令和4年度カモ科鳥類の生息調査結果について(速報値)

1 目 的

本県の湿地の保全や鳥獣保護区の設定等に活用するため、ガン・カモ・ハクチョウ類の 冬期の生息状況及び渡来傾向、保護管理を図るべき生息地等についての基礎資料を得る。

2 実施者 福井県

※日本野鳥の会福井県(代表 小嶋明男)に調査委託して実施

- 3 調査日 令和5年1月9日(月・祝)※坂井平野のみ、1月8日(日)に実施
- 4 調査地 県内17か所の河川・湖沼など(別紙のとおり)
- 5 調査の方法
 - ・調査地に定点を設け、その地域に生息するカモ科鳥類を種別にカウント
 - ・調査を実施した人数はのべ53人で、カモ類の移動が少ない午前中に実施

6 調査結果(概要)

• 飛来数状況

鳥類種	令和4年度※		(参考) 令和3年度		前年比	
	種数	個体数(羽)	種数	個体数 (羽)	種数	個体数 (羽)
ガン類	3種	1,345 羽	1種	199 羽	2 種増	1,146 羽増
ハクチョウ類	2種	132 羽	3種	128 羽	1種減	4 羽増
カモ類	18種	27,526 羽	18 種	25,128 羽	増減なし	2,398 羽増
合計	23 種	29,003 羽	22 種	25,455 羽	1種増	3,548 羽増

※調査地別、種別一覧は別紙のとおり

- ・すべての鳥類種の個体数が前年度に比べ増加した。
- ・調査地別の総個体数は、日野川が最も多く 5,129 羽で、昨年に比べ、個体数は 17 か所の調査地のうち 12 か所で増加、5 か所で減少した。
- ・過去 10 年の同調査地の総個体数の平均は 28,298 羽で、今回は平均を上回っており、 過去 10 年間の増減をみると近年増加傾向にある。

7 その他

・カモ科鳥類生息調査は、福井県において、昭和44年度から毎年1月に実施しており、 同様の調査は、各都道府県が毎年1月に全国一斉に実施。全国の結果は野生生物保護行 政に必要な資料とするために環境省がとりまとめ、確定値として、後日、環境省で発表。

環境省 HP

【ガンカモ類の生息調査 Web サイト】

http://www.biodic.go.jp/gankamo/gankamo_top.html

調査風景

