

## 年度別試験結果

### 1級

	専門分野	申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
平成28年度	哺乳・爬虫・両生類	7	7	5	71.4	5
	鳥類	9	9	4	44.4	3
	魚類	15	14	4	28.6	4
	昆虫類	8	7	4	57.1	4
	植物	15	9	2	22.2	2
	浮遊生物	0	0	0	0.0	0
	遊泳生物	1	1	0	0.0	0
	底生生物	6	5	2	40.0	2
	全体	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>40.4</b>	<b>20</b>
	平成27年度	哺乳・爬虫・両生類	9	7	3	42.9
鳥類		7	6	4	66.7	4
魚類		19	18	2	11.1	2
昆虫類		11	11	4	36.4	4
植物		20	18	2	11.1	2
浮遊生物		1	1	1	100.0	1
遊泳生物		0	0	0	0.0	0
底生生物		8	7	4	57.1	4
全体		<b>75</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>29.4</b>	<b>20</b>
平成26年度		哺乳・爬虫・両生類	7	5	4	80.0
	鳥類	8	8	4	50.0	4
	魚類	14	13	1	7.7	1
	昆虫類	11	9	4	44.4	4
	植物	20	16	3	18.8	3
	浮遊生物	2	2	2	100.0	2
	遊泳生物	0	0	0	0.0	0
	底生生物	7	6	2	33.3	2
	全体	<b>69</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>33.9</b>	<b>19</b>
	平成25年度	哺乳・爬虫・両生類	10	9	4	44.4
鳥類		7	6	3	50.0	3
魚類		12	11	2	18.2	2
昆虫類		13	11	3	27.3	3
植物		27	24	3	12.5	3
浮遊生物		2	2	1	50.0	1
遊泳生物		1	1	1	100.0	1
底生生物		4	3	1	33.3	1
全体		<b>76</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>26.9</b>	<b>18</b>
平成24年度		哺乳・爬虫・両生類	14	12	3	25.0
	鳥類	8	8	6	75.0	6
	魚類	13	12	4	33.3	4
	昆虫類	9	9	3	33.3	3
	植物	24	21	3	14.3	3
	浮遊生物	3	3	1	33.3	1
	遊泳生物	2	2	0	0.0	0
	底生生物	6	6	2	33.3	2
	全体	<b>79</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>30.1</b>	<b>22</b>

## 1級

	専門分野	申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
平成23年度	哺乳・爬虫・両生類	13	10	3	30.0	3
	鳥類	14	12	8	66.7	8
	魚類	14	13	3	23.1	3
	昆虫類	13	13	6	46.2	6
	植物	25	22	3	13.6	3
	浮遊生物	2	2	0	0.0	0
	遊泳生物	0	0	0	-	0
	底生生物	7	5	2	40.0	2
	全体	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>32.5</b>	<b>25</b>
	平成22年度	哺乳・爬虫・両生類	14	10	6	60.0
鳥類		25	24	12	50.0	11
魚類		22	18	4	22.2	4
昆虫類		13	12	4	33.3	4
植物		23	21	6	28.6	6
浮遊生物		4	4	2	50.0	2
遊泳生物		2	2	0	0.0	0
底生生物		11	10	3	30.0	3
全体		<b>114</b>	<b>101</b>	<b>37</b>	<b>36.6</b>	<b>36</b>
平成21年度		哺乳・爬虫・両生類	15	13	11	84.6
	鳥類	22	20	9	45.0	9
	魚類	13	13	2	15.4	2
	昆虫類	12	11	5	45.5	4
	植物	29	24	9	37.5	9
	浮遊生物	5	5	4	80.0	3
	遊泳生物	5	5	2	40.0	2
	底生生物	13	11	4	36.4	4
	全体	<b>114</b>	<b>102</b>	<b>46</b>	<b>45.1</b>	<b>44</b>
	平成20年度	哺乳・爬虫・両生類	21	19	11	57.9
鳥類		12	11	6	54.5	6
魚類		20	18	9	50.0	9
昆虫類		13	10	5	50.0	5
植物		34	27	10	37.0	9
浮遊生物		6	6	3	50.0	3
遊泳生物		4	4	1	25.0	1
底生生物		9	9	2	22.2	2
全体		<b>119</b>	<b>104</b>	<b>47</b>	<b>45.2</b>	<b>46</b>
平成19年度		哺乳・爬虫・両生類	17	13	5	38.5
	鳥類	23	22	13	59.1	13
	魚類	13	12	10	83.3	10
	昆虫類	13	12	5	41.7	5
	植物	35	31	15	48.4	15
	浮遊生物	4	4	2	50.0	2
	遊泳生物	1	1	1	100.0	1
	底生生物	13	12	9	75.0	9
	全体	<b>119</b>	<b>107</b>	<b>60</b>	<b>56.1</b>	<b>60</b>

## 1級

	専門分野	申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
平成18年度	哺乳・爬虫・両生類	7	7	2	28.6	2
	鳥類	25	22	13	59.1	13
	魚類	15	13	10	76.9	9
	昆虫類	18	16	6	37.5	6
	植物	45	38	19	50.0	19
	浮遊生物	7	6	4	66.7	4
	遊泳生物	3	3	1	33.3	1
	底生生物	9	9	7	77.8	7
	全体	<b>129</b>	<b>114</b>	<b>62</b>	<b>54.4</b>	<b>61</b>
	平成17年度	哺乳・爬虫・両生類	10	8	6	75.0
鳥類		17	16	13	81.3	13
魚類		14	13	9	69.2	9
昆虫類		16	15	8	53.3	8
植物		43	37	20	54.1	20
浮遊生物		4	4	2	50.0	2
遊泳生物		2	2	1	50.0	1
底生生物		10	9	6	66.7	6
全体		<b>116</b>	<b>104</b>	<b>65</b>	<b>62.5</b>	<b>65</b>
平成16年度		哺乳・爬虫・両生類	18	18	14	77.8
	鳥類	27	26	13	50.0	13
	魚類	15	15	4	26.7	4
	昆虫類	20	18	10	55.6	10
	植物	41	38	17	44.7	17
	浮遊生物	3	3	1	33.3	1
	遊泳生物	2	2	2	100.0	2
	底生生物	6	6	3	50.0	3
	全体	<b>132</b>	<b>126</b>	<b>64</b>	<b>50.8</b>	<b>64</b>
	平成15年度	哺乳・爬虫・両生類	6	6	5	83.3
鳥類		25	25	14	56.0	14
魚類		14	14	9	64.3	9
昆虫類		30	29	15	51.7	15
植物		35	34	21	61.8	20
浮遊生物		6	5	5	100.0	5
遊泳生物		2	2	2	100.0	2
底生生物		13	13	12	92.3	12
全体		<b>131</b>	<b>128</b>	<b>83</b>	<b>64.8</b>	<b>82</b>
平成14年度		哺乳・爬虫・両生類	8	8	6	75.0
	鳥類	29	26	10	38.5	10
	魚類	9	9	6	66.7	6
	昆虫類	43	42	21	50.0	21
	植物	74	71	28	39.4	28
	浮遊生物	5	5	3	60.0	3
	遊泳生物	7	6	4	66.7	4
	底生生物	15	14	8	57.1	8
	全体	<b>190</b>	<b>181</b>	<b>86</b>	<b>47.5</b>	<b>86</b>

## 1級

	専門分野	申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
累計	哺乳・爬虫・両生類	153	133	76	57.1	76
	鳥類	234	218	120	55.0	119
	魚類	174	161	72	44.7	71
	昆虫類	213	198	91	46.0	90
	植物	435	388	154	39.7	152
	浮遊生物	51	49	28	57.1	27
	遊泳生物	31	30	15	50.0	15
	底生生物	116	107	59	55.1	59
	全体	1,612	1,463	676	46.2	668