

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，为了解释从远东地区等大陆地区飞来过冬的候鸟的迁徙途径，而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和迁移路线的远东地区，还没有关于往返于日本和大陆间候鸟的迁徙路线的解释。

因此，与远东地区的自治团体共同就候鸟的迁徙路线、寿命、繁殖开始年龄等进行阐明的标识调查。

2 事业内容

(1) 实施调查的时期

迁徙期—春季和秋季

(2) 实施调查的场所

参加活动的自治团体的候鸟中转地

(3) 实施的方法

a 调查主体

参加活动的自治团体委托民间团体进行调查。（民间团体在企业和其他团体的资助下开展活动）

b 调查方法等

（调查方法）

- 用细网捕获候鸟，进行测量、套上脚环后放生

（调查报告书的制作）

- 将调查结果记录在相同的格式纸上，然后进行归纳总结

(4) 参加调查的自治团体

富山县，俄罗斯滨海边疆州

3 2005 年度的事业结果

(1) 参加调查的自治团体

富山县，俄罗斯滨海边疆州

(2) 实施结果

为了推进环日本海环境合作中的一环—候鸟调查，将滨海边疆州方面主要的活动担当者邀请到富山县来，于 2006 年 4 月 19 日至 24 日的为期 6 天的时间里，在富山县「妇中鸟类观测站」进行了给调查对象鸟类套足环等一系列的操作研修，还就滨海边疆州的调查内容进行探讨和协议。

另外，还接受俄罗斯滨海边疆州的中学生和高中生以及儿童俱乐部的成员们来富山县，与青少年自然爱好者们进行了意见交换和生态回廊的制作，加深了两国间儿童们的了解和友谊。

1998 年秋季以来，在滨海边疆州共给 62000 只小鸟实施了标识调查，放生后又经捕获的鸟类共有 120 多种。

在妇中鸟类观测站实习

