

#### 4 鳥類の調査結果

■ : 山口県で陽性が確認されたもの

検査対象	感染症名	検査方法	実施年度	陽性/ 検査件数	検出率 %
鳥 類 ※	サルモネラ症	細菌培養	H21～22	0/ 98	0. 0%
	オウム病	抗原検出	H16～18	26/132	19. 7%
		病原体遺伝子 検出	H16～20 H29～R5	5/226 3/294	2. 2% 1. 0%
	クリプトコッカス症	病原体検出	H23～24	20/ 97	20. 6%
	エルシニア感染症	病原体検出	H25	2/ 50	4. 0%
	カンピロバクター症	病原体検出	H27～R1	22/230	9. 6%

※ オウム目、スズメ目、ハト目及びキジ目の鳥類

#### 動物由来感染症に特に注意を要する人

以下に挙げる人は、感染のリスクが高かったり、感染した場合重症化しやすいなどの理由により、より一層の注意が必要です。

- 妊娠
- 免疫機能低下者（糖尿病患者、慢性腎疾患患者、進行性肝疾患患者、HIV感染者、免疫抑制剤服用者など）
- 5歳以下の乳幼児（監督者による十分な注意が必要）
- 知的障がいを有する人（監督者による十分な注意が必要）
- 高齢者



## 注意を要する感染症（鳥類）



濃厚接触による感染

鳥インフルエンザ

〈感染経路〉

- ・感染した鳥やその排泄物、死体、臓器等に濃厚接触することによって感染することがある

〈症状〉

- ・発熱、呼吸器症状（肺炎）
- ・多臓器不全で死亡することがある

糞便を介した感染

（乾燥糞が飛散した塵埃の吸入等による。）

エルシニア感染症

〈症状〉

- ・腹痛、下痢、発熱などの食中毒症状
- ・時に、結節性紅斑<sup>※2</sup>、関節炎、咽頭炎、心筋炎、髄膜炎及び敗血症<sup>※3</sup>など多彩な症状を呈することがある

カンピロバクター症

〈症状〉

- ・腹痛、下痢、発熱などの食中毒症状
- ・回復後、まれにギラン・バレー症候群<sup>※4</sup>を発症

※1 日和見感染：免疫力が弱ったため、通常は病原性を示さない病原体が感染し、発症すること

※2 結節性紅斑：皮膚の下に圧痛を伴う赤い隆起（結節）ができる炎症性の病気

※3 敗 血 症：血液中に病原体が入り込み、重篤な全身症状を引き起こす病気

※4 ギラン・バレー症候群：筋肉を動かす運動神経が侵され、急に手足に力が入らなくなる病気

オウム病

〈症状〉

- ・日和見感染<sup>※1</sup>が多い
- ・免疫不全状態にある場合は、容易に発症し、呼吸器症状、神経症状、皮膚症状及び眼症状を呈する
- ・重症化すると、髄膜炎などの重篤な症状を呈し、死亡することもある
- ・日本でも妊婦が感染し、死亡した例がある

クリプトコッカス症

〈症状〉

- ・発熱、発咳（痰を伴う）、全身倦怠感、食欲不振、筋肉痛、頭痛等のインフルエンザ様症状を呈する
- ・重症化すると、呼吸困難、意識障害により死亡することもある

予防方法

○鳥類の適正飼養管理を実施する。（乾燥糞の適正処理等）

○糞を処理するときは、マスクなどで飛散した塵埃を吸入しないように気を付ける。

○室内で飼育する場合は、ケージや室内をこまめに清掃し、定期的に換気する。

○口移しで餌を与えたり、食器を共用するなど、鳥類との過剰なふれあいを避ける。

○鳥類と接触した際には、手洗いを励行する。

