Master's thesis 2007

# FlashADCを用いた スーパーカミオカンデIIにおける 高エネルギー電子ニュートリノの探索

## 小池 貴

名古屋大学大学院理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻博士前期課程

### Abstract

スーパーカミオカンデ検出器を用いて、宇宙からの高エネルギー電子ニュートリノの探 索と、そのバックグラウンドとなる高エネルギー大気ニュートリノの研究を行った。過去 に高エネルギー電子ニュートリノを用いた宇宙からのニュートリノの探索は、AMANDA や Frejus で行われてきた。しかし、スーパーカミオカンデでは宇宙からのニュートリノ 探索は専ら上向き µ が用いられていて、電子ニュートリノを用いた探索はされていなかっ た。本研究で初めて電子ニュートリノを用いた宇宙からのニュートリノ探索を行った。

本研究ではスーパーカミオカンデで得られた 456 日分の観測データを用いてニュートリ ノ事象の選別および物理量の再構成を行い、高エネルギー宇宙電子ニュートリノの探索を 行った。高エネルギー事象の観測においては、ATM(Analogue Timing Module。光電子増 倍管からの信号を受け取り時間情報とエネルギー情報を得るための装置。)を用いたデー タ収集システムでは ADC が約 600pC(約 250p.e.)でオーバーフローを起こしてしまうた め、ニュートリノのエネルギー決定精度が劣化する。そのため、信号の波形をそのものを 記録できる FlashADC(FADC)を用いてニュートリノエネルギーの再構成の改善を行った。 その結果、高エネルギー領域ではエネルギーが ATM を用いたものに比べて最大約 2 倍に 補正された。FADC を使用したエネルギーの再構成を用いて、これまでデータの無かっ た 100GeV 以上の領域において高エネルギー大気ニュートリノを調べた。その結果、大気 ニュートリノモンテカルロデータが期待値 0.27 イベントに対して、観測データは 0 イベ ントであり、大気ニュートリノモンテカルロデータと一致した。これにより 100GeV 以上 の領域において大気ニュートリノでは説明のつかない異常な量の宇宙線起源の電子ニュー トリノは観測されていないことが分かった。また、100GeV 以上の領域の大気ニュートリ ノフラックスの上限値として 0.167 イベント/kt-year 以下 (90% C.L.)を得た。

以上をまとめると、本研究で私はFADCを用いてニュートリノエネルギーの再構成の 改善を行った。また、スーパーカミオカンデにおいて、FADCが導入されてからの456日 の観測データを用いて、高エネルギー電子ニュートリノの探索を行った。その結果、観測 データは大気ニュートリノモンテカルロデータと一致し、大気ニュートリノでは説明でき ない高エネルギーニュートリノは観測されていなかった。

# 目 次

第1章	序論	8
1.1	ニュートリノ観測の意義	8
1.2	ニュートリノの性質	9
1.3	ニュートリノ振動...................................	11
1.4	宇宙ニュートリノの観測	12
第2章	スーパーカミオカンデ実験の概要	15
2.1	大気ニュートリノ	15
第3章	スーパーカミオカンデ検出器	17
3.1	測定原理....................................	18
3.2	内水層、外水層	19
3.3	光電子増倍管	19
	3.3.1 内水層-20 インチ光電子増倍管	19
	3.3.2 外水層-8 インチ光電子増倍管	21
3.4	純水系	21
	3.4.1 <b>純水装置</b>	21
	3.4.2 <b>ラドンフリーエアー</b>	22
第4章	データ収集システム	25
4.1	ATM を用いたデータ収集システム	25
	4.1.1 ATM モジュール	25
	4.1.2 ATM を用いたデータ収集システム	26
	4.1.3 ATM トリガー	27
	4.1.4 ATM を用いたデータ収集システムの弱点	27
4.2	FlashADC を用いたデータ収集システム	28
	4.2.1 FlashADC モジュール $\ldots$	28
	4.2.2 FlashADC を用いたデータ収集システム	30
	4.2.3 FADC トリガー	30
第5章	FlashADC システムを用いたエネルギーの再構成	36
5.1	FlashADC <b>システムの較正</b>	36
	5.1.1 <b>レーザーを用いた実験方法</b>	36
	5.1.2 FADC Q と ATM Q の相関	37
5.2	FlashADC モンテカルロシミュレーション	39

5.3	FlashADC を用いたエネルギー再構成	40
	5.3.1 ATM を用いたエネルギー再構成	40
	5.3.2 FlashADC を用いたエネルギー再構成	41
第6章	大気ニュートリノの解析	48
6.1	スーパーカミオカンデにおけるニュートリノ事象	48
6.2	ニュートリノ事象選別	48
	6.2.1 <b>リダクション</b>	49
	6.2.2 <b>一次リダクション</b>	49
	6.2.3 二次リダクション	49
	6.2.4 <b>三次リダクション</b>	49
	6.2.5 <b>四次リダクション</b>	50
	6.2.6 <b>事象の再構成</b>	50
	6.2.7 <b>リダクション、再構成の結果</b>	50
6.3	大気ニュートリノの解析	56
	6.3.1 大気ニュートリノモンテカルロ	56
	6.3.2 ニュートリノ振動の効果	57
	6.3.3 ニュートリノ振動を考慮した大気ニュートリノ	57
第7章	高エネルギーニュートリノの探索	60
7.1	イベントの選別	60
	7.1.1 粒子分別 (PID、Particle IDentification)	60
	7.1.2 運動量	60
	7.1.3 崩壊電子の数	60
	7.1.4 崩壊電子の反応点	61
	7.1.5 全てのカット後のイベント	61
7.2	高エネルギー宇宙ニュートリノの探索	61
第8章	まとめと議論	65

図目次

1.1	荷電カレント反応のファインマンダイアグラム............	10
1.2	中性カレント反応のファインマンダイアグラム............	10
1.3	高エネルギー事象の ATM でのイベントディスプレイ。中央が内水槽、左	
	上が外水槽。〇 の大きさ、は PMT の受けた光量を示す。〇 が大きいほど	
	光量が大きい。	13
1.4	高エネルギー事象の ATM での PMT のヒット時間と光量のヒストグラム。	
	上図はヒット時間のヒストグラム。横軸は ns である。下図は光量のヒスト	
	グラム。横軸は p.e. である。	14
3.1	スーパーカミオカンデ検出器 (http://www-sk.icrr.u-tokvo.ac.ip/)	17
3.2	チェレンコフリングのイメージ	18
3.3	検出器の構造体(スーパーモジュール)	20
3.4	20 インチ光電子増倍管	20
3.5	チェレンコフ光のスペクトルと量子効率の波長依存性	22
3.6	20 インチ光電子増倍管の 1p.e. イベントの時間分解能	23
3.7	光電子増倍管が 1p.e の光量を受けた時の出力信号の波高分布	23
3.8		24
3.9	ラドンフリーエアーシステム	24
4.1	ATM モジュールの構造	25
4.2	ATM のデータ収集システム	26
4.3	HITSUM によるグローバルトリガーの生成	27
4.4	FlashADCの内部構造	32
4.5	圧縮モードにおける FlashADC データの模式図	33
4.6	FlashADC を用いたデータ収集システム	34
4.7	FlashADCのトリガーシステム	35
51	FADC で測定された 100p e 相当の入射光量に対する PMT 波形、横軸は us	
0.1		37
5.2	FADC で測定された 450p e 相当の入射光量に対する PMT 波形。1V 以上	01
0.2	の電圧が FADC 測定できる最大値である。横軸は us で縦軸は V である。	38
5.3	モンテカルロによる高エネルギーイベントにおけるFADCで期待される波	00
0.0	形。	39
5.4	レーザーキャリブレーションで得られた FADC $\Omega$ と ATM $\Omega$ との相関 (FADC	50
	ch1)。横軸はFADC Q で縦軸は ATM Q(p.e.) である。	40

5.5	レーザーキャリブレーションで得られた MON Q と ATM Q との相関。横	
	軸は MON Q(p.e.) で縦軸は ATM Q(p.e.) である。	42
5.6	ATM Q/MON Q の分布	42
5.7	レーザーキャリブレーションで得られた FADC ${ m Q}$ と ${ m estimated}$ ${ m Q}$ の相関	
	(FADC ch1)。横軸は FADC Q で縦軸は estimated Q(p.e.) である。	43
5.8	FADC Q と光量の相関テーブル。横軸は FADC Q で縦軸は光量 (p.e.) であ	
	3	43
5.9	モンテカルロで使用する 1p.e.の波形情報のテーブル	44
5.10	モンテカルロで使用する FADC Q と ATM Qの相関テーブル。横軸は FADC	
	Q で縦軸は ATM Q(p.e.) である。	44
5.11	RTOT の計算に用いられる変数の定義	45
5.12	RTOT と荷電レプトンの運動量の関係	45
5.13	5GeV での corr Q 分布	46
5.14	10GeV での corr Q 分布	46
5.15	電子のエネルギーとガウスフィットした corr Q'の関係。横軸は GeV で縦	
	軸はガウスフィットした $\operatorname{corr} \mathbf{Q}$ である。エラーバーはその $1\sigma$ を示す。	47
5.16	運動量の決定精度。横軸は GeV で縦軸は $\sigma/corrQ'(\%)$ 。	47
6.1		48
6.2	FADC-E <sub>vis</sub> , E <sub>vis</sub> の分布。 横軸は GeV。 実線が FADC-E <sub>vis</sub> で、 点線が E <sub>vis</sub> で	
	<b>53</b> . $EEU$ , FADC- $E_{vis} > 10 \text{GeV}, E_{vis} > 10 \text{GeV}$ .	51
6.3	最もエネルキーの高いと思われる事家のイベントティスフレイ。中央か	
	ATM、左上が FADC のものである。ATM において ()の大きさ、FADC	
	において 🗆 の大きさは PMT の受けた光量を示す。 🔿 または 🗆 が大きいほ	
		52
6.4	図 $6.3$ のイベントティスフレイの ATM と FADC の配置を逆にしたもの	53
6.5	番目にエネルキーの高いと思われる事家のイベントティスフレイ。中央	
	がATM、左上がFADCのものである。ATMにおいて〇の大きさ、FADC	
	において  ロの大きさは PMT の受けた光量を示す。 〇または  ロが大きいほ	
		54
6.6	図 6.5 のイベントティスフレイの ATM と FADC の配置を逆にしたもの	55
6.7	FADC-E <sub>vis</sub> , E <sub>vis</sub> の分布。 横軸は GeV。 ヒストグラムは livetime により 規格	
	化したモンテカルロ。ただし、FADC- $E_{vis} > 10$ GeV, $E_{vis} > 10$ GeV、ニュー	
		57
6.8	FADC-E <sub>vis</sub> ,E <sub>vis</sub> の分布。横軸は GeV。ヒストグラムは livetime により規	
	格化したモンテカルロ。 $ u_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$ 振動を考慮してある。ただし、FADC-	
	$E_{vis} > 10 GeV, E_{vis} > 10 GeV  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $	58
7.1	Eula > 10GeVPID パラメータ分布。実線がヵ 荷雷カレント反応 占線がそ	
		61
7.2	$E_{\text{min}} > 10 \text{GeV}$ 運動量分布。実線が $\nu_{\alpha}$ 荷雷カレント反応 占線がその他	62
73	$E_{\text{vis}} > 10 \text{GeV}$ 崩壊雷子数分布。 実線が $\nu_{e}$ 高電力レント反応 占線がその他	63
1.0		00

7.4	$\mathrm{E}_{\mathrm{vis}} > 10\mathrm{GeV}$ ニュートリノ反応点と崩壊電子の反応点との距離の平方根分	
	布。実線が $\nu_{ m e}$ 荷電カレント反応、点線がその他。 $\dots \dots \dots \dots \dots$	64

7.5	4 つのカットを行った後の高エネルギーニュートリノデータの FADC-E <sub>vis</sub>
	分布。横軸はGeV。ヒストグラムはlivetimeにより規格化したモンテカル
	ロ。 $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$ 振動を考慮してある。

# 表目次

1.1	レプトンの種類。[]内の数値は対応する質量 MeV/c <sup>2</sup>	10
$3.1 \\ 3.2$	チェレンコフ光を発生する主な荷電粒子の臨界エネルギー 20 インチ光電子増倍管の性能表	18 21
4.1	FlashADCの性能表	29
5.1	<b>モニターの</b> PMT の印加電圧	37
6.1 6.2	456 日分の観測に対応したモンテカルロの内訳。ただし、E <sub>vis</sub> > 10GeV 456 日分の観測に対応したニュートリノ振動を考慮したモンテカルロの内 訳。ただし、E <sub>vis</sub> > 10GeV	58 59
$7.1 \\ 7.2$	全カット後のモンテカルロの内訳。ただし、E <sub>vis</sub> > 10GeV	62 63

## 第1章 序論

まず始めに、ニュートリノ観測の意義やニュートリノ自体の性質について述べる。また、ニュートリノの性質の一つであるニュートリノ振動について説明する。最後に、宇宙 ニュートリノ探索の現状について述べる。

### 1.1 ニュートリノ観測の意義

宇宙を探査する一般的な方法は、電波や可視光、X線や $\gamma$ 線など電磁波を観測することである。それぞれ、観測する電磁波により電波天文学 ( $\sim 10^{-8} \text{ eV}$ )から $\gamma$ 線天文学 ( $10^8 \text{ eV}$ ) まである。このなかでニュートリノを観測することで宇宙を見ることの利点はいくつかある。理由の一つは、光を通さない高密度、高温の物質·放射場であってもニュートリノなら貫通するため、通常の可視光などの電磁波観測では不可能な宇宙や天体の内部の情報を直接的に得ることが出来ることである。カミオカンデ実験の超新星ニュートリノや太陽ニュートリノの観測はこの特徴をいかしたものである。その結果,星の内部の情報を直接的に得ることが出来た。

このようにして観測されるニュートリノのエネルギーは、 $MeV(10^6 eV)$ 領域が主であった。しかし、ニュートリノのエネルギーがもっと高い領域、具体的には $TeV(10^{12} eV)$ 以上ではニュートリノを観測する新たな利点が存在する。まず一つ目としてこのエネルギー領域では宇宙空間自体が電磁波(光子)に対して透明ではない。宇宙空間を満たしている宇宙背景光子と高エネルギーの光子は電子対生成過程により相互作用してしまい、宇宙空間を進むことが出来ない。衝突の平均自由行程は超高エネルギー領域( $10^{15} eV$ )ではわずか10 kps(約3 万光年)のオーダーであり、銀河ほどの大きさしかない。そのため、銀河系外の広大な宇宙空間からの高エネルギーの電磁波を直接観測することは難しい。しかし、弱い相互作用しか関係しないニュートリノなら背景放射に邪魔されずに直接観測することが出来る。また、高エネルギー領域においてニュートリノを生成するにはミューオン崩壊によってニュートリノを生成する高エネルギーの $\pi^{\pm}$ が必要である。そのため、 $\pi^{\pm}$ を生成する親のハドロン、例えば陽子が高エネルギーに加速されている必要がある。そのため、高エネルギーニュートリノを探索することにより宇宙線の加速の起源を探索することが出来る。例をあげると高エネルギー宇宙線の主成分である陽子が光子と衝突する反応

$$\gamma p \to \pi^{\pm} X \to \mu^{\pm} \nu_{\mu} \to e^{\pm} \nu_{e} \nu_{\mu} \tag{1.1}$$

は、衝突断面積が共鳴構造を持ち、ある衝突エネルギーで断面積が増大することが分かっ ているため、生成過程の本命と考えられてきた。例えば、活動銀河核やガンマ線バースト などの莫大なエネルギー放射が見られる天体においてなんらかの機構で加速された高エ ネルギー陽子が天体周辺の  $\gamma$ 線、X線、可視光、紫外線と衝突するシナリオである。この 場合、 $\pi^{\pm}$ と同様に生成される  $\pi^{0}$  は下のように崩壊する。

$$\pi^0 \to 2\gamma$$
 (1.2)

この過程で $\gamma$ 線も生成されるが、 $\gamma$ 線は電子との逆コンプトン散乱といった過程でも生成 されるため、 $\gamma$ 線の検出だけで宇宙線が加速されている直接的な証拠とはなり難い。それ に比べてニュートリノの検出は宇宙線源の直接的な観測が可能である。

また、10GeV~100TeV 領域のニュートリノを探索する意義として暗黒物質の探索が上げられる。暗黒物質の候補の一つに上げられる WIMP(weakly interacting massive particle) は地球や太陽などの重力場に捕まり対消滅を起こす。その結果ニュートリノが生成され る。このときのニュートリノのエネルギーは WIMP 質量と同程度のエネルギーであると 予想され、100GeV~1TeV と考えられる。そのため、100GeV~1TeV の領域でニュートリ ノを探索することにより WIMP の探索を行うことが出来る。

また、高エネルギーニュートリノ探索のもう一つの利点としてバックグラウンドとなる大気ニュートリノフラックスはおよそエネルギーの3乗に比例して減ることがあげられる。これは一次宇宙線のスペクトルを反映している。現在いくつかのモデルで100TeV以上になると宇宙ニュートリノが大気ニュートリノに対して卓越するといわれている。しかしながら、宇宙ニュートリノ源としてエキゾチィックなもの(WIMPの対消滅)を考えれば、もっと低いエネルギーで宇宙ニュートリノが大気ニュートリノバックグラウンドを越えて検出されることもありうる。

## 1.2 ニュートリノの性質

ここでニュートリノの性質について少し述べる。ニュートリノはベータ崩壊において ー見エネルギー保存則が破れているように見える現象を説明するためにパウリが仮定し、 フェルミにより理論づけられた粒子である。弱い相互作用しかしないため長い間その存在 を直接的に実証できなかった。1953年になってライネスにより原子炉からのニュートリ ノが確認された。

ニュートリノは素粒子の内のレプトンの一つであり、その性質は電荷が0であり、スピン 1/2 で質量が測定できないほど小さい。電気的に中性なニュートリノは電磁相互作用がなく、レプトンであるため強い相互作用もない。弱い相互作用と重力相互作用でしか反応しない。しかし質量が非常に小さいため、重力相互作用もほとんど反応しない。そのため他の素粒子との反応が少なく、透過性が非常に高い。また、ニュートリノには3種類が知られている。それぞれ電子ニュートリノ( $\nu_e$ )、ミューニュートリノ( $\nu_\mu$ )、タウニュートリノ( $\nu_\tau$ )がある。表 1.1 にニュートリノの種類と質量の上限値を示す。ニュートリノの観測には荷電カレント反応と中性カレント反応が利用される。W<sup>±</sup>を媒介して相互作用により粒子が電荷を変えるものを荷電カレント反応という。例えば、図 1.1 のようにW<sup>±</sup>を媒介して起こすことが出来る。このとき $\nu_\mu$ なら $\mu$ を生成するので、ニュートリノの種類を判別することが出来る。これに対して Z<sup>0</sup>を媒介しての相互作用を中性カレント反応という。図 1.2 のように反応する。中性カレント反応の場合はニュートリノの種類を探る反応としては役に立たない。また、ニュートリノと物質との反応は断面積が小さく、1GeV 以

型	電荷	第一世代	第二世代	第三世代
ニュートリノ	0	電子ニュートリノ	ミューニュートリノ	タウニュートリノ
		[<0.00001]	[<0.25]	[<35]
荷電	-1	電子	ミューオン	タウ
		[0.510]	[105.7]	[1777]

表 1.1: レプトンの種類。[]内の数値は対応する質量 MeV/c<sup>2</sup>



上ではおよそニュートリノのエネルギーに比例する。核子との相互作用の場合にはニュー

トリノのエネルギーが 1GeV~10TeV の領域では、およそ

$$\sigma \approx 10^{-38} \times E_{\nu} (\text{GeV}) \text{ cm}^2 \tag{1.3}$$

が成り立つ。ここで、 $E_{\nu}(\text{GeV})$ はニュートリノのエネルギーである。



## 1.3 ニュートリノ振動

ニュートリノの性質の一つであるニュートリノ振動について述べる。ニュートリノに 質量があると、質量の固有状態と弱い相互作用の固有状態は一般に一致せず、異なった種 類のニュートリノ ( $\nu_{e}, \nu_{\mu}, \nu_{\tau}$ )が混じり合う。その結果、例えば  $\beta$  崩壊で生成された電子 ニュートリノは、ある時間後には  $\nu_{\mu}$  や $\nu_{\tau}$  成分を含み、その確率は時間とともに振動する。 異なる種類のニュートリノ間の振動現象を正確に扱うには、三種類間の遷移を同時に解く 必要がある。今は簡単のため二種類間の遷移のみを仮定して、 $\nu_{e}$  と $\nu_{\mu}$  の間の遷移を考え る。このとき、 $\nu_{e}$  と $\nu_{\mu}$  は次のように表すことが出来る。

$$\begin{pmatrix} \nu_{\rm e} \\ \nu_{\mu} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \nu_1 \\ \nu_2 \end{pmatrix}$$
(1.4)

ここで、 $\nu_1$ 、 $\nu_2$  は質量の固有状態、 $\theta$  は混合角とする。あるニュートリノ $\nu_j$ のエネルギーを  $E_i$  とすると

$$E_j = \sqrt{p^2 + m_j^2} \approx p + \frac{m_j^2}{2p} \tag{1.5}$$

となる。このとき $\nu_i$ は時間とともに

$$|\nu_j(t)\rangle = |\nu_j(0)\rangle e^{-iE_jt} \tag{1.6}$$

と変化する。したがって、t = 0 で  $\nu_{\rm e}$  であったものが、時刻 t で  $\nu_{\mu}$  に変化する確率  $P(\nu_{\rm e} \rightarrow \nu_{\mu})$  は計算でき

$$P(\nu_{\rm e} \to \nu_{\mu}) = |\langle \nu_{\mu}(0) | \nu_{\rm e}(t) \rangle|^2$$
(1.7)

$$= \frac{1}{2}\sin^2 2\theta (1 - \cos(E_1 - E_2)t)$$
(1.8)

となる。ここで

$$|E_1 - E_2| = |\sqrt{p^2 + m_1^2} - \sqrt{p^2 + m_2^2}|$$

$$|m^2 - m^2|$$
(1.9)

$$\approx \frac{|m_1^2 - m_2^2|}{2E}$$
 (1.10)

$$\equiv \frac{\Delta m^2}{2E} \tag{1.11}$$

とすると、

$$P(\nu_{\rm e} \to \nu_{\mu}) = \sin^2 2\theta \sin^2(\frac{1.27\Delta m^2 L}{E})$$
(1.12)

と書ける。ここで、L(km) は  $\nu_e$  の飛行した距離、 $\Delta m^2 (eV^2)$  が質量の二乗差、E(GeV) は エネルギーである。また、 $\nu_e$  が  $\nu_e$  のままでいる確率は

$$P(\nu_{\rm e} \to \nu_{\mu}) = 1 - P(\nu_{\rm e} \to \nu_{\mu}) \tag{1.13}$$

となる。この式からわかるようにニュートリノ振動は、混合があり ( $\theta \neq 0$ ) かつ質量差 ( $\Delta m^2 \neq 0$ ) があってはじめて起こる現象である。現在、大気ニュートリノ観測や加速器に よるニュートリノ振動実験 (K2K[21]、MINOS[22]) により

$$\Delta m_{23}^2 = 1.9 \sim 3.0 \times 10^{-3} \text{ eV}^2 , \ \sin^2 2\theta_{23} > 0.92 \tag{1.14}$$

が得られている。また、太陽ニュートリノ観測 (SK、SNO[23]) や原子炉ニュートリノ観 測 (KamLAND[24]) により

$$\Delta m_{12}^2 = 8.0 \pm 0.4 \times 10^{-5} \text{ eV}^2 , \ \sin^2 2\theta_{12} = 0.86 \pm 0.04 \tag{1.15}$$

の結果が得られている。

### 1.4 宇宙ニュートリノの観測

現在、宇宙からくるニュートリノの観測実験は様々なものが存在する。前述したよう に、非常に長い距離走る宇宙ニュートリノの場合は、高エネルギーにかかわらずニュート リノ振動が起こるため、宇宙で生まれたニュートリノはその生成場所での種類によらずに

$$\nu_{\rm e}:\nu_{\mu}:\nu_{\tau}=1:1:1 \tag{1.16}$$

の割合で地球に到達すると考えられる。そのため、どの種類のニュートリノであっても宇宙からのニュートリノを探索することが出来る。今、主に使われているのは地球岩盤でのニュートリノ反応による上向き $\nu_{\mu}$ を使う方法である。この方法の利点はニュートリノ反応のターゲットが地球になるため、検出器に比べて検出頻度を高めることが出来る。また、高エネルギーであるほど生成される $\nu_{\mu}$ と $\mu$ の角度相関が良くなり、点源探索に有利である。このような上向き $\mu$ の観測は、スーパーカミオカンデでも行われている。他にも、南極の氷を利用した巨大なチェレンコフ検出器 AMANDA[19] が存在し、さらに 1km<sup>3</sup>の標的容量を持つ IceCube[25] 実験も現在建設中である。また、湖や海を利用した Baikal[27] や ANTARES[26] といった実験も存在する。スーパーカミオカンデでは有効面積という面では世界最大ではないが数 MeV 領域の低いエネルギーのニュートリノまでチェレンコフ リングをイメージングしてニュートリノ反応を再構成することにより、ニュートリノのエネルギーや種類を推定することが出来る。これまでには、上向き $\mu$ を用いた高エネルギー天体からのニュートリノ探索や、数 MeV~数+ MeV の低エネルギー領域での過去の超新星爆発からの拡散ニュートリノの探索が行われてきた。

それに対して、高エネルギーの $\nu_{e}$ を用いた宇宙からのニュートリノ探索はあまり行われていない。AMANDAや Frejus[9] で行われているくらいである。スーパーカミオカンデでは、専ら上向き $\mu$ を用いてニュートリノ探索が行われてきたため、 $\nu_{e}$ を用いた探索はされていなかった。上向き $\mu$ ではなく $\nu_{e}$ を用いる利点は、上向き $\mu$ では測定不可能なニュートリノのエネルギーを精度良く決定できることである。

本研究では  $\nu_{e}$  を用いて宇宙からのニュートリノの探索と、そのバックグラウンドとなる大気ニュートリノの研究を行った。しかし、後述するように現状の ATM を用いたデータ収集システムには、ADC が約 600pC(約 250p.e.) でオーバーフローしてしまう問題があ

る。そのため、高エネルギー事象の観測では、エネルギー決定精度が劣化する。図1.3 に スーパーカミオカンデで得られた最も高いエネルギーであると思われる事象のイベント ディスプレイを示す。また図1.4 は同事象の PMT のヒット時間と光量のヒストグラムで ある。光量の大きなところで ATM がオーバーフローしていることがわかる。このイベン トは通常の ATM では約110GeV のエネルギーのニュートリノと推定されるが、オーバー フローの問題により、エネルギーを低く見積もっている可能性がある。この問題に対して FlashADC(FADC)を用いることにより問題解決をはかった。まず、第二章においてスー



Comnt;

図 1.3: 高エネルギー事象の ATM でのイベントディスプレイ。中央が内水槽、左上が外水槽。〇の大きさ、は PMT の受けた光量を示す。〇 が大きいほど光量が大きい。

パーカミオカンデ実験の概要を、第三章ではスーパーカミオカンデ検出器について、その 検出原理や性能について述べる。第四章ではスーパーカミオカンデでのエレクトロニクス について述べる。第五章ではFlashADCシステムの較正とFlshADCを用いたエネルギー の再構成について述べる。第六章では大気ニュートリノの解析について述べ、第七章で高 エネルギー宇宙ニュートリノの探索の解析について述べる。



図 1.4: 高エネルギー事象の ATM での PMT のヒット時間と光量のヒストグラム。上図は ヒット時間のヒストグラム。横軸は ns である。下図は光量のヒストグラム。横軸は p.e. である。

## 第2章 スーパーカミオカンデ実験の概要

1983年に、カミオカンデ(KAMIOKANDE)実験が開始された。この実験の目的は、核 子崩壊の探索である。この結果、核子崩壊そのものは観測されなかったが、実験結果か ら,SU(5)-GUTは否定され、ほかのモデルにも制限を与えた。また、カミオカンデでは太 陽ニュートリノの観測や、超新星爆発起源のニュートリノも観測された。

スーパーカミオカンデ (Super-Kamiokande)は、カミオカンデのアップグレードとして 製作され、1996 年より観測が開始された。カミオカンデに比べて体積が増したため、観 測されるイベント数も増加し、統計精度が向上した。さらに、タンク壁面に占める光電 面の割合が 20%から 40%に増加しエネルギー分解能、空間分解能が向上した。スーパー カミオカンデでは、主に4つのテーマ、大気ニュートリノ、太陽ニュートリノ、核子崩壊、 超新星爆発起源ニュートリノを扱っている。ここでは、本研究に関係のある大気ニュート リノについて述べる。

## 2.1 大気ニュートリノ

 $\mathbf{D}(\mathbf{x})$ 

大気圏に入った1次宇宙線は、大気中にある原子核と相互作用をし、π、Kなどの2次 宇宙線をつくる。大気ニュートリノはこれらの2次宇宙線の崩壊によりつくられる。崩壊 の過程は以下の通りである。

$$\pi^+, K^+ \to \mu^+ + \nu_\mu \tag{2.1}$$

$$\mu^+ \to e^- + \nu_{\rm e} + \bar{\nu}_{\mu} \tag{2.2}$$

$$\pi^-, K^- \to \mu^- + \bar{\nu}_\mu \tag{2.3}$$

$$\mu^- \to e^- + \bar{\nu}_{\rm e} + \nu_\mu \tag{2.4}$$

全体として、 $\pi$ 、Kの崩壊により、2つの $\nu_{\mu}$ と1つの $\nu_{e}$ がつくられる。 $(\nu_{\mu}+\bar{\nu}_{\mu})$ と、 $(\nu_{e}+\bar{\nu}_{e})$ のフラックス比、 $R(\mu/e)$ の値は低エネルギー領域において5%以下の不定性で2であると期待される。スーパーカミオカンデでは、このRについて観測結果と理論値(モンテカルロシミュレーションによる)との比を求めた。結果は以下の通りである。

$$\frac{R(\mu/e)_{data}}{R(\mu/e)_{MC}} = 0.658 \pm 0.016(stat) \pm 0.035(sys) \quad [sub - GeV(\le 1.33 \text{ GeV})] \quad (2.5)$$

$$\frac{R(\mu/e)_{data}}{R(\mu/e)_{MC}} = 0.702 \pm 0.032(stat) \pm 0.101(sys) \quad [multi - GeV(\ge 1.33 \text{ GeV})] \quad (2.6)$$

この結果、明らかに $\nu_{\mu}$ が欠損しているか、 $\nu_{e}$ が過剰にあるかのどちらかであるといえる。この問題は大気ニュートリノ問題と呼ばれており、1998年にスーパーカミオカンデの結果により解決された。

この問題はニュートリノ振動によって説明される。ニュートリノ振動により、 $\nu_{\mu}$ が他の ニュートリノに変化し欠損したため  $R(\mu/e) < 1$ となるのである。標準模型では、ニュー トリノの質量は0とされていたが、質量が0であるという確固たる理由はなかった。も し、ニュートリノが有限の質量を持ち、混合角が0でないなら、e、 $\mu$ 、 $\tau$ 、の3世代間で ニュートリノ振動が発生する。

ニュートリノ振動がスーパーカミオカンデで観測されたことによって、ニュートリノ振動の存在は確固たるものとなった。今後はより精度良くニュートリノ振動のパラメータの 測定が期待される。

## 第3章 スーパーカミオカンデ検出器

スーパーカミオカンデ検出器は、岐阜県吉城郡神岡町池の山の地下1,000mにある水チェ レンコフ型装置である。この装置は直径39.3m、高さ41.4mの円筒型で、内水層と外水層 の2層に分けられている。その内部に純水50,000tを入れ、内水層側に直径20インチの 光電子増倍管を内向きに11,146本、外水層側に直径8インチの光電子増倍管を外向きに 1,885本取り付けている。そしてこの光電子増倍管によって水層内を荷電粒子が通った際 に発生するチェレンコフ光を検出する。

1996年4月から SuperKamiokande-I(SK-I)の観測が開始された。その後順調に観測が 続けられてきたが、2001年11月に光電子増倍管の破損事故が発生した。その直後から 事故の再発防止及び再建に向けての作業に取り組み、2002年12月からは約5200本の20 インチ光電子増倍管を用いて SuperKamiokande-II (SK-II)として観測を再開した。この 時、新しいエレクトロニクスとして PMT の波形を記録する FADC が導入された。2005 年7月より完全復旧に向けての作業が始まり、2006年7月にタンク内が純水で満たされ、 SuperKamiokande-III (SK-III)として完全な状態で観測が再開された。

スーパーカミオカンデ検出器の全体図を図 3.1 に示す。本章では測定原理、スーパーカ ミオカンデ検出器の構成、および純水系について述べる。



図 3.1: スーパーカミオカンデ検出器 (http://www-sk.icrr.u-tokyo.ac.jp/)

粒子	静止質量 $(MeV/c^2)$	臨界エネルギー (MeV)
$e^{\pm}$	0.511	0.766
$\mu^{\pm}$	105.7	157.4
$\pi^{\pm}$	139.7	207.9

表 3.1: チェレンコフ光を発生する主な荷電粒子の臨界エネルギー

#### 3.1 測定原理

先に述べた通り、スーパーカミオカンデは水中のチェレンコフ光を検出することで物理 事象を観測する。荷電粒子が屈折率 n の媒質中を、媒質中の光速 (c/n) 以上の速度で運動 するとき光を発する。この光は 1934 年にチェレンコフによって発見されたことからチェ レンコフ光と呼ばれている。



図 3.2: チェレンコフリングのイメージ

荷電粒子の進行方向と、チェレンコフ光が放出される方向とのなす角度を $\theta_c$ とすると以下の関係が成り立つ。

$$\cos\theta_c = \frac{1}{n\beta} \tag{3.1}$$

ここで、 $\beta = v/c$ 、vは荷電粒子の速度であり、 $\beta \simeq 1$ の場合水中では $n \simeq 1.34$ であるので $\theta_c \simeq 42^\circ$ である。この式と $0 \le \cos \theta_c \le 1$ より、チェレンコフ光を放出する速度の下限値  $\beta = 1/n$ が得られる。この時のエネルギー $E_{thr}$ を臨界エネルギーといい、その値は荷電粒子の質量をmとすると、

$$E_{thr} = \frac{n}{\sqrt{n^2 - 1}}mc^2 \tag{3.2}$$

となる。特に媒質が水の場合、

$$E_{thr} \simeq 1.5mc^2 \tag{3.3}$$

である。スーパーカミオカンデで観測される主な荷電粒子について、静止質量と臨界エネ ルギーを表 3.1 に示す。

電荷 Zeの荷電粒子が屈折率 nの媒質中を通過する際、単位長さ、単位波長あたりに放出する波長  $\lambda$ の光子の数 N は以下の式で表される。

$$\frac{d^2 N}{dx d\lambda} = \frac{2\pi\alpha}{\lambda^2} \left( 1 - \frac{1}{n^2 \beta^2} \right) \tag{3.4}$$

ここで、 $\alpha(=1/137)$ は微細構造定数である。この式を積分することによって、荷電粒子が距離 l進んだ際に放出される、波長  $\lambda_1$  から  $\lambda_2$  の間にある光子の数 N は以下のように求

まる。

$$N = 2\pi\alpha z^2 l \left(\frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2}\right) \left(1 - \frac{1}{n^2 \beta^2}\right)$$
(3.5)

特にスーパーカミオカンデで用いる光電子増倍管の有感領域である 300nm ~ 600nm の範囲 においては、水中で電荷 e の荷電粒子が放出する光子の数は 1cm あたり約 370 個となる。

## 3.2 内水層、外水層

スーパーカミオカンデは 50,000t の純水を蓄えた円筒型の水チェレンコフ装置であり、 タンクの壁から 2.7m のところにあるステンレス構造体によって内水層、外水層の 2 つに 分かれている。この装置の中核である内水層は直径 36.2m、高さ 33.8m の円筒型で容積 は 32,000m<sup>3</sup> である。内水層の壁面には上面、底面にそれぞれ 1,748 個、側面には 7,650 個 の 20 インチ光電子増倍管が取りつけてあり、光電面が壁面の表面積の 40%を覆っている (図 3.3)。残りの部分は光が反射や透過をしないようにするためポリエチレン製のブラッ クシートで覆われ、内水層と外水層は完全に遮光されている。

外水層は岩盤からのγ線バックグラウンドの除去、事象が内水層の中で閉じているか否 かの判別をするために内水層全体を覆うようになっている。壁面には8インチの光電子増 倍管が外向きに1,885本取り付けられている。また光の収集効率を上げるために外水層面 には反射率の高いタイベックシートが張られている。

このようにスーパーカミオカンデは巨大な検出器であるため、水の透過率の影響を大き く受け、発生したチェレンコフ光が光電子増倍管に到達する量がカミオカンデの約80%と なってしまう。しかし photo coverage を2倍にすることによって実際に検出できる光量は 約1.7倍となっており、エネルギー分解能も $\sqrt{1/1.7}$ 倍となっている。SK-ll においては内 水槽にはSK-lに比べて約半分の個数の20インチ光電子増倍管が取り付けられている。ま た、光電子増倍管の破損事故による連鎖破壊を防止するため、すべての光電子増倍管はア クリルと FRP による衝撃波防止ケースに収められている。

#### 3.3 光電子増倍管

内水層と外水層では異なった種類の光電子増倍管 (PMT) が用いられている。ここでは、 それらの詳細について触れる。

#### 3.3.1 内水層-20インチ光電子増倍管

内水層では浜松ホトニクス社製の光電子増倍管R3600-5が11,146本用いられている。図 3.4 に全体図を示す。仕様は表3.2の通りである。この光電子増倍管は近赤外領域から約 300nmの領域で透明度が高く、硬度、耐水性に優れていて、温度変化による影響もほとん ど無視できる。光電面の材質はバイアルカリ(Sb-K-Cs)でできており、有感領域は280~ 660nm、量子効率は波長約390nmで最大となりおよそ22%である。図3.5 にチェレンコ フ光のスペクトルと量子効率の波長依存性を示す。





口径が大きくなれば欠点も生じる。光子が光電面に当たった位置によって光電子のダイ ノードまでの飛行時間に違いが生じ、時間分解能が下がる。その結果事象の位置分解能 を悪化させてしまう。第一ダイノードの面積を大きく取り様々な工夫をした結果、1光子 (p.e)の伝達時間幅は  $1\sigma$  で 2.2ns となり (図 3.6)、検出器の位置分解能および方向分解能 がカミオカンデよりも大幅に向上した。

ダイノード構造、ブリーダ回路の電圧配分の改善により、2次電子捕獲率の向上に成功 し1光子のピークが鮮明になった(図3.7)。これによりダークパルスとの区別が容易とな り、低エネルギー事象でのエネルギー分解能が向上した。

先に述べた通りスーパーカミオカンデで用いる光電子増倍管は大きく、光電子の飛行時間が長くなり、その分地磁気の影響を受けることになる。それを防ぐために水層の回りにはヘルムホルツコイルが巻いてある。これによって地磁気の影響をうち消すような磁場を発生させ、スーパーカミオカンデにおける磁場は50mGまで抑えられた。この光電子増倍管は100mG以下の磁場で正常に動作することが保証されているので、磁気遮蔽は十分であることがわかる。

項目	性能
光電面量子効率	$20\%(\lambda=400\text{nm})$
収集効率	70%
利得	$10^{7} (\sim 2000 \text{V})$
動作電圧	$+1500\sim 2500 {\rm V}$
暗電流	$200 nA(Gain \sim 10^7)$
暗パルス	$\sim 3 \mathrm{kHz}(\mathrm{Gain} \sim 10^7)$
圧力耐久度	$6 kg/cm^2$
電子走行距離	$\sim 100 { m msec}({ m Gain} \sim 10^7)$
立ち上り時間	$\sim 10 \mathrm{ns}$
立ち下がり時間	$\sim 10 \mathrm{ns}$
カソード光感度一様性	< 10%
アノード光感度一様性	< 10%

表 3.2: 20 インチ光電子増倍管の性能表

#### 3.3.2 外水層-8インチ光電子増倍管

外水層では、浜松ホトニクス社製の光電子増倍管 R1408 が 1,857 本用いられている。こ れらは IMB 実験で用いられたものである。集光効率と感度を上げるために 60×60 cm の ウェーブレングスシフターが取りつけてある。波長 300~400nm の光子はこれによって吸 収され、波長の長い光子として再び放出される。このようにして放出された 2 次光子の 一部は、ウェーブレングスシフターの中で反射され、光電子増倍管に入りそこで検出さ れる。

### 3.4 純水系

#### 3.4.1 純水装置

スーパーカミオカンデの内部の水には鉱山内で湧き出る水を利用しており、純水装置を 通して循環させている。純水装置は水中に含まれている様々な不純物を取り除いている。 その不純物として金属イオン、バクテリア、放射性元素 (主に <sup>222</sup>Rn の娘核である <sup>214</sup>Bi) が挙げられる。金属イオンは光を散乱・吸収するため透過率を低くする原因となる。バク テリアとその死骸や微粒子のゴミは同じく透過率を低下させ、また光電子増倍管のガラス 面に付着して集光率を悪くする。<sup>214</sup>Biの $\beta$ 崩壊によって生じる電子は、低エネルギー事 象でのバックグラウンドとなる。

純水装置は図3.8に示されているとおり、7つの装置からなる。

- 1. フィルター: 水中に混入している~1µm までのゴミを除去する。
- 2. 熱交換器: 純水の温度は、水のポンプや光電子増倍管から発生する熱により上昇 してしまう。温度上昇によるバクテリア発生抑制のため熱交換器で14°C以下に抑 える。



図 3.5: チェレンコフ光のスペクトルと量子効率の波長依存性

- 3. イオン交換器:水中の金属イオンを除去する。
- 4. 紫外線滅菌灯: 水中のバクテリアや細菌を紫外線照射によって死滅させる。
- 5. 真空脱気装置: 水中に溶け込んでいる気体を取り除く。これにより酸素の 99%、Rn ガスの 96%を除去できる。
- 6. カートリッジポリッシャー: 高性能のイオン交換器。
- 7.  $sub-\mu m$  ウルトラフィルター: 数 10nm までのゴミを除去する。

これらの装置を通過した後、純水はスーパーカミオカンデのタンク内に送られる。水は タンク内を循環しており、その流量は透過率を 70m に保つため 50t/h となっている。

#### 3.4.2 ラドンフリーエアー

水層の上部は完全には密封されていないため、水層内への Rn ガスの溶け込みが考えられる。そのため水層上部の空気の層にラドンフリーエアーを注入し、タンク内の気圧を高めている。ラドンフリーエアーシステムを図 3.9 に示す。このシステムは以下の装置よりなる。

- 1. コンプレッサー: 空気を 7.0~8.5 気圧に圧縮する。
- 2. 0.3µm フィルター
- 3. バッファータンク



4. エアドライアー: 次の活性炭フィルターは水分を吸収すると吸着能力が低下するため、ガス中に含まれる水分を取り除く。

- 5. チャコールコラム: Rn ガスを取り除く。
- 6. 0.1µm、0.01µm フィルター

以上のシステムにより、空気中の Rn 濃度を 1,500Bq/m<sup>3</sup> から~10Bq/m<sup>3</sup> まで落している。



図 3.8: スーパーカミオカンデの純水装置



図 3.9: ラドンフリーエアーシステム

## 第4章 データ収集システム

光電子増倍管で得られた信号はタンク上部に設置された4つのエレクトロニクスハット に送られる。そしてATMモジュールまたはFlashADCモジュールによって信号がデジタ ル化され、上部中央にあるセントラルハットにデータが送られる。次にセントラルハット 内で事象の再構成が行なわれ、最後に坑外のワークステーションにデータが送られ解析さ れる。

この章ではATMを用いたデータ収集システムと、FlashADCを用いたデータ収集システムについて主に述べる。

## 4.1 ATM を用いたデータ収集システム

#### 4.1.1 ATM モジュール

ATM(Analogue Timing Module) は光電子増倍管からの信号を受けとり時間情報とエネ ルギー情報を得るための装置であり、1996年の実験開始時から現在 (2004年3月) も稼動 し続けている (図 4.1)。1 枚の ATM は各 12 本の PMT 信号を処理することができ、11,146 本分の信号を処理するために 934 枚使用されている。



光電子増倍管より入力されたアナログ信号は4つに分けられる。1つは12本分のアナ ログ信号和として出力される (PMTSUM)。2つめは12チャンネルの内、ヒットのあった チャンネル数に比例した高さのパルスを出力する (HITSUM)。この信号はトリガーを作る 際に利用されており、1ヒットあたりのシグナルの波高は15mV、幅は200ns である。残り の2つは200ns 遅れらせて時間、エネルギー情報を電圧レベルに変換する IC(TAC/QAC) に送られる。HIT に同期してセルフゲート信号が TAC/QAC に送られると、TAC は時間 に比例した電荷を蓄え始める。同様に QAC もエネルギーに比例した電荷を蓄え始める。 TAC/QAC の電圧波高値は、セルフゲート信号が出てから 1.3µs 以内にトリガー信号が来 た場合はそれぞれ ADC に送られ AD 変換され、来なかった場合はクリアされる。1回の AD 変換には 5.5µs を要し、このデットタイムを防ぐために 2つの TAC,QAC を内部に持 たせている。

#### 4.1.2 ATM を用いたデータ収集システム

この様にして得られたデジタル情報はATM内のFIFOメモリに一時蓄えられ、SCH(Super Control Header)によってSMPまで送られる。そしてSMPに送られたデータは一定のデー タが蓄えられると、オンラインコンピュータにデータが送られる。以上のデータ収集システムを図 4.2 に示す。



#### 4.1.3 ATM トリガー

スーパーカミオカンデでは、トリガー信号は図 4.3 の様に作られる。各 ATM からの HITSUM 信号をすべて足しあわせ、その信号をディスクリミネータに入力する。そして 信号の波高がディスクリミネータの閾値を越えるとトリガー信号が作られる。HITSUM 信号をすべて足しあわせた信号の波高は測定器内でヒットした光電子増倍管の数に比例 する。したがって、ヒット数を基準としてトリガーをかけるか否かを決定している。スー パーカミオカンデでは閾値に応じて主に 3 つのトリガーが用意されている。SLE (super low energy) trigger、LE (low energy) trigger、HE (high energy) trigger がそれで、SLE とLE は太陽ニュートリノ、HE は宇宙線  $\mu$  粒子、大気ニュートリノ、陽子崩壊の解析に用 いられている。またこれらのトリガーとは別に Periodic trigger と Anti trigger が用意され ており、それぞれ周期的なキャリブレーション、宇宙線  $\mu$  粒子の判別に用いられている。



#### 4.1.4 ATM を用いたデータ収集システムの弱点

先に ATM モジュールは2つの TAC,QAC を内蔵しデットタイムフリーであると述べた。 しかし TAC が電荷を蓄えるゲートの時間幅が詳細にわかってないため、ゲートの終りの 800~1200ns の部分の事象は解析に用いられず、実質的にデットタイムとなってしまって いる。また ATM モジュールの ADC は 600pC でサチュレーションを起こしてしまい、そ れ以上の電荷を測定できないことも弱点の1つである。

## 4.2 FlashADCを用いたデータ収集システム

#### 4.2.1 FlashADCモジュール

FlashADC は入力されたアナログ信号を 500MHz のサンプリングレートで連続的に AD 変換するモジュールである。ATM モジュールから送られる PMTSUM 信号を入力信号と し、主に  $\mu$  粒子崩壊電子の検出効率の向上と高エネルギー事象の解析を目的に、2002 年 11 月に導入された。

FlashADCの主な性能を表 4.1 に示す。1 枚のボードで 8ch 分の入力部があり、測定でき る範囲は 0~-1V、変換精度は 8bit、連続取り込み可能なサンプリング数は 8,160 サンプル で、500MHz の場合では 16.32 $\mu$ s に相当する。したがって  $\mu$  粒子とその崩壊電子を連続し て取りこむことができる。また、FlashADC は、通常の VME アクセスの他にブロック転 送の機能もサポートされており、最大 18Mbyte/s 程度で計算機へのデータ転送が可能と なっている。これは 1 チャンネル、1 イベントあたりのデータサイズを 100byte(幅 200ns) とすると、約 18 万イベント分に相当する。さらに FlashADC では、デットタイムを短縮 するために、FIFO(容量 8kbyte) を 2 つ、またデータ書き込み・読み出し用のバッファ(容 量 256kbyte) を 2 つ持たせている。

FlashADC 内部でのデータの流れを図 4.4 のブロックダイヤグラムに示す。入力された 信号は、DAC で設定された閾値を超えたものについて ADC によって 500MHz のサンプ リングレートで AD 変換され FIFO に書き込まれる。FIFO に 1 イベント分のデータが書 き込まれると、そのデータはデータコンプレッション CPU へと送られる。FlashADC は FIFO を 2 つ持っているため、このデータ転送中に次のイベントが入力されたとしても、 もう 1 つの FIFO で処理することができ、データ転送時のデットタイムをなくすことがで きる。データコンプレッション CPU ではあらかじめ設定されたプリサンプリング数分の データについて、後で述べるデータ圧縮を行なう。それと共に 16bit のイベントカウント のデータが付加して 1 イベントのデータとして一時メモリに書き込む。LOCAL CPU は ー時メモリの状態を監視し、データを RDB(readout data buffer) へ転送する。RDB の容 量はそれぞれ 256kbyte で、一方のデータ書き込み用となる。したがって、計算機からデータ を読み出している間のデットタイムをなくすことができる。なお、このバッファ切り替え は LOCAL CPU によって行なわれるが、その条件は以下の 4 つから選択可能であり、実 際の測定ではイベント数によるバッファ切り替えを用いている。

1. ソフトウェアによる RDB 切り替え要求があった場合。

2. 指定のイベント数に達した場合。

3. データサイズが指定した値を超えた場合。

4. 外部信号によるバッファ切り替え要求が発生した場合。

データ圧縮

項目	值	摘要(備考)
入力信号	0~-1V	インピーダンス:50Ω コネクタ:LEMO
入力周波数帯域	300MHz	
オフセット調整範囲	$\pm 50 \mathrm{mV}$	8bit の精度で設定可能
AD 変換精度	8bit	
AD 変換周期	<b>最大</b> 500MHz	
プリサンプル数	$512 \sim 8,160$	500MHz <b>の場合は</b> 1.024~16.320µs に相当
イベントカウントデータ	16bit	内部イベントカウント、外部入力を選択可能
入力チャンネル数	8ch	
ボードサイズ	VME $9U \times 400$ mm	

表 4.1: FlashADC の性能表

データ圧縮の模式図を図 4.5 に示す。データ圧縮はソフトウェアによって設定された閾値 未満のデータを捨て、その代わりに時間情報を付加することで行なわれ効率的にデータ量 を減らすことができる。

データ圧縮を行なうか否かはソフトウェアで設定でき、現在は圧縮をかけて測定している。圧縮をかけない場合のデータサイズを考えると、サンプリング数を8160とした時は入力信号の幅に関わらず8160byteである。それに対し圧縮をかけた場合、入力信号の幅が100nsならばデータサイズは50byteであり、100分の1にまで圧縮できる。

#### 測定モード

FlashADC がイベントデータを取る条件の設定として以下の3つのモードがある。

- 1. Software trigger
- 2. Multi event with conditional trigger

3. Multi event with unconditional trigger

1) では外部トリガー信号を用いずに、ソフトウェアによる指示でトリガーをかけイベ ントデータを取る。ソフトウェアによって好きなタイミングでデータを取ることができる ため、このモードはオフセットの調整の際に用いられている。

2) では FlashADC のフロントパネルから入力される外部ストップ信号によってトリガー をかけている。そしてさらにソフトウェアによって設定された閾値を超える信号があった 場合のみ AD 変換をしてイベントデータを取る。この測定モードとデータ圧縮を用いるこ とにより、ノイズとなるデータを取り除き、データサイズを小さくできるため、実際の測 定ではこのモードが用いられている。

3) は 2) とほぼ同じであるが、ソフトウェアによって設定された閾値に関わらず、外部 信号によりイベントデータを取るモードである。

#### 4.2.2 FlashADCを用いたデータ収集システム

FlashADCを用いたデータ収集システムは2002年11月に導入され、その模式図は図4.6 の通りである。FlashADC1枚には8チャンネルの入力があり、934枚のATMから送ら れてくる PMTSUM 信号をカバーするために120枚用意されている。

FlashADCでデジタル化されたデータはスレーブ計算機にある collector、sorter、sender という3つのプロセスによってホスト計算機に送られる。FlashADCの RDB に格納され たデータが設定イベント数に達する度に、FlashADC は計算機に割り込みをかけ、データ が揃ったことを知らせる。FlashADC では1つのイベントをバッファに書き込むまでに最 大で25msを要するので、設定されたイベント数に達した時のストップ信号が入力されて から25ms後に割り込みを掛けている。割り込みを受けたスレーブ計算機は、1台の VME クレートに入っている15枚の FlashADCの RDB に格納されたデータを順に読み出して いく。

しかしこのままでは FlashADC の AD 変換精度の関係から  $\mu$  粒子崩壊電子からの信号 (1photo electron) を FlashADC で読み 込めない。これを改善するために 2004 年 1 月に 20 倍のアンプを 960ch 分導入されている。

#### 4.2.3 FADCトリガー

FlashADCのトリガーシステムを図 4.7 に示す。ATM については1イベント1チャンネ ルあたりデータサイズが 6byte であるのに比べて、FlashADCのデータサイズは最大で約 8kbyte と非常に大きい。そのため、計算機資源を節約するためとデータ転送に負担をかけ ないためにもなるベくトリガーレートを低く抑える必要がある。そこで現在の FlashADC トリガーでは、バックグラウンドとなる宇宙線  $\mu$  粒子を取り除くため、外水層でトリガー がかかった場合は veto している。

HITSUM 信号の閾値は現在 120mV で、トリガーレートは約 5Hz 程度となっている。この 120mV という値は、ディスクリミネーターに入力される時点において、HITSUM 信号 は 1 ヒットあたり 10mV となっているので、24 ヒットに相当する。HITSUM 信号の幅が 200ns、PMT のダークレートが 3kHz 程度であるため、平均で、

$$200 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^3 \times 5,200 \sim 3 \tag{4.1}$$

ヒットのバックグラウンドがある。1MeV あたり3 ヒットに相当するので、閾値は、

$$(24-3) \div 3 = 7MeV \tag{4.2}$$

となる。

さらに、先に述べた通り FlashADC では、ストップ信号が入力されてから 25ms 後に割 り込みを発生させ、同時にバッファ切り替えも行なっている。しかしトリガーが 25ms 以 内に 2回発生すると 25ms 後にバッファが切り替わった時に、同じイベントのデータが 2 つのバッファに分かれてしまう事がある。このことはスレープ計算機でのイベント再構成 を困難にするため、トリガー発生後 30ms の間はトリガーを出さないように自ら veto をし ている。現在のトリガーレートが約 1Hz なので、このデットタイムが占める割合は、

$$(30 \times 10^{-3} \times 1) \times 100 = 30\% \tag{4.3}$$

程度となる。FlashADCは超新星爆発ニュートリノなどのバースト現象をとらえることが 目的ではないので、このデットタイムは致命的な問題とは言えないが、ダブルバッファ、 ダブル FIFO の性能が活かしきれておらず幾分問題といえる。イベント再構成の問題は データ収集時のソフトウェアの改良で解消されるため、ソフトウェアの改良が今後の課題 となる。









# 第5章 FlashADCシステムを用いたエ ネルギーの再構成

前章で述べたようにATMを用いたデータ収集システムでは、ADCが約600pC(約250p.e.) でオーバーフローを起こしてしまい、それ以上の電荷を測定できない。そのため、光量が 大きくなる約100GeV以上の高エネルギーイベントの観測では、エネルギー決定精度が劣 化する。FADCでは波形そのものを記録することが出来るのため、たとえこのようなオー バーフローが起こったとしても、立ち上がり、立ち下がりの波形や、オーバーフローの幅 から全体の波形を推測することによってエネルギーを求めることが出来る。図5.1、5.2が 実際にFADCで測定された波形である。図5.1が100p.e.に相当する光量を測定した波形 であり、図5.2が450p.e.に相当する光量を測定した波形である。図5.2を見ればわかる ようにFADCもオーバーフローする。図5.3にモンテカルロシミュレーションによって、 10GeV、100GeV、1TeVの粒子を入射したときに期待される波形を示す。このように、エ ネルギーが大きくなればオーバーフローするが、波形の全面積も大きくなっていることが わかる。今回の研究では、全体の波形を推測することはせず波形の面積を用いてエネル ギーの再構成を行った。

## 5.1 FlashADCシステムの較正

FADC を用いてエネルギーの再構成を行うため、FADC で得られるデータと物理量である光量(p.e.)との関係をまず求めた。

#### 5.1.1 レーザーを用いた実験方法

方法はまずタンク内部中心でレーザーボールを光らせ、ATM と FADC で同時にデータ を取得した。レーザーボールは、散乱材として酸化マグネシウムを混ぜてある直径 5cm のアクリル製の球で、N<sub>2</sub> レーザーの出力光をタンク内全体に照射できるようになってい る。レーザーボールの光量はレーザー直後にある可変型透過フィルターで、相対的に 1 から 256 分の 1 の範囲で 8 ステップで変化させた。アンプを通して FADC に入力される PMTSUM 信号は PMT6 個分の和であり、各 PMT 信号は ATM でデータ取得される。よっ て、各 FADC チャンネルに入力される信号の積分値 (FADC Q) と同時に ATM で取得され た PMT6 個分の光量 (p.e.)(ATM Q) には相関があるはずである。これを用いて、FADC で得られたデータから光量を計算することが出来る。しかし、レーザーの光量があまりに 大きくなると ATM の ADC がオーバーフローを起こしてしまい、FADC Q と ATM Qの 相関が崩れてしまう。そのため、大光量用のモニタとしてレーザーボールの位置から最も



図 5.1: FADC で測定された 100p.e. 相当の入射光量に対する PMT 波形。横軸は µs で縦 軸は V である。

遠い、内水槽バレル部最上段の PMT をゲインを 1/10 になるように印加電圧を調整して 用意した。PMT のゲインの計算は、式 5.1 による。

$$G = K \times V^a \tag{5.1}$$

ここで、Gはゲイン、Vは印加電圧、K、aは各 PMT による。今回は、K = 1、a = 7とした。また、表 5.1 にモニタに使用した PMT とその印加電圧を示す。これを用いること

PMT ケーブル番号	通常の印加電圧 (V)	調整した印加電圧 (V)
51	1888.6	1359.2

#### 表 5.1: モニターの PMT の印加電圧

により、大光量であっても FADC Q と ATM Q で相関がとれるようにした。

#### 5.1.2 FADC QとATM Qの相関

#### ATM がオーバーフローする前

ATM がオーバーフローする前は、FADC Q と ATM Q の相関をみる。図 5.4 は FADC のある 1 チャンネル (ch5) の FADC Q と ATM Q の相関である。これをみると、ATM Q が 200p.e. で直線の傾きが変わっていることがわかる。これは、傾きが変わる辺りの光量



図 5.2: FADC で測定された 450p.e. 相当の入射光量に対する PMT 波形。1V 以上の電圧 が FADC 測定できる最大値である。横軸は  $\mu$ s で縦軸は V である。

の信号から FADC が飽和しているためだと考えられる。また、ATM Q は PMT6 個分の 和であるため、約 1200p.e. でオーバーフローしている。ATM がオーバーフローする前は この相関より FADC Q の光量を求める。

ATM がオーバーフローした後

ATM がオーバーフローした後は、前節と同じようには FADC Q と ATM Q の相関を とれないので大光量用のモニタとしてゲインを 1/10 に印加電圧を調整した PMT を利用 する。

まず、ATM がオーバーフローしていない領域で ATM Q とモニタ PMT の光量 (MON Q p.e.) の相関をとる。そして、ATM Q とモニタ光量の関係を最小二乗法線形一次式で 求める。その後、ATM がオーバーフローした領域のモニタ光量を求めた式に代入しモ ニタ光量より計算された光量 (estimated Q) を求める。図 5.5 に MON Q と ATM Q の 相関を示す。図 5.5 右図は左図を拡大したものである。ATM Q がオーバーフローしてい る領域 (ATM Q<~1000p.e.)を用いて直線フィットし、MON Q から ATM Q を外挿して estimated Q を求め、その FADC に対する入射光量とした。図 5.6 は ATM Q/MON Q の 分布を示す。この方法による estimated Q の精度は約 30%であることがわかる。図 5.7 が ある FADC Q と estimated Q との相関を示す。この関係から ATM Q では直接較正出来 ない ATM Q>1000p.e.の大光量領域で FADC Q と光量の関係を較正する。 将来的には各 チャンネルごとの相関を求めて解析を行うべきであるが、今回の解析では全 FADC チャ ンネルを 1 つとみて FADC Q と光量の相関を解析し、テーブル化した。図 5.8 が FADC



図 5.3: モンテカルロによる高エネルギーイベントにおける FADC で期待される波形。

Q と光量との関係である。ATM がオーバーフローする前は、FADC Q を 50 きざみとし、 ATM がオーバーフローした後は、FADC Q を 100 きざみでテーブル化した。また、FADC Q の最大値が 80000 までとし、それ以上は一定値とした。このテーブルを用いて FADC Q を光量に変換する。

## 5.2 FlashADCモンテカルロシミュレーション

ここで、後述でも使用する FADC も考慮したモンテカルロシミュレーションについて 述べる。スーパーカミオカンデではモンテカルロシミュレーション (skdetsim) が用意され ており、それには FADC のシミュレーションも考慮されている。今回、それを使用する にあたり改良を行った。FADC のシミュレーションは、まず、1p.e. に相当する波形の情 報をテンプレートとして持っておく。波形情報の詳細は後で述べる。そして、1p.e. 相当 の光が PMT にくるごとに、光子がヒットしたタイミングを考慮しながら 1p.e. のテンプ レートの波形を重ね合わせていく。最終的に、すべて重ね合わせたものを FADC のデー タとしている。今回、改良したものは 1p.e. に相当するテンプレートの波形情報である。 図 5.9(a) が元の波形である。2ns きざみで 0.12 $\mu$ s までの波形までしかない。図 5.9(b) が今 回改良した波形である。2ns きざみで 1 $\mu$ s までの波形である。改良点は、0.12 $\mu$ s 以降の波 形を 1 $\mu$ s まで与えて、波形のテールを再現した。この波形は前述したレーザーを用いた実 験で得られたデータを 1p.e. 相当の波形に加工したものである。

モンテカルロシミュレーションについてもデータと同様の手法を用いて FADC Qと ATM Qの関係を求めた。図 5.10 が FADC Q と ATM Q の関係である。ここでの ATM Q は、 ATM がオーバーフローを起こさないように考慮したモンテカルロシミュレーションを用 いて作成した。モンテカルロシミュレーションにおいて FADC を用いてエネルギーを再 構成するときはこの図を使用する。



図 5.4: レーザーキャリブレーションで得られた FADC Q と ATM Q との相関 (FADC ch1)。 横軸は FADC Q で縦軸は ATM Q(p.e.) である。

## 5.3 FlashADCを用いたエネルギー再構成

#### 5.3.1 ATM を用いたエネルギー再構成

通常エネルギーはATMで得られた光量により再構成される。放出されるチェレンコフ 光の総量は粒子の飛跡長にほぼ比例し、観測された光量の和から運動量を求めることが できる。しかし、チェレンコフ光の水中での減衰や散乱、また反応点に依存する PMT の 見かけの大きさの変化などにより、正確な運動量の再構成にはいくつかの補正が必要で ある。

まず、水中の減衰とPMTの形状を補正した光量の和 RTOT'を計算する。

$$RTOT' = A \sum_{i} Q(i) \frac{1}{\exp(\frac{-r_i}{L_{at}})} \frac{\cos \Theta_i}{f(\Theta_i)}$$
(5.2)

ただし和は、粒子の進行方向から 70° 以内かつ、TOF を引いた時間分布において-50ns~250ns の PMT についてのみとる。Q(i) は i 番目の PMT が受けた光量であり、 $r_i$  は反応点と PMT との間の距離、 $L_{at}$  は純水での光の減衰長を表す。A は規格化のための定数である。 $f(\Theta_i)$ はチェレンコフ光の入射角  $\Theta_i$  による PMT の見かけの大きさを相対的に表す関数である。 また、 PMT の見かけの数密度が  $\cos\Theta_i$  により補正される。これによりある仮想球面上で 観測される光量の和が計算される。 ここからさらに散乱光の影響を考慮し、直接光成分 からなると考えられる値 RTOT を求め、図 5.12 に示す関係により、荷電レプトン (電子、 ミューオン)の運動量を決定する。また、粒子の質量を無視して求めた観測されたエネル ギーの和を Evis と定義する。大気ニュートリノ事象のエネルギー領域は、電子の質量(~  $0.5 MeV/c^2$ ) に対して十分大きいので、 $E_{vis}$ の値は図 5.12 から電子を仮定して求めた運動 量と同じとする。

再構成される E<sub>vis</sub>の不定性の絶対値は、宇宙線ミューオンおよびその崩壊電子、π<sup>0</sup> な どのデータを用いて ± 2.6 %と推定されている。

#### 5.3.2 FlashADCを用いたエネルギー再構成

ATM を用いたエネルギー再構成を参考にし FADC を用いてエネルギーを再構成する。 まず、水中の減衰と PMT の形状を補正した光量の和 corr Q を計算する。

$$corrQ^{FADC} = \sum_{i} Q^{FADC}(i) \frac{1}{\exp(-r_i)} \frac{\cos\Theta_i}{f(\Theta_i)}$$
(5.3)

 $Q^{FADC}(i)$ はi番目のFADCが受けた光量であり、 $r_i$ は反応点とPMTとの間の距離を表す。 ここでPMTの位置は3行×4列で構成されるFADCに対応するPMTスーパーモジュー ルの中心を位置とした。 $f(\Theta_i)$ はチェレンコフ光の入射角 $\Theta_i$ によるPMTの見かけの大き さを相対的に表す関数である。また、PMTの見かけの数密度が $\cos\Theta_i$ により補正される。 これによりある仮想球面上で観測されるFADCQに基づく光量の和が計算される。

これを用いて荷電レプトン(電子、ミューオン)の運動量を決定する。FADCを用いて 粒子の質量を無視して求めた観測されたエネルギーの和を FADC-E<sub>vis</sub> と定義する。ATM を用いたエネルギー再構成と同様に電子を仮定して FADC-E<sub>vis</sub> を求める。

FADC-E<sub>vis</sub>を求めるために電子 1 個がタンクを走るモンテカルロシミュレーションを作成した。電子のエネルギーは、1GeV,5GeV,10GeV,50GeV,100GeV とした。電子の発生点は、タンク壁面から 2m 以内で一様とし、方向はランダムとした。図 5.13 が 5GeV での corr Q の分布で、図 5.14 が 10GeV での corr Q の分布である。また、corr Q をガウス分布を仮定しフィットした mean を corr Q'とすると、図 5.15 が電子のエネルギーと corr Q'の関係である。図 5.15 に示す関係により求めたエネルギーを FADC-E<sub>vis</sub> とする。corr Q を ガウス分布を仮定しフィットしたときの 1 $\sigma$  を用いた運動量の決定精度を図 5.16 に示す。



MON Q(p.e.) 図 5.5: レーザーキャリブレーションで得られた MON Q と ATM Q との相関。横軸は MON Q(p.e.) で縦軸は ATM Q(p.e.) である。



図 5.6: ATM Q/MON Q の分布



図 5.7: レーザーキャリブレーションで得られた FADC Q と estimated Qの相関 (FADC ch1)。横軸は FADC Q で縦軸は estimated Q(p.e.) である。



図 5.8: FADC Q と光量の相関テーブル。横軸は FADC Q で縦軸は光量 (p.e.) である。







図 5.10: モンテカルロで使用する FADC Q と ATM Q の相関テーブル。横軸は FADC Q で縦軸は ATM Q(p.e.) である。





図 5.12: RTOT と荷電レプトンの運動量の関係



図 5.13: 5GeV での corr Q 分布



図 5.14: 10GeV での corr Q 分布



図 5.15: 電子のエネルギーとガウスフィットした corr Q'の関係。横軸は GeV で縦軸はガ ウスフィットした corr Q' である。エラーバーはその  $1\sigma$  を示す。



図 5.16: 運動量の決定精度。横軸は GeV で縦軸は  $\sigma/corrQ'(\%)$ 。

## 第6章 大気ニュートリノの解析

ここでは、今回の研究で使用したデータのイベントの選別についてと、大気ニュートリ ノモンテカルロシミュレーションについて述べる。

### 6.1 スーパーカミオカンデにおけるニュートリノ事象

大気ニュートリノ事象は、いくつかに分類することができる。まず、観測されるチェレンコフリング数により 1 リング事象と多リング事象に分けられる。チェレンコフリングのタイプはその光量分布のパターンから 2 つに分類される。一つは、e-like と呼ばれ電磁シャワーに起因する電子や $\gamma$ 、 $\pi^0$ などである。もう一つは  $\mu$ -like と呼ばれ、電磁シャワーを伴わない。 $\mu$  や  $\pi^{\pm}$  などが  $\mu$ -like イベントにあたる。

また、発生した荷電粒子が検出器内で全てのエネルギーを失うか失わないかにより Fully Containd(FC) イベントと, Partially Contained(PC) イベントに分けられる。FC イベント は全ての粒子の飛跡が検出器内に入っているイベントである。つまり、全ての粒子が検出器内でエネルギーを失ったイベントである。PC イベントは反応点が検出器内にあるが、 ある粒子の飛跡が検出器外まであると考えられるイベントである。PC イベントの大部分 (97%) は高エネルギー (数 GeV 以上) のミューオンである。



図 6.1: FC,PC イベント

## 6.2 ニュートリノ事象選別

実験は地下深くで行われているが、高エネルギー宇宙線であるミューオンは検出器まで到達し、ニュートリノ観測のバックグラウンドとなる。宇宙線ミューオンは検出器外から来るので、その大部分は外水槽をアンタイ検出器として用いて取り除くことができる。 ただし PC イベントでは検出器内で発生した粒子が外水槽を通るため、外水槽に信号を残 す。したがって FC、PC イベントを選別するためには、それぞれ異なるデータ処理(リダ クション) が必要となる。ここでは、本研究で用いた FC イベントのリダクションについ て述べる。

#### 6.2.1 リダクション

スーパーカミオカンデで検出される全イベントのトリガーレートは約10Hzであり、ト リガーにかかったイベントの多くは宇宙線ミューオンや放射性元素の崩壊、岩盤からの 線による低エネルギーイベントである。スーパーカミオカンデではこれらのイベントに対 して、適したリダクションをかけて大気ニュートリノデータとして使用している。

ここで、FC イベントに対する各リダクションステップを述べる。

#### 6.2.2 一次リダクション

低エネルギーイベントを除去するため、300ns 以内に内水槽で観測された光量の和が 200p.e. より小さいイベントは除かれる。

さらに、宇宙線ミューオンを除くため、外水槽のトリガー後800ns以内に外水槽のPMT のヒット数が50を越えるイベントは除かれる。またミューオン崩壊で発生する電子や、 電気的なノイズを除くため直前のイベントとの時間間隔が30µsに満たないイベントも除 かれる。

#### 6.2.3 二次リダクション

さらに宇宙線ミューオンを除くため、外水槽の PMT ヒット数が 25 を越えるイベント は除く。

また内水槽で最大の光量を受けた PMT が全体の光量の 1/2 以上を占めているイベント を除く。このように 1本の PMT に光量が集中しているイベントは電気的ノイズであるか、 荷電粒子によるイベントであっても非常に壁際で発生したために物理量の再構成が困難な イベントであると考えられる。

#### 6.2.4 三次リダクション

ここでは、イベントを再構成して、上述の1、2のリダクションでは除ききれなかった 宇宙線ミューオンイベント、低エネルギーイベント、PMT 中の放電現象 (Flasher) による イベント、その他のイベントをより正確に除く。

宇宙線ミューオンを除くために、イベントが検出器内に入射(脱出)した位置を再構成 する(ミューオンの入射位置にあたる PMT はもっとも早い時間に光量を検出する、また 脱出位置の PMT は非常に強いチェレンコフ光を受けることを利用する)。再構成された 入射(脱出)位置付近に集中して9個以上の外水槽の PMT がヒットしているイベントは 除く。

低エネルギーイベントを除くため PMT の TOF 情報を用いて反応点について解析する。 各 PMT のヒット時間から TOF ををさかのぼって反応点を探し、50ns 時間幅にヒットし た PMT 数が最大になるように反応点を決める。このとき、50ns にヒットした PMT 数が 50 以下のイベントを除く。この個数が6 であるとき、荷電粒子のエネルギーは約1 MeV に 相当する。

また、PMT からのケーブルは、いくつかの束にまとめられて集められる。このケーブ ル束は外水槽を横切っているためにケーブル束中はアンタイ検出器の不感領域となってし まう。したがって、この内部を通って内水槽に到達する宇宙線ミューオンはアンタイ検出 器に信号を残さないため、大気ニュートリノの解析において非常に紛らわしいバックグラ ウンドとなる。特に四箇所のケーブルホールは構造上この効果が顕著であるため、この 上面にミューオンを除くための veto カウンター (プラスチックシンチレータと 20 インチ PMT) が四機設置されている。この情報を用いてケーブルホールを通った宇宙線ミューオ ンを除くことができる。実際は、veto カウンターに信号があり、入射位置が veto カウン ターから ± 2m 以内にあるイベントを除く。

PMT 中の放電現象によるイベントは光量が時間的に広がった分布を持つため、トリガー後 300ns から 900ns までの時間に対してヒットした PMT 数を考慮して除く。

#### 6.2.5 四次リダクション

次に研究者によるスキャンを行う。ここでは同一のデータを2グループの研究者が独立 に確認することで安全性を高めている。さらにこれとは別の研究者により最終的な確認を 行う。スキャンの目的は自動的には落としきれなかった宇宙線ミューオンやPMT中の放 電現象によるイベントを除くことであり、物理的解析のためではない。

#### 6.2.6 事象の再構成

この後、リダクションにより得られたデータは、どのような反応であるかを知るため事 象の再構成が行われる。再構成される情報は、反応点、粒子数(チェレンコフリング数)、 各粒子の種類 (PID)、各粒子の運動量などである。これら再構成は、PC上で自動で行わ れる。

#### 6.2.7 リダクション、再構成の結果

今回の大気ニュートリノの解析においては、前述で得られた大気ニュートリノ事象のう ちFADC インストール後の SK-ll の FC イベントのみ (456 日分) を用いて行った。また、 低エネルギー事象および壁際で発生したイベントは除いた (Evis < 10GeV,反応点が最寄り の壁から 2m 以内)。壁際のイベントを除いたのは、検出器外からのバックグラウンドを除 くためと、反応点があまりに検出器内壁に近いような場合には十分な数の PMT がチェレ ンコフ光を受けることができず、物理量の再構成を正しく行うことが難しいためである。

図  $6.2 \text{ if } E_{vis}$ 、FADC- $E_{vis}$ のヒストグラムである。実線が FADC- $E_{vis}$ で、点線が  $E_{vis}$ で ある。図 6.3に実データのうち最もエネルギーの高いを思われる事象、図 6.5に次にエネ ルギーの高いと思われる事象の FADC を用いたイベントディスプレイを示す。図 6.4、図

6.6 同じ事象の ATM を用いたイベントディスプレイを示す。 $E_{vis} > 40 GeV$  の領域では、 FADC –  $E_{vis}$  が  $E_{vis}$  よりも 2.5 倍補正されている。

最終的に得られた FC イベント数は、実データで 37 イベントであった。これは一日あたり 0.08 イベントにあたる。



図 6.2: FADC- $E_{vis}$ , $E_{vis}$ の分布。横軸はGeV。実線が $FADC-E_{vis}$ で、点線が $E_{vis}$ である。 ただし、 $FADC-E_{vis} > 10 GeV$ , $E_{vis} > 10 GeV$ 



Comnt;

図 6.3: 最もエネルギーの高いと思われる事象のイベントディスプレイ。中央がATM、左上が FADC のものである。ATM において 〇の大きさ、FADC において □の大きさは PMT の受けた光量を示す。〇 または □ が大きいほど光量が大きい。



図 6.4:図 6.3 のイベントディスプレイの ATM と FADC の配置を逆にしたもの



Comnt;

図 6.5: 二番目にエネルギーの高いと思われる事象のイベントディスプレイ。中央が ATM、 左上が FADC のものである。ATM において ○ の大きさ、FADC において □ の大きさは PMT の受けた光量を示す。○ または □ が大きいほど光量が大きい。



図 6.6: 図 6.5 のイベントディスプレイの ATM と FADC の配置を逆にしたもの

### 6.3 大気ニュートリノの解析

前述のリダクションを行ったイベントと、FADC を考慮した大気ニュートリノモンテカ ルロシミュレーションとの比較を行う。このモンテカルロシミュレーションにはニュート リノ振動 ( $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$ )の変化も含めてある。

まず、作成した大気ニュートリノモンテカルロシミュレーションについて述べる。

#### 6.3.1 大気ニュートリノモンテカルロ

スーパーカミオカンデでは、実データとの比較を行うためにニュートリノの相互作用や バックグラウンドのモンテカルロシミュレーションをしている。シミュレーションには2 つの段階があり、次に述べる。

ニュートリノ反応シミュレーション (NEUT)

まず、スーパーカミオカンデの標準的なニュートリノ反応シミュレーションコードであ る"NEUT"を用いて大気ニュートリノ事象の生成を行う。Honda03[2]の計算による大気 ニュートリノフラックスに基づいて、ニュートリノを発生させ、タンク内の水 (H<sub>2</sub>O) と ニュートリノの相互作用のシミュレーションを行う。発生する二次粒子を記録し、NEUTvector ファイルを生成する。NEUT-vector ファイルの中には、粒子の種類、エネルギー、 方向、位置などが書かれている。

ディテクターシミュレーション (skdetsim)

次にディテクターのシミュレーションを行う。これは、スーパーカミオカンデ検出器の シミュレーションであり、実際の検出器に粒子が入射したときどのようなイベントになる のかをシミュレートしている。NEUT-vectorファイル内の二次粒子の情報に基づいて粒 子を発生させ、検出器内を伝搬させる。荷電粒子であればチェレンコフ光を飛跡にそって 発生させ、PMTまでの散乱、吸収をシミュレートする。さらにPMTとエレクトロニク スのレスポンスをシミュレートし、実データと全く同じ構造のモンテカルロデータファイ ルを生成する。このソフトウェアにはGeant3が用いられている。

#### モンテカルロデータの作成

上述した2つのプログラムを用いて大気ニュートリノのモンテカルロデータを作成した。今回の研究では、大気ニュートリノ10年分の実データに相当するNEUT-vectorファイルを使用した。使用したskdetsimは前述のようにFADCのシミュレーションを考慮し、私が改良したものである。図 6.7 がモンテカルロシミュレーションの E<sub>vis</sub>、FADC-E<sub>vis</sub>のヒストグラムである。これは、実データの観測時間 (livetime) により規格化してある。表6.1 にモンテカルロシミュレーションの内訳を示す。ここで CC は荷電カレント、NC は中性カレント反応を表す。



図 6.7: FADC- $E_{vis}$ , $E_{vis}$ の分布。横軸は GeV。ヒストグラムは livetime により規格化した モンテカルロ。ただし、FADC- $E_{vis} > 10$ GeV, $E_{vis} > 10$ GeV、ニュートリノ振動の効果を 含まない。

#### 6.3.2 ニュートリノ振動の効果

前述により作成したモンテカルロシミュレーションにはニュートリノ振動 ( $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$ )の 効果を考慮していない。そのため、前述の大気ニュートリノモンテカルロシミュレーショ ンとは別にニュートリノ振動 ( $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$ )の効果によるモンテカルロシミュレーションも作 成する必要がある。そのため、まず、 $\nu_{\tau}$ のモンテカルロシミュレーションを作成した。使 用した skdetsim は大気ニュートリノモンテカルロシミュレーションと同じものである。こ こでは、 $\nu_{\tau}$ が大気  $\nu_{\mu}$  と同じフラックスを持つとして計算した 5 年分の neut-vector ファイ ルを使用した。

#### 6.3.3 ニュートリノ振動を考慮した大気ニュートリノ

前述した二つのモンテカルロシミュレーションを下のニュートリノ振動の式によりたし 合わせる。

二世代間のニュートリノ振動の生存確率は、

$$P(\nu_{\mu} \to \nu_{\mu}) = 1 - \sin^2 2\theta \sin^2(\frac{1.27\Delta m^2 L}{E})$$
 (6.1)

$$P(\nu_{\tau} \to \nu_{\mu}) = \sin^2 2\theta \sin^2(\frac{1.27\Delta m^2 L}{E})$$
(6.2)

となる。ここで、E(GeV)はエネルギー、L(km)は $\nu_{\mu}$ の飛行した距離、 $\theta$ は二種類のニュートリノ間の混合角、 $\Delta m^2$ が質量の二乗差である。今回は、混合角 $\theta=1.0$ 、 $\Delta m^2=0.0024 \text{ eV}^2$ 

		イベント数	%
$ u_{\mathrm{e}}, \overline{\nu}_{\mathrm{e}} $	CC	29.6	54.1
	NC	2.0	3.7
$ u_{\mu}, \overline{ u}_{\mu} $	$\mathbf{C}\mathbf{C}$	12.2	22.3
	NC	10.9	19.9
$ u_{ au}, ar{ u}_{ au}$	CC	0	0
	NC	0	0
TOTAL		54.7	100.0

表 6.1: 456 日分の観測に対応したモンテカルロの内訳。ただし、E<sub>vis</sub> > 10GeV

として計算した。それぞれのモンテカルロシミュレーションより必要な物理量のヒストグ ラムを作り、それぞれ実データの livetime で規格化後、ヒストグラム上で式 6.1、6.2 によ りたし合わせた。

図  $6.8 \, \text{がニュートリノ振動を考慮したモンテカルロシミュレーションの E_{vis}、FADC-E_{vis}$ のヒストグラムである。表  $6.2 \, \text{にモンテカルロシミュレーションの内訳を示す。ここで CC}$ は荷電カレント、NC は中性カレント反応を表す。表を見ればわかるように全イベントの約半分が荷電カレント反応の  $\nu_{e}$ 、 $\bar{\nu}_{e}$ イベントである。



図 6.8: FADC-E<sub>vis</sub>, E<sub>vis</sub>の分布。横軸は GeV。ヒストグラムは livetime により規格化したモンテカルロ。 $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$  振動を考慮してある。ただし、FADC-E<sub>vis</sub> > 10GeV, E<sub>vis</sub> > 10GeV

		イベント数	%
$ u_{\mathrm{e}}, \overline{\nu}_{\mathrm{e}} $	CC	29.6	54. <b>(</b>
	NC	2.0	3.6
$ u_{\mu}, \overline{ u}_{\mu} $	CC	9.9	18.1
	NC	10.9	19.9
$ u_{ au}, \overline{ u}_{ au} $	CC	2.4	4.4
	NC	0	0
TOTAL		54.8	100.0

表 6.2: 456 日分の観測に対応したニュートリノ振動を考慮したモンテカルロの内訳。ただし、E<sub>vis</sub> > 10GeV

## 第7章 高エネルギーニュートリノの探索

## 7.1 イベントの選別

前述の大気ニュートリノ事象の中からさらに荷電カレント反応の $\nu_{e}$ , $\bar{\nu}_{e}$ イベントのみの データを得るため、主なバックグラウンドである中性カレント反応と区別するために四 つカットを行った。解析はスーパーカミオカンデでの大気ニュートリノ三世代振動解析の 手法 [3] を参考にした。まず、荷電粒子の種類の判別に用いる情報を使い、荷電カレント 反応の $\nu_{e}$ , $\bar{\nu}_{e}$ イベントのチェレンコフリングが e-like であることを利用する。次に、 $\nu_{e}$  荷 電カレント反応ではニュートリノのエネルギーがほぼ一つのチェレンコフリングに偏るこ とを利用する。また、中性カレント反応では二次粒子である  $\pi^{\pm}$  が多数生成され、それが  $\pi \rightarrow \mu \rightarrow e$  と崩壊した電子の数が多くなることと、二次粒子の  $\pi^{\pm}$  に比較的大きなエネ ルギーが移行するため、ニュートリノの反応点と崩壊電子の反応点との距離が長くなる。 これらを利用しカットを行う。

#### 7.1.1 粒子分別 (PID、Particle IDentification)

図 7.1 がモンテカルロデータの PID の値のヒストグラムである。実線が荷電カレント反応の  $\nu_{e}, \bar{\nu}_{e}$  で点線がその他である。PID の値が-10 以上のイベントを除いた。

#### 7.1.2 運動量

図 7.2 がモンテカルロデータの全運動量に対する一番光量の多いチェレンコフリングの 運動量の割合のヒストグラムである。実線が荷電カレント反応の  $\nu_{e}, \bar{\nu}_{e}$  で点線がその他で ある。この値が 0.5 未満のイベントを除いた。

#### 7.1.3 崩壊電子の数

図 7.3 がモンテカルロデータの  $\pi$  粒子が崩壊した電子の数のヒストグラムである。実線 が荷電カレント反応の  $\nu_{e}, \bar{\nu}_{e}$  で点線がその他である。 $\pi$  粒子が崩壊した電子の数が 3 以上 のイベントを除いた。



図 7.1:  $E_{vis} > 10 GeVPID パラメータ分布。実線が <math>\nu_e$  荷電カレント反応、点線がその他。

#### 7.1.4 崩壊電子の反応点

図 7.4 がモンテカルロデータのニュートリノの反応点と $\pi$  粒子崩壊の反応点との距離の 平方根のヒストグラムである。実線が荷電カレント反応の $\nu_{e}, \bar{\nu}_{e}$  で点線がその他である。 この値が 30 以上のイベントは除いた。

#### 7.1.5 全てのカット後のイベント

図 7.5 がすべてのカットを行った後の高エネルギー大気ニュートリノデータとモンテカ ルロデータの FADC-E<sub>vis</sub> 分布である。点が大気ニュートリノデータ、ヒストグラムがモ ンテカルロデータである。モンテカルロデータは実データの livetime により規格化して ある。また、表 7.1 にモンテカルロシミュレーションの内訳を示す。ここで CC は荷電カ レント、NC は中性カレント反応を表す。表 7.2 を見ればわかるように全イベントの約 75 %が荷電カレント反応の ν<sub>e</sub>、 ν<sub>e</sub> イベントである。また、表 7.2 に各カット後のデータとモ ンテカルロデータのイベント数を示す。モンテカルロデータは実データの livetime により 規格化してある。

## 7.2 高エネルギー宇宙ニュートリノの探索

前述のカット後のデータを用いて高エネルギー宇宙ニュートリノの探索を行った。前述のカット後のFADC-Evisの図を見ると100GeV以上で実データが0イベント、バックグラ



図 7.2: E<sub>vis</sub> > 10GeV 運動量分布。実線が  $\nu_e$  荷電カレント反応、点線がその他。 「」 ウンドの大気ニュートリノモンテカルロデータが 0.27 イベントある。平均 0.27 を持つポ アソン分布において、0 イベントが観測される確率 P は

$$P = \frac{e^{-0.27} \times 0.27^0}{0!} = 0.76 \tag{7.1}$$

となる。したがって実データはバックグラウンドの大気ニュートリノと矛盾していない。 よって、今回の研究では高エネルギー宇宙ニュートリノイベントは存在しなかった。その ため、100GeV 以上の  $\nu_{e}(\bar{\nu}_{e})$  イベントの上限値を見積もった。イベントの上限値 N は

$$N = \frac{N_{90}\eta}{\epsilon} \tag{7.2}$$

		イベント数	%
$ u_{\mathrm{e}}, \overline{\nu}_{\mathrm{e}} $	CC	18.5	75.5
	NC	0.9	3.7
$ u_{\mu}, \overline{ u}_{\mu} $	CC	1.4	5.7
	NC	3.0	12.2
$ u_{ au}, \overline{ u}_{ au} $	$\mathbf{C}\mathbf{C}$	0.7	2.9
	NC	0	0
TOTAL		24.5	100.0

表 7.1: 全カット後のモンテカルロの内訳。ただし、E<sub>vis</sub> > 10GeV



図 7.3:  $E_{vis} > 10 GeV$  崩壊電子数分布。実線が $\nu_e$ 荷電カレント反応、点線がその他。

	Data	MC
$FC(2 cut 前、但し E_{vis} > 10 GeV)$	37	54 =
PID cut	15	33
運動量 cut	14	33.5
崩壊電子数 cut	11	24.7
反応点の距離 cut	10	24.4
$FADC-E_{vis} > 100 GeV$	0	0.27

## 表 7.2: カット後のデータとモンテカルロのイベント数

となる。ここで、 $N_{90}$ は観測値0イベントに対応する90%C.L. での上限値であり $N_{90}=2,3$ 、 $\epsilon$ は100GeV以上の荷電カレント反応の $\nu_{e}(\bar{\nu}_{e})$ に対するカットのefficiency であり $\epsilon=0.37/1.0=0.37$ 、 $\eta$ はカット後の荷電カレント反応の $\nu_{e}(\bar{\nu}_{e})$ の purity であり $\eta=18.49/24.53=0.75$ である。したがって

$$N \le 4.69 \text{ event}$$
 (90%C.L.) (7.3)

となった。イベントレートとして 1/kt·year を単位とすると

$$\frac{N}{22.5\text{kt} \times (456 \ \square / 365.25 \ \square)} = 0.167 \ /\text{kt} \cdot \text{year} \qquad (90\%\text{C.L.}) \tag{7.4}$$

となる。



図 7.4:  $E_{vis} > 10 GeV$ ニュートリノ反応点と崩壊電子の反応点との距離の平方根分布。実線が $\nu_e$ 荷電カレント反応、点線がその他。



図 7.5: 4 つのカットを行った後の高エネルギーニュートリノデータの FADC-E<sub>vis</sub> 分布。横軸は GeV。ヒストグラムは livetime により規格化したモンテカルロ。 $\nu_{\mu} \leftrightarrow \nu_{\tau}$  振動を考慮 してある。

## 第8章 まとめと議論

スーパーカミオカンデにおいて、FADCが導入されてからの456日分の観測データを用いて事象の選別および物理量の再構成を行い、高エネルギー宇宙電子ニュートリノの探索を行った。

本研究により、レーザーボールを使用しFADCの較正を行った。そして ATM ではオー バーフローしてしまう高エネルギー電子ニュートリノのエネルギーを FADC を用いること により正しく較正した。その結果、 $E_{vis} > 20$ GeV の領域ではエネルギーが ATM を用いた ときよりも最大 2 倍に補正された。FADC を用いて、これまでデータの無かった 100GeV 以上の領域において高エネルギー大気ニュートリノを調べた。その結果、大気ニュート リノモンテカルロデータが期待値 0.27 イベント ( $\nu_e$ 、 $\bar{\nu}_e$  はそのうち 75%) に対して、観測 値は 0 イベントであり、大気ニュートリノモンテカルロデータと一致した。これにより 100GeV 以上の領域において大気ニュートリノで説明できない異常な量の宇宙起源の電子 ニュートリノは観測されていないことがわかった。また、100GeV 以上の領域の大気ニュー トリノフラックスの上限値として 0.167 イベント/kt-year 以下 (90% C.L.) を得た。但し、 10GeV~100GeV の領域では大気ニュートリノモンテカルロデータが実データに比べて約 2 倍イベント数が多い。この傾向は、 $E_{vis}$ 分布、FADC –  $E_{vis}$ 分布のどちらにも見られ、 FADC –  $E_{vis}$ の計算方法の問題ではなさそうである。大気ニュートリノフラックスモデル やニュートリノ反応断面積の不定性範囲内でこの問題が解決できるか現在調査中である。

エネルギーが 10GeV 以上の領域での電子ニュートリノの研究は、Frejus や AMANDA がある。しかし、Frejus は約 30GeV が観測された最高エネルギーであり、それ以上の観 測データは無い。また、AMANDA では数 TeV 以上の領域で観測されているのみである。 本研究で初めて 30GeV~数 TeV の領域での電子ニュートリノの探索を行った。本研究で は明らかな宇宙起源の電子ニュートリノは観測されていなかったが、さらに観測を続けて 十分な観測量を得ることにより、宇宙起源の電子ニュートリノが観測されることを期待し たい。

以上のように、スーパーカミオカンデにおける 456 日の観測データより、高エネルギー ニュートリノの探索を行った。その結果、観測データは大気ニュートリノモンテカルロシ ミュレーションと一致し、大気ニュートリノで説明できないような高エネルギーニュート リノは観測されていなかった。

本研究では SK-ll の 456 日分の大気ニュートリノデータに対して、高エネルギー電子 ニュートリノのエネルギー再構成の解析に初めて FADC による PMT 信号の波形情報を導 入した。その結果 ATM によるエネルギー再構成 (Evis) では 20GeV 以上の領域で最大約 2 倍に補正されることが分かった。本結果を用いて正しくエネルギーを求められた高エネル ギーFC イベントからさらに電子ニュートリノを抽出するカットをほどこし、100GeV 以上 の領域において宇宙ニュートリノ探索を行った。その結果、大気ニュートリノの予想に比 べて有意な超過は見られなかっず、イベントレートの上限値として 0.167 イベント/kt·year 以下 (90% C.L.) を得た。

## 関連図書

- [1] AMANDA Collaboration, Astro. phys., 0409423(2004)
- [2] M. Honda, T. Kajita, K. Kasahara, S. Midorikawa, Phys. Rev. D70:043008(2004)
- [3] The Super-Kamiokande Collaboration, Phys. Rev. D 74, 032002(2006)
- [4] The Super-Kamiokande Collaboration, Phys. Rev. Lett. 97, 171801(2006)
- [5] P.O.Hulth, Photon-Lepton 2005, Jine-July 2005
- [6] S.Yoshida, 高エネルギーニュース 研究紹介, Vol24 No1.(2005)
- [7] H.Suekane et al, 高エネルギーニュース 研究紹介, Vol23 No3.(2004)
- [8] M.Shiozawa et al, 高エネルギーニュース 研究紹介, Vol23 No3.(2004)
- [9] Frejus Collaboration, Z. Phys. C66, 417-428(1995)
- [10] 原田 貴吉 修士論文 東京工業大学 (2003)
- [11] 西村 亮 修士論文 東京工業大学 (2002)
- [12] 小池 勝俊 修士論文 東海大学 (2000)
- [13] 国立天文台編 理科年表 丸善株式会社 (2005)
- [14] 中村 誠太郎編 大学院素粒子物理 2 講談社 (1998)
- [15] 長島 順清 高エネルギー物理学の発展 朝倉書店 (1999)
- [16] 長島 順清 素粒子標準理論と実験的礎 朝倉書店 (1999)
- [17] 岩波理科学辞典第五版 岩波書店 (1998)
- [18] Super-Kamiokande Official Homepage (http://www-sk.icrr.u-tokyo.ac.jp)
- [19] AMANDA ll Official Homepage (http://amanda.uci.edu/)
- [20] Particle Data Group Official Homepage (http://pdg.lbl.gov/)
- [21] K2K Official Homepage (http://neutrino.kek.jp/index-j.html)
- [22] MINOS Official Homepage (http://www-numi.fnal.gov/)

- [23] SNO Official Homepage (http://www.sno.phy.queensu.ca/)
- [24] KamLAND Official Homepage (http://www.awa.tohoku.ac.jp/KamLAND/index\_j.html)
- [25] IceCube Official Homepage (http://icecube.wisc.edu/)
- [26] ANTARES Official Homepage (http://antares.in2p3.fr/)
- [27] Baikal Official Homepage (http://www-zeuthen.desy.de/baikal/baikalhome.html)
- [28] (株)SEIKO EG & G MV8500 8channel 500MSPS FADC 仕様書

謝辞

本研究、修士論文作成にあたり多くの方々にお世話になりました。この場をかりて御礼 申し上げます。

今回の研究、修士論文に対して指導、助言して頂きました指導教官である伊藤好孝先 生に深く感謝します。また、研究室の皆様にも研究だけでなくいろいろお世話になりま した。

東京大学宇宙線研究所の鈴木洋一郎先生、梶田隆章先生、中畑雅行先生をはじめスー パーカミオカンデグループの皆様にはシフトから解析に至までいろいろなところで御指 導頂きました。心より御礼申し上げます。

私が所属させて頂いたスーパーカミオカンデ大気ニュートリノ、陽子崩壊解析グループ の皆様には、特にお世話になりました。また、シフトなどでの神岡での生活においても、 たくさんの方々に支えて頂きました。

最後に、長い学生生活を支えてくれた家族と友人の皆様に深く感謝します。