

原子炉ニュートリノモニター開発に向けたPSD 能力を有した Li 含有液体シンチレータの有効性の検討

	——————————————————————————————————————				
メタテータ	言語: Japanese				
	出版者:				
	公開日: 2022-03-25				
	キーワード (Ja):				
	キーワード (En): reactor neutrino monitor, Li-loaded				
	liquid scintillator, neutrino, S/N				
	作成者: 川端, 孝弥, 中島, 恭平, 玉川, 洋一, 鈴木, 耕拓,				
	Kawabata, Atsuya, Nakajima, Kyohei, Tamagawa, Yoichi, Suzuki, Kohtaku				
	メールアドレス:				
	所属:				
URL	http://hdl.handle.net/10098/00028960				

# 原子炉ニュートリノモニター開発に向けた PSD 能力を有した Li 含有液体シンチレータの有効性の検討 川端 孝弥\* 中島 恭平\*\* 玉川 洋一\*\* 鈴木 耕拓\*\*\*

# The study on the effectiveness of Li loaded liquid scintillator with PSD for the development of reactor neutrino monitor

# Atsuya KAWABATA<sup>\*</sup>, Kyohei NAKAJIMA<sup>\*\*</sup>, Yoichi TAMAGAWA<sup>\*\*</sup> and Kohtaku SUZUKI<sup>\*\*\*</sup> (Received January 13, 2022)

Reactor neutrino monitor is a technology that monitors the fuel composition inside the reactor by observing electron anti-neutrinos generated from the reactor. We developed a Li loaded liquid scintillator (LiLS) with Pulse Shape Discrimination (PSD). In this paper, the effectiveness of LiLS is verified by estimating the S/N in electron anti-neutrinos observations.

Key Words : reactor neutrino monitor, Li-loaded liquid scintillator, neutrino, S/N

# 1. 緒 言

我々の研究グループは、原子炉ニュートリノモニ ター開発に向けた基礎研究に取り組んでいる.原子 炉ニュートリノモニターとは、原子炉運転時に発生 する反電子型ニュートリノを観測することで、原子 炉内のリアルタイムモニタリングを行う技術である. 原子炉運転時に発生する核分裂生成物はβ崩壊時に 反電子型ニュートリノを放出する.この反電子型ニ ュートリノの数やエネルギー分布を詳細に得ること ができれば、原子炉内の稼働状況や燃料組成をリア ルタイムで遠隔から知ることが可能になるため、核 不拡散、核の平和利用の観点において、IAEA から開 発要請もあり、研究が進められている.

この反電子型ニュートリノ検出には逆β崩壊反応 (図1)を利用する.我々は原子炉ニュートリノモニ ターにおけるニュートリノ検出器として水素を多く 含む有機シンチレータの中でも特に液体シンチレー

\* 大学院工学研究科安全社会基盤工学専攻

\*\* Department of Nuclear Safety Engineering, Faculty of Engineering

\*\*\* The Wakasa Wan Energy Research Center

タの開発に取り組んでいる. 逆β崩壊反応によって 放出される中性子を効率よく検出することで検出効 率向上に貢献できる. 我々は,中性子捕獲反応とし てα線・トリチウムを放出する <sup>6</sup>Li を添加し,さら に波形弁別能を有した Li 含有液体シンチレータ (LiLS)の開発に成功した. これまで,LiLSの発光 量,波形弁別能,透過率,中性子捕獲反応,消光係 数といった基礎特性を評価してきた.

本論文では、これまで評価してきた基礎特性の結 果より最も原子炉ニュートリノモニターに最適だと 結論付けた LiLS に対して、中性子線源である<sup>252</sup>Cf、 環境放射線(バックグラウンド)を測定することで、 検出器としてどの程度のバックグラウンド排除能力 を有しているのか検討した結果について報告する.

### 2. 背景

#### 2.1 原子炉ニュートリノモニター

原子炉ニュートリノモニターは、ニュートリノの 特性を活かした技術の一つである.ニュートリノに は透過率が高いという特徴がある.原子炉運転時に 発生する核分裂生成物のβ崩壊の際に発生する反電 子型ニュートリノの数やエネルギー分布を明らかに することで原子炉の稼働状況や燃料組成をリアルタ イムでモニタリングできる装置である.現在,燃料 組成を確認する方法は、原子炉を停止し、一定時間 経過後に、燃料を取り出し、内部を調査する方法が

<sup>\*\*</sup> 原子力安全工学講座

<sup>\*\*\*</sup> 若狭湾エネルギー研究センター

<sup>\*</sup> System and Infrastructure Engineering for Safe and Sustainable Society, Graduate School of Engineering

とられている. これは組成が判明するまでに時間が かかり,放射線による被ばくの観点からも危険が伴 う. この方法に対し,原子炉ニュートリノモニター は透過率の高い反電子型ニュートリノを観測するこ とで燃料組成を確認することができる. この方法は, 原子炉建屋外から原子炉内に直接アクセスすること なく,リアルタイムで情報を得ることができるため, 安全である. そのため, IAEA からも開発要請がある <sup>[1]</sup>.

また、このようにニュートリノ観測の技術が向上 すると物理学分野におけるステライルニュートリノ といった未解決問題解決に貢献できると考えられて いる.このように原子炉ニュートリノモニターとい う技術は工業的利用、物理学的観点といった幅広い 分野に応用できることから、研究が進んでいる.

原子炉ニュートリノモニター実用化のため,地上 で測定可能,原子炉の運転に干渉しない,移動が容 易,どこにでも設置可能,トラックの荷台に積める コンパクトな検出器といった条件が求められる. 我々は,このような条件を満たすことのできる1tサ イズ程度の反電子型ニュートリノ検出器の開発を行 っている.

#### 2.2 先行研究

原子炉ニュートリノモニターの研究開発は世界的 に進められている.代表的な実験として SONGS 実 験, PANDA 実験, PROSPECT 実験が挙げられる.

#### 2.2.1 SONGS 実験<sup>[2]</sup>

SONGS(San Onofre Nuclear Generating Station)実 験である. アメリカで 2003 年から 2007 年にかけて 行われていた実験である. 原子炉から発生した反電 子型ニュートリノを測定し, 原子炉ニュートリノモ ニターの実現性を示した実験である.

この実験では、地下10m、原子炉から距離24.5m の位置に検出器を設置し、原子炉由来の反電子型ニ ュートリノ測定を行った.反電子型ニュートリノ検 出器として Gd 含有液体シンチレータを0.64t、宇宙 線排除用にプラスチックシンチレータ、中性子に対 する遮蔽材として厚さ50 cmのポリエチレンが使用 されている.

測定結果は、原子炉稼働時にニュートリノの検出 効率が、544±13 /day、停止時に 105±9 /day と原子 炉稼働時と停止時でニュートリノ検出効率に明確な 差があることが確認できた.

#### 2.2.2 PANDA 実験<sup>[3]</sup>

PANDA (Plastic Anti-Neutrino Detection Array) 実験 である.日本の北里大学が開発を行っている原子炉 ニュートリノモニターの実験である.特徴は、反電 子型ニュートリノ検出器として Gd 含有シートを巻いたプラスチックシンチレータを検出器として用いている.プラスチックシンチレータは不燃性であるため,原子炉施設内で測定する際に安全であるという点で優れている.また特徴として,プラスチックシンチレータ1本 10 cm×100 cm を 100 本組み合わせた検出器を使用している.

2019年に関西電力の大飯原子力発電所4号機にて、 原子炉から45m離れた地上でテスト測定を行った. 反電子型ニュートリノ事象に対するバックグラウン ド事象の比(S/N)が1/100となり、原子炉由来の反 電子型ニュートリノの有意性を確認するには、約20 日の測定を要することが確認された.

#### 2.2.3 PROSPECT 実験<sup>[4]</sup>

アメリカで行われている PROSPECT 実験である. 天然存在比 7.5%の <sup>6</sup>Li を 95%まで濃縮した LiCl を 用いて <sup>6</sup>LiLS 開発を進めている.

プロトタイプとして、117.6 cm×14.5 cm×14.5 cm の検出器を2つ用意し、検出器の両側に光電子増倍 管(PMT)を設置することで検出器の両側から信号 を読み出している.検出器は、1 MeV においてエネ ルギー分解能は4.0±0.2%であった.また、波形弁別 能によって、y線による事象と中性子による反跳陽 子事象を明確に分離することができており、<sup>6</sup>Liによ る中性子捕獲反応を十分に確認できている.この試 作機では、減衰長、位置分解能、中性子捕獲反応、 長期安定性を測定した.PROSPECT 実験における反 電子型ニュートリノ観測とバックグラウンド事象排 除に対する条件を満たしており、ニュートリノ検出 のほかにも中性子検出といった他の用途でも価値の ある検出器の開発に成功している.

# 2.3 反電子型ニュートリノの検出

逆β崩壊反応を利用して、反電子型ニュートリノ を検出する.反応式(1)に逆β崩壊反応を示す.反 電子型ニュートリノと液体シンチレータ内の陽子が 逆β崩壊反応を起こすことによって、陽電子と中性 子が発生する.

# $\bar{\nu}_e + p \to e^+ + n \quad (1)$

図1に LiLS 内における反電子型ニュートリノの 検出原理を示す. 逆 $\beta$ 崩壊反応後,放出された陽電 子は LiLS 内でエネルギーを落としていきながら,最 終的に電子と対消滅し,511 keV のエネルギーを持 つ $\gamma$ 線を2本放出する. これを先発事象とする. 中 性子は検出器内で熱化し,最終的に LiLS に添加した  $^{6}$ Li に捕獲され,中性子捕獲反応である $\alpha$ 線・トリチ ウム (合計 4.78 MeV)を放出する. これを後発事象 とする. これまで Li ではなく Gd を添加した液体シ ンチレータの開発を行ってきた<sup>[5,6]</sup>. Gd の場合,中性 子捕獲反応として複数のγ線(合計 8 MeV)を放出 するのに対し,<sup>6</sup>Li では,中性子捕獲反応としてα線・ トリチウムを放出するため,先発事象,後発事象の 弁別,またバックグラウンドとの弁別が容易である ことが優れている.

先発事象と後発事象の時間差は約数十µsであり, この時間相関を利用することで反電子型ニュートリ ノ事象の観測を行う.先発事象と後発事象の時間差 を利用し,時間相関のないバックグラウンド事象を 削減する方法を遅延同時計測法という.この先発事 象と後発事象の時間差は Li 濃度によって変化する.



#### 2.4 遅延同時計測法では排除できない背景事象

図2に宇宙線による核破砕反応で発生する環境中 の高速中性子が LiLS 内で検出される際の模式図を 示す.高速中性子が LiLS 内の陽子と弾性散乱し,反 跳陽子が生成される.これが先発事象となる.弾性 散乱後の中性子は LiLS 内で熱化し, <sup>6</sup>Li による中性 子捕獲反応によってα線・トリチウムを放出する. これが後発事象となる.

遅延同時計測法は図1に示すような2つの事象の 時間差を利用して反電子型ニュートリノ事象を同定 する手法であるが、環境中の高速中性子事象による 先発事象、後発事象の時間差も反電子型ニュートリ ノ事象における先発事象、後発事象とよく似た時間 差で検出されるため、遅延同時計測法を用いて弁別 するのが困難である.そのため、後述する波形弁別 能を利用することで弁別をする.



#### ノド事象を 陽子において波形の減衰時間に明らかな差が出てい

2.5 波形弁別能

ることが確認できる.

反電子型ニュートリノ測定では先発事象がγ線で あるのに対し,環境中の高速中性子事象の先発事象 が高速中性子由来反跳陽子であることから,γ線と 反跳陽子の波形の減衰時間を利用した波形弁別によ って 2.4 節で示した環境中の高速中性子事象を排除 することが可能になる.

近年、エレクトロニクスの発展により、放射線検

出器の出力波形を高速にデジタイズして1つ1つの

波形を保存することが可能となり、1 波形ずつを用

波形弁別は、得られた放射線の波形の減衰時間の

違いからy線と中性子を弁別する方法である.図3

にv線と高速中性子によって発生する反跳陽子の本

測定において得られた平均波形を示す. γ線と反跳

いた解析を行うことができるようになった.

具体的な方法は,波形の全体積分 Q<sub>total</sub>,減衰部分の積分 Q<sub>tail</sub>を求める.これらの比 Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub>を求め, 分布を見ることで弁別を行う.



#### 3. 本研究の目的

先行研究である PANDA 実験が 2019 年に関西電力 の大飯原子力発電所 4 号機より 45 m 離れた位置で テスト測定を行った際に, S/N = 1/100 という結果が 得られた.この実験において,原子炉由来の反電子 型ニュートリノの有意性を確認するには,約 20 日の 測定が必要であることが確認された.しかし,原子 炉ニュートリノモニターの実用化には,より少ない 日数で反電子型ニュートリノの検出を行う必要があ る.そのためには,バックグラウンドをもっと効果 的に排除する必要がある.

そのため、我々は波形弁別能を有した Li 含有液体 シンチレータ(LiLS)の開発に取り組んでいる. LiLS は波形弁別能を有しているため,遅延同時計測法を 用いた後に,波形弁別によってさらに関心事象を選 別することが可能になり,2.4節で示した環境中の高 速中性子事象も排除することが可能になる.

本研究では、我々が原子炉ニュートリノモニター において最適だと結論付けた LiLS に対して、中性子 線源である  $^{252}$ Cf、バックグラウンド測定を行うこと により、PANDA 実験で得られた S/N = 1/100 がどれ だけ改善できるか検討を行う.

#### 4. Li含有液体シンチレータ

表 1 に,本実験において使用した LiLS の材料組 成を示した.Li 濃度が 0.1wt%,波形弁別能を付与す る Ultima Gold F が発光母体である LAB, Ultima Gold F に対して, 10wt%となるようにした.

表 1. 本実験に使用した LiLS の材料組成

材量	重量		
LAB	68.4 g		
界面活性剤	20.0 g		
LiCl 水溶液	3.7 g (Li 0.1wt%)		
PPO	0.27 g		
Bis-MSB	27 mg		
Ultima Gold F	7.6 g		

# 5. 測定と評価

今回は、100gサイズのLiLSを用意し、測定を行った. このサイズは原子炉ニュートリノモニターとして想定している1t級サイズのLiLSに対して、1/10000である.

我々の研究グループは過去に環境放射線の測定を 行っている.その際に 2.4 節で示した高速中性子事 象は 3L (およそ 3kg) サイズの液体シンチレータに おいて,およそ 20 events/hour という結果を得た.今 回の測定では 100 g の LiLS での測定であることか ら,さらに高速中性子事象は検出レートが下がるこ とが考えられる.そのため,今回の測定においては, 中性子線源である<sup>252</sup>Cf の高速中性子を測定するこ とで,LiLS 内で発生する高速中性子事象を予測し, その結果をもとにバックグラウンド測定より S/N 改 善の検討を行うこととした.

#### 5.1 中性子線源測定

#### 5.1.1 遅延同時計測法による中性子捕獲反応の確認

中性子線源である<sup>252</sup>Cfを用いて測定を行い,遅延 同時計測法を用いることで時間相関のある事象領域 (On-timing)と時間相関のない事象領域(Off-timing)の選定を行った.

図4に中性子線源測定における測定系の模式図を 示す.<sup>252</sup>Cf測定の際は、バックグラウンドのγ線や <sup>252</sup>Cfから発生するγ線を排除するため、厚さ5cmの 鉛ブロックで覆い、線源側には厚さ10cmの鉛ブロ ックを設置した.これにより、大幅にγ線による事 象を排除することが可能になる.

図 5 に遅延同時計測法によって得られる先発事象 と後発事象の時間差 $\Delta$ T分布を示す.この結果から On-timing を 5~100  $\mu$  s, Off-timing を 205~300  $\mu$  s と した.また,先発事象のエネルギー範囲は,測定機 器の性能上,5000 keV 以上はサチュレーションを起 こしていたため,200~4500 keV とした.後発事象の エネルギー範囲は <sup>6</sup>Li による中性子捕獲反応である  $\alpha$ 線・トリチウムの観測エネルギーがおよそ 500 keV 付近に見られることから 300~700 keV とした.

図6に後発事象のエネルギースペクトルを示す. 点線で囲っている範囲が今回の後発事象のエネルギー範囲である300~700 keV である.500 keV 付近に 中性子捕獲反応によるα線・トリチウムによって形 成されたピークが確認できる.これにガウス関数で フィッティングをし,ピーク値より±2σの位置であ る461~634 keV の事象を中性子捕獲反応による事象 として計算すると709±41 events であった.







図 5. 遅延同時計測法より得られた時間差ΔT分布



図 6. 後発事象のエネルギースペクトル

## 5.1.2 波形弁別を用いた n/γ の選別

遅延同時計測法を用いた<sup>252</sup>Cf の測定データに対 してγ線による事象と高速中性子事象の弁別を行う ためのカットラインを選定した.波形弁別能を行う 際に 2.5 節で示した Q<sub>total</sub>を波形のピークから, -20 ns ~+120 ns の範囲, Q<sub>tail</sub>を波形のピークから, +36 ns~ +120 ns とした.

図 7 に縦軸 Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub>, 横軸 エネルギーとして, On-timing から Off-timing を差し引いた後発事象にお ける Qtail/Qtotal のエネルギー依存性の二次元ヒストグ ラムを示す.図8に図7で示した300 keV~700 keV に対する縦軸 Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub> を射影した際のヒストグラ ムを示す.図8のQtail/Qtotal ヒストグラムに対して, ガウス関数でフィッティングを行った. 反電子型ニ ユートリノ事象を検出するには、先発事象が陽電子 の電子対消滅によるy線の事象,後発事象は<sup>6</sup>Liの 中性子捕獲反応によるα線・トリチウムとなる. そ のため、図8において、<sup>6</sup>Liの中性子捕獲反応による α線・トリチウム事象を95%以上残せるようガウス 関数でフィッティングした際に得られるμ-2σの位 置を後発事象における n/yのカットラインとした. こうして後発事象のカットラインを選定すると後発 事象では $Q_{tail}/Q_{total} = 0.094$ となった.





図 8. 図 7 において Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub> を 300~700keV の範囲 で射影した際のヒストグラム (青:ヒストグラム,赤:中性子事象にフィッティ

ングしたガウス関数)

#### 5.2 バックグラウンド測定

#### 5.2.1 遅延同時計測法

図9にバックグラウンド測定における測定系の模式図を示す.図4に示す中性子線源測定とは違い, 周囲の鉛ブロックを排除した.

5.1 節において, On-timing を 5~100  $\mu$ s, Off-timing を 205~300  $\mu$ s としたところ,中性子捕獲反応を十 分に確認することができた. バックグラウンド測定 では,反電子型ニュートリノ事象がなく,環境中の 高速中性子事象も非常に少ないことが想定されるた め,遅延同時計測法を用いた際に On-timing 領域と Off-timing 領域の選定が困難である. そのため, 5.1 節で示した On-timing 5~100  $\mu$ s, Off-timing 205~300  $\mu$ s を採用することとした.

バックグラウンドの測定データに対して遅延同時 計測法を用いた.遅延同時計測法における選別条件 は,次の通りとした.先発事象のエネルギー範囲は 200~4500 keV,後発事象のエネルギー範囲は 300~700 keV, On-timing 領域は 5~100  $\mu$  s, Off-timing 領域は 205~300  $\mu$  s である.この条件で遅延同時計測法を 行い,得られた先発事象,後発事象のエネルギース ペクトルをそれぞれ図 10,図 11 に示す.





Delayed Energy [keV] 図 11. 後発事象のエネルギースペクトル

#### 5.2.2 波形弁別による S/N 改善に関する検討

図 12 に縦軸  $Q_{tail}/Q_{total}$ , 横軸 エネルギーとして, On-timing から Off-timing を差し引いた遅延同時計測 法後の先発事象における  $Q_{tail}/Q_{total}$ のエネルギー依存 性の二次元ヒストグラムを示す. 図 13 に図 12 で示 した先発事象の 200~4500 keV に対する縦軸  $Q_{tail}/Q_{total}$ を射影した際のヒストグラムを示す. 5.1.2 節に示したように反電子型ニュートリノ事象の検出 には,先発事象は陽電子の電子対消滅による $\gamma$ 線の 事象である. そこで図 13 の  $Q_{tail}/Q_{total}$ ヒストグラム に対してガウス関数でフィッティングを行い,  $\gamma$ 線 の事象を 95%以上残せるようガウス関数でフィッテ ィングをした際に得られる $\mu$ +2 $\sigma$ の位置を先発事象 における n/ $\gamma$ のカットラインとした. こうして先発 事象のカットラインを選定すると,先発事象では  $Q_{tail}/Q_{total} = 0.077$ となった.

図 14, 図 15 に, On-timing, Off-timing における縦 軸 後発事象における  $Q_{tail}/Q_{total}$ , 横軸 先発事象にお ける  $Q_{tail}/Q_{total}$ とした二次元ヒストグラムを示す. 図 14, 図 15 には, 先発事象, 後発事象のカットライン を引いており,反電子型ニュートリノ事象が観測さ れる領域および遅延同時計測法を用いても排除でき ない領域を示した.

表2に遅延同時計測法を用いても排除できない事

象,図14,図15のどの領域がこの事象にあたるか, および今回観測された On-timing から Off-timing を 差し引いた各領域における事象数を示す.

表2の結果より,全体の事象数(1+2+3+4)を100% とした場合に対して反電子型ニュートリノを観測さ れる事象領域1以外の事象数(2+3+4)は68%であ る.この結果より, PANDA実験の示したS/N=1/100 に対して,今回の測定ではS/N=1/32まで改善でき ることが確認できた.



200~4500 keV の範囲で射影した際のヒストグラム





図 15. Off-timing における縦軸 後発事象の Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub>, 横軸 先発事象の Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub> とした二次元ヒストグラ ム

表 2. 遅延同時計測法後に観測される事象と今回の 測定において観測された各領域における事象数

領域	事象	On	Off	On-Off
		[events]	[events]	[events]
1	$\gamma - n$	16±4	$6\pm 2$	$10\pm5$
2	$\gamma - \gamma$	$297\!\pm\!17$	$286\!\pm\!17$	$11\pm24$
3	$n-\gamma$	$43\pm7$	$35\pm6$	$8\pm9$
4	n - n	$3\pm 2$	$1\pm1$	$2\pm 2$

#### 6. 結果と考察

福井大学敦賀キャンパス3階の実験室でバックグ ラウンド測定を行った. 敦賀キャンパスの近くには 稼働中の原子力発電所がないため測定において得ら れるデータはすべて環境中のバックグラウンドに起 因するものとした.

5.1 中性子線源測定では <sup>252</sup>Cf を用いて遅延同時 計測法を用いることによって,中性子捕獲反応数は 461~634 keV の範囲に観測でき,中性子フラックス 4/(cd<sup>1</sup>・s)に対しておよそ 35 events/hour であった.ま た,この測定において反電子型ニュートリノを観測 する際の後発事象カットラインを Q<sub>tail</sub>/Q<sub>total</sub> = 0.094 とした.

5.2 バックグラウンド測定においては先発事象 カットラインを  $Q_{tail}/Q_{total} = 0.077$  とした.中性子線源 測定で得られた後発事象カットラインを用いること で、現状 S/N=1/100 をどこまで改善できるのかを確 認した.結果はバックグラウンドをさらに 68%排除 可能であることが確認され、S/N=1/32 となった.

今回の測定は100gサイズのLiLSを使用し、測定 を行い、S/Nを見積もった.しかし、実際に想定して いる原子炉ニュートリノモニターの検出器サイズは 1t級である.波形弁別能は検出器サイズが大きくな ると悪くなることが分かっている.今後は1kgとい った LiLS の容量を大きくした検出器で検討を行う 必要があると考えられる.

# 7. まとめ

我々の研究グループでは原子炉ニュートリノモニ ターの開発に取り組んでいる.原子炉ニュートリノ モニターとは、原子炉運転時に発生する核分裂生成 物のβ崩壊の際に放出される反電子型ニュートリノ を観測することで原子炉内部をリアルタイムモニタ リングする技術である. その中でも, 我々は特に重 要な反電子型ニュートリノ検出器の開発に取り組ん でいる.反電子型ニュートリノ検出の際に逆β崩壊 反応を利用する. 逆β崩壊反応の際に放出される中 性子を効率よく検出することができると反電子型ニ ュートリノの検出効率向上に貢献する. そこで我々 は中性子捕獲反応としてα線・トリチウムを放出す る<sup>6</sup>Li を添加し, 波形弁別能を有した Li 含有液体シ ンチレータ (LiLS) の開発に成功した. これまでは LiLS の発光量,波形弁別能,中性子捕獲反応といっ た発光特性を中心に基礎特性の評価を行ってきた. そこで原子炉ニュートリノモニターに使用するため に最適な LiLS を結論づけた.

先行研究である PANDA 実験では反電子型ニュー トリノ事象とバックグラウンド事象の比(S/N)が 1/100 であることが示されている. PANDA 実験では 波形弁別能を有していないプラスチックシンチレー タを使用しており,本実験では波形弁別能を有した LiLS を使用するため,遅延同時計測法では排除でき ない環境中の高速中性子事象等の排除が可能になり, S/N の改善が期待できる.

本研究では、最適と結論づけた LiLS 100 g を用い て中性子線源である<sup>252</sup>Cf 測定, バックグラウンド測 定を行った.これらの測定データを用いることで, S/N がどれだけ改善できるか見積もった. 今回の測 定では、近くに稼働中の原子力発電所といった反電 子型ニュートリノの発生源となる施設がなかったた め, バックグラウンド測定の結果を用いて S/N の N にあたるバックグラウンド事象がどれだけ排除でき るか検討を行った.バックグラウンド測定において, 100gのLiLSでは環境中の高速中性子事象は非常に 少ないことが想定されるため、中性子線源として <sup>252</sup>Cf を用いて中性子捕獲反応の確認ができるエネ ルギー条件の選定や後発事象における Qtail/Qtotal のカ ット条件の選定を行った.遅延同時計測法後に波形 弁別能を用いることで S/N = 1/32 になることが確認 できた.

今後は, 原子炉ニュートリノモニターの開発に向

けて検出器の大型化を行う必要がある.将来的には, 1 t 級の LiLS を用意する必要がある.また波形弁別 能は LiLS が大きくなれば,悪くなることが分かって いるため,まずは 1 kg といった 1/1000 サイズの試作 機を作製し,大型化に向けて検討を行っていく必要 がある.

# 参考文献

1. Final Reports: Focused Workshop on Antineutrino Detection for Safeguards Applications, 28-30 October 2008 IAEA Headquarters, Vienna.

2. N. S. Bowden et al., "Observation of the isotopic evolution of pressurized water reactor fuel using an antineutrino detector", Journal of Applied Physics 105, 064902 (2009).

3. Tomoyuki Konno, "Measurement of reactor neutrinos using plastic scintillator array on the ground", Applied Antineutrino Physics 2019, Guangzhou city, China, Dec.7 2019(presentation).

4. J. Ashenfelter et al. (The PROSPECT collaboration), "Performance of a segmented <sup>6</sup>Li-loaded liquid scintillator detector for the PROSPECT experiment", JINST 13(2018) P06023.

5. 池山佑太, 中島恭平, 玉川洋一

「原子炉ニュートリノモニター開発 -PSD 能力を有 する Gd 入り液体シンチレータの発光量と透過率測 定-」

福井大学学術研究院工学系部門研究報告, 2020.03, vol.68, 3.

6. 増井友哉,川端孝弥,玉川洋一,中島恭平 「原子炉ニュートリノモニター開発 -試作機のバッ クグラウンド排除能力の評価-」

福井大学学術研究院工学系部門研究報告, 2021.10, vol.70, 2.