | | 7 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 12 | 3 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 11 | | | | 58 | | |
| キツツキ科 | アカゲラ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| モズ科 | モズ | 1 | | | | | | 16 | 10 | 2 | 1 | 2 | | | | | 32 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 7 | 1 | 3 | 13 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | | | | | | 42 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 13 | 35 | 18 | 30 | 28 | 14 | 12 | 19 | 42 | 17 | 22 | 21 | | | | 271 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 8 | 4 | 3 | 3 | 6 | 4 | | | | 48 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 24 | 24 | 6 | 9 | 7 | 22 | 24 | 13 | 13 | 7 | 21 | 25 | | | | 195 | | |
| ヒバリ科 | ヒバリ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 55 | 21 | 24 | 43 | 16 | | 2 | | | | | | | | | 161 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 36 | 22 | 21 | 49 | 21 | 8 | 120 | 125 | 106 | 145 | 101 | 71 | | | | 825 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 23 | 21 | 13 | 22 | 5 | 2 | 2 | 7 | 8 | 5 | 6 | 10 | | | | 124 | | |
| メジロ科 | メジロ | 46 | 21 | 25 | 59 | 47 | 30 | 28 | 70 | 61 | 63 | 38 | 38 | | | | 526 | | |
| セッカ科 | セッカ | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | 7 | | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | 4 | 23 | 5 | 48 | | | 20 | 3 | | 3 | 3 | 31 | | | | 140 | | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | | 3 | 13 | 13 | 5 | | | | 34 | | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 4 | | | | | | | | | 11 | 10 | 9 | | | | 34 | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | 6 | 4 | 1 | 5 | 2 | | | | 18 | | |
| ヒタキ科 | コサメビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | キビタキ | | 3 | 6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 13 | | |
| スズメ科 | スズメ | 10 | 6 | 11 | 17 | 1 | 18 | 7 | 19 | 2 | | 3 | 3 | | | | 97 | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 2 | | | 1 | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 9 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 23 | 1 | | 5 | | | | 46 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 3 | 4 | 7 | 11 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | | 9 | 6 | | | | 56 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | 4 | | | | | | | 7 | 11 | 15 | 15 | 27 | | | | 79 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--|--|--|-------|--|
| ホオジロ科 | オオジュリン | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| キジ科 | コジュケイ | | 1 | | 4 | | | | | | | | 3 | | | | 8 | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種類計 | 27 | 20 | 23 | 23 | 18 | 20 | 19 | 29 | 26 | 31 | 33 | 29 | | | | 52 | |
| | 個体数計 | 311 | 209 | 173 | 341 | 174 | 136 | 273 | 672 | 730 | 1101 | 693 | 580 | | | | 5,393 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 14 | | 調査地名 | | | | 庄内川河口 | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--------|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/13 | 5/16 | 6/16 | 7/14 | 8/15 | 9/17 | 10/12 | 11/14 | 12/20 | 1/11 | 2/16 | 3/11 | | | | | | |
| | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れのち曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れのち曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 鳥類名 | | 5:40 | 7:30 | 7:20 | 7:00 | 9:10 | 6:50 | 7:00 | 7:45 | 6:55 | 9:25 | 6:55 | 9:10 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 10:10 | 11:25 | 11:30 | 10:50 | 12:50 | 9:40 | 12:50 | 14:25 | 11:25 | 13:50 | 11:25 | 13:40 | | | | | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 8 | | |
| ハヤブサ科 | チョウゲンボウ | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | |
| ハヤブサ科 | ハヤブサ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| モズ科 | モズ | | | | | | | 3 | | | | 1 | 1 | | | | 5 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 17 | 10 | 9 | 14 | 13 | 7 | 28 | 15 | 32 | 16 | | 11 | | | | 172 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 7 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 14 | 4 | 6 | 6 | 5 | 2 | | | | 60 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 4 | 1 | 8 | | | | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | 25 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 4 | 2 | 4 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | 24 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 67 | 6 | 7 | 2 | 3 | | 66 | 16 | 13 | 46 | 21 | 6 | | | | 253 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | 3 | | |
| ムシクイ科 | センダイムシクイ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| メジロ科 | メジロ | | | | | | | 8 | 2 | 6 | 4 | | 2 | | | | 22 | | |
| ヨシキリ科 | オオヨシキリ | | 8 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | 15 | | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | | 10 | 51 | 29 | 20 | 3 | 2 | 18 | 11 | 22 | 2 | 5 | | | | 173 | | |
| ヒタキ科 | シロハラ | 2 | | | | | | | | 3 | 2 | 5 | 1 | | | | 13 | | |
| ヒタキ科 | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 11 | | | | | | | | 1 | 1 | 14 | 4 | | | | 31 | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | | | | | | 6 | | |
| ヒタキ科 | イソヒヨドリ | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 5 | | |
| ヒタキ科 | エゾビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | キビタキ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| スズメ科 | スズメ | 7 | 13 | 10 | 9 | 11 | 17 | 54 | 21 | 21 | 47 | | 10 | | | | 220 | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 6 | 12 | 9 | 5 | 1 | | | | 58 | | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 4 | | |
| セキレイ科 | ビンズイ | 3 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 5 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 15 | 4 | 3 | 2 | | | | | 1 | 1 | 6 | 1 | | | | 33 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | | | | | | | | 1 | | | 2 | 5 | | | | 8 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| ホオジロ科 | オオジュリン | | | | | | | | 5 | 16 | 2 | 5 | 12 | | | | 40 | | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | 17 | 13 | 6 | 3 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 5 | | 2 | | | | 65 | | |
| 種類計 | | 44 | 37 | 27 | 27 | 29 | 30 | 41 | 45 | 48 | 42 | 42 | 48 | | | | 83 | | |
| 個体数計 | | 2483 | 2680 | 604 | 1211 | 2121 | 1279 | 7525 | 6534 | 6187 | 5766 | 4296 | 3067 | | | | 43,753 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 15 | | 調査地名 | | 茶白山 | | | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|--|--|---|---|-----|---|----|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| | | 4/20 | 5/17 | 6/18 | 7/18 | 8/28 | 9/25 | 10/21 | 11/16 | 12/16 | 1/18 | 2/18 | 3/11 | | | | | | | | |
| | | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇りのち晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 7:10 | 7:00 | 6:00 | 9:00 | 8:30 | 8:00 | 8:00 | 9:20 | 9:10 | 9:00 | 9:00 | 8:10 | | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 11:00 | 10:30 | 10:00 | 12:00 | 11:00 | 11:00 | 11:25 | 12:30 | 12:30 | 11:30 | 12:30 | 11:40 | | | | | | | | |
| キジ科 | キジ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| カモ科 | カルガモ | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ハト科 | キジバト | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | | |
| ハト科 | アオバト | | | | 3 | | 5 | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| ウ科 | カワウ | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| サギ科 | アオサギ | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 6 | | |
| カッコウ科 | ホトギス | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| カッコウ科 | ツツドリ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カッコウ科 | カッコウ | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| アマツバメ科 | アマツバメ | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | | |
| タカ科 | トビ | 8 | | | | | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 2 | | 20 | | |
| タカ科 | ハイタカ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ科 | ノスリ | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| フクロウ科 | フクロウ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | 19 | | |
| キツツキ科 | アカゲラ | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 6 | | |
| キツツキ科 | アオゲラ | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 6 | | |
| サンショウクイ科 | サンショウクイ | 2 | 3 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 12 | | |
| モズ科 | モズ | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | | |
| カラス科 | カケス | 1 | 1 | 2 | | | | 3 | 6 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | | | 23 | | |
| カラス科 | ハシボンガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 12 | 6 | 4 | 17 | 13 | 23 | 14 | 8 | 5 | 3 | 6 | 9 | | | | | | 120 | | |
| シジュウカラ科 | コガラ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 3 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 2 | 6 | 2 | | | | 3 | 10 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | | | | | 44 | | |
| シジュウカラ科 | ヒガラ | 1 | 6 | 4 | | 3 | 8 | 5 | 1 | | | | | | | | | 2 | 30 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 6 | 3 | 7 | | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 6 | | | | | | 39 | | |
| ヒバリ科 | ヒバリ | 3 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 11 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ツバメ科 | イワツバメ | 18 | 23 | 8 | 15 | | | | | | | | | | | | | | 64 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 7 | 3 | | | 12 | 12 | 9 | 6 | 1 | 5 | 2 | | | | | | | 57 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 11 | 11 | 3 | 8 | 5 | 5 | 6 | | | | | | | | | | 4 | 53 | | |
| エナガ科 | エナガ | 3 | 2 | 3 | 2 | | 6 | | 3 | | 6 | | 4 | | | | | | 29 | | |
| ムシクイ科 | センダイムシクイ | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| メジロ科 | メジロ | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 6 | | |
| キバシリ科 | キバシリ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| ミソサザイ科 | ミソサザイ | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 7 | | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | | |
| ヒタキ科 | コマドリ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| ヒタキ科 | エゾビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | キビタキ | | 8 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 14 | | |
| ヒタキ科 | オオルリ | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | 1 | 2 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 1 | 2 | 9 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | 22 | | |
| アトリ科 | ウソ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| アトリ科 | シメ | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| アトリ科 | イカル | 5 | 1 | | | 18 | | | | 2 | | | | | | | | | 26 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 3 | 7 | 6 | 8 | 6 | | 7 | 2 | | | 2 | 4 | | | | | | 45 | | |
| チメドリ科 | ソウシチョウ | 7 | 8 | 9 | 6 | 23 | 14 | 23 | 1 | 2 | | | | | | | | | 93 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種類計 | 27 | 28 | 26 | 16 | 15 | 18 | 18 | 13 | 11 | 9 | 7 | 17 | | | | | | 49 | | |
| | 個体数計 | 106 | 115 | 92 | 76 | 95 | 101 | 98 | 36 | 20 | 27 | 20 | 49 | | | | | | 835 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 16 | | 調査地名 | | 闇苧溪谷 | | | | | | | | | | 計 | 備考 | |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|---|-----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| | | 4/25 | 5/19 | 6/14 | 7/31 | 8/21 | 9/11 | 10/23 | 11/27 | 12/11 | 1/8 | 2/26 | 3/20 | | | | | |
| | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 鳥類名 | | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 7:30 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | | | | | |
| 科名 | 種名 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 10:30 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | | | | | |
| ハト科 | キジバト | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 10 | |
| カッコウ科 | ジュウイチ | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| カッコウ科 | ツツドリ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| タカ科 | トビ | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 10 | |
| タカ科 | ノスリ | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| キツツキ科 | コゲラ | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | | | | 20 | |
| キツツキ科 | アオゲラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| カラス科 | カケス | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | 11 | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | 7 | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 4 | | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | | | | 34 | |
| シジュウカラ科 | ヒガラ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | | 48 | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 3 | 4 | 3 | 4 | | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | 36 | |
| ウグイス科 | ウグイス | 5 | 5 | 5 | 3 | | | | | | | | 2 | | | | 20 | |
| エナガ科 | エナガ | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | 3 | |
| メジロ科 | メジロ | 1 | | | | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | | | | | 11 | |
| ミソサザイ科 | ミソサザイ | 2 | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 6 | |
| カワガラス科 | カワガラス | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 5 | |
| ヒタキ科 | クロツグミ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | ルリビタキ | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | キビタキ | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 8 | |
| ヒタキ科 | オオルリ | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | 12 | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 9 | |
| アトリ科 | イカル | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | |
| キジ科 | コジュケイ | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | 3 | |
| 種類計 | | 13 | 11 | 12 | 10 | 9 | 11 | 9 | 11 | 9 | 12 | 8 | 10 | | | | 27 | |
| 個体数計 | | 31 | 22 | 32 | 27 | 19 | 20 | 21 | 19 | 16 | 23 | 15 | 24 | | | | 269 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 17 | | 調査地名 | | 段戸裏谷 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/16 | 5/14 | 6/12 | 7/9 | 8/19 | 9/11 | 10/15 | 11/19 | 12/25 | 1/8 | 2/26 | 3/20 | | | | | | |
| | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 鳥類名 | | 6:45 | 5:45 | 5:40 | 5:50 | 6:30 | 6:00 | 6:45 | 6:40 | 7:40 | 7:50 | 7:15 | 6:40 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 12:45 | 11:30 | 11:30 | 11:00 | 11:30 | 12:00 | 12:00 | 11:30 | 11:30 | 12:00 | 11:15 | 11:40 | | | | | | |
| ホオジロ科 | カシラダカ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| チメドリ科 | ソウシチョウ | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 10 | | |
| 種類計 | | 21 | 26 | 23 | 21 | 21 | 21 | 21 | 13 | 12 | 15 | 14 | 16 | | | | 55 | | |
| 個体数計 | | 104 | 116 | 136 | 143 | 104 | 95 | 119 | 35 | 73 | 89 | 71 | 57 | | | | 1,142 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 18 | | 調査地名 | | 鍛冶屋敷 | | | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|-----|---|----|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| | | 4/16 | 5/15 | 6/4 | 7/2 | 8/7 | 9/4 | 10/1 | 11/6 | 12/10 | 1/21 | 2/5 | 3/4 | | | | | | | | |
| | | 快晴 | くもり | くもり | 晴れ | 曇り | のち曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 時々曇り | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 6:00 | 6:00 | 5:45 | 5:30 | 5:50 | 5:45 | 6:30 | 6:10 | 6:15 | 7:15 | 6:45 | 6:45 | | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 10:30 | 10:30 | 11:00 | 10:30 | 9:40 | 12:00 | 12:00 | 11:30 | 11:45 | 12:00 | 12:00 | 12:15 | | | | | | | | |
| キジ科 | キジ | 5 | 2 | 3 | | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 17 | | |
| カモ科 | オシドリ | | | | | | | | 5 | 62 | 15 | 35 | 49 | | | | | | 166 | | |
| カモ科 | マガモ | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 4 | | |
| カモ科 | カルガモ | 8 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 1 | | | 15 | 7 | 3 | | | | | | 49 | | |
| カモ科 | キンクロハジロ | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | | 7 | | |
| カモ科 | カワアイサ | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 8 | | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | | | | | 14 | | |
| ハト科 | キジバト | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 6 | 3 | 2 | | 1 | 10 | | | | | | 39 | | |
| ハト科 | アオバト | 7 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 10 | | |
| ウ科 | カワウ | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | | | | | | 25 | | |
| サギ科 | アオサギ | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | 22 | | |
| サギ科 | ダイサギ | 1 | 2 | | 1 | 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | 24 | | |
| カッコウ科 | ホトギス | | | 5 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | 11 | | |
| カッコウ科 | ツツドリ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| チドリ科 | イカルチドリ | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| シギ科 | イソシギ | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| タカ科 | ハチクマ | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ科 | トビ | 3 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 25 | | |
| タカ科 | ツミ | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | |
| タカ科 | ハイタカ | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| タカ科 | オオタカ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| タカ科 | サシバ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ科 | ノスリ | 4 | 3 | 4 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | 14 | | |
| タカ科 | クマタカ | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 3 | | |
| カワセミ科 | アカショウビン | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| カワセミ科 | カワセミ | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 19 | | |
| カワセミ科 | ヤマセミ | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | | | | | | 18 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 3 | 4 | | | | | | 45 | | |
| キツツキ科 | アオゲラ | 3 | 3 | 1 | | 5 | 2 | 4 | 4 | | | 2 | 3 | | | | | | 27 | | |
| サンショウクイ科 | サンショウクイ | 7 | 5 | 10 | 5 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | 33 | | |
| カササギヒタキ科 | サンコウチョウ | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| モズ科 | モズ | 2 | 5 | | | | 1 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 26 | | |
| カラス科 | カケス | 5 | | 1 | 2 | | | 19 | 4 | 1 | 6 | 11 | 5 | | | | | | 54 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | | | | | | 21 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 5 | 3 | 5 | 2 | 10 | 5 | 5 | 5 | 7 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 56 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 5 | 4 | 7 | 6 | 2 | 3 | 4 | 10 | 4 | 3 | 4 | 2 | | | | | | 54 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 10 | 9 | 12 | 6 | 10 | 7 | 17 | 12 | 15 | 30 | 21 | 16 | | | | | | 165 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 11 | 8 | 16 | 13 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | 58 | | |
| ツバメ科 | コシアカツバメ | | | 5 | 2 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | 14 | | |
| ツバメ科 | イワツバメ | 23 | 52 | 15 | 65 | | | | | | | | 5 | | | | | | 160 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 32 | 44 | 44 | 38 | 17 | 42 | 94 | 30 | 35 | 28 | 26 | 20 | | | | | | 450 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 16 | 13 | 18 | 14 | 13 | 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 9 | 5 | | | | | | 110 | | |
| ウグイス科 | ヤブサメ | 2 | 6 | 3 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | 26 | | |
| エナガ科 | エナガ | 5 | | 8 | | 2 | | | 18 | 3 | 2 | 6 | 17 | | | | | | 61 | | |
| ムシクイ科 | センダイムシクイ | 11 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | | 36 | | |
| メジロ科 | メジロ | 26 | 19 | 16 | 25 | 26 | 22 | 19 | 18 | 24 | 18 | 8 | 5 | | | | | | 226 | | |
| レンジャク科 | ヒレンジャク | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 4 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 18 | | 調査地名 | | 鍛冶屋敷 | | | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 | |
|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|---|-------|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | |
| | | 4/16 | 5/15 | 6/4 | 7/2 | 8/7 | 9/4 | 10/1 | 11/6 | 12/10 | 1/21 | 2/5 | 3/4 | | | | | | | | | |
| | | 快晴 | くもり | くもり | 晴れ | 曇り | 雨のち曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 時々曇り | | | | | | | | |
| 鳥類名 | | | 6:00 | 6:00 | 5:45 | 5:30 | 5:50 | 5:45 | 6:30 | 6:10 | 6:15 | 7:15 | 6:45 | 6:45 | | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | | 10:30 | 10:30 | 11:00 | 10:30 | 9:40 | 12:00 | 12:00 | 11:30 | 11:45 | 12:00 | 12:00 | 12:15 | | | | | | | | |
| ミソサザイ科 | ミソサザイ | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| カワガラス科 | カワガラス | | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 8 | 5 | 6 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | 41 | |
| ヒタキ科 | クロツグミ | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | 3 | | | | | | | | 2 | 2 | 6 | 2 | | | | | | | 15 | |
| ヒタキ科 | ツグミ | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | ルリビタキ | | | | | | | | | | 5 | 5 | 4 | 1 | | | | | | | 15 | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | | | | | | | 24 | |
| ヒタキ科 | ノビタキ | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ヒタキ科 | イソヒヨドリ | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | コサメビタキ | | | | | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| ヒタキ科 | キビタキ | | 6 | 19 | 9 | 11 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 47 | |
| ヒタキ科 | オオルリ | | 3 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| スズメ科 | スズメ | | | 4 | | | 10 | 42 | 1 | | 2 | 19 | | | | | | | | | 78 | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | 7 | 11 | 5 | 12 | 6 | 5 | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | 63 | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | | 1 | 3 | | 2 | | | 3 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | 13 | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | | | | | | | 32 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | | 6 | 5 | 7 | 1 | | | | 7 | 7 | 8 | 5 | 22 | | | | | | | 68 | |
| アトリ科 | イカル | | 52 | 9 | 5 | 11 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | 13 | | | | | | | | 102 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | | 12 | 7 | 6 | 7 | 13 | 3 | 7 | 11 | 8 | 8 | 14 | 10 | | | | | | | 106 | |
| ホオジロ科 | カシラダカ | | | | | | | | | 6 | 3 | 4 | 12 | 3 | | | | | | | 28 | |
| ホオジロ科 | アオジ | | 7 | | | | | | | 20 | 12 | 16 | 23 | 9 | | | | | | | 87 | |
| ホオジロ科 | クロジ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | | | | | | | 5 | |
| キジ科 | コジュケイ | | 6 | 4 | | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 15 | |
| チメドリ科 | ソウシチョウ | | 7 | 4 | 8 | 5 | 12 | 3 | 10 | 35 | 31 | 16 | 16 | 3 | | | | | | | 150 | |
| 種類計 | | | 46 | 41 | 41 | 39 | 36 | 33 | 34 | 36 | 34 | 35 | 41 | 39 | | | | | | | 71 | |
| 個体数計 | | | 328 | 287 | 254 | 290 | 198 | 187 | 249 | 243 | 271 | 241 | 263 | 238 | | | | | | | 3,049 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 19 | | 調査地名 | | | | 香嵐溪 | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--|--|--|--|-------|---|----|
| 調査 | | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| | | 4/16 | 5/18 | 6/17 | 7/14 | 8/19 | 9/15 | 10/15 | 11/17 | 12/15 | 1/12 | 2/16 | 3/16 | | | | | | | | |
| | | 晴 | 晴 | 曇り | 晴 | 晴 | 曇り | 快晴 | 晴 | 晴のち曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | |
| 鳥類名 | | 8:30 | 8:10 | 8:30 | 7:50 | 7:20 | 7:55 | 8:30 | 7:25 | 9:00 | 8:45 | 9:20 | 8:35 | | | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 11:30 | 11:05 | 11:25 | 10:50 | 10:10 | 10:50 | 11:20 | 10:35 | 12:05 | 11:55 | 12:40 | 11:55 | | | | | | | | |
| カモ科 | オシドリ | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| カモ科 | マガモ | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | | | | | 16 | | |
| カモ科 | カルガモ | | 6 | | 1 | 3 | | 10 | 20 | 12 | 8 | 14 | 9 | | | | | | 83 | | |
| カモ科 | カワアイサ | | | | | | | | | 4 | 5 | 2 | 3 | | | | | | 14 | | |
| ハト科 | キジバト | | | | | 1 | | 3 | | | 2 | | 2 | | | | | | 8 | | |
| ウ科 | カワウ | 1 | 3 | 2 | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 12 | | |
| サギ科 | ササゴイ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| サギ科 | アオサギ | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | | |
| サギ科 | ダイサギ | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 10 | | |
| カッコウ科 | ホトギス | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| タカ科 | トビ | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | 5 | | | 1 | | | | | | 12 | | |
| タカ科 | オオタカ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ科 | ノスリ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カワセミ科 | アカショウビン | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カワセミ科 | カワセミ | 2 | 1 | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 3 | | | | | 12 | | |
| キツツキ科 | コゲラ | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 34 | | |
| キツツキ科 | アオゲラ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| サンショウクイ科 | サンショウクイ | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | 18 | | |
| カラス科 | カケス | 2 | | | | | | | 5 | 1 | | | | | | | | | 8 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 2 | | | 2 | 3 | | | | | | 18 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | | | | | | 33 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | | | | | | 29 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 6 | 10 | 7 | | | | | | 53 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 8 | 12 | 18 | 12 | | | | | | | | | | | | | | 50 | | |
| ツバメ科 | イワツバメ | 20 | 12 | 13 | | | | | | | | | 11 | | | | | | 56 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 21 | 23 | 31 | 34 | 17 | 18 | 20 | 25 | 18 | 13 | 14 | 25 | | | | | | 259 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 12 | 6 | 9 | 7 | | | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 10 | | | | | | 59 | | |
| ウグイス科 | ヤブサメ | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| エナガ科 | エナガ | 2 | | 2 | 6 | 12 | 4 | 3 | | | 20 | 14 | 1 | | | | | | 64 | | |
| ムシクイ科 | センダイムシクイ | 6 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 | | |
| メジロ科 | メジロ | 21 | 14 | 16 | 25 | 24 | 16 | 9 | 18 | 6 | 8 | 8 | 2 | | | | | | 167 | | |
| カワガラス科 | カワガラス | | | | 1 | 1 | | 2 | 6 | 4 | 7 | 2 | 1 | | | | | | 24 | | |
| ヒタキ科 | クロツグミ | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ科 | ルリビタキ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | | 10 | | |
| ヒタキ科 | イソヒヨドリ | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 6 | | |
| ヒタキ科 | コサメビタキ | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| ヒタキ科 | キビタキ | 5 | 11 | 6 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 24 | | |
| ヒタキ科 | オオルリ | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| スズメ科 | スズメ | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | 2 | | | | | | | 7 | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | 6 | 8 | 5 | 3 | 2 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 42 | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 7 | | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 | 8 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 35 | | |
| セキレイ科 | ピンズイ | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 7 | 2 | 5 | 1 | | | | | | 3 | | 4 | | | | | | 22 | | |
| アトリ科 | シメ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| アトリ科 | イカル | 3 | | | | 2 | 1 | 4 | 5 | | 1 | 1 | 4 | | | | | | 21 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 2 | | 4 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | | | | | | 17 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | | | | | | 6 | | |
| キジ科 | コジュケイ | | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | | | | 6 | | |
| チメドリ科 | ソウシチョウ | 10 | 4 | 13 | 2 | | 8 | 11 | 16 | 14 | 7 | 19 | 2 | | | | | | 106 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種類計 | 28 | 27 | 28 | 24 | 22 | 18 | 23 | 22 | 18 | 24 | 26 | 26 | | | | | | 52 | | |
| | 個体数計 | 161 | 127 | 155 | 115 | 94 | 73 | 104 | 149 | 96 | 103 | 118 | 108 | | | | | | 1,403 | | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 20 | | 調査地名 | | 粟代 | | | | | | | | | | | | 計 | 備考 |
|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|--|--|-----|----|
| 調査 | | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| | | 4/3 | 5/23 | 6/20 | 7/17 | 8/22 | 9/11 | 10/10 | 11/20 | 12/18 | 1/30 | 2/20 | 3/27 | | | | | | |
| 鳥類名 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | |
| 科名 | 種名 | 8:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 11:00 | 11:00 | 9:00 | | | | | |
| | | 9:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 12:00 | 12:00 | 10:00 | | | | | | |
| ハト科 | キジバト | | 2 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | 5 | |
| タカ科 | トビ | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| タカ科 | ノスリ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| キツツキ科 | コゲラ | 1 | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 10 | |
| キツツキ科 | アカゲラ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| カラス科 | カケス | 2 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 4 | |
| カラス科 | ハシボソガラス | | 2 | | 1 | 3 | | | | 1 | | | | 2 | | | | 9 | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 2 | 3 | 3 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | 23 | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | 11 | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 21 | |
| ツバメ科 | ツバメ | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | | | | | 43 | |
| ウグイス科 | ウグイス | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 8 | |
| エナガ科 | エナガ | 2 | 3 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | | | 1 | | | | | 17 | |
| メジロ科 | メジロ | 5 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | | 22 | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | ツグミ | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| ヒタキ科 | オオルリ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| セキレイ科 | キセキレイ | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 12 | |
| セキレイ科 | セグロセキレイ | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 9 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 2 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 7 | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 3 | 3 | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | 22 | |
| ホオジロ科 | アオジ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 種類計 | | 14 | 16 | 11 | 9 | 6 | 8 | 7 | 12 | 12 | 10 | 11 | 9 | | | | | 24 | |
| 個体数計 | | 31 | 37 | 20 | 14 | 9 | 14 | 14 | 21 | 23 | 18 | 20 | 18 | | | | | 239 | |

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

| 調査地番号 | | 22 | | 調査地名 | | 古山 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--------|----|--|
| 調査 | 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 計 | 備考 | |
| | | 4/14 | 5/11 | 6/9 | 7/18 | 8/8 | 9/21 | 10/25 | 11/2 | 12/7 | 1/11 | 2/6 | 3/1 | | | | | | |
| | | 曇り時々雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れのち曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 鳥類名 | | 8:00 | 8:30 | 13:10 | 15:30 | 16:00 | 8:30 | 5:50 | 6:30 | 7:30 | 9:15 | 8:50 | 8:40 | | | | | | |
| 科名 | 種名 | 12:00 | 11:50 | 17:30 | 18:40 | 18:30 | 12:00 | 13:40 | 12:30 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:50 | | | | | | |
| モズ科 | モズ | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 2 | 5 | 1 | 7 | | | | 22 | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 6 | 6 | 2 | 3 | 37 | 16 | 7 | | | | 92 | | |
| カラス科 | ハシブトガラス | 11 | 11 | 19 | 10 | 22 | 12 | 9 | 5 | 9 | 6 | 4 | 14 | | | | 132 | | |
| シジュウカラ科 | ヤマガラ | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| シジュウカラ科 | シジュウカラ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| ヒバリ科 | ヒバリ | 9 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 | | | | 33 | | |
| ツバメ科 | ショウドウツバメ | | | | | | | | 20 | | | | | | | | 20 | | |
| ツバメ科 | ツバメ | 20 | 19 | 19 | 43 | 65 | 43 | | | | | | | | | | 209 | | |
| ツバメ科 | コシアカツバメ | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 37 | 23 | 34 | 22 | 11 | 3 | 14 | 1320 | 7 | 493 | 53 | 107 | | | | 2,124 | | |
| ウグイス科 | ウグイス | 14 | 18 | 12 | 12 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 13 | | | | 76 | | |
| エナガ科 | エナガ | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| メジロ科 | メジロ | 6 | 4 | 6 | 8 | | 6 | 25 | 25 | 10 | 35 | 43 | 44 | | | | 212 | | |
| ヨシキリ科 | オオヨシキリ | | 5 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | 11 | | |
| セッカ科 | セッカ | | 5 | 7 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 22 | | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | | 5 | 4 | | | | 1 | | | | 34 | 1 | | | | 45 | | |
| ヒタキ科 | シロハラ | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | | | | 8 | | |
| ヒタキ科 | アカハラ | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 4 | | |
| ヒタキ科 | ツグミ | 3 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 18 | 23 | | | | 47 | | |
| ヒタキ科 | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 4 | | | | 11 | | |
| ヒタキ科 | イソヒヨドリ | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | | 3 | 1 | 4 | | | | 28 | | |
| ヒタキ科 | キビタキ | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| スズメ科 | スズメ | 25 | 32 | 28 | 77 | 23 | 252 | 2 | 4 | 23 | 350 | 85 | 164 | | | | 1,065 | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | 6 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 | | |
| セキレイ科 | ハクセキレイ | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 11 | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 8 | | | | 45 | | |
| セキレイ科 | ビンズイ | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | |
| セキレイ科 | タヒバリ | | | | | | | | | 1 | 3 | 16 | 2 | | | | 22 | | |
| アトリ科 | アトリ | | | | | | | 30 | | | | | | | | | 30 | | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 19 | 28 | 7 | 3 | 8 | 325 | 126 | 27 | 2 | 1 | 129 | | | | | 675 | | |
| アトリ科 | ウソ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| アトリ科 | イカル | | | | | | | 50 | | | | | | | | | 50 | | |
| ホオジロ科 | ホオジロ | 18 | 13 | 15 | 15 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 7 | 4 | 21 | | | | 104 | | |
| ホオジロ科 | ホオアカ | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | |
| ホオジロ科 | カシラダカ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| ホオジロ科 | アオジ | 5 | | | | | | | | 2 | 6 | 1 | 11 | | | | 25 | | |
| ホオジロ科 | クロジ | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 | | |
| キジ科 | コジュケイ | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | | | | 9 | | |
| ハト科 | カワラバト(ドバト) | 9 | 14 | 8 | 6 | 1 | 46 | | | 4 | 4 | 12 | 5 | | | | 109 | | |
| 種類計 | | 30 | 37 | 36 | 30 | 27 | 35 | 38 | 29 | 33 | 40 | 38 | 42 | | | | 89 | | |
| 個体数計 | | 388 | 323 | 365 | 341 | 365 | 601 | 974 | 1592 | 797 | 1228 | 4091 | 1229 | | | | 12,294 | | |