

2	3	5	8	9	17	20	22	23	24	35	50	51	52	53	54	56	57	58	59	60	69	70	87	88	89	90
年	都道府県	調査地点名	市町村名	地況	鳥獣保護区等(1)	調査人員	調査月	調査日	天候	オオハクチョウ	オシドリ	マガモ	カルガモ	コガモ	ヨシガモ	ヒドリガモ	オナガガモ	ハシビロガモ	ホシハジロ	キンクロハジロ	カワアイサ	ミコアイサ	ハクチョウ類合計	ガン類合計	カモ類合計	総合計
2019	15	関川関川大橋上流	上越市	3	住宅集合知	1	1	12	晴					254		149							0	0	403	403
2019	15	関川労災前～JR	上越市	3	住宅集合知	1	1	12	晴			39	138	60		2							0	0	239	239
2019	15	関川JR～荒川橋	上越市	3	鳥獣保護区	1	1	12	晴				108	3		14				2			0	0	127	127
2019	15	直江津漁港	上越市	1	鳥獣保護区	1	1	12	晴														0	0	0	0
2019	15	直江津漁港	上越市	1	鳥獣保護区	1	1	12	晴														0	0	0	0
2019	15	虫生岩戸	上越市	1		1	1	13	曇			85		4			1						0	0	90	90
2019	15	第一蓮池	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇														0	0	0	0
2019	15	第二蓮池	上越市	6	鳥獣保護区	1	1	13	曇			8	9						8				0	0	25	25
2019	15	常願寺池	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇			14	28										0	0	42	42
2019	15	長池	上越市	6	銃猟禁止	1	1	13	曇														0	0	0	0
2019	15	針ノ茅ヶ池(長池下池)	上越市	6	銃猟禁止	1	1	13	曇			5	67	51					6				0	0	129	129
2019	15	新池	上越市	6	上越市環境保全地域	1	1	13	曇		3		2										0	0	5	5
2019	15	弁天池	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇			72		158						1			0	0	231	231
2019	15	出雲池(雨池)	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇				48	4									0	0	52	52
2019	15	雁ヶ池	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇			246	51	54			1		5				0	0	357	357
2019	15	観音池	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇				29						2				0	0	31	31
2019	15	臥蛇池	上越市	6	住宅集合知	1	1	13	曇			32		69	1				7				0	0	109	109
2019	15	長峰池	上越市	6	銃猟禁止	1	1	12	晴			85	16						1			18	0	0	120	120
2019	15	坂田池	上越市	6	銃猟禁止	1	1	12	晴			246	9						6		4		0	0	265	265
2019	15	保倉川遊水池	上越市	6	銃猟禁止	1	1	12	晴			1126	114	101			19				2	7	0	0	1369	1369
2019	15	青野池	上越市	6		1	1	12	晴														0	0	0	0
2019	15	沖柳池	上越市	6		1	1	12	晴														0	0	0	0
2019	15	正善寺ダム湖	上越市	5		1	1	13	曇			177	16	12					3		1		0	0	209	209
2019	15	高田公園 北堀	上越市	6	鳥獣保護区	1	1	12	晴		9		67										9	0	67	76
2019	15	高田公園 西堀	上越市	6	鳥獣保護区	1	1	12	晴			40	4	42									0	0	86	86
2019	15	高田公園 南堀	上越市	6	鳥獣保護区	1	1	12	晴			185	13	20					1				0	0	219	219
2019	15	高田公園 内堀	上越市	6	鳥獣保護区	1	1	12	晴				405										0	0	405	405
2019	15	くびきの森公園	上越市	6	公園	1	1	12	晴														0	0	0	0
2019	15	多能池	上越市	6		1	1	12	晴														0	0	0	0
2019	15	谷内池	上越市	6	銃猟禁止	1	1	12	晴														0	0	0	0