

年度別試験結果

2級

		申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
2025年度	動物	643	573	15	2.6	14
	植物	241	216	13	6.0	10
	水圏生物	182	166	12	7.2	12
	全体	1,066	955	40	4.2	36
2024年度	動物	620	550	74	13.5	65
	植物	229	190	18	9.5	16
	水圏生物	192	157	6	3.8	5
	全体	1,041	897	98	10.9	86
2023年度	動物	614	518	22	4.2	18
	植物	259	211	15	7.1	14
	水圏生物	180	153	11	7.2	10
	全体	1,053	882	48	5.4	42
2022年度	動物	549	478	24	5.0	22
	植物	242	206	23	11.2	21
	水圏生物	193	163	6	3.7	4
	全体	984	847	53	6.3	47
2021年度	動物	442	404	65	16.1	48
	植物	184	168	8	4.8	5
	水圏生物	145	131	26	19.8	19
	全体	771	703	99	14.1	72
2020年度	動物	466	404	23	5.7	21
	植物	204	163	20	12.3	20
	水圏生物	165	133	11	8.3	11
	全体	835	700	54	7.7	52
2019年度	動物	523	447	33	7.4	30
	植物	259	198	14	7.1	12
	水圏生物	194	157	8	5.1	5
	全体	976	802	55	6.9	47
2018年度	動物	532	443	38	8.6	33
	植物	288	231	16	6.9	15
	水圏生物	209	172	47	27.3	40
	全体	1,029	846	101	11.9	88
2017年度	動物	475	391	37	9.5	33
	植物	255	192	12	6.3	10
	水圏生物	184	146	12	8.2	11
	全体	914	729	61	8.4	54
2016年度	動物	430	350	52	14.9	44
	植物	281	217	52	24.0	45
	水圏生物	161	124	22	17.7	20
	全体	872	691	126	18.2	109

		申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
2015年度	動物	400	323	16	5.0	12
	植物	239	188	16	8.5	12
	水圏生物	152	111	10	9.0	8
	全体	791	622	42	6.8	32
2014年度	動物	339	277	37	13.4	35
	植物	247	201	21	10.4	17
	水圏生物	132	106	18	17.0	18
	全体	718	584	76	13.0	70
2013年度	動物	322	263	29	11.0	27
	植物	215	163	29	17.8	28
	水圏生物	116	93	9	9.7	8
	全体	653	519	67	12.9	63
2012年度	動物	304	247	37	15.0	35
	植物	240	187	20	10.7	17
	水圏生物	134	104	16	15.4	14
	全体	678	538	73	13.6	66
2011年度	動物	356	296	40	13.5	37
	植物	260	202	14	6.9	15
	水圏生物	154	129	9	7.0	10
	全体	770	627	63	10.0	62
2010年度	動物	358	287	32	11.1	29
	植物	247	205	22	10.7	19
	水圏生物	141	117	19	16.2	18
	全体	746	609	73	12.0	66
2009年度	動物	427	371	64	17.3	59
	植物	309	258	39	15.1	36
	水圏生物	169	136	17	12.5	15
	全体	905	765	120	15.7	110
2008年度	動物	429	368	63	17.1	60
	植物	263	224	57	25.4	52
	水圏生物	194	160	25	15.6	23
	全体	886	752	145	19.3	135
2007年度	動物	464	403	67	16.6	62
	植物	267	222	34	15.3	29
	水圏生物	192	161	27	16.8	24
	全体	923	786	128	16.3	115
2006年度	動物	493	418	37	8.9	34
	植物	314	255	28	11.0	23
	水圏生物	220	188	25	13.3	24
	全体	1,027	861	90	10.5	81

		申込者数	受験者数	合格者数	合格率	登録者数
2005年度	動物	563	485	89	18.4	81
	植物	383	312	81	26.0	73
	水圏生物	252	214	28	13.1	27
	全体	1,198	1,011	198	19.6	181
2004年度	動物	462	411	58	14.1	54
	植物	335	288	43	14.9	40
	水圏生物	216	187	26	13.9	24
	全体	1,013	886	127	14.3	118
2003年度	動物	390	346	34	9.8	32
	植物	299	243	35	14.4	31
	水圏生物	202	180	22	12.2	20
	全体	891	769	91	11.8	83
2002年度	動物	480	446	65	14.6	61
	植物	329	286	28	9.8	26
	水圏生物	226	201	22	10.9	22
	全体	1,035	933	115	12.3	109
2001年度	動物	358	312	48	15.4	47
	植物	280	240	38	15.8	37
	水圏生物	238	213	39	18.3	39
	全体	876	765	125	16.3	123
2000年度	動物	328	294	31	10.5	31
	植物	198	181	26	14.4	26
	全体	526	475	57	12.0	57
1999年度	動物	564	518	80	15.4	80
	植物	319	282	53	18.8	53
	全体	883	800	133	16.6	133
累計	動物	12,331	10,623	1,210		1,104
	植物	7,186	5,929	775		702
	水圏生物	4,543	3,802	473		431
	全体	24,060	20,354	2,458		2,237