

(様式第10号)

事前評価結果報告書

令和7年9月11日

衛生研究所長 殿

茨城県衛生研究所評価委員会

委員長 木村 博

(押印又は自署)



調査研究課題	「オズウイルス感染症の血清疫学調査」に関する試験研究
--------	----------------------------

評価項目	評価	意見	備考
①必要性	5、5、5、5、 5、5、4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平均評価点 4.9</div>	オズウイルスは国内で広く分布しているが、ヒトへの感染リスクが未解明であるため、患者が唯一確認された本県で感染実態を解明することは重要である。	
②目的の適合性	5、5、5、5、 5、5、4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平均評価点 4.9</div>	本県において、オズウイルス感染症患者の死亡例が世界で初めて報告されたことより、県の感染症対策として重要である。また、結果によっては、他県への注意喚起に繋がる。	
③計画内容等の妥当性	5、4、5、5、 3、5、4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平均評価点 4.4</div>	多数検体処理の検査法を検討して臨床試料に適用することは、費用対効果のバランスがよく、計画は妥当と考える。	
④目標の達成及び活用可能性	5、4、5、5、 5、5、3 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平均評価点 4.6</div>	ヒトへの感染リスクの評価が実施できれば、感染予防及び早期診断・治療に寄与し、成果の有効活用が期待できる。 ヒト血清は確保してあるという事だったが、県内地域、男女比、年齢構成などが不明確であったで、出来れば条件をそろえて調査することが望まれる。	
⑤総合評価	5、4、5、5、 5、5、4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">平均評価点 4.7</div>	新興感染症としてのオズウイルス感染症の血清疫学は、原因ウイルスの病原性やウイルスの浸潤を客観的に評価するために必要な研究課題と考える。 地道な研究であるが、ヒトの感染要因を検討するのは、衛生研究所の重要な責務であると考える。	
⑥計画実施の評価 A：実施相当 B：計画を見直し 実施相当 C：実施不可相当	A : 7名 B : 0名 C : 0名		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">最終評価 A B C</div>	評価の理由や助言等 (評価「B」の場合は見直しを要する事項)	

評価点 1 : 不良 2 : やや不良 3 : 普通 4 : やや良好 5 : 良好