

고병원성 조류 독감에 대한 정보 제공

갱신일 : 2011년 2월 7일

현민 여러분께 ~ 고병원성 조류 독감에 대한 방역을 철저히 해 주실 것을 부탁드립니다.

고병원성 조류 독감은 2010년 11월 29일 시마네 현에서의 발생이 확인된 이후 현재까지 미야자키 현, 가고시마 현, 아이치 현 등에서도 발생하고 있습니다.

또한 야생 조류의 경우에도 일본 각지에서 감염이 잇따라 확인되고 있습니다. 이에 따라 현민 여러분께 가가와 현에서의 조류독감 발생을 방지하기 위한 방역 대책(양계장 소독 등)에 대하여 이해와 협력을 해 주시기를 부탁드립니다.

조류 독감 바이러스는 감염된 조류와 매우 긴밀한 접촉을 하는 등의 특수한 경우를 제외하고 보통의 경우에는 사람에게는 감염되지 않는 것으로 알려져 있습니다.

또한 가금류의 고기나 알을 먹어 사람이 조류 독감 바이러스에 감염된 경우는 세계적으로 보고된 바 없습니다.

(※) 가금류 = 닭, 오리, 칠면조 등

죽었거나 약해진 야생 조류를 발견했을 경우 ~ 조류 독감에 대하여 ~

발표일 : 2011 년 1 월 26 일

올해 들어 고치 현 등 전국 각지에서 가축 전염병인 고병원성 조류 독감이 발생하고 있습니다. 조류독감 바이러스는 감염된 조류와 매우 긴밀한 접촉을 하는 등의 특수한 경우를 제외하고 보통의 경우에는 사람에게에는 감염되지 않는 것으로 알려져 있습니다. 일상생활에 있어서는 조류의 배설물 등과 접촉한 후에도 손 씻기와 양치질 등을 철저히 한다면 큰 걱정은 하지 않으셔도 됩니다. 따라서 냉철한 행동을 해 주실 것을 부탁드립니다.

사람이 조류 독감 바이러스에 감염될 가능성이나 자택에서 키우고 있는 조류가 죽었을 경우의 대처 방법 등에 대하여 현민 여러분께서 바른 지식을 몸에 익혀 두시기를 부탁드립니다.

○사람의 조류 독감 감염에 대하여

조류 독감 바이러스는 보통의 일반적인 생활을 통하여서는 사람에게 감염되지 않는 것으로 알려져 있습니다. 또한 지금까지 사람들 간의 전염에 관하여서는 확인된 예가 없습니다. 뿐만 아니라 가금류의 고기나 알을 먹어 사람이 조류 독감 바이러스에 감염된 경우는 세계적으로 보고된 바 없습니다.

○야생 조류의 사체나 약해진 야생 조류를 발견했을 경우

현 내에서는 야생 조류에서 조류 독감이 발견된 적은 없습니다만 야생 조류의 체내나 깃털 등에 세균이나 기생충을 가지고 있는 경우가 있습니다. 야생 조류의 사체나 병든 약해진 조류를 발견했을 경우에는 맨 손으로 그것을 만지지 마십시오. 조류의 배설물 등과 접촉한 경우에도 손 씻기와 양치질 등을 철저히 한다면 큰 걱정은 하지 않으셔도 됩니다.

○죽어있는 야생 조류의 처리에 대하여

조류의 사체에 직접적인 접촉을 하지 않도록 비닐봉투에 넣어 밀봉하면 소각 쓰레기로 폐기할 수 있습니다.

○야생 조류의 사망 원인은 다양합니다.

야생 조류는 먹이를 잘 구하지 못하여 쇠약해 지거나 환경의 변화를 견디지 못하여 죽기도 합니다. 야생 조류가 약해져 있거나 죽어있다고 해서 바로 조류 독감을 의심할 필요는 없습니다.

○바이러스의 이동 방지에 대하여

야생 조류의 배설물이 신발의 밑창이나 차량에 묻어 조류 독감 바이러스가 다른 지역으로 옮겨질 우려가 있으므로 야생 조류에게 가까이 접근하지 말아 주십시오. 특히 신발로 배설물을 밟지 않도록 각별히 주의하여 주시고 필요할 경우에는 소독을 하여 주십시오. 또한 불필요하게 야생 조류를 쫓거나 잡으려고 하는 행동은 삼가주십시오.

○야생 조류가 같은 장소에 집단 폐사하여 있을 경우

같은 장소에 야생 조류가 떼로 죽어있을 경우에는 국제과로 메일로 연락해 주십시오.

[문의 · 연락처]

2011 년 1 월 26 일

국제과

email: kokusai@pref.kagawa.lg.jp