

# 有关高致病性禽流感的通报

更新日:2011年2月7日

## 致各位县民～全民动员预防高致病性禽流感～

从2010年11月29日岛根县发生的高致病性禽流感被确认以来，到目前为止，在宫崎县、鹿儿岛县、爱知县等地都有发生。

在有野生鸟类的日本各地都相继确认了传染病例，敬请各位县民理解和支持香川县为预防禽流感发生所制定的相应对策（养鸡场的消毒等）。

如果不是频繁地接触被感染的鸟类，禽流感通常是不会感染给人类的。

另外，全世界范围内也没有因食用家禽(※)肉或家禽蛋而被感染的相关报告。

家禽=鸡、鸭、火鸡等

# 如发现死亡、虚弱的野生鸟类应如何处理～有关禽流感～

发表日期:2011年1月26日

今年以来，在高知等全国各地，都发现了家畜感染上高致病性禽流感的个例。

如果不是密切接触被感染的鸟类。禽流感病毒通常是不会被传染的。在日常生活中，在接触过禽类的粪便后如果仔细洗手的话，没有必要过分担心，请务必冷静处理。

希望各位县民一定要掌握禽流感传染给人的途径和在自家饲养的禽类死亡时的正确处理方法。

## ○禽流感是如何传染给人类的

禽流感通常是不会传染给人类的。到目前为止没有确定一例人类之间的互相传染的个例。全世界也没有因食用家禽蛋、家禽肉等而被感染的报告。

## ○当发现死亡的野生鸟类或者是虚弱的野生鸟类时

在我县还没有发现野生鸟类患有禽流感，但是野生鸟类的体内和羽毛都带有细菌和寄生虫。在发现死亡或者是病弱的野生鸟类时，请不要直接用手接触，如接触到野生鸟类的粪便等，如果认真仔细地洗手并漱口的话，就没有必要过分担心。

## ○如何处理死亡的野生鸟类

为避免用手直接接触到死亡的禽类，可以用塑料袋将其密封，作为可燃性的垃圾扔掉。

## ○野生鸟类的死亡原因各种各样

野生鸟类死亡原因很多，因食物不足导致的衰弱，因不能适应环境的变化而死亡。不管是野生鸟类衰弱还是死亡，都没有必要立刻怀疑是禽流感。

## ○预防病菌的转移

因有在鞋子和车辆上粘上野生鸟类的粪便，而使禽流感的病菌转移到其他的地方的可能性。所以，请不要接近野生鸟类。特别是，千万注意不要踩到鸟类的粪便，有必要的话请进行消毒。另外，不要追赶，捕捉野生鸟类。

## ○如果野生鸟类在同一地点大量死亡

如发现在同一地点有鸟类大量死亡，请用电子邮件和国际课取得联系。

[咨询·联系地址]

2011年1月26日

国际课

email: kokusai@pref.kagawa.lg.jp