

感染症流行予測調査（平成19年度）

Surveillance of Polio in Okayama Prefecture (2007-2008)

藤井理津志，西島倫子，濱野雅子，葛谷光隆，野田邦広*（ウイルス科）

*保健福祉部健康対策課

Ritsushi Fujii, Michiko Nishijima, Masako Hamano, Mitsutaka Kuzuya and Kunihiro Noda

えられる。

AD2は岡山県内の感染症発生動向調査では分離されなかったが、全国的には年度を通じて多く分離され、アデノウイルスの中では最も報告数が多かった²⁾。全国的な分離状況を考えると、本県にも年度を通じた本ウイルスの浸淫があった可能性が高いと考えられる。

文 献

- 1) 厚生省保健医療局 エイズ結核感染症課・国立予防衛生研究所 流行予測事業委員会：伝染病流行予測検査術式，1995
- 2) 国立感染症研究所，厚生労働省健康局，結核感染症課：病原微生物検出情報，Vol.29，No.4，112，2008