

該当頁	準備書	評価書																																																																												
P8-8-23	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点</th> <th rowspan="2">種数 個体数</th> <th colspan="3">種名 個体数 (優占度)</th> </tr> <tr> <th>1位</th> <th>2位</th> <th>3位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1</td> <td>7目21科38種 583個体</td> <td>スズメ 147羽(25.2%)</td> <td>ホオジロ 83羽(14.2%)</td> <td>カワラヒワ 75羽(12.9%)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>6目20科32種 287個体</td> <td>ヒヨドリ 75羽(26.1%)</td> <td>ホオジロ 39羽(13.6%)</td> <td>エナガ 22羽(7.7%)</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>10目25科40種 471個体</td> <td>カシラダカ 115羽 (24.4%)</td> <td>ヒヨドリ 54羽(11.5%)</td> <td>ホオジロ 38羽(8.1%)</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>8目23科37種 759個体</td> <td>スズメ 354羽(46.6%)</td> <td>ヒヨドリ 65羽(8.6%)</td> <td>ツバメ 49羽(6.5%)</td> </tr> <tr> <td>R5</td> <td>7目20科29種 258個体</td> <td>ホオジロ 56羽(21.7%)</td> <td>ヒヨドリ 53羽(20.5%)</td> <td>キンクロハジロ 29羽(11.2%)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>11目32科63種 2358個体</td> <td>スズメ 556羽(23.6%)</td> <td>ヒヨドリ 312羽(13.2%)</td> <td>ホオジロ 243羽(10.3%)</td> </tr> </tbody> </table>	地点	種数 個体数	種名 個体数 (優占度)			1位	2位	3位	R1	7目21科38種 583個体	スズメ 147羽(25.2%)	ホオジロ 83羽(14.2%)	カワラヒワ 75羽(12.9%)	R2	6目20科32種 287個体	ヒヨドリ 75羽(26.1%)	ホオジロ 39羽(13.6%)	エナガ 22羽(7.7%)	R3	10目25科40種 471個体	カシラダカ 115羽 (24.4%)	ヒヨドリ 54羽(11.5%)	ホオジロ 38羽(8.1%)	R4	8目23科37種 759個体	スズメ 354羽(46.6%)	ヒヨドリ 65羽(8.6%)	ツバメ 49羽(6.5%)	R5	7目20科29種 258個体	ホオジロ 56羽(21.7%)	ヒヨドリ 53羽(20.5%)	キンクロハジロ 29羽(11.2%)	合計	11目32科63種 2358個体	スズメ 556羽(23.6%)	ヒヨドリ 312羽(13.2%)	ホオジロ 243羽(10.3%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点</th> <th rowspan="2">種数 個体数</th> <th colspan="3">種名 個体数 (優占度、密度)</th> </tr> <tr> <th>1位</th> <th>2位</th> <th>3位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1</td> <td>7目21科38種 583個体</td> <td>スズメ 147羽(25.2%、23.7 個体/ha)</td> <td>ホオジロ 83羽(14.2%、13.4 個体/ha)</td> <td>カワラヒワ 75羽(12.9%、12.1 個体/ha)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>6目20科32種 287個体</td> <td>ヒヨドリ 75羽(26.1%、11.4 個体/ha)</td> <td>ホオジロ 39羽(13.6%、5.9 個体/ha)</td> <td>エナガ 22羽(7.7%、3.3 個体/ha)</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>10目25科40種 471個体</td> <td>カシラダカ 115羽 (24.4%、17.4 個体/ha)</td> <td>ヒヨドリ 54羽(11.5%、8.2 個体/ha)</td> <td>ホオジロ 38羽(8.1%、5.8 個体/ha)</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>8目23科37種 759個体</td> <td>スズメ 354羽(46.6%、53.6 個体/ha)</td> <td>ヒヨドリ 65羽(8.6%、9.8 個体/ha)</td> <td>ツバメ 49羽(6.5%、7.4 個体/ha)</td> </tr> <tr> <td>R5</td> <td>7目20科29種 258個体</td> <td>ホオジロ 56羽(21.7%、8.5 個体/ha)</td> <td>ヒヨドリ 53羽(20.5%、8.0 個体/ha)</td> <td>キンクロハジロ 29羽(11.2%、4.4 個体/ha)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>11目32科63種 2358個体</td> <td>スズメ 556羽(23.6%、18.3 個体/ha)</td> <td>ヒヨドリ 312羽(13.2%、10.3 個体/ha)</td> <td>ホオジロ 243羽(10.3%、8.0 個体/ha)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 全確認種の算出結果は参考資料P5、P6参照</p>	地点	種数 個体数	種名 個体数 (優占度、密度)			1位	2位	3位	R1	7目21科38種 583個体	スズメ 147羽(25.2%、 23.7 個体/ha)	ホオジロ 83羽(14.2%、 13.4 個体/ha)	カワラヒワ 75羽(12.9%、 12.1 個体/ha)	R2	6目20科32種 287個体	ヒヨドリ 75羽(26.1%、 11.4 個体/ha)	ホオジロ 39羽(13.6%、 5.9 個体/ha)	エナガ 22羽(7.7%、 3.3 個体/ha)	R3	10目25科40種 471個体	カシラダカ 115羽 (24.4%、 17.4 個体/ha)	ヒヨドリ 54羽(11.5%、 8.2 個体/ha)	ホオジロ 38羽(8.1%、 5.8 個体/ha)	R4	8目23科37種 759個体	スズメ 354羽(46.6%、 53.6 個体/ha)	ヒヨドリ 65羽(8.6%、 9.8 個体/ha)	ツバメ 49羽(6.5%、 7.4 個体/ha)	R5	7目20科29種 258個体	ホオジロ 56羽(21.7%、 8.5 個体/ha)	ヒヨドリ 53羽(20.5%、 8.0 個体/ha)	キンクロハジロ 29羽(11.2%、 4.4 個体/ha)	合計	11目32科63種 2358個体	スズメ 556羽(23.6%、 18.3 個体/ha)	ヒヨドリ 312羽(13.2%、 10.3 個体/ha)	ホオジロ 243羽(10.3%、 8.0 個体/ha)
地点	種数 個体数			種名 個体数 (優占度)																																																																										
		1位	2位	3位																																																																										
R1	7目21科38種 583個体	スズメ 147羽(25.2%)	ホオジロ 83羽(14.2%)	カワラヒワ 75羽(12.9%)																																																																										
R2	6目20科32種 287個体	ヒヨドリ 75羽(26.1%)	ホオジロ 39羽(13.6%)	エナガ 22羽(7.7%)																																																																										
R3	10目25科40種 471個体	カシラダカ 115羽 (24.4%)	ヒヨドリ 54羽(11.5%)	ホオジロ 38羽(8.1%)																																																																										
R4	8目23科37種 759個体	スズメ 354羽(46.6%)	ヒヨドリ 65羽(8.6%)	ツバメ 49羽(6.5%)																																																																										
R5	7目20科29種 258個体	ホオジロ 56羽(21.7%)	ヒヨドリ 53羽(20.5%)	キンクロハジロ 29羽(11.2%)																																																																										
合計	11目32科63種 2358個体	スズメ 556羽(23.6%)	ヒヨドリ 312羽(13.2%)	ホオジロ 243羽(10.3%)																																																																										
地点	種数 個体数	種名 個体数 (優占度、密度)																																																																												
		1位	2位	3位																																																																										
R1	7目21科38種 583個体	スズメ 147羽(25.2%、 23.7 個体/ha)	ホオジロ 83羽(14.2%、 13.4 個体/ha)	カワラヒワ 75羽(12.9%、 12.1 個体/ha)																																																																										
R2	6目20科32種 287個体	ヒヨドリ 75羽(26.1%、 11.4 個体/ha)	ホオジロ 39羽(13.6%、 5.9 個体/ha)	エナガ 22羽(7.7%、 3.3 個体/ha)																																																																										
R3	10目25科40種 471個体	カシラダカ 115羽 (24.4%、 17.4 個体/ha)	ヒヨドリ 54羽(11.5%、 8.2 個体/ha)	ホオジロ 38羽(8.1%、 5.8 個体/ha)																																																																										
R4	8目23科37種 759個体	スズメ 354羽(46.6%、 53.6 個体/ha)	ヒヨドリ 65羽(8.6%、 9.8 個体/ha)	ツバメ 49羽(6.5%、 7.4 個体/ha)																																																																										
R5	7目20科29種 258個体	ホオジロ 56羽(21.7%、 8.5 個体/ha)	ヒヨドリ 53羽(20.5%、 8.0 個体/ha)	キンクロハジロ 29羽(11.2%、 4.4 個体/ha)																																																																										
合計	11目32科63種 2358個体	スズメ 556羽(23.6%、 18.3 個体/ha)	ヒヨドリ 312羽(13.2%、 10.3 個体/ha)	ホオジロ 243羽(10.3%、 8.0 個体/ha)																																																																										
参考資料 P1	<p>○現地調査で確認した動物・植物種一覧</p> <p>環境影響評価にあたり、現地調査で確認した動物と植物種の一覧を次頁以降に示します。 一覧作成にあたって基本とした文献は表Iに示すとおりです。</p>	<p>○現地調査で確認した動物・植物種一覧</p> <p>環境影響評価にあたり、現地調査で確認した動物と植物種の一覧を次頁以降に示します。 一覧作成にあたって基本とした文献は表Iに示すとおりです。</p> <p>また、鳥類については、ラインセンサス調査における結果一覧及び、1ヘクタールあたりの出現種密度の算出結果も掲載しました。</p>																																																																												

