



了解您的孩子在近期实地出行考察中的情况！

您的孩子做了什么？

1. 您的孩子在课堂里学习了鲑鱼的生命周期以及鲑鱼的栖息地需要具备的条件。
2. 之后您的孩子来到小溪测试水质，仔细分析鲑鱼、并探索能为鲑鱼带来遮荫并成为鲑鱼食物的本地植物。
3. 您的孩子回到课堂后，分析了水质数据以判断该溪流是否是鲑鱼和其他野生动物的健康栖息地。孩子们还开展了头脑风暴，探索改善当地栖息地的方法，帮助鲑鱼！



正式鲑鱼英雄
ENVIRONMENTALSCIENCECENTER.ORG

- S - 保护树木 (Save the trees)
- T - 人走关灯 (Turn off the lights)
- R - 雨水直降排水沟 (Rain only down the storm drain)
- E - 动物粪便尽扫除 (Every poop, you scoop)
- A - 纯天然园艺 (All natural gardening)
- M - 少开车 (Motor less)





*学生们宣誓成为正式鲑鱼英雄。
为帮助鲑鱼、阻止雨水中的污染物，
该做些什么？*

想在附近的河流观看鲑鱼吗？

每个秋季，您与您的孩子可以再当地许多河流和溪流中发现鲑鱼！访问金郡 (King County) 的网页了解更多观察鲑鱼的信息：

<http://bit.ly/salmonseason>

感谢您以及其他像您一样的人士的慷慨相助，使您的孩子得以拥有本次经历！

资金还来自：



全家学习！

我们不仅提供课堂项目，还有免费的家庭项目，供各年龄层人士选择！了解更多即将上线的项目，请点击：

www.EnvScienceCenter.Org/events/

