

环境分科委员会的项目

与东北亚地区共同进行的候鸟调查（富山县）

1 目的

在日本，为了弄清来自远东地区等大陆的斑鸠和 **Rustic Bunting** 等候鸟的迁徙路径，设置了全国性的调查体制。

但是，在被认为是这些候鸟的繁殖地以及迁徙路线的远东地区，至今也没有解释清楚来往于日本和大陆的候鸟的迁徙路线。

因此，为了解释清楚候鸟的迁徙路线、寿命、繁殖开始年龄等问题，于1998年开始，实施了与俄罗斯远东地区共同进行的标记调查。

2 事业内容

(1) 实施调查的时期

候鸟的迁徙季节—春季和秋季

(2) 实施调查的场所

参加调查的自治团体的候鸟中转地

(3) 实施的方法

a 调查主体

在得到民间团体的协助下进行调查

b 调查方法等

（调查方法）

- 就共同调查的地点、方法、器材、日程等进行计划书编写
- 由两者协议进行标识调查场所的确定，然后实施由青少年参加的共同调查。

（报告书的编写）

- 使用统一的记录方式，记录归纳调查结果。

(4) 参加调查的自治团体

俄罗斯滨海边疆州

3 前年度的事业结果

(1) 参加调查的自治团体

俄罗斯滨海边疆州

(2) 实施结果

为了推进作为环日本海环境协力工作一环的候鸟调查事业，于2004年4月21日至29日，邀请滨海边疆州担当候鸟调查的州职员来到富山县「妇中鸟类观测站」，就用于鸟类观察的个体识别用标识的安装方法等操作进行了研修，并就滨海边疆州的调查内容和调查地点等进行了讨论和协商。

另外，还使用公益信托日本经团连自然保护基金，接纳了俄罗斯滨海边疆州生态俱乐部的部分中学生和高中生，让他们与富山县少年自然爱好者们进行了意见交换，并共同制作了生态回廊。通过这些活动的进行，加深了参加调查活动的两国间青少年的交流。

在滨海边疆州，对6674只小鸟进行了标识调查，放飞后又捕获的鸟类有 **Rustic Bunting**、蒿雀、

Emberiza fucata、白颊鸟、白腹鸫、画眉、*Fringilla montifringilla*等 8 种种类。



在妇中鸟类观测站实习



关于鸟巢的讲义