

# スポット調査結果の評価別集計

表 1. 2011年のランク評価と2018-24年ランク評価（合計得点にもとづく）によって分類されるランク別スポット数（未調査スポットを含む）

2011年ランク	2018-24年合計得点によって修正されたランク							
	A	B	C	D	ランク外	情報不足	未調査	総計
A	<u>3</u>	0	0	0	0	0		<u>3</u>
B	3	<u>20</u>	<u>4</u>	0	0	0		<u>27</u>
C	3	<u>11</u>	<u>60</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	1		<u>94</u>
D	0	<u>2</u>	0	<u>3</u>	0	0		<u>5</u>
総計	<u>9</u>	<u>33</u>	<u>64</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	1	0	<u>129</u>

表 2. 2018-24年に調査されたスポットの保全の現況評価（合計得点にもとづいたランク別）

現況評価区分	2018-24年ランク（合計得点による）						
	A	B	C	D	ランク外	情報不足	総計
維持	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	0	0	0	<u>39</u>
おおむね維持	2	<u>11</u>	<u>34</u>	0	0	0	<u>47</u>
維持+おおむね維持 集計	<u>9</u>	<u>27</u>	<u>50</u>	0	0	0	<u>86</u>
劣化	0	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	0	0	<u>27</u>
変質	0	0	3	0	0	1	4
消失	0	0	0	0	<u>7</u>	0	<u>7</u>
劣化+変質+消失 集計	0	4	14	<u>12</u>	<u>7</u>	1	<u>38</u>
評価なし		<u>2</u>		<u>3</u>			<u>5</u>
総計	<u>9</u>	<u>33</u>	<u>64</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	1	<u>129</u>

表 3. 貴重な小生態系（スポット）の全数、2018-2024年の調査数および劣化・消失・変質の要因。

スポットの数	小生態系の種類								合計
	ため池	社寺林	河川	孤立二次林	湿原	放棄水田	岩角地	六甲山地	
全スポット数	59	28	18	11	8	2	2	1	129
調査スポット数 (2018-2024年)	59	28	18	11	8	2	2	1	129
維持・おおむね維持と判定されたスポット数	<u>39</u>	<u>20</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	-	2	<u>1</u>	<u>86</u>
劣化・消失・変質と判定されたスポット数	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	-	-	<u>38</u>
劣化・消失・変質の要因									
① 開発改変（第1の危機）	1	<u>2</u>	4*	<u>1</u>	0	1*	-	-	9
② 人間活動の縮小（第2の危機）	<u>16</u> *	<u>3</u>	<u>1</u>	-	<u>2</u>	<u>1</u>	-	-	23
③ 外来生物（第3の危機）	3*	0	0	-	0	-	-	-	3
④ 気候変動（第4の危機）	0	0	0	-	0	-	-	-	0
⑤ 野生生物	1*	0	1*	-	0	1*	-	-	3
⑥ その他	1	3	0	-	0	-	-	-	4
①~⑥ 合計	<u>22</u> *	<u>8</u>	<u>6</u> *	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u> *	-	-	<u>42</u>
前回調査無スポット数	-	-	-	5	-	-	-	-	5

\* ため池 複数の要因が該当するスポットのデータ (No.9の1か所) を含むためスポット数とは一致しない

\* 河川 複数の要因が該当するスポットのデータ (No.124の1か所) を含むためスポット数とは一致しない。(野生動物は△)

\* 放棄水田 複数の要因が該当するスポットのデータ (No.103の1か所) を含むためスポット数とは一致しない。(野生動物は△)