

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29年度	哺乳・爬虫・両生類	9	7	4	57.1	4
	鳥類	14	13	6	46.2	6
	魚類	20	18	3	16.7	3
	昆虫類	14	13	4	30.8	4
	植物	23	20	4	20.0	4
	浮遊生物	2	2	2	100.0	2
	遊泳生物	0	0	0	0.0	0
	底生生物	13	13	7	53.8	7
	全体	95	86	30	34.9	30
	平成28年度	哺乳・爬虫・両生類	7	7	5	71.4
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		61	52	21	40.4	20
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	75	68	20	29.4	20
	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		69	59	20	33.9	19
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	76	67	18	26.9	18

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24年度	哺乳・爬虫・両生類	14	12	3	25.0	3
	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	79	73	22	30.1	22
	平成23年度	哺乳・爬虫・両生類	13	10	3	30.0
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		88	77	25	32.5	25
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	114	101	37	36.6	36
	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		114	102	46	45.1	44
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	119	104	47	45.2	46

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19年度	哺乳・爬虫・両生類	17	13	5	38.5	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	119	107	60	56.1	60
	平成18年度	哺乳・爬虫・両生類	7	7	2	28.6
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		129	114	62	54.4	61
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	116	104	65	62.5	65
	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		132	126	64	50.8	64
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	131	128	83	64.8	82

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14年度	哺乳・爬虫・両生類	8	8	6	75.0	6	
	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	190	181	86	47.5	86	
	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		1,707	1,549	706	45.6	698	