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
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
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

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
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	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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
累計	哺乳·爬虫·両生類	242	211	118		117
	鳥類	328	308	175		173
	魚類	342	308	95		93
	昆虫類	336	311	135		134
	植物	644	564	183		181
	浮遊生物	72	69	38		37
	遊泳生物	36	35	15		15
	底生生物	196	176	89		87
	全体	2196	1982	848		837