

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
2021年度	哺乳・爬虫・両生類	5	5	1	20.0	1
	鳥類	3	3	1	33.3	1
	魚類	12	7	1	14.3	1
	昆虫類	7	7	5	71.4	5
	植物	20	18	1	5.6	1
	浮遊生物	0	0	0	0.0	0
	遊泳生物	0	0	0	0.0	0
	底生生物	7	7	3	42.9	2
	全体	54	47	12	25.5	11
2020年度	哺乳・爬虫・両生類	8	7	4	57.1	4
	鳥類	9	8	7	87.5	7
	魚類	11	11	1	9.1	1
	昆虫類	10	9	4	44.4	4
	植物	16	14	2	14.3	2
	浮遊生物	2	1	0	0.0	0
	遊泳生物	1	1	0	0.0	0
	底生生物	7	6	1	16.7	1
	全体	64	57	19	33.3	19
2019年度	哺乳・爬虫・両生類	8	7	3	42.9	3
	鳥類	12	11	9	81.8	9
	魚類	21	18	2	11.1	2
	昆虫類	16	14	5	35.7	5
	植物	21	18	6	33.3	6
	浮遊生物	2	2	0	0.0	0
	遊泳生物	0	0	0	0.0	0
	底生生物	7	4	1	25.0	1
	全体	87	74	26	35.1	26
2018年度	哺乳・爬虫・両生類	7	7	4	57.1	4
	鳥類	10	10	4	40.0	4
	魚類	16	12	3	25.0	3
	昆虫類	12	12	1	8.3	1
	植物	17	14	3	21.4	3
	浮遊生物	4	4	2	50.0	2
	遊泳生物	2	2	0	0.0	0
	底生生物	6	6	4	66.7	3
	全体	74	67	21	31.3	20
2017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

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
2016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	61	52	21	40.4	20
	2015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
2014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
	2013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
2012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	79	73	22	30.1	22

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
2011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	88	77	25	32.5	25
	2010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
2009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
	2008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
2007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	119	107	60	56.1	60

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
2006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	129	114	62	54.4	61
2005年度	哺乳・爬虫・両生類	10	8	6	75.0	6
	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
2004年度	哺乳・爬虫・両生類	18	18	14	77.8	14
	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
2003年度	哺乳・爬虫・両生類	6	6	5	83.3	5
	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
2002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

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	213	185	104		103	
	鳥類	306	286	159		157	
	魚類	302	272	89		88	
	昆虫類	302	280	122		121	
	植物	587	515	177		175	
	浮遊生物	64	61	35		34	
	遊泳生物	35	34	15		15	
	底生生物	177	161	83		81	
	全体		1,986	1,794	784		774