

Title	Neutrino Oscillation Analysis of Upward Through- going and Stopping Muons in Super-Kamiokande
Author(s)	新田,和範
Citation	大阪大学, 2003, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/44039
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、〈a href="https://www.library.osaka- u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

- [25]

Es た かず のり 氏 名 **新 田 和 範**

博士の専攻分野の名称 博 士 (理 学)

学位記番号第 17513 号

学位授与年月日 平成15年3月25日

学 位 授 与 の 要 件 学位規則第4条第1項該当

理学研究科物理学専攻

学 位 論 文 名 Neutrino Oscillation Analysis of Upward Through-going and Stopping

Muons in Super-Kamiokande

(スーパーカミオカンデにおける上向き突き抜けミュー粒子およびスト

ップミュー粒子事象を用いたニュートリノ振動解析)

論 文 審 査 委 員 (主査)

教 授 久野 良孝

(副査)

教授 下田 正 教授 髙杉 英一 教授 岸本 忠史

教 授 山中 卓

論文内容の要旨

The Super-Kamiokande detector is a cylindrical 50-kiloton ring imaging water Cherenkov detector, and provided this analysis with data for 1645 live days between Apr. 1996 and Jul. 2001.

Upward-going muons induced by atmospheric muon neutrinos are produced by the interaction with the rock surrounding the detector. These neutrino-induced muons propagate to the detector in the rock and come into the detector. Neutrino-induced muons can be observed as the upward-going directional event, so that they are called as upward-going muons. Upward-going muons are classified into two types: through-going muons and stopping muons. An event penetrating the detector is called as a through-going muon, and an event stopping inside the detector is called as a stopping muon.

A total of 463 upward stopping muons and 1846 upward through-going muons of minimum energy of 1.6 GeV are observed. The observed upward through-going muon flux and the upward stopping muon flux are $1.71\pm0.04(\text{stat.})\pm0.02(\text{syst.})\times10^{-13}~\text{cm}^{-2}\text{s}^{-1}\text{sr}^{-1}$ and $0.42\pm0.02(\text{stat.})\pm0.02(\text{syst.})\times10^{-13}~\text{cm}^{-2}\text{s}^{-1}\text{sr}^{-1}$, respectively. The ratio of upward stopping muon flux to through-going muon flux is $0.245\pm0.014(\text{stat.})\pm0.013(\text{syst.})$. The double ratio of the observed ratio to the expected ratio is 0.659 and the difference comes to $2.61\,\sigma$.

The $\nu_{\mu} - \nu_{x}$ oscillation hypothesis xis a particle except for μ with the parameters of sin² 2 θ >0.75 and 1.3 \times 10⁻³ eV² $< \Delta$ m² $< 4.5 \times 10^{-3}$ eV² at 90% confidence level is consistent with the zenith angle distribution for the combination of upward stopping muons and through-going muons. The null oscillation is strongly disfavored.

論文審査の結果の要旨

新田和範君は、スーパー・カミオカンデ測定器で観測された上向きミューオン事象を使って、ニュートリノの振動

現象を研究した。スーパー・カミオカンデ測定器は、50キロトンの水の入った円筒型容器からなり、チェレンコフ光を使って粒子を検出する。上向きミューオン事象とは、一次宇宙線が大気と衝突したときに生じる大気ニュートリノが、地球の反対から飛んできて、測定器の近くの岩盤で相互作用して生じたミューオンのことである。上向きミューオン事象には、測定器内で止まったミューオン事象と突き抜けるミューオン事象がある。前者のニュートリノのエネルギーは、 $10 \, {\rm GeV} \, 2$ での異なるエネルギー領域で振動現象を研究することができた。

1645 日分のスーパー・カミオカンデのデータから、463 個の上向き静止ミューオン事象、1846 個の上向き突き抜けミューオン事象を測定した。観測されたニュートリノ東量は、上向き静止ミューオン事象に対して、1.71±0.41(stat.) \pm 0.02(syst.) \times 10 $^{-13}$ cm 2 s $^{-1}$ sr $^{-1}$ で、上向き突き抜けミューオン事象に対して 0.42 \pm 0.02(stat.) \pm 0.02(syst.) \times 10 $^{-13}$ cm 2 s $^{-1}$ sr $^{-1}$ であった。これを予想される東量と比較した。観測された東量は予想されたものを下回り、ニュートリノ振動現象を裏付ける証拠となった。このデータから、ニュートリノ振動のパラメーターが決定され、 $\sin^2\theta>0.75$ 、 1.3×10^{-3} $eV^2<\Delta$ $m^2<4.5\times10^{-3}$ eV^2 となった。これは、大気ニュートリノが測定器内の相互作用で生じたミューオン事象のデータから得られた結果と一致した。

この研究は、博士(理学)の学位論文として十分価値のあるものと認める。