

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
2025年度	哺乳・爬虫・両生類	3	2	1	50.0	1
	鳥類	14	12	6	50.0	6
	魚類	14	11	2	18.2	2
	昆虫類	9	8	2	25.0	2
	植物	19	18	2	11.1	2
	浮遊生物	3	3	0	0.0	0
	遊泳生物	0	0	0	0.0	0
	底生生物	9	7	1	14.3	1
	全体	71	61	14	23.0	14
2024年度	哺乳・爬虫・両生類	9	8	5	62.5	5
	鳥類	8	8	5	62.5	5
	魚類	10	9	2	22.2	1
	昆虫類	12	11	5	45.5	5
	植物	23	20	2	10.0	2
	浮遊生物	3	3	1	33.3	1
	遊泳生物	1	1	0	0	0
	底生生物	7	6	2	33.3	2
	全体	73	66	22	29.0	21
2023年度	哺乳・爬虫・両生類	11	9	4	44.4	4
	鳥類	5	5	4	80.0	4
	魚類	14	14	2	14.3	2
	昆虫類	12	11	4	36.4	4
	植物	20	18	2	11.1	2
	浮遊生物	4	4	1	25.0	1
	遊泳生物	0	0	0	0	0
	底生生物	9	8	3	37.5	3
	全体	75	69	20	29.0	20
2022年度	哺乳・爬虫・両生類	9	9	5	55.6	5
	鳥類	9	9	7	77.8	7
	魚類	16	13	2	15.4	2
	昆虫類	10	9	4	44.4	4
	植物	14	11	2	18.2	2
	浮遊生物	1	1	1	100	1
	遊泳生物	0	0	0	0	0
	底生生物	3	1	1	100	1
	全体	62	53	22	41.5	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
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

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
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
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	3
	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	3
	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

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
2013年度	哺乳・爬虫・両生類	10	9	4	44.4	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	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
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	6
	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

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
2009年度	哺乳・爬虫・両生類	15	13	11	84.6	11
	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	11
	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	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
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

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
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	245	213	119		118	
	鳥類	342	320	181		179	
	魚類	356	319	97		95	
	昆虫類	345	319	137		136	
	植物	663	582	185		183	
	浮遊生物	75	72	38		37	
	遊泳生物	36	35	15		15	
	底生生物	205	183	90		88	
	全体		2267	2043	862		851