环境分科委员会的项目

与东北亚地区共同开展的关于候鸟的共同调查(富山县)

1 目的

在日本,为了弄清从远东地区等陆地迁徙过来的候鸟的迁徙路径,而在全国范围内建立调查体制。 远东地区虽然被认为是这些候鸟的繁殖地和迁徙路线,但是往返于日本和大陆之间的候鸟迁徙路径等并没有得到充分解释。

因此,与远东地区的自治团体一起,就候鸟的迁徙路径、寿命和繁殖开始年龄等开展调查。

2 调查内容

(1) 调查时期

候鸟进行迁徙的春季和秋季

(2) 调查场所

参加调查的自治团体的候鸟中转地

- (3) 调查方法
 - a 调查主体

参加调查的自治团体向民间团体进行业务委托。(民间团体在得到企业和其他团体的资助下 开展调查活动)

b 调查方法等

(调查方法)

•用网将候鸟捕获,进行测量,套上标志(足环)然后放鸟。

(调查报告书的制作)

- •用统一格式记录调查结果,进行归纳总结。
- (4) 参加调查的自治团体

富山县、俄罗斯滨海边疆州

3 2007 年度事业结果

(1) 参加调查的自治团体

富山县、俄罗斯滨海边疆州

(2) 调查结果

作为环日本海环境协力的一环,为了开展关于候鸟的共同调查,在滨海边疆州,在 2007 年 8 月 22 日(星期三)至 29 日(星期三)的 8 天里,给调查对象鸟类安装个体识别用标志(足环),既提高了技术能力,又在滨海边疆州就调查内容进行了研讨和协议。

另外,又从富山县少年自然主义者当中选出了3名学生来参加调查活动,与将来立志于鸟类研究的滨海边疆州生态俱乐部的中学生和高中生们一起,通过调查活动而加深了交流。

自 1998 年秋季以来,在滨海边疆州,共给大约 100000 只小鸟实施了标志调查 (足环标志调查),捕获后又放生的鸟类有 kashiradaka、蒿雀、白颊鸟等约 120 种。

与俄罗斯滨海边疆州开展的共同调查



