JAEA-Technology 2022-028 DOI:10.11484/jaea-technology-2022-028



# 令和3年度緊急時対応技術適用のための バックグラウンド航空機モニタリング (受託研究)

Background Radiation Monitoring via Manned Helicopter for Application of Technique of Nuclear Emergency Response in the Fiscal Year 2021 (Contract Research)

普天間 章	眞田 幸尚	佐々木 美雪	川﨑 義晴
岩井 毅行	平賀 祥吾	萩野谷 仁	松永 祐樹
圷 雄一郎	外間 智規	平岡 大和	ト部 嘉
工藤 保			

Akira FUTEMMA, Yukihisa SANADA, Miyuki SASAKI, Yoshiharu KAWASAKI Takeyuki IWAI, Shogo HIRAGA, Masashi HAGINOYA, Yuki MATSUNAGA Yuichiro AKUTSU, Tomonori HOKAMA, Hirokazu HIRAOKA, Yoshimi URABE and Tamotsu KUDO

> 安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター

Nuclear Emergency Assistance and Training Center Sector of Nuclear Safety Research and Emergency Preparedness

February 2023

Japan Atomic Energy Agency

日本原子力研究開発機構

本レポートは国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が不定期に発行する成果報告書です。 本レポートはクリエイティブ・コモンズ表示 4.0 国際 ライセンスの下に提供されています。 本レポートの成果(データを含む)に著作権が発生しない場合でも、同ライセンスと同様の 条件で利用してください。(<u>https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja</u>) なお、本レポートの全文は日本原子力研究開発機構ウェブサイト(<u>https://www.jaea.go.jp</u>) より発信されています。本レポートに関しては下記までお問合せください。

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 JAEA イノベーションハブ 研究成果利活用課 〒 319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方 2 番地 4 電話 029-282-6387, Fax 029-282-5920, E-mail:ird-support@jaea.go.jp

This report is issued irregularly by Japan Atomic Energy Agency. This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License (<u>https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.en</u>).

Even if the results of this report (including data) are not copyrighted, they must be used under the same terms and conditions as CC-BY.

For inquiries regarding this report, please contact Institutional Repository and Utilization Section, JAEA Innovation Hub, Japan Atomic Energy Agency.

2-4 Shirakata, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki-ken 319-1195 Japan

Tel +81-29-282-6387, Fax +81-29-282-5920, E-mail:ird-support@jaea.go.jp

© Japan Atomic Energy Agency, 2023

# 令和3年度緊急時対応技術適用のためのバックグラウンド航空機モニタリング (受託研究)

## 日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター

普天間 章、眞田 幸尚、佐々木 美雪<sup>+1</sup>、川崎 義晴<sup>\*1</sup>、岩井 毅行<sup>\*1</sup>、平賀 祥吾<sup>\*1</sup>、 萩野谷 仁<sup>\*2</sup>、松永 祐樹<sup>\*2</sup>、圷 雄一郎<sup>\*3</sup>、外間 智規、平岡 大和、卜部 嘉<sup>\*1</sup>、工藤 保

#### (2022年10月28日受理)

2011年3月11日に発生した東日本大震災による津波に起因した東京電力福島第一原子力発 電所事故によって、大量の放射性物質が周辺環境に飛散した。事故直後より放射性核種の分布 を迅速かつ広範囲に測定する手法として、有人へリコプター等を用いた航空機モニタリングが 活用されている。本モニタリング技術を原子力施設等の事故時における緊急時モニタリングに 活用し、モニタリング結果を迅速に提供するために、全国の発電所周辺におけるバックグラウ ンド放射線量や地形的特徴、管制空域等の情報を事前に整備している。令和3年度は大飯発電 所並びに高浜発電所周辺について航空機モニタリングを実施し、バックグランド放射線量及び 管制区域等の情報を整備した。さらに、本モニタリングの代替技術として期待されている無人 飛行機による、原子力災害を想定した運用技術開発を進めた。本報告書は、それらの結果及び 抽出された技術的課題についてまとめたものである。

本調査研究は、日本原子力研究開発機構が原子力規制庁との委託契約により実施した「令和3年度原子力施設等防災対策等委託費(航空機モニタリング運用技術の確立等)事業」の成果 をとりまとめたものである。

原子力緊急時支援・研修センター:〒311-1206 茨城県ひたちなか市西十三奉行 11601-13

+1 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉環境国際共同研究センター

\*1 株式会社 NESI

\*2 検査開発株式会社

\*3 原子力エンジニアリング株式会社

### Background Radiation Monitoring via Manned Helicopter for Application of Technique of Nuclear Emergency Response in the Fiscal Year 2021 (Contract Research)

Akira FUTEMMA, Yukihisa SANADA, Miyuki SASAKI<sup>+1</sup>, Yoshiharu KAWASAKI<sup>\*1</sup>, Takeyuki IWAI<sup>\*1</sup>, Shogo HIRAGA<sup>\*1</sup>, Masashi HAGINOYA<sup>\*2</sup>, Yuki MATSUNAGA<sup>\*2</sup>, Yuichiro AKUTSU<sup>\*3</sup>, Tomonori HOKAMA, Hirokazu HIRAOKA, Yoshimi URABE<sup>\*1</sup> and Tamotsu KUDO

> Nuclear Emergency Assistance and Training Center Sector of Nuclear Safety Research and Emergency Preparedness Japan Atomic Energy Agency Hitachinaka-shi, Ibaraki-ken

> > (Received October 28, 2022)

A large amount of radioactive material was released by the nuclear disaster of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station (FDNPS), Tokyo Electric Power Company, caused by the Great East Japan Earthquake and the following tsunami on March 11, 2011. After the nuclear disaster, airborne radiation monitoring via manned helicopter has been utilized to grasp rapidly and widely the distribution of the radioactive materials surrounding FDNPS. We prepare the data of background radiation dose, geomorphic characteristics and the controlled airspace surrounding nuclear facilities of the whole country in order to make effective use of the monitoring technique as a way of emergency radiation monitoring and supply the results during an accident of a facility. This report has summarized the knowledge noted above achieved by the aerial radiation monitoring around Ohi and Takahama nuclear power stations. In addition, the examination's progress aimed at introducing airborne radiation monitoring via an unmanned plane during a nuclear disaster and the technical issues are summarized in this report.

Keywords: Aerial Radiation Monitoring, Nuclear Emergency Preparedness, Natural Radionuclide, Unmanned Helicopter

This report summarizes results that Japan Atomic Energy Agency carried out as commissioned business by "the projects of the radiation monitoring using manned helicopter around Nuclear Power Stations" of the Nuclear Regulation Authority in the fiscal year 2021.

+ 1 Collaborative Laboratories for Advanced Decommissioning Science, Fukushima Research Institute, Sector of Fukushima Research and Development

\*1 NESI, Inc.

\*2 Inspection Development Company Ltd.

\*3 Nuclear Engineering Co., Ltd.

# 目次

1.	はじる	.めに	1
2.	モニ	タリングシステムとヘリコプター	6
	2.1.	航空機モニタリングシステム	
	2.2.	ヘリコプターの選定	
	2.3.	RSI システムの保守	10
3.	デー	·夕取得及び解析方法	12
	3.1.	航空機モニタリングの方法	12
		3.1.1. データ取得方法	12
		3.1.2 ヘリコプターによるフライト実績	14
	3.2.	キャリブレーションフライト方法	15
	3.3.	解析のフロー	20
	3.4.	空間線量率への換算方法	21
		3.4.1 空気中核種及び宇宙線由来のγ線計数率	21
		3.4.2 対地高度補正係数 HF の算出方法	23
		3.4.3 空間線量率への換算係数 CD の算出方法	23
		3.4.4 空間線量率への換算方法	24
	3.5.	検出下限值	25
	3.6.	不確かさ	25
	3.7.	マッピング	25
	3.8.	空気中のラドン子孫核種の弁別手法	27
		3.8.1. ラドン子孫核種	27
		3.8.2. ラドン弁別手法の理論	29
		<b>3.8.3.</b> <i>GI</i> の高度補正方法	32
	3.9.	天然放射性核種の濃度換算手法	
4.	モニ	タリング結果と考察	
	4.1.	換算パラメータ	
	4.2.	地上測定値との比較	40
	4.3.	空間線量率	45
	4.4.	天然放射性核種の濃度	53
	4.5.	ラドン弁別手法の適用	61
		4.5.1. パラメータ ( <i>RI</i> 及び <i>GI</i> ) の決定	61
		4.5.2. ラドン弁別手法の適用結果及び従来手法との比較	63
	4.6.	放射性セシウムの沈着量	71
5.	原子	·力防災訓練における緊急時航空機モニタリング	73
	5.1.	概要	73
	5.2.	原子力防災訓練等における航空機モニタリングに係る全体概要	

	5.3.	訓練の	総評と課題の抽出	79
6.	無人列	飛行機に	よる放射線モニタリングを想定した要素技術試験	80
	6.1.	原子力	災害時における無人機運用の課題	80
	6.2.	無人機	の開発状況	82
	6.3.	Pengui	n C のカタログ性能	83
	6.4.	地上試	験及び飛行試験の実績	87
	6.5.	地上に	おける機体の基礎データ取得試験	88
		6.5.1.	地上における機体基礎データ取得試験結果	88
		6.5.2.	機体健全性確認の点検手順書	94
		6.5.3.	定期保守点検手順書	94
	6.6.	フライ	ト中の機体データ取得のための試験	94
		6.6.1.	気象データ	96
		6.6.2.	飛行ログ	97
	6.7.	夜間フ	ライトに必要となる機能及び運用体制の確認	102
	6.8.	原子力	災害時に想定される無人航空機放射線モニタリング対応	104
	6.9.	無人飛	行機に搭載する放射線測定システムの設計、製作及び動作試験	109
		6.9.1.	放射線測定システムについて	109
		6.9.2.	放射線測定システムの動作試験結果について	111
		6.9.3.	放射線測定システムの性能及び課題について	117
7.	まとる	わと 緊急	時モニタリングに資する知見の整理	119
謝辞	¥			122
参考	兮文献.			

#### Contents

1.	Introd	duction1					
2.	Meas	Measurement system and helicopters					
	2.1.	Measu	rement system of airborne radiation monitoring	6			
	2.2.	Helico	pters				
	2.3.	Mainte	enance of RSI system	10			
3.	Data	acquisit	ion and analysis	12			
	3.1.	Metho	d of airborne radiation monitoring	12			
		3.1.1.	Conditions of data acquisition	12			
		3.1.2	Operational results of the helicopters	14			
	3.2.	Calibra	ation flight	15			
	3.3.	Outlin	e of analysis method	20			
	3.4.	Conve	rsion procedure to dose rate at 1 m above the ground	21			
		3.4.1	Count rates from airbornenuclides and cosmic rays	21			
		3.4.2	Height correction	23			
		3.4.3	Conversion factor from cout rate to dose rate	23			
		3.4.4	Conversion flow to dose rate	24			
	3.5.	Detect	ion limit	25			
	3.6.	Uncert	ainty	25			
	3.7.	Mappi	ng	25			
	3.8.	Discrit	nination of Rn progenies	27			
		3.8.1.	Rn progenies	27			
		3.8.2.	Theory of discrimination of Rn progenies	29			
		3.8.3.	Height correction of GI	32			
	3.9.	Conve	rsion to the concentration of natural radionuclides	34			
4.	Resul	ts and d	iscussion				
	4.1.	Parame	eters				
	4.2.	Compa	rison with ground measurement data	40			
	4.3.	Dose r	ate	45			
	4.4.	Concer	ntration of natural nuclides	53			
	4.5.	Applic	ation result of discrimination of Rn progenies	61			
		4.5.1.	Parameters (GI and RI)	61			
		4.5.2.	Application result and comparison with the conventional technique	63			
	4.6.	Radioc	esium deposition	71			
5.	Integr	rated nu	clear emergency response drill	73			
	5.1.	General outline					
	5.2.	Outlin	e of aerial monitoring in the drill	74			

	5.3.	Summa	aries and challenges	79		
6.	6. Technological tests for airborne radiation monitoring via unmanned airplane					
	6.1.	1. Challenges for the operation of unmanned airplanes during a radiological disaster				
	6.2.	Develo	opmental status of unmanned airplanes			
	6.3.	Perform	mance of Penguin C			
	6.4.	Ground	d check and operational results of the unmanned plane			
	6.5.	Tests f	or acquiring basic data of the unmanned plane on the ground			
		6.5.1.	Results of the tests			
		6.5.2.	Procedure manual for health check of the unmanned plane	94		
		6.5.3.	Procedure manual for routine checkup	94		
	6.6.	Tests f	for acquiring basic data of the unmanned plane during flights	94		
		6.6.1.	Meteorological data			
		6.6.2.	Flight records	97		
	6.7.	Requir	ements for night-time flights			
	6.8.	Possib	le response for airborne radiation monitoring via unmanned airplanes during a	a nuclear		
		emerge	ency			
	6.9.	Develo	opments and operational tests of radiation measurement system for the unmann	ned		
		airplan	ıe			
		6.9.1.	Radiation measurement system			
		6.9.2.	Test results of the system	111		
		6.9.3.	Performance and improvements in the system	117		
7.	Summ	naries				
Ack	nowle	dgments	3			
Ref	erence	s				

# Table list

Table 1-1 原子力災害対策指針における OIL	
Table 3-1 ヘリコプターのフライト距離及び速度とフライト回数	15
Table 3-2 キャリブレーションフライトの一覧	17
Table 3-3 RSI システムと機体組み合わせと空気中核種由来の計数率平均値及び CR-index	22
Table 3-4 ラドン子孫核種の放出する γ線	
Table 3-5 天然放射性核種濃度への換算パラメーター覧	35
Table 4-1 2021 年度取得した AF データー覧	
Table 4-2 2021 年度取得した CD データー覧	
Table 4-3 換算パラメータのまとめ	
Table 4-4 解析に用いた <i>RI</i> 及び <i>GI</i> の一覧	62
Table 5-1 原子力総合防災訓練等における航空機モニタリング実施状況	74
Table 5-2 令和 3 年度北海道原子力防災訓練に係るタイムテーブル (2021 年 10 月 28 日)	75
Table 6-1 代表的な無人機の概観とスペック	83
Table 6-2 Penguin C 機体のカタログスペック	85
Table 6-3 Penguin C 周辺機器のカタログスペック	
Table 6-4 UAV Factory における平均故障間隔計算時の事故分類	
Table 6-5 2021 年度に実施した飛行試験	
Table 6-6 飛行試験のデーター覧	95
Table 6-7 UAV IP Data Link の仕様	107
Table 6-8 ドローン等での使用が想定される主な無線通信システム	107

# Figure list

Fig. 1-1 地殻中に存在する元素の濃度分布から空間線量率を計算で求めた結果	
Fig. 1-2 2015 年度から 2020 年度までのバックグラウンド航空機モニタリング結果	5
Fig. 2-1 RSI システムのブロック図	7
Fig. 2-2 RSI システムの外観	7
Fig. 2-3 ヘリコプター機底に燃料タンクのない機体一覧	
Fig. 2-4 大飯・高浜周辺の航空機モニタリングに使用した機体 (Bell412 (JA6928))	9
Fig. 2-5 システムのエネルギー分解能及び Gain の推移	11
Fig. 3-1 予定したフライトの測線	
Fig. 3-2 航空機モニタリングデータ取得のイメージ	14
Fig. 3-3 航空機モニタリングにおける測定範囲のイメージ	14
Fig. 3-4 テストラインフライトのイメージ	17
Fig. 3-5 テストライン及びテストポイントの場所 (福井県敦賀市内)	
Fig. 3-6 テストポイントフライトのイメージ	
Fig. 3-7 宇宙線フライトのイメージ	
Fig. 3-8 空気中核種フライトのイメージ	
Fig. 3-9 解析のフロー	
Fig. 3-10 空気中核種フライトで取得した陸上と海上でのγ線スペクトル例	
Fig. 3-11 海抜高度と 2,800 keV 以上の計数率の関係の例	
Fig. 3-12 IDW に入力するパラメータとマップの関係	
Fig. 3-13 ウラン系列及びトリウム系列	
Fig. 3-14 空気中ラドン子孫核種測定用の検出器とヘリコプターへの搭載状況	
Fig. 3-15 空気中のラドン子孫核種と地表面からの放射線のイメージ	
Fig. 3-16 計算体系のイメージ	
Fig. 3-17 計算体系のベンチマーク	
Fig. 3-18 シミュレーションによる測定高度と GIの関係	
Fig. 3-19 天然放射性核種によるピークの解析例	
Fig. 3-20 天然放射性核種ごとの対地高度と計数率の関係 (EGS5 によるシミュレーション	/)35
Fig. 4-1 対地高度と計数率の関係例	
Fig. 4-2 テストポイントにおける地上測定値 (µSv/h)	
Fig. 4-3 測線近傍における地上測定値 (µSv/h)	
Fig. 4-4 航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較 (大飯・高浜 2021)	43
Fig. 4-5 航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較 (大飯・高浜 2016)	43
Fig. 4-6 航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較 (2016 年から 2020	年までの全
データ)	
Fig. 4-7 空間線量率マップ (大飯・高浜 2021年)	
Fig. 4-8 空間線量率マップ (大飯・高浜 2016年)	

Fig. 4-9 空間線量率マップの比較	52
Fig. 4-10 K-40 濃度マップ	55
Fig. 4-11 U 系列濃度マップ	56
Fig. 4-12 Th 系列濃度マップ	57
Fig. 4-13 放射性核種濃度測定結果 (左)と地球化学図 (右)の比較 (K-40)	58
Fig. 4-14 放射性核種濃度測定結果 (左)と地球化学図 (右)の比較 (U 系列)	59
Fig. 4-15 放射性核種濃度測定結果 (左)と地球化学図 (右)の比較 (Th 系列)	60
Fig. 4-16 陸上及び海上における NaI(Tl)検出器の計数率と LaBr <sub>3</sub> 検出器の計数率の関係	62
Fig. 4-17 ラドン弁別手法適用前後の空間線量率マップ	66
Fig. 4-18 空気中のラドン子孫核種起源の計数率マップ	67
Fig. 4-19 ラドン弁別手法適用前後の空間線量率マップ比較	68
Fig. 4-20 従来手法及びラドン弁別手法による空間線量率の計算結果と地上測定値との比較	69
Fig. 4-21 空気中核種フライトで取得した計数率とラドン弁別手法で求めた空気中ラドン子孫核	種
由来の計数率の比較	70
Fig. 4-22 放射性セシウム沈着量マップ	72
Fig. 5-1 令和 3 年度北海道原子力防災訓練におけるフライトプラン	76
Fig. 5-2 令和 3 年度北海道原子力防災訓練において使用したヘリコプター (UH-1J)	77
Fig. 5-3 航空機モニタリングシステムの搭載状況	77
Fig. 5-4 NEAT の訓練対応者の装備	78
Fig. 5-5 ヘリコプターの汚染検査及び除染作業の一幕	78
Fig. 6-1 既存の無人機によるシステムと原子力災害時に備えるべき無人機システムのイメージ	81
Fig. 6-2 原子力発電所事故を例にした対応シミュレーション	81
Fig. 6-3 Penguin C の概観	85
Fig. 6-4 通信試験の実施地点	89
Fig. 6-5 飛行試験時の離隔距離	89
Fig. 6-6 CoPilot 操作画面	90
Fig. 6-7 正常位置にあるパラシュートカバーピン	90
Fig. 6-8 CoPilot 舵面インジケーター	91
Fig. 6-9 CoPilot RPM 表示箇所	92
Fig. 6-10 警告表示箇所 (青色の四角枠)	93
Fig. 6-11 警告表示の例	93
Fig. 6-12 飛行試験期間中に取得した気象データの例	96
Fig. 6-13 フライトの軌跡例 (2021 年 6 月 8 日 RTF)	97
Fig. 6-14 フライトログ例 (2021 年 6 月 8 日 RTF)	98
Fig. 6-15 空虚重量測定例	.104
Fig. 6-16 放射線測定システム試作機の概要及び外観	.110
Fig. 6-17 ホスウィッチ型検出器の図面	.111
Fig. 6-18 ホスウィッチ型検出器で得られたスペクトル	.111

Fig. 6-19 エンジン回転数上昇に伴うノイズの影響 (地上試験時)	113
Fig. 6-20 カバーの有無による電磁ノイズの影響	114
Fig. 6-21 飛行測定試験時の計数率の変化 (2021 年 8 月 24 日)	115
Fig. 6-22 フライト試験時のγ線スペクトル (2021 年 8 月 24 日)	115
Fig. 6-23 飛行測定試験時のγ線計数率及び地表面から1mの高さの空間線量率	116
Fig. 6-24 Penguin C に搭載する放射線測定システム設計案	118
Fig. 7-1 大飯・高浜周辺における管制空域に係る情報	121

#### 1. はじめに

日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構)では、2011年3月11日に発生した東北地方 太平洋沖地震に起因した東京電力福島第一原子力発電所(以下、福島原子力発電所)事故後 から、周辺環境における放射性物質の分布調査を行うために、有人のヘリコプターを用いた 航空機モニタリング技術の開発を行っている。事故から約11年が経過し、継続的な航空機 モニタリングを実施しつつ、手法の改善及び体制の整備を行ってきた<sup>1)-17)</sup>。

福島原子力発電所事故における教訓を踏まえ、原子力防災のツールとして航空機モニタリ ングを活かすためには、事故時の対応における本モニタリング技術の位置づけ、機器の恒久 的な管理体制の維持及び技術の継承等の課題がある。事故後整備された原子力災害対策マニュ アルには、航空機モニタリングに関し下記のように定められている<sup>18)</sup>。

第2 関係省庁における対応要領
第1編 事態ごとの組織・応急対策業務等
第4章 全面緊急事態
第2節 応急対策業務
13 緊急時モニタリング結果等の情報の収集及び共有 <放射線班>
(1)緊急時モニタリングの実施業務
② 緊急時モニタリングの実施・支援
ERC チーム放射線班は、原子力事業所周辺以外の広範囲にわたって事故の影響が懸念
される場合には、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構と連携して航空機モニタリン
グを実施するとともに、必要に応じてモニタリングカーによる測定や環境放射能水準調査の結果等を活用して、汚染の状況を把握する。自衛隊等の関係機関は、航空機モニタリン
グに対して ERC チーム放射線班からの調整があった場合には、必要に応じて、対応可能な範囲内で、航空機によるモニタリング支援を行う。

一方、実際の原子力災害を想定した場合、フライトのタイミングや体制等を事故前に決定 しておく必要がある。特にフライトのタイミングについては、原子力災害対策指針<sup>19</sup>に定 められている防護措置の実施の判断基準 (Operational Intervention Level: OIL) を踏まえて位 置づけられることが望ましい。Table 1-1 に原子力災害対策指針における OIL について示す。 また、機能的かつ効率的にフライトするには、事前に想定される地域を訓練として実際にフ ライトし、地域的な特性 (飛行場から原子力発電所までの距離及び事故発生からフライト開 始までの最短時間評価並びに地形等フライト時の懸念事項)を抽出しておくことが望ましい。 さらに、航空機モニタリングのデータを解析して情報を公表するまでの時間についてもシミ ュレーションしておく必要がある。

現在、福島原子力発電所の周辺で行っている航空機モニタリングは、周辺環境に沈着した 放射性セシウムから放出されるγ線の測定を目的としている。放射性セシウムの影響が天然 放射性核種からの影響に比べて比較的高い場所を測定する場合には、天然放射性核種の影響

は無視できるが、福島原子力発電所事故よりも比較的小さな事故を想定した場合は、天然放 射性核種の影響を考慮しなければならない。福島原子力発電所事故以前に実施された測定に より推定された天然の放射性核種由来の空間線量率分布をみると、西日本で高い傾向にあり、 最大 0.13 μGy/h 程度の場所もあるとされている<sup>20)</sup>。自然環境に起因する γ線のほとんどは 土壌または岩石中に含まれるカリウム、ウラン及びトリウムから放出されており、珪長質火 成岩 (火山岩類ではデイサイトや流紋岩、深成岩類では花崗岩やトーナル岩) においてそれ ら元素は比較的高濃度である 20),21)。つまり、これら珪長質火成岩類の存在と空間線量率の 多寡は密接な関係にあると考えられる。日本地質学会のホームページに掲載されている、地 殻中に存在する元素の濃度分布から空間線量率を計算で求めた結果<sup>22)</sup>について Fig. 1-1 に示 す。例えば、このような天然放射性核種由来の空間線量率(以下、バックグラウンド)は、 Table 1-1 に示した飲食物に係るスクリーニングを実施するための基準となる 0.5 µSv/h を評 価する場合には、無視できない大きさである。バックグラウンドの影響を除いた空間線量率 を算出するには、γ線エネルギースペクトルからバックグウランド計数率を減算する手法が 考えられるが、スペクトル弁別には計数を一定程度蓄積する必要があり、一般的に時間がか かる。一方、原子力災害時等の緊急時にモニタリング対象となることが想定される地域のバ ックグラウンドを事前に調査しておくと、緊急時に迅速かつ正確にバックグラウンドを減算 したうえで空間線量率の評価が可能となる。また、事前にフライトすることによって、地域 特有の航空管制の情報、測定拠点として用いることのできる空港等の特徴や利用方法及び山 間部等のフライト上の危険個所の抽出等、緊急時における迅速かつ確実な航空機モニタリン グの実施に資する情報を予め整備できることは重要な利点である。

近年、ドローン等の無人飛翔体 (UAV)の開発は著しく、福島原子力発電所事故後、放射 線検出器と組み合わせたシステムが開発されている。原子力機構では、福島原子力発電所周 辺のモニタリングや河川敷のモニタリングにヤマハ発動機社製の自律型無人へリコプターを 活用している<sup>23)-25)</sup>。また、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(以下、JAXA)と共同 で燃費が良い飛行機型 UAV に放射線検出システムを搭載したモニタリングシステム (Unmanned Airplane Radiation Monitoring System : UARMS)を開発してきている<sup>26)-28)</sup>。 UARMS はすでに試作機まで開発されており、福島原子力発電所周辺で実用機開発のための 基礎データを取得しつつ、実用機の開発が進められている<sup>26)</sup>。無人飛行機の特徴は、長距 離通信での無人飛行が可能及び航続時間が長いことが挙げられ、有人へリコプターを用いた 航空機モニタリングの代替技術として期待されているほか、将来的には原子力防災への適用 が可能と考えられている。UAV を用いると放射線計測を遠隔地から実施できるため、本技 術を原子力防災のツールとして適用することで、乗組員の被ばく線量低減に資すると考えら れる。以上のことから、UARMSの開発及び運用実績に基づき、我が国の原子力防災に適用 可能な能力があると考えられる無人飛行機 Penguin C について、性能評価を行い、国内での 運用の課題について抽出することは有用である。

これまでの受託事業で得られた成果は以下の通りである。平成27年度(2015年度)には、 鹿児島県にある九州電力川内原子力発電所周辺の3km~80km圏内について航空機を用いた バックグラウンドモニタリングを実施し、フライト時の地域特性を踏まえた注意点を抽出し た。また、天然放射性核種の放射能濃度マップの作成手法を整備した<sup>7)</sup>。

平成28年度(2016年度)には、福井県にある関西電力大飯発電所並びに高浜発電所(以下、 大飯・高浜)及び愛媛県にある四国電力伊方発電所周辺3km~80km 圏内におけるバックグ ラウンドモニタリングを実施した<sup>9</sup>。

平成 29 年度 (2017 年度) には、北海道にある北海道電力泊発電所 (以下、泊)、新潟県に ある東京電力柏崎刈羽原子力発電所及び佐賀県にある九州電力玄海原子力発電所 (以下、玄 海) 周辺 3 km~80 km 圏内におけるバックグラウンドモニタリングを実施した<sup>11)</sup>。

平成 30 年度 (2018 年度) には、島根県にある中国電力島根原子力発電所 (以下、島根) 及 び静岡県にある中部電力浜岡原子力発電所周辺 3 km~80 km 圏内におけるバックグラウンド モニタリングを実施した<sup>13</sup>)。

令和元年度 (2019 年度) には、青森県にある東北電力東通原子力発電所並びに日本原燃六 ケ所再処理工場及び石川県にある北陸電力志賀原子力発電所周辺 3 km~80 km 圏内における バックグラウンドモニタリングを実施した。また、当年度より、無人飛行機を用いた原子力 防災への運用技術開発に着手し、機器の選定及び仕様の確認のためのフライト試験を実施し た<sup>15)</sup>。

令和2年度(2020年度)には、福井県にある関西電力美浜発電所並びに日本原子力発電敦 賀発電所及び大阪府にある近畿大学原子力研究所並びに京都大学複合原子力科学研究所にお ける研究用原子炉周辺3 km~80 km 圏内におけるバックグラウンドモニタリングを実施し た。また、無人飛行機 Penguin Cの原子力防災への運用技術開発の一環として、機体の運用 を慣熟することを目的としたフライト試験を実施するとともに機体に搭載する放射線検出器 や通信システム等を試作し、本試作機を搭載したフライトを実施して得られたデータ及び原 子力防災への運用に際しての今後の技術開発課題等を取りまとめた<sup>17)</sup>。

これらの受託事業で実施した、原子力施設周辺における航空機モニタリングにより作成し た空間線量率マップを Fig. 1-2 に示す。空間線量率の分布傾向は近畿地方及び中国地方で比 較的高い傾向にあり、これは花崗岩類を含む珪長質火成岩が西日本側に広く分布しているこ とに起因すると推察される。また、本マップの空間線量率の分布傾向は Fig. 1-1 で示した地 殻中の元素濃度の測定データを基に作成された空間線量率マップと同様であり、航空機モニ タリングによって地上測定ベースのものと遜色なく空間線量率を評価することが可能である と言える。原子力災害時における緊急時モニタリングにおいて、航空機モニタリングを適切 に活用するためには、平常時から航空機モニタリングを実施することによってデータ解析の 経験や知見を蓄積し、技術維持及び品質向上に努めることが肝要である。

本報告書では、令和3年度(2021年度)に実施した大飯・高浜の周辺3km~80km 圏内に おけるバックグラウンドモニタリングにより得られた測定結果を報告する。また、原子力災 害時の緊急時モニタリングにおける無人飛行機 Penguin Cの運用技術開発の一環として、本 年度は機体の運用を慣熟することを目的としたフライト試験及び機体に搭載する放射線検出 器や通信システム等を試作した。本試作機を搭載したフライトを実施することで得られたデー タ及び緊急時モニタリングへの運用に際しての今後の課題等について報告する。

	基準の種類	基準の概要	初期設定値		
		住民等を数時間以内に避難			
	OIL1	や屋内退避させるための基	空間線量率 500 μ	空間線量率 500 μSv/h (地表面から1 mの高さ)	
緊急防護措置		準			
		除沈た謙ドスための甘淮	β線: 40,000 cpm	皮膚から数 cm, 入	、射窓面積 20 cm <sup>2</sup>
	UIL4	际末を時しるための奉牛	β線: 13,000 cpm 1ヵ月後の値		
		地域生産物の摂取を制限す			
早期防護世罢	OIL2	るとともに、住民等を1週間	応問約号変 20 C./b (地主売去) 1 …の方さ)		
十期的破泪區		以内程度内に一時移転させ	上间隊重卒 20 μον/Ⅱ (地衣回から1 Ⅲの向さ)		
		るための基準			
	命合物に係るマカリー-	飲食物中の放射性核種濃度	空間線量率 0.5 µSv/h (地表面から1 mの高さ)		
		測定を実施すべき地域を特			
	> / 奎平	定する際の基準			
	OIL6		核種	飲料水等	食物等
飲食物摂取制限			核性	(Bq/kg)	(Bq/kg)
		飲食物の摂取を制限する際	放射性ヨウ素	300	2,000
		の基準	放射性セシウム	200	500
			ウラン	20	100
			プルトニウム	1	10

Table 1-1 原子力災害対策指針における OIL



Fig. 1-1 地殻中に存在する元素の濃度分布から空間線量率を計算で求めた結果 (日本地質学会ホームページ<sup>22)</sup>より)



Fig. 1-2 2015 年度から 2020 年度までのバックグラウンド航空機モニタリング結果

2. モニタリングシステムとヘリコプター

2.1. 航空機モニタリングシステム

一般的に、航空機モニタリングシステム (Aerial Radiation Monitoring System: ARMS) に は、大型の NaI(Tl)シンチレーション式検出器(以下、NaI(Tl)検出器) を用いたスペクトル測 定型の放射線検出器の情報と GPS (Global Positioning System, 全地球測位網) による位置情 報をリンクしてデータ保存するシステムが用いられる。

今回のモニタリングで使用した Radiation Solutions Inc. (RSI, Canada) 製のシステム (以下、 RSI システム)は、機内に装着するタイプである。RSI システムのブロック図を Fig. 2-1 に示 し、外観を Fig. 2-2 に示す。検出部には、2″×4″×16″の NaI(Tl)検出器 3 本を組み込んだ 検出器のユニットを 2 台使用している (合計: 12.6 L)。なお、NaI(Tl)検出器の上部に設置し てある LaBr<sub>3</sub>(Ce)シンチレーション式検出器 (3″×3″、以下、LaBr<sub>3</sub>検出器) は空気中ラドン の子孫核種に起因する  $\gamma$ 線計数率の弁別 (3.8 に詳述する) に使用する。検出器で計測した 1,024 ch (0 ch~1023 ch)の  $\gamma$ 線のスペクトルは 1 秒毎に同期する GPS による位置データと ともに、RS-701 と呼ばれる NaI(Tl)検出器上部に取り付けてあるデータ収集装置に保存され る。検出器 2 台のデータは RS-501 という装置で統合される。RS-501 は PC と接続でき、PC にインストールされている専用のソフトウェア (RadAssist) を使用することによって GPS に よる位置情報や  $\gamma$ 線の計数率情報をリアルタイムに確認できる。また、全体は外付けのバッ テリーで駆動し、完全充電で 5 時間の稼働が可能である。

現在、航空機モニタリングで用いられている機器は複数あり、福島原子力発電所周辺にお ける航空機モニタリングで主に使われている2システム(RSI1及びRSI2)と区別するため、 本報告書ではRSI3と表記する。

また、RSI システムの GPS 受信機とは独立して高精度 GPS システムも機内に搭載してい る。当該システムでは高精度 GPS 受信機 (CORE 社製 QZNAV)が用いられており、RSI シス テムの GPS 受信機と比較して利用可能な信号が多い。具体的には、準天頂衛星システム (通 称:みちびき)からの情報を利用できるほか、L1-SAIF と呼ばれる補強信号を受信することに より、精度の高い位置情報の測定を行うことができる。測定された γ線計数率とその位置情 報との紐付けは基本的に RSI システムの GPS で取得された緯度及び経度を基に行うが、RSI システムの GPS が異常値を示す例が確認されている<sup>10</sup>)。そのような事象が起きた際には、 位置情報を高精度 GPS で取得された緯度及び経度に置換する。



Fig. 2-1 RSI システムのブロック図



Fig. 2-2 RSI システムの外観

2.2. ヘリコプターの選定

RSI システムはヘリコプター機内に搭載するタイプであるため、ヘリコプターの機底に燃料 料タンクがある場合、燃料タンクの材料及び燃料によるγ線の遮へい効果を考慮する必要が ある。そこで、γ線の測定値への誤差の混入を避けるため、ヘリコプター機体は機底に燃料 タンクのないものに限定した。使用できる機種の例を Fig. 2-3 に示す。2021 年度は機体繰り の都合から Bell412 (JA6928) を使用した。Fig. 2-4 に使用したヘリコプター機体を示す。



Bell430 ベル・ヘリコプター・テキストロン社製



Bell412 ベル・ヘリコプター・テキストロン社製



AS332 アエロスパシアル社製



S-76 シコルスキー・エアクラフト社製

Fig. 2-3 ヘリコプター機底に燃料タンクのない機体一覧



Fig. 2-4 大飯・高浜周辺の航空機モニタリングに使用した機体 (Bell412 (JA6928))

2.3. RSI システムの保守

RSI システムの健全性をチェックするため、RSI システムに組み込まれているプログラム により、フライト前に1日1回、以下の事項を確認した。

- ・RSI システムの接続チェック: データ収集装置 (RS-701 及び RS-501) に表示されるエラー ランプチェック
- ・チェックプログラムによる検出器の特性確認 (環境中に存在する TI-208 の 2,614 keV のピ ークに対するエネルギー分解能 (Energy Resolution) と信号増幅回路 (Amplifier: アンプ)の 振幅利得 (Gain: ゲイン) をチェック)

2,614 keV のピークに対するエネルギー分解能については、メーカーから 6 %以下という 保守の推奨値が示されている。日常の点検で常に数値を確認し、この推奨値を超えた場合に は高圧電源の電圧を変更するなど再調整を実施する。また、アンプのゲインについても同様 にメーカーから示されている推奨値である 0.8 を下回る場合に再調整を行うこととしている。 本報告におけるエネルギー分解能とアンプのゲインの推移について Fig. 2-5 に示す。図中の RSI 3 以降の枝番は配置してある検出器の番号である。大飯・高浜のモニタリング期間を通 じて、エネルギー分解能は安定しており、RSI 3-4 のゲインが他の NaI(Tl)結晶と比べてやや 高い傾向にあったものの安定はしており、双方とも再調整を行う必要性は生じなかった。今 までの経験から気温が低下した場合にゲインが若干上昇する傾向にあることが分かっている。 これは周囲の気温が低下するにつれて RSI システム自体の温度上昇も鈍くなることで、光電 子増倍管に使用される電子素子のインピーダンスが減少しゲインが上昇するという、温度特 性が反映されていると考えられる。このことから、気温の低い時期のモニタリングの際には 注意が必要であり、ヘリコプター機内はなるべく気温が下がらないように対策を講じること が望ましい。RSI システムには一定期間ごとに自動でゲインを補正する機能があり、この温 度特性はある程度までは補正可能である。



Fig. 2-5 システムのエネルギー分解能及び Gain の推移

#### 3. データ取得及び解析方法

3.1. 航空機モニタリングの方法

航空機モニタリングでは、測定対象となるエリアにおいて予め設定した飛行経路(以下、測線)の上空をフライトし、y線計数率と位置情報のデータを取得する。以下に、航空機モニタ リングによるデータ取得方法の詳細と大飯・高浜周辺の航空機モニタリングで用いたへリコプ ターのフライト実績について記述する。

#### 3.1.1. データ取得方法

航空機モニタリングによる測定データは下記のようなフライト条件で取得した。なお、こ れらの条件は気象状況や地形の高度勾配によって若干変化する。測定データは1秒ごとに GPS による位置情報と検出器のγ線の計数率を記録し、下記の許容範囲から逸脱した測定データは不 確かさが比較的大きく含まれるため、空間線量率等の算出には用いないこととした。Fig. 3-1 に 大飯・高浜における予定測線を黒実線で示す。本測線は 2016 年度に実施した大飯・高浜にお けるバックグラウンドモニタリングと同一である。航空機モニタリングの拠点として若狭ヘリ ポートを使用し、必要に応じてヘリコプターへの燃料給油地点として福井空港または但馬飛行 場を利用した。なお、航空機モニタリングによる測定は以下のような仮定に基づいている。 Fig. 3-2 に航空機モニタリングデータ取得のイメージを示し、Fig. 3-3 に航空機モニタリングに おける測定範囲のイメージについて示す。また、航空機モニタリングにより評価する空間線量 率の妥当性を検証するため、Fig. 3-1 に示した測線の近傍 (黄色丸点)の 20 地点において、 NaI(TI)検出器 (日立製作所製 TCS-172B)を用いて、地表面から 1 m の高さの空間線量率の測定 (以下、地上測定)を行った。地上測定地点には周囲に建物等の遮へい物がなく、地形的に平坦 な場所を選定した。

[フライト条件]

- ・ 速度:160 km/h を基準とし、130 km/h~180 km/h の範囲
- 基準対地高度: 300 m (=1,000 ft)
- 対地高度の許容範囲:0m~500m(=1,750ft)
- 測線間隔:5 km

[航空機モニタリングにおける仮定]

- 航空機モニタリングで計測される計数率は、上空を頂点とし対地高度を高さとした円錐の底面部分に該当する地表面範囲における平均値とする。
- 測定対象となる地表面は、平坦かつ放射線の分布は一様とする。



Fig. 3-1 予定したフライトの測線 (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 3-2 航空機モニタリングデータ取得のイメージ



Fig. 3-3 航空機モニタリングにおける測定範囲のイメージ

3.1.2. ヘリコプターによるフライト実績

2.2 節に記述した通り、大飯・高浜の航空機モニタリングでは Bell412 (JA6928) を使用し た。フライトに要した期間は以下の通りである。また、ヘリコプターごとにフライトした距 離や平均フライト速度、回数等をまとめた表を Table 3-1 に示す。測線上をフライトしたと きに取得した GPS データを基に、ヘリコプターの飛行平均速度を算出したところ、前項で 示した速度の範囲内であった。また、地上測定に要した期間についても以下に示した通りで あり、航空機モニタリングとほとんど同時期に実施した。 [フライトに要した期間]

- 航空機モニタリング: 2021年11月6日~11月20日(延べ18フライト)
- 地上測定 : 2021 年 11 月 9 日~11 月 13 日

	Bell412(JA6928)					
モニタリング名	測線フライト距離 (km)	総飛行距離 <sup>※</sup> (km)	平均速度(km/h)	測定開始	測定終了	延べ フライト回数
大飯・高浜モニタリング	3,228	6,374	134	2021年11月6日	2021年11月20日	18

Table 3-1 ヘリコプターのフライト距離及び速度とフライト回数

※測線フライト以外の、空輸やキャリブレーションフライト等による飛行距離も含む。

3.2. キャリブレーションフライト方法

航空機モニタリングにより上空で取得したγ線計数率を地表面から1mの高さの空間線量 率や地表面の放射性セシウムの沈着量に換算するためのパラメータを求めるため、各種キャ リブレーションフライトを実施する。キャリブレーションフライトの種類と目的について以 下に示す。また、Table 3-2 に各キャリブレーションフライトの概略をまとめた。

・テストラインフライト

実際のフライト対地高度と基準対地高度とのずれによって生じる γ 線計数率の多寡を補正 するための実効的な空気減弱係数 (Attenuation Factor: *AF* (m<sup>-1</sup>))を求めるフライトである。 本フライトは、線量や地形の変化が少ない地点において距離が約 3 km のラインを設定し、 その上空において対地高度を変化 (300 m、450 m、600 m、750 m、900 m及び 1,500 m)さ せてフライトを実施する。上記の各対地高度でフライトした際の対地高度の平均値と γ 線計 数率の平均値をプロットし、それらプロットに対する指数近似曲線の傾きを *AF* とする。テ ストラインフライトのイメージを Fig. 3-4 に示す。本報告において、テストラインフライト の実施場所は福井県敦賀市周辺とした。また、テストラインとして選定した具体的な場所に ついて Fig. 3-5 に直線で示す。

・テストポイントフライト

空間線量率の勾配が小さく、かつ地形の平坦な地点 (テストポイント)を選定し、テスト ポイントの中心点から半径 500 m の範囲内において、対地高度 300 m を維持して 3 分間ホバ リングして γ線計数率を取得するものである。また、テストポイントの中心点から半径 500 m の範囲内で 30 地点を目安に NaI(Tl)検出器を用いて地上測定を行う。本フライトとテストポ イントにおける地上測定値を相互比較することにより、基準対地高度 (300 m) における γ線 計数率を地表面から 1 m の高さの空間線量率に換算するための係数 (Conversion factor of Dose-rate: CD ([s<sup>-1</sup>]/[µSv/h]))が求まる。本報告において、テストポイントフライトの実施 場所はテストラインフライトと同様とした。テストポイントとして選定した具体的な場所を Fig. 3-5 に半径 500 m の円で示す。テストポイントフライトのイメージを Fig. 3-6 に示す。

・宇宙線フライト

宇宙線の影響を差し引くため、地上からのγ線の影響が極めて少ないと考えられる海上を 約300m~2,400mまで上昇し、宇宙線に起因するγ線計数率データを取得するものである。 宇宙線フライトにより取得されるγ線計数率は海抜高度の上昇に伴って増加し、その上昇の 度合いは測定エリアにはほとんど依存せず、概ね一定であることが見出されている<sup>4)</sup>。一方 で、測定時期や使用するヘリコプター機種の違いが宇宙線フライトにおけるγ線計数率の上 昇の度合いに及ぼす影響に関する知見はやや不十分である。そこで、本知見を拡充するため、 各測定エリアで航空機モニタリングを実施する度に宇宙線フライトを実施することとしてい る。宇宙線フライトのイメージを Fig. 3-7 に示す。フライト場所は、陸地から十分に離れた 海上であれば場所は問わないので、天候等を見ながら海上の適当な位置で実施する。なお、 本報告において、宇宙線フライトは若狭湾周辺で実施した。

・空気中核種フライト

地上からの放射線の影響が極めて少ないと考えられる地上における対地高度(または海上 における海抜高度)約900mに保ち、約3分間のフライトを継続し、ヘリコプター機体及び その周辺の空気中に存在する放射性核種由来のγ線計数率を取得する。空気中核種フライト のイメージを Fig. 3-8に示す。本報告において、空気中核種フライトは若狭湾周辺の海上で 実施した。

名称    目的		方法	頻度
テストライン フライト	空気減弱係数を算出	テストライン上で対地 高度を変化 (300 m、 450 m、600 m、750 m、 900 m、及び 1,500 m)さ せてフライト	測定期間中に少な くとも2回
テストポイント フライト	空間線量率換算係数 を算出	<ul><li>テストポイント範囲内</li><li>で、対地高度 300 m で</li><li>3 分間ホバリング</li></ul>	測定期間中に少な くとも2回
宇宙線 フライト	宇宙線の影響を調査	海上を海抜高度 300 m ~2,400 m まで上昇	測定期間中に少な くとも2回
空気中核種 フライト	ヘリコプター機体及 びその周辺の空気中 に存在する放射性核 種の影響を調査	対地高度 (または海抜 高度) 900 m を 3 分間フ ライト	毎日

Table 3-2 キャリブレーションフライトの一覧



Test line:線量率、地形の変化が少ない場所

Fig. 3-4 テストラインフライトのイメージ



Fig. 3-5 テストライン及びテストポイントの場所 (福井県敦賀市内) (背景地図は、ESRI, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community を使用。)



Fig. 3-6 テストポイントフライトのイメージ



Fig. 3-7 宇宙線フライトのイメージ



41

陸上または海上

Fig. 3-8 空気中核種フライトのイメージ

3.3. 解析のフロー

本測定法により、計数されるγ線は主に以下の4種類に分けられる。

- 天然放射性核種からのy線
- 空気中核種からのγ線
- ③ 宇宙線
- ④ 放射性セシウムのγ線

本報告で測定した大飯・高浜においては④の影響は非常に小さく無視できるため、①を評価するためには、②及び③起源の計数率を全計数率から減算する必要がある。これらを考慮した解析のフローを Fig. 3-9 に示す。本報告では、当該フロー図に則った標準的な解析方法を「従来手法」と呼称する。なお、本章以降の空間線量率とは、周辺線量当量率 (1 cm 線量 当量率)を意味する。



Fig. 3-9 解析のフロー

3.4. 空間線量率への換算方法

3.4.1. 空気中核種及び宇宙線由来のγ線計数率

航空機モニタリングにおいて、空気中核種及び宇宙線由来の計数率は全計数率から減算す る必要がある。本項では、これらの減算方法について示す。

空気中核種由来のγ線計数率については、空気中核種フライト(地上からの放射線がほと んど届かないと考えられる対地高度(または海抜高度)900 m以上)で取得したデータを用い る。空気中核種フライトによって陸上及び海上で取得したスペクトルの例を Fig. 3-10 に示 す。このように、空気中核種フライトで得られるスペクトルには陸地と海上とで顕著な差異 はなく、対地高度を十分に取れば陸地で得られたデータでも空気中核種からのγ線計数率の 減算に用いることが可能である。本報告においては、若狭湾周辺で空気中核種フライトのデー タを取得した。空気中核種フライトで取得した計数率の算術平均値を Table 3-3 に示す。な お、空気中核種フライトのデータを用いることなく、空気中ラドン子孫核種による計数率を 減算する手法(ラドン弁別手法)については 3.8 節に詳述する。

これまでの経験<sup>5)-17</sup>から海抜高度が上昇すると宇宙線起因の計数率が上昇することが分かっている。宇宙線起因の γ 線は RSI システムが測定している全エネルギー範囲 (30 keV~3,000 keV) で計数されており、TI-208 が放出する 2,614 keV の γ線及びその散乱線の影響により、2,614 keV 以下の計数から宇宙線による計数を弁別することは難しい。そこで、宇宙線だけを計数していると考えられる 2,800 keV 以上の計数に着目した。Fig. 3-11 に海抜高度と宇宙線の計数率の関係例を示す。この例は、沖縄と北海道での海上において、海抜高度 50 m~2,000 m で取得したデータのうち、2,800 keV 以上の γ線の計数率をプロットしたものである。なお、RSI システムにおいて、3,000 keV 以上の計数は最終チャンネル (1,023 ch) に積算される。このように、海抜高度と 2,800 keV 以上の γ線の計数率は正の相関にあり、計測する場所に影響されない。また、2,800 keV を超える γ線の計数率と 2,800 keV 以下の γ線の計数率の比 (*CR-index*) は、高度に依存せず一定の数値を示す。*CR-index* は機体と検出器の組み合わせごとに設定し、測定データにおける 2,800 keV 以上の γ線計数率に *CR-index* を乗じることで全エネルギーにおける宇宙線起因の計数率を推定し、全計数率から差し引いた。実測したデータを基に算出した *CR-index* について Table 3-3 に示す。

これらのパラメータを実際の解析に使用し、空気中核種及び宇宙線由来の計数率の減算を 行った。具体的な減算方法は 3.4.4 項に示す。



Fig. 3-10 空気中核種フライトで取得した陸上と海上でのγ線スペクトル例





(a: 沖縄海域, b: 北海道海域)

Table 3-3 RSI システムと機体組み合わせと空気中核種由来の計数率平均値及び CR-index

測定エリア	年度	RSIシステム	ヘリコプター 機種 (機体番号)	運航会社	空気中核種由来の 計数率平均値(s <sup>-1</sup> )	CR-index
大飯·高浜	2021	RSI 3	Bell412 (JA6928)	朝日航洋 株式会社	517	2.74

<sup>(</sup>図中の曲線は、測定データの指数関数による近似曲線である。)

3.4.2. 対地高度補正係数 HF の算出方法

各測定点における対地高度と基準対地高度とのずれによって生じる γ 線計数率の多寡を補 正するために、テストラインで取得したデータを基に、実効的な空気減弱係数 *AF* を求め、 計算式 [1] から対地高度補正係数 *HF* を算出した。

$$HF = \exp[AF \left(H_{std} - H_{a}\right)]$$
<sup>[1]</sup>

ここで、

HF: 対地高度補正係数(Height correction Factor (m<sup>-1</sup>))

AF:空気減弱係数 (Attenuation Factor (m<sup>-1</sup>))

H<sub>std</sub>: 基準対地高度(300 m)

*H*a:対地高度(GPS 高度-DEM-ジオイド高) である。

対地高度の算出には、GPS で記録した楕円対地高度から、10 m メッシュの数値標高モデル (Digital Elevation Model: DEM)<sup>29)</sup>及びジオイド高<sup>29)</sup>を差し引いて求めた\*<sup>1</sup>。テストラインフライトで取得した対地高度及び計数率データの平均値を Microsoft Excel<sup>®</sup>上で散布図としてプロットし、指数関数近似して得られた傾きを *AF* とした。なお、Microsoft Excel<sup>®</sup>による指数近似は非線形回帰でなく、目的関数の両辺を対数変換して線形回帰した結果であることに留意する必要がある。実際に使用した換算パラメータについては、4.1 節に詳述する。

3.4.3. 空間線量率への換算係数 CD の算出方法

航空機モニタリングによる γ線計数率を地表面から 1 m の高さの空間線量率に換算するた めの換算係数 *CD* ([s<sup>-1</sup>]/[µSv/h]) は、テストポイントにおける地上測定値の平均値とテスト ポイントの対地高度 300 m を 3 分間ホバリングして得られた計数率の平均値との比から求め た。地上測定値として、3 分間のホバリング中の緯度及び経度の平均値を求め、その地点か ら半径 500 m 円内における平均値を用いた。テストポイントにおける地上測定値及び算出し た *CD* については 4.1 節に詳述する。

<sup>\*1</sup> GPS で測定される高度は、世界測地系で使用している楕円体表面からの高さになっており、標高 (飛行体の場合は対地高度)を求める場合には、測地学的に定義されている海水面の高さ (ジオイド高)を差し引く必要がある。ジオイド高は、地域によって異なるが、日本においては 30 m~40 m である。

3.4.4. 空間線量率への換算方法

上記したパラメータを用いて空間線量率に換算する方法について以下に示す。また、計算 式を式 [2] 及び式 [3] に示す。

① 測定で得られた y 線スペクトルから以下の領域の計数率を計算する。

- (1) 全計数率 (Call)
- (2) 2,800 keV 以上の計数率 (Ccos)
- ②式[2]で用いられる、C<sub>net</sub>を算出するために、C<sub>cos</sub>に CR-index を乗じて全エネルギー 領域に対する宇宙線起源の計数率 (BG<sub>cos</sub>)を推定する。
- ③ 空気中核種フライトで取得したデータを空気中核種起源の計数率 (BGair) とする。
- ④ *C*all から *BG*cos と *BG*air を差し引いた計数率を正味の計数率 *C*net とし、*CD* 及び *HF* を用いて地表面から 1 m の高さの空間線量率 *D* を算出する。

$$D = \frac{C_{\text{net}} \times HF}{CD}$$
[2]

ここで、

D: 地表面から1mの高さの空間線量率 (µSv/h)

 $C_{\text{net}}$ :正味の計数率(s<sup>-1</sup>) (=  $C_{\text{all}} - BG_{\cos} - BG_{\text{air}}$  (ただし、 $BG_{\cos} = C_{\cos}$  CR-index))

HF:対地高度補正係数 (m<sup>-1</sup>)

*CD*:空間線量率換算係数 ([s<sup>-1</sup>]/[µSv/h])

である。式 [1] を式 [2] に代入すると式 [3] が得られる。

$$D = \frac{C_{\text{net}} \exp[AF (H_{\text{std}} - H_{\text{m}})]}{CD}$$
[3]

定義した各記号の凡例を改めて以下に示す。

D: 地表面から1mの高さの空間線量率(µSv/h)

AF: 空気減弱係数 (m<sup>-1</sup>)

H<sub>std</sub>: 基準対地高度 (300 m)

Hm: 測定対地高度(m)

*CD*:空間線量率換算係数 (s<sup>-1</sup>/[µSv/h])

以下では、*CR-index、AF や CD* といった、全計数率から空間線量率に換算するための換 算係数等を総称し「換算パラメータ」と呼ぶ。
3.5. 検出下限値

検出下限 (Limit of Detection) と信頼性について評価を行った。まず、式 [3] に示した航空 機モニタリングにおける空間線量率への換算方法の評価式を基に、検出下限値を計算する。 式 [3] に示したように、航空機モニタリングにより算出される空間線量率の検出下限値は  $BG_{air} \ge BG_{cos}$ に影響を受ける。 $BG_{cos}$ はこれまでの測定結果 <sup>5)-17)</sup>を見ると 200 s<sup>-1</sup>~500 s<sup>-1</sup>の 範囲となり、 $BG_{air}$ は約 400 s<sup>-1</sup>であることから、ここでは、標準的な検出下限値を求めるこ とを目的とし、 $BG_{air} + BG_{cos} = 900$  s<sup>-1</sup>として評価を行った。

一般的に、検出下限値を求める際には、バックグラウンド計数率 (N<sub>B</sub>)の標準偏差 (σ) を
 式 [4] に示した Currie の式 <sup>30</sup>に当てはめ、検出下限値 (N<sub>D</sub>) を算出する。

$$N_{\rm D} = 4.653\sigma_{N_{\rm P}} + 2.706$$
 [4]

ここで、*N*<sub>B</sub>を 900 s<sup>-1</sup>とすると、*N*<sub>D</sub>は 142 s<sup>-1</sup>となる。これに、RSI システムの標準的な *CD* (13,000 [s<sup>-1</sup>]/[µSv/h]) から RSI システムによる空間線量率を計算すると、0.011 µSv/h と なった。

3.6. 不確かさ

航空機モニタリングの手法において、不確かさの要因としては、式 [1] から、以下の事項 が挙げられる。

- •検出器の計数誤差:一般的に、計数率に対して統計的な誤差が生じる。
- CD の選択:キャリブレーションのためのデータ取得には、測定条件により 20 %程度の 誤差が生じる。本測定の経験を重ねてきた現在では、その不確かさは小さくなってきて いる。
- •高度補正係数の選択: CD と同様に、キャリブレーションのためのデータ取得の状況に より係数の選択時の不確かさが生じる。
- 高度情報に係る誤差:航空機モニタリングにおいて海抜高度はGPSで測位しているが、 衛星の位置等の測位状況によっては、海抜高度に最大 30 m 程度の誤差が生じる。本誤 差を低減する手法について検討できておらず、今後の課題である。

3.7. マッピング

空間線量率や放射性物質のマッピングについては、国際原子力機関 (IAEA) から標準的な 方法が示されている<sup>31</sup>)。補間方法には、IDW (Inverse Distance Weighted: 逆距離加重法)、 クリギング (Kriging)、スプライン (Spline)、Natural Neighbor 等の多くの方法が存在する。 福島原子力発電所周辺の航空機モニタリングでは、2011 年 4 月 6 日~29 日にかけて実施さ れた第 1 次の解析を担当した DOE が用いた IDW を踏襲している。IDW とはある補間地点の 近傍にある複数のサンプル点の測定値を補間地点からサンプル点までの水平距離の逆数のべき乗関数により重み付け平均することで、ある補間地点における値を推定する方法である。 IDW による、ある補間点における推定値は以下の式 [5] で表される<sup>32)</sup>。

$$\widehat{z_0} = \frac{\sum_{i=1}^{s} d_{\mathrm{NT}}(p_0, p_i)^{-\lambda} z_i}{\sum_{i=1}^{s} d_{\mathrm{NT}}(p_0, p_i)^{-\lambda}}$$
[5]

本報告においては、 $c_0$ を補間地点における空間線量率の推定値、 $d_{NT}(p_0,p_i)$ (i = 1, 2, ..., s) を補間地点 $p_0$ からサンプル点 $p_i$ までの水平距離、 $z_i$ を各サンプル点が持つ実測値、補間地点 から近傍 s 点をサンプル点とした。IDW による補間の条件として「補間地点とサンプル点間 の距離が大きくなるにつれて、その補間地点においてサンプル点が推定値に与える影響が減 衰していく」ことが前提になる。そのため、推定する(重み付け平均)値は補間地点から近 傍 s 点の最高値より大きくならず、最低値より小さくなることはない。また、IDW には複雑 なパラメータ設定が不要である。必要となるのは、補間地点とサンプル点間の距離に応じて 影響度を制御する乗数  $\lambda$  と内挿処理の対象となるサンプル点数 s の 2 つである。IDW では  $\lambda$ と s の設定によって結果が異なってくるが、最良の値を決定するための基準が存在していな い。 $\lambda$ が大きいほど、補間地点近傍データの影響力が相対的に大きくなり、一般的に 2 がよ く用いられるが、必ずしも 2 が最良であるとは限らない。本報告では、今まで積み上げてき た経験から、 $\lambda$ として 2.3、s として 400 を採用した。Fig. 3-12 にパラメータ設定の異なる場 合の空間線量率マップを示す。 $\lambda$  を 2.3、s を 400 とした Fig. 3-12 a) と  $\lambda$  を 2.0、s を 12 とし た Fig. 3-2 b)を比べると、両者の分布傾向は概ね一致しているが、線量のレンジの境界をみ ると a) の方がなめらかになっていることが分かる。

航空機モニタリングにおいては、前述したとおり 300 m 上空からの測定を実施するため、 測定される範囲は、ヘリコプター直下の地上半径 300 m 円内における放射線量の平均値とな る。空間線量率等のマッピングにおいては、地域基準メッシュ (1 km) をベースとしつつ、 上記の測定範囲を考慮して 250 m にメッシュサイズを決定した。





3.8. 空気中のラドン子孫核種の弁別手法

3.8.1. ラドン子孫核種

地殻中に存在するウランやトリウムの壊変系列には、気体であるラドンが存在し、ラドン の一部は大気中に散逸する。Fig. 3-13 に主な天然の放射性壊変系列であるウラン系列とトリ ウム系列について示す。大気中に散逸したラドンは、Po、Pb 及び Bi などのラドン子孫核種 に壊変し、大気中の微粒子に吸着して大気中を浮遊する。航空機モニタリングにおける基準 測定高度である対地高度約 300 m 付近におけるラドン子孫核種濃度の測定例はほとんど無い ものの、地上におけるラドン濃度は広く測定されており、日本の屋外における濃度レベルは 6 Bq/m<sup>3</sup>程度となっている<sup>33)</sup>。このラドンの濃度レベルは比較的低いものの、航空機モニタ リングにおいてはヘリコプターの周辺に存在するような場合、測定される計数率に一定の影 響があると考えられる。また、日単位や季節単位で空気中におけるラドン子孫核種濃度が変 動することが知られており、航空機モニタリングの測定データに及ぼす影響も常に一定とは 限らないと推察される<sup>34)</sup>。これまでの航空機モニタリングの経験においても、ラドン子孫 核種の影響により、航空機モニタリングによるγ線計数率を地表面から1 m の高さの空間線 量率に換算した際に過大評価となる例が報告されている<sup>5)-7)</sup>。そのため、航空機モニタリン グによる空間線量率を適切に算出する観点から、ラドン子孫核種由来のγ線計数率を適切に 除去することが望ましい。

Table 3-4 にラドン子孫核種が放出するγ線エネルギーについて示す。これらのラドン子孫 核種の影響を除去し、航空機モニタリングによる空間線量率の計算を高度化することを目指 した検討を 2015 年度に実施した<sup>7)</sup>。2016 年度は、開発した手法を大量のデータに適用でき るように既存の航空機モニタリング解析システムに組み込んだ<sup>8)</sup>。また、組み込んだ解析プ ログラムを使用して 2016 年度~2020 年度に実施した原子力施設周辺におけるモニタリング データを解析し、大気中のラドン子孫核種の影響について考察した<sup>9),11),13),15),17)</sup>。2021 年度 も引き続き各原子力施設周辺の測定データに本手法を適用した。以下、大気中のラドン子孫 核種の影響の除去手法を「ラドン弁別手法」と呼称する。



Fig. 3-13 ウラン系列及びトリウム系列

Nuclide	Series	Gamma energy (keV)	Blanching ratio (%)	Note
Pb-212	Th	239	43.3	
Pb-214	U	352	37.6	
TI-208	Th	583	84.5	Cs-134: 569 keV (15.4 %)
Bi-214	U	609	46.1	Cs-134: 605 keV (97.6 %)
Bi-214	U	768	4.94	Cs-134: 796 keV (85.5 %)
Bi-214	U	1,120	15.1	
Bi-214	U	1,765	15.4	
TI-208	Th	2,615	99.2	

Table 3-4 ラドン子孫核種の放出する y線

### 3.8.2. ラドン弁別手法の理論

前述したように、ラドン子孫核種は大気中だけでなく地表面及び地殻にも存在し、その γ 線エネルギー領域が広範である。よって、航空機モニタリングで取得される全計数率から、 ラドン子孫核種に起因する γ線計数率のみをスペクトル分析によって弁別することは一般に 難しい。航空機モニタリングにおいて空気中ラドン子孫核種に起因する γ線計数率を推定す る方法として、全計数率を取得する検出器に加え、空気中のラドン子孫核種から放出される γ線を測定するための検出器を使用し、両者の計数率とそれらを基にして算出される換算パ ラメータを用いる方法の例が示されている<sup>31)</sup>。原子力機構では当該手法を参考にして、空 気中のラドン子孫核種に起因する γ線を測定する検出器に LaBr<sub>3</sub>検出器を採用してラドン弁 別手法を実施するための測定体系の構築を行い、NaI(Tl)検出器と LaBr<sub>3</sub>検出器の γ線計数率 を基にした換算パラメータの設定方法について検討と改良を重ねてきた。本項では、ラドン 弁別手法の概略を示す。

LaBr3 検出器をヘリコプター内に搭載した状況を Fig. 3-14 に示す。本図のように、地表面 の放射性核種から放出される γ線をなるべく遮へいし、空気中ラドン子孫核種の γ線のみを 測定できるようにするために、LaBr3検出器はNaI(Tl)検出器の上方に配置する。ラドン弁別 手法では、空気中のラドン子孫核種及び地表面の放射性核種とヘリコプター機内に搭載した NaI(TI)検出器及びLaBr<sub>3</sub>検出器との位置関係によって生じるであろう、両検出器間の計数率 の差異に着目する。Fig. 3-15 にヘリコプター機内の検出器とγ線放出核種の位置関係のイメー ジを示す。このように、地表面のγ線放出核種は常にヘリコプターの下方に存在するのに対 し、大気中のラドン子孫核種はヘリコプターの周囲に存在する。つまり、地表面の放射性核 種から放出されるγ線はヘリコプター下方から飛来することから、NaI(Tl)検出器に遮へいさ れて LaBr<sub>3</sub>検出器では比較的計数されにくい。一方で、空気中のラドン子孫核種由来のγ線 は等方的に飛来することから、NaI(Tl)検出器による遮へいの影響を受けにくく、LaBr3 検出 器の計数率にさほど影響を及ぼさないと考えられる。以上のことから、地表面の放射性核種 由来のγ線に着目した場合における LaBr<sub>3</sub>検出器の計数率に対する NaI(Tl)検出器の計数率 の比 (NaI(Tl)検出器計数率 / LaBr3 検出器計数率) は、空気中のラドン子孫核種由来のγ線に 着目した場合における NaI(Tl)検出器計数率 / LaBr<sub>3</sub>検出器計数率よりも大きくなると推察さ れる。このような、NaI(Tl)検出器とLaBr3検出器におけるγ線計数率に見られるであろう差 異を利用し、全計数率から空気中ラドン子孫核種由来のγ線計数率を弁別するための換算パ ラメータを設定する。以下のように2つの換算パラメータを定義し、ラドン弁別手法のコン セプトを数式化した。

地表面の放射性核種から放出される  $\gamma$ 線による影響が支配的な陸地で取得したデータにおける LaBr<sub>3</sub> 検出器の計数率 ( $C_{LaBr,g}$ )に対する NaI(TI)検出器の計数率 ( $C_{Nal,g}$ )の比 ( $C_{Nal,g}$ ) の比 ( $C_{LaBr,g}$ )をグラウンドインデックス (以下、GI)と定義する。一方、地表面の放射性核種から放出される  $\gamma$ 線による影響がないと考えられる海上で取得したデータにおける LaBr<sub>3</sub>検出器の計数率 ( $C_{LaBr,a}$ )に対する NaI(TI)検出器の計数率 ( $C_{Nal,a}$ )の比 ( $C_{Nal,a}$ )をラドンインデックス (以下、RI)と定義する。これら 2 つのパラメータを利用して全計数率からラドン

子孫核種由来のγ線計数率を弁別する。本手法は NaI(Tl)検出器における全計数率及び LaBr<sub>3</sub> 検出器における全計数率が式 [6] 及び式 [7] で表すことができるという仮定に基づいている。 また、*GI* 及び *RI* は式 [8] 及び式 [9] で表される。式 [6]~[9] を*C*<sub>Nal,g</sub>について解くと、式 [10] が導かれる。

$$C_{\text{NaI,all}} = C_{\text{NaI,g}} + C_{\text{NaI,a}}$$
[6]

$$C_{\text{LaBr,all}} = C_{\text{LaBr,g}} + C_{\text{LaBr,a}}$$
<sup>[7]</sup>

$$GI = \frac{C_{\text{Nal},g}}{C_{\text{LaBr},g}}$$
[8]

$$RI = \frac{C_{\text{NaI,a}}}{C_{\text{LaBr,a}}}$$
[9]

$$C_{\text{Nal,g}} = \frac{GI(C_{\text{Nal,all}} - RI C_{\text{LaBr,all}})}{GI - RI}$$
[10]

ここで、

C<sub>NaLall</sub>: NaI(Tl)検出器における全計数率 (30 keV~2800 keV) (s<sup>-1</sup>)

C<sub>Nalg</sub>:Nal(Tl)検出器における全計数率の内、陸地の放射性核種から放出される

γ線計数率(s<sup>-1</sup>)

- C<sub>Nal,a</sub>: Nal(Tl)検出器における全計数率の内、空気中のラドン子孫核種から放出される γ線計数率(s<sup>-1</sup>)
- CLaBrall: LaBr<sub>3</sub>検出器における全計数率 (50 keV~700 keV) (s<sup>-1</sup>)
- C<sub>LaBr,g</sub>: LaBr<sub>3</sub>検出器における全計数率の内、陸地の放射性核種から放出される γ線計数率(s<sup>-1</sup>)
- C<sub>LaBr,a</sub>: LaBr<sub>3</sub>検出器における全計数率の内、空気中のラドン子孫核種から放出される γ線計数率(s<sup>-1</sup>)
- GI:陸地で取得したデータにおけるLaBr<sub>3</sub>検出器の計数率に対する NaI(Tl) 検出器の計数率の比
- RI:海上で取得したデータにおけるLaBr<sub>3</sub>検出器の計数率に対する NaI(Tl) 検出器の計数率の比

# である。

ヘリコプターの機種または機体によってγ線の遮へい効果が異なるのに付随して、RI及び GI もヘリコプターの機種または機体に依存すると考えられることから、使用するヘリコプ ターごとに海上及び陸地で実際に取得したデータを基に RI 及び GI を設定することとしてい る。RI 及び GI を決定するために取得したデータと両パラメータの算出結果については 4.5.1 項に詳述する。



Fig. 3-14 空気中ラドン子孫核種測定用の検出器とヘリコプターへの搭載状況



Fig. 3-15 空気中のラドン子孫核種と地表面からの放射線のイメージ

3.8.3.GIの高度補正方法

GI については、2015 年度に実施した予備的な調査により、対地高度に依存して数値が変化することが分かっている。しかしながら、実環境中ではラドン子孫核種の寄与がないデータを取得することは不可能である。そこで、2017 年度に計算シミュレーションにより実際の測定体系を模擬し、GIの高度補正手法について検討した<sup>8)</sup>。以下では、その検討内容について簡単に記述する。

当該シミュレーションに用いた計算コードは、モンテカルロ計算コードの一種である電磁 カスケードモンテカルロコード EGS5<sup>35)</sup> (Electron Gamma Shower Version 5) であり、ヘリコ プター内の検出器の体系が簡易的に Fig. 3-16 のように模擬された。計算体系の妥当性につ いては、正面及び横の周辺からの点線源を模擬した場合の検出器のレスポンス計算値と、実 際に有人ヘリコプターに検出器を搭載した状態で、点線源 (Cs-137) を照射することによっ て求めた検出器のレスポンス計算値の比較結果がベンチマークとなった (Fig. 3-17)。一部値 が外れている部分は、計算体系で考慮していない局所的な構造物が影響していると考えられ るが、全体として構築した体系は検出器のレスポンスを再現するのに十分な精度を有すると 思われる。当該計算体系に対し、地上の無限平板線源を模擬し、距離を変化させることによ り GI と測定高度 (300 m、450 m 及び 600 m) との関係が計算により評価された。線源の模擬 体系には、以下の条件が設定された。なお、土壌中の天然放射性核種濃度は全国の地上測定 結果の平均値<sup>36</sup>)が採用された。

- ・空気 (1 km×1 km×1.3 km) と土壌 (深さ1 m, 密度 ρ:1.6 g/cm<sup>3</sup>)
- ・山等の地表面の凹凸を再現せずに地面は平坦である。
- ・地面中の自然放射性核種 (U系列、Th系列、K-40) は水平方向及び深さ方向に一様分布 する。
- ・地面中の人工放射性核種 (Cs-134、Cs-137) は表層から深さ方向に指数関数的な分布 (重 量緩衝深度 β = 3 g/cm<sup>2</sup>) をする。
- ・土壌中の天然放射性核種濃度はそれぞれ、K-40:500 Bq/kg、U系列:20 Bq/kg、Th系列:10 Bq/kg、Cs-134:50 kBq/m<sup>2</sup>、Cs-137:200 kBq/m<sup>2</sup>である。

検出器と線源の距離(測定高度)に対する GIの計算結果を Fig. 3-18 に示す。このように測 定高度と GI は正の相関関係にあることが見出された。

本報告において、Fig. 3-18 に示した回帰直線の傾き (0.0333) を GI の高度補正係数として 採用し、式 [11] に基づいて各測定高度で取得したデータに対して高度補正を施した GI を用 いた。

$$GI_{\rm corr} = 0.0333 \times (H_{\rm a} - H_{\rm std}) + GI$$
 [11]

ここで、*GI*corr は高度補正後の *GI*、*H*a は測定時における対地高度 (m)、*H*std は基準対地高度 (300 m)、*GI*は高度補正前の *GI* である。



Fig. 3-18 シミュレーションによる測定高度と GIの関係

## 3.9. 天然放射性核種の濃度換算手法

一般的に、γ線スペクトルを利用して放射性核種を特定し、その放射能を定量化する手法 が用いられている。航空機モニタリングにおいても、γ線スペクトルが取得できることから、 天然放射性核種ごとに定量が可能である。Fig. 3-19 に対地高度 300 m で取得できる典型的な γ線スペクトル例を示す。このように、散乱線の影響の比較的少ない高エネルギー領域にお いて K-40 (1,461 keV)、U系列 (Bi-214:1,765 keV、2,204 keV) 及び Th 系列 (TI-208:2,614 keV) が検出される。1,000 keV 以上の比較的高エネルギーのγ線は低エネルギー側と比較し て検出効率が悪いため、スペクトルが識別できるまで測定時間をかける必要がある。航空機 モニタリングにおける線量率の測定には、スペクトルの全エネルギーの計数率を利用するた め、1 秒ごとに取得したデータを使用しているが、天然放射性核種の濃度換算では計数率の 誤差を考慮し、20秒のデータを積算したγ線スペクトルを使用して目的のエネルギーにおけ るピークの計数率を求めた。

航空機モニタリングの取得データから地上における天然放射性核種濃度を求めるためには、 それぞれの核種に対する濃度換算係数と高度補正係数が必要となり、スペクトル解析ではエ ネルギーピークごとにその数値を決定する必要がある。まず、濃度換算係数 (CC [(s<sup>-1</sup>)/(Bq/kg)]) を求めるためには、テストライン上における地上測定値について、上空での 測定値との比較が必要である。ここでは、Fig. 3-5 で示した、測定対象エリアごとに設定し たテストライン上の5地点において可搬型ゲルマニウム半導体検出器(以下、可搬型Ge検出 器) により、地表面から1mの高さにおいて 30 分間の測定を行い、K-40、U 系列及び Th 系 列の濃度を測定し、その平均値を地上測定値 (Bq/kg) として取り扱った。テストライン上に おける空中での測定値については測定基準高度である 300 m 上空で移動しながら測定した検 出器の計数率データ (s<sup>-1</sup>)を取得し、可搬型 Ge 検出器による地上測定値との比を取って CC を求めた。また、式 [1] に示したように高度補正係数の評価に必要な空気減弱係数 (AF) に ついては、EGS5 シミュレーションの結果 <sup>7)</sup>を利用した。当該計算には、無限平板を模擬し た半径 2,000 mの線源が仮定され、その上空 50 m、100 m、150 m、200 m、300 m、400 m 及び 500 m の計数率が計算された。計算した対地高度と計数率の関係について、上空 50 m で得られた結果を1に規格化したものを Fig. 3-20 に示す。このように対地高度と計数率は 指数関数の関係となり、指数関数近似して得られた傾きをそれぞれの天然放射性核種に対す る AF とした。以上により求めた CC と AFの数値について Table 3-5 に示す。



Fig. 3-20 天然放射性核種ごとの対地高度と計数率の関係 (EGS5 によるシミュレーション)

Table 3-5 天然放射性核種濃度への換算パラメーター覧

Measurement area	Parameters	K-40	U-series	Th-series
十瓴, 宣汇	$CC\;(s^{-1}/[Bq/kg])$	0.018	0.165	0.061
入殿 同供	AF (m <sup>-1</sup> )*	-0.0054	-0.0070	-0.0063
		*======		

\*EGS5によるシミュレーション結果より

### 4. モニタリング結果と考察

4.1. 換算パラメータ

3.4.2 項で示した方法により HF を求めた。Fig. 4-1 に対地高度と計数率の関係を例示する。 HF を求めるために必要な AF は、テストラインフライトで取得したデータを基に求めた (Table 4-1)。また、テストポイントフライトで取得したデータを基に、3.4.3 項で示した方法 により CD を求めた (Table 4-2)。また、CD を算出するために用いたテストポイントにおけ る地上測定値を Fig. 4-2 に示す。なお、本図に示した空間線量率 (µSv/h) は NaI(TI)検出器の 指示値である。

以上で求めた *AF* 及び *CD* の内、テストラインフライトデータ及びテストポイントフライ ト中の γ線計数率及び対地高度等の一定性を評価し、最も信頼できるパラメータを1組選定 した。選定したパラメータを Table 4-3 に示す。*AF* については指数関数近似の決定係数が最 も良好な 11 月 8 日に取得した数値、*CD* については γ線計数率及び対地高度が最も安定して 取得できていた 11 月 8 日に取得した数値を採用した。また本表には参考として、福島原子 力発電所周辺における航空機モニタリングで使用している換算パラメータを併記した。この ように、*AF* 及び *CD* の値は福島原子力発電所由来の放射性セシウムによる影響を受けた地 域において得られたデータを基に決定された数値とやや差異があり、測定対象となる γ線の 平均エネルギーの多寡に多少の影響を受けることが示唆される。







Fig. 4-2 テストポイントにおける地上測定値 (nSv/h)

						AF	
Monitoring Area	Helicopter (Body No.)	Operation Company	RSI System	Location	Date	µ(m <sup>-1</sup> )	$\mathbb{R}^{2}$
十部,古沂	D-11110 (146030)	V V V	DCI 2	TaTaatiliaa	2021/11/08	-0.00499	0.99993
人政,同六	Dell412 (JA0320)		C 101	I suruga TestLine	2021/11/20	-0.00549	0.99735
					Average	-0.00524	

Table 4-1 2021 年度取得した AFデーター覧

※AAC∶朝日航洋株式会社

※R<sup>2</sup>指数関数の両辺を対数変換した後に線形回帰して求めた決定係数

Table 4-2 2021 年度取得した CD データー覧

						Nal(TI) Groun	d Survey Data	AMS I	Data	Flight [	Data	
	Helicopter (Body No.)	Operation Company	RSI System	Location	Date	Dose rate (uSv/h)	SD (2σ)	Count Rates (s <sup>-1</sup> )	SD (2 σ)	Altitude Above Ground Level (m)	SD (2 σ )	<i>CD</i> (s <sup>-1</sup> /[µSv/h])
				Tsuruga	2021/11/8	0.13	0.03	2,990	287	292	17	17,700
	Bell412 (JA0928)		5 ISH	TestPoint	2021/11/20	0.13	0.03	3,033	490	277	80	15,600
1											Average	16,700

※AAC:朝日航洋株式会社 SD:標本標準偏差、RSD:相対標本標準偏差

# JAEA-Technology 2022-028

		Bell412			Bell430	
Monitoring Area	Parameters	Value	Number of Data	Value		Number of Data
大部. 可活	<i>AF</i> (m <sup>-1</sup> )	-0.00499				
	<i>CD</i> (s <sup>-1</sup> /[µSv/h])	17,700			1	
把自由之力発量品	<i>AF</i> (m <sup>-1</sup> )	$-0.00720 \pm 0.00042$	21	-0.00720 ±	0.00040	35
「西方」とした。	<i>CD</i> (s <sup>-1</sup> /[µSv/h])	11,000 ± 2,100	42	13,000 ±	2,800	65

Table 4-3 換算パラメータのまとめ (表中の SD は標本標準偏差 (1º) である。)

### 4.2. 地上測定値との比較

航空機モニタリングによって計算した空間線量率の妥当性を検証するために、Fig. 3-1 に 示した 20 地点において地上測定を実施した。地上測定値を Fig. 4-3 に示す。

航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較を Fig. 4-4 に示す。それぞれ 散布図及び相対誤差のヒストグラムで比較した。なお、相対誤差は(航空機モニタリングに よる空間線量率 – 地上測定値)/(地上測定値)により算出した。散布図を見ると、航空機モニ タリングによる空間線量率が地上測定値のファクター2に収まっていた割合は65%(全20点 中 13 点)であった。また、相対誤差のヒストグラムを見ると、0以下(航空機モニタリング の空間線量率の方が地上測定値よりも小さい)に分布が偏っており、平均値及び中央値は -0.302及び 0.392であったことから、航空機モニタリングによる空間線量率は地上測定値よ りも概ね 30%~40%程度過小評価したことが伺える。さらに、航空機モニタリングによる 空間線量率が地上測定値に対して、絶対値としてどの程度乖離しているのかを知るために、 地上測定値に対する航空機モニタリングによる空間線量率の平方根平均二乗誤差(Root Mean Suqared Error: RMSE)を以下の式[12]に従って算出した。

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (D_{a,i} - D_{g,i})^2}$$
[12]

ここで、

RMSE:平方根平均二乗誤差 (µSv/h)

**n**:データ数

D<sub>a,i</sub>: i番目の航空機モニタリングによる空間線量率 (μSv/h)

Dg,i:i番目の地上測定値 (µSv/h)

である。

*RMSE* は非負であり、0 に近いほど航空機モニタリングによる空間線量率が地上測定値と よく合致することを意味する。2021年の大飯・高浜の *RMSE* は約 0.043 µSv/h となり、バッ クグラウンド空間線量率を評価したという観点からは、地上測定値との乖離がやや大きいよ うに思われる。

ここで、2016 年に実施した大飯・高浜周辺の航空機モニタリングによる空間線量率及び 地上測定値との比較結果を Fig. 4-5 に示す。散布図より、ファクター2 に収まった割合は 90 % (全 49 点中 44 点) であり、相対誤差の平均値及び中央値ともに0に近く、航空機モニタ リングによる空間線量率と地上測定値との整合は良好であった。また、*RMSE* は約 0.027 µSv/h となり、異なるデータセット間で一概に比較できるものではないが、2021 年の大飯・高浜 周辺における航空機モニタリング結果は 2016 年のものに比べると、やや妥当性に劣るよう に思われる。原子力施設等周辺におけるバックグラウンド航空機モニタリングを開始した 2016 年から 2020 年までに取得した全データについて同様にまとめた結果を Fig. 4-6 に示す。 散布図を見ると、93%(全429点中399点)がファクター2に収まり、相対誤差は0付近をピ ークとした正規分布に近い形をしており、その平均値及び中央値は0に近く、RMSEは 0.025 µSv/hであった。これらのことから、航空機モニタリングにより評価されるバック グラウンド空間線量率は地上測定値に対して 0.03 µSv/h 程度の誤差が生じると見込まれ、 RMSE がこれを下回るか否かが航空機モニタリングによる空間線量率の計算結果の良し悪し を判断する指標の一つとなろう。

また、地上測定値との比較については、以下のような要因を考慮しなくてはならない。 ①測定の範囲の違い:対地高度 300 m からの測定値は、上空を頂点とし対地高度を高さとし

た円錐の底面部分(半径約 300 m)に該当する地上の放射線量の平均値となる。一方、地 表面から1mの高さにおける測定範囲は半径 30m程度の円の放射線量の平均値となる。 よって、地上の放射線分布が一様の場所では地上測定値と航空機モニタリング測定値は整 合しやすいが、地上の空間線量率の分布が均一でない場所では、測定結果が整合しにくい と考えられる。

②周辺からの影響:地上の測定場所の近傍に大きな建物や森林等がある場合には、建物や樹木に沈着している放射性核種が地上測定値に影響する可能性がある。また、上空で測定する場合においては、建物や森林等が地表面からの放射線を遮へいするため、単純に比較できない場所がある。なお、本報告において、比較用に取得した地上測定値は比較的地形が平坦な場所が多く、条件がよい場所を選定している。







Fig. 4-4 航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較 (大飯・高浜 2021) (左:散布図、右: 相対誤差の頻度分布)



Fig. 4-5 航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較 (大飯・高浜 2016) (左:散布図、右:相対誤差の頻度分布)



Fig. 4-6 航空機モニタリングによる空間線量率と地上測定値との比較 (2016 年から 2020 年までの全データ) (左:散布図、右: 相対誤差の頻度分布)

## 4.3. 空間線量率

航空機モニタリングの測定結果を基に、地表面から 1 m の高さの空間線量率の分布状況を 示した「空間線量率マップ」を Fig. 4-7 に示す。大飯・高浜から半径 3 km 圏内は航空機モニ タリングの対象範囲外であるためマッピングを行っていない。空間線量率マップの色合いに ついては、福島原子力発電所周辺において行っている航空機モニタリングの設定<sup>14)</sup>に準じた。 なお、大飯・高浜の周辺における空間線量率の最大値は滋賀県大津市南東部で約 0.16 μSv/h であった。また参考として、2016年における大飯・高浜の空間線量率マップを Fig. 4-8 に示す。2021年の大飯・高浜周辺における航空機モニタリングによる空間線量率は2016年 のものと比較して全体的に低く算出される傾向にあり、平均的に約 30 %程度低かった。両 者でモニタリングの測線及び使用ヘリコプター機種は Bell412 で同一であり、解析に使用し た換算パラメータにも顕著な差異は見られなかった。測定データを詳細に調査したところ、 2021 年に測線上をフライトして取得した γ線計数率 (空気中ラドン子孫核種の影響を含む) は大飯・高浜の測定エリア全体で 2016 年のものと比べて低い傾向にあった。一方で、空気 中核種フライトで取得したγ線計数率 (空気中ラドン子孫核種の影響のみと見なせる) につ いては、2021年、2016年ともに若狭湾周辺の海上で実施したが、両者にほとんど差異は見 られなかった。測定時期について、2021年は11月上旬から下旬(秋季から冬季)、2016年は 7月下旬から8月上旬(夏季)という違いがあり、季節依存性が示唆される。しかしながら、 上記した測線上及び空気中核種フライトで取得された γ線計数率の季節的変動は、大飯・高 浜のような日本海側においては秋季から冬季にかけて空気中ラドン子孫核種濃度が高くなる という従来の知見 38),39)に合致しない。特に、2021 年に測線上をフライトして取得されたッ 線計数率が 2016 年のものに比べて大飯・高浜の測定エリア全体で低い傾向にあったことの 明確な要因は判然としない。より詳細な考察を行うためには、大飯・高浜周辺における航空 機モニタリングの実施期間中の気象状況に基づいてラドン子孫核種の輸送事象を解析する必 要がある。

次に、Fig. 1-1 に示した日本地質学会のホームページに掲載されている、地殻中に存在す る元素の濃度分布から空間線量率を計算で求めた結果<sup>22)</sup>と、航空機モニタリングによる空 間線量率 (Fig. 4-9)を比較した。空間線量率の分布傾向を分かりやすく視覚化し、かつ日本 地質学会による空間線量率マップとの比較をある程度容易にするために、本比較における航 空機モニタリングによる空間線量率マップの色合いは、コンターインターバルを 0.02 μSv/h とし、0.06 μSv/h 未満~0.16 μSv/h を超える範囲までの7 段階に設定した。

なお、日本地質学会のホームページに掲載されている空間線量率マップは日本各地で採取 された河川堆積物試料中のU、Th及びKの濃度をもとに計算によって求める方法<sup>37)</sup>で作成 されている。この計算手法で算出された空気吸収線量率(µGy/h)から「ベータ線とガンマ線 の場合には全身に均等に吸収されたとき1Gy = 1Svと換算できる」<sup>22)</sup>というコンセプトの 下、単位変換を行っていることから、当該空間線量率マップは実効線量として意味づけがな されていると考えられる。3.3節に記述したとおり、航空機モニタリングにおける空間線量 率は周辺線量当量率(1 cm線量当量率)であり、日本地質学会の空間線量率マップとは必ず しも1対1で比較できるものではないことに注意を要する。また、日本地質学会の空間線量 率マップ作成に際して計算に使用された試料の採取密度が概ね10km×10kmに1試料であ り、それらの試料の各元素濃度の測定結果には0.5~2.0倍程度の誤差が伴っていること、核 種濃度の測定結果が得られなかった地点については内挿補間で色付けされていることから、 空間線量率の計算値にはある程度の不確かさがあり、その分解能は10km程度であると思わ れる。結果の比較には以上の点を念頭に置く必要がある。

航空機モニタリングによる空間線量率マップ (Fig. 4-9) では、0.10 μSv/h を超えるような 比較的高線量率な領域が測定エリアの東部 (とりわけ琵琶湖の周辺) 及び北西部から南西部 にかけて広がっている。比較的高線量率となった領域は測定範囲の北側から、福井県につい ては、①丹生郡越前町の日本海沿岸部、②越前市と南条郡南越前町の山間部、③敦賀市の北 西部から中央部、④三方上中郡若狭町北部の雲谷山の付近であった。岐阜県については、① 揖斐郡揖斐川町の北部、②揖斐郡揖斐川町の中央部、③揖斐郡揖斐川町坂内及び日坂の近辺、 ④大垣市南西部の幾里谷周辺であった。滋賀県については、①高島市の琵琶湖西方、②大上 郡多賀町の犬上川ダムの南方、③大津市南東部の山岳地帯であった。京都府、大阪府及び兵 庫県については、①京都市左京区の比叡山地の西方、②茨木市北部の佐保川流域及び③養父 市東部の建屋川流域から朝来市北西部の山間部、④多可郡多可町南部の野間川流域から篠山 市西部の黒石川流域であった。日本地質学会の空間線量率マップ (Fig. 4-9 (右)) においても 大飯・高浜の測定エリアの東部及び西部から南西部にかけて比較的高線量率であり、空間線 量率の分布傾向は航空機モニタリングによる空間線量率マップと概ね同様であるように思わ れる。航空機モニタリングによる空間線量率が比較的高く算出された要因について、日本シー ムレス地質図 40)及び各箇所における既往の詳細な地質調査レポート等を基に考察を行っ た。

・福井県について

丹生郡越前町の日本海沿岸部について

日本シームレス地質図によると、本地域にはデイサイト、流紋岩、花崗閃緑岩及びト ーナル岩が分布している。これら岩石類に起因するγ線を捉えたため、航空機モニタリン グによる空間線量率が比較的高く算出されたと推察されるが、本地域の詳細な地質調査 レポート等は非公開であり、地質等の要因が空間線量率に与えた影響は不明確な点が 一部ある。

② 越前市と南条郡南越前町の山間部について

日野山 (標高 794 m) 付近で比較的高線量率であった。日本シームレス地質図によると、 本地域にはデイサイト、流紋岩、花崗閃緑岩及びトーナル岩が分布している。これら岩 石類に起因する γ線を捉えたため、航空機モニタリングによる空間線量率が比較的高く 算出されたと推察されるが、本地域の詳細な地質調査レポート等は非公開であり、地質 等の要因が空間線量率に与えた影響は不明確な点が一部ある。

③ 敦賀市の北西部から中央部について

本地域には広範囲にわたり花崗岩体 (通称:江若花崗岩)の分布が認められている<sup>41)</sup>。 江若花崗岩は敦賀平野を境界に分断されているが、各領域において粗粒黒雲母花崗岩、 中粒黒雲母花崗岩及び細粒斑状花崗岩の3種類が広く含まれ、それぞれ岩石学的特徴に 顕著な相違は認められていない<sup>41),42)</sup>。本地域の花崗岩に起因するγ線を捉えたため、航 空機モニタリングにおける空間線量率が比較的高く算出されたと推察される。

④ 三方上中郡若狭町北部の雲谷山の付近について

雲谷山 (標高 786.6 m) 近辺で比較的高線量率であった。雲谷山は主に中粒で等粒状の 花崗岩 (通称:雲谷山花崗岩)から構成されており、雲谷山花崗岩は三方上中郡若狭町東部 から三方郡美浜町の南西部にかけて西約 6 km・南北約 10 km に亘って分布し、その周縁 相には中粒白雲母花崗岩及び両雲母花崗岩、主部相には中粒黒雲母花崗岩が認められて いる <sup>43</sup>)。これら花崗岩のほとんどがアダメロ岩であり、カリウム含有量が比較的高い。 以上のことから、本地域の花崗岩に起因するγ線を捉えたため、航空機モニタリングにお ける空間線量率が比較的高く算出されたと推察される。

なお、敦賀市杉津から針伏山近辺にかけて花崗岩体 (通称:杉津花崗閃緑岩) が分布す るにも関わらず、大部分で航空機モニタリングによる空間線量率は 0.06 μSv/h 前後であ った。本岩体は花崗閃緑岩が主体であり、ごく一部に斑れい岩が露出しており、花崗閃 緑岩の南東部、東縁部及び南西縁部においてトーナル岩が認められている<sup>42)</sup>。花崗閃緑 岩は純粋な花崗岩と比べて γ線強度が低く、また、本岩体におけるトーナル岩はその組 成<sup>42)</sup>から、花崗岩類の中でも γ線強度が比較的弱い石英閃緑岩に近いと思われる。この ことから、本地域には花崗岩類が存在するものの、純粋な花崗岩が存在する地域に比べ て、空間線量率は比較的低くなることが推察される。しかしながら、本地域の空間線量 率が花崗岩類の存在しない地域と同程度に低く算出された理由は判然とせず、航空機モ ニタリングでは本地域の花崗岩に起因するγ線を捉えられなかった何らかの要因があると 思われる。

- ・岐阜県について
- 揖斐郡揖斐川町の北部について

徳山湖周辺において比較的高線量率であった。本地域には美濃帯に含まれる徳山コン プレックスが分布しており、本コンプレックスは主に砂岩及び砂岩泥岩互層から構成さ れている<sup>44</sup>)が、空間線量率の上昇に寄与する岩石類は確認できず、地質的な要因が航空 機モニタリングによる空間線量率に与えた影響は不明確である。一方で、本地域には冠 山や若丸山といった標高1,000 m 級の稜線が形成されており、褶曲構造が広く確認されて いるような起伏の激しい地形であることから、地形的な要因が航空機モニタリングによ る空間線量率に影響を及ぼした可能性がある。また、本地域一帯に地すべり及び大規模 崩落の崩落崖が認められており<sup>44</sup>、既往の地質情報とは異なる岩体が露出している可能 性があることにも留意する必要がある。

② 揖斐郡揖斐川町の中央部について

五蛇池山(標高 1,147 m)から天狗山(標高 1,149 m)にかけて比較的高線量率であった。 本地域には層状チャートや様々な岩石体が混合したメランジュ基質を主体とする舟伏山 ユニットが広く分布している<sup>45)</sup>が、本ユニット中には空間線量率の上昇に寄与する岩石 類は確認できず、地質的な要因が航空機モニタリングによる空間線量率に与えた影響は 不明確である。本地域のほとんどが山地であり、急峻な地形であることから、地形的な 要因が航空機モニタリングによる空間線量率に影響を及ぼした可能性がある。また、各 所で小規模な斜面崩落が確認されており<sup>45)</sup>、既往の地質情報とは異なる岩体が露出して いる可能性があることにも留意する必要がある。

③ 揖斐郡揖斐川町坂内及び日坂の近辺について

本地域には広く粗粒角閃石含有黒雲母花崗岩及び花崗閃緑岩体(通称:貝月山花崗岩) が分布しており<sup>45</sup>)、本地域の花崗岩に起因する γ線を捉えたため、航空機モニタリング における空間線量率が比較的高く算出されたと推察される。しかしながら、空間線量率 が比較的高く算出された範囲は貝月山花崗岩の分布範囲のごく一部に過ぎず、航空機モ ニタリングによる空間線量率分布と本花崗岩体の分布との対比が良好でないように思わ れる。月貝山花崗岩体の組成<sup>45)</sup>から、その大半は分類上純粋な花崗岩として扱われるも のの、花崗閃緑岩に近い性質を持つことが推察される。よって、貝月山花崗岩は純粋な 花崗岩ほどに γ線強度を有していない可能性が示唆される。加えて、貝月山花崗岩では全 体的に真砂化が進み斜面崩壊や浸食が起きており、土砂流出が激しいことが確認されて いる<sup>45)</sup>ことから、貝月山花崗岩の分布範囲が本地域における地質調査当時から大きく異 なっている可能性に留意する必要がある。

④ 大垣市南西部の幾里谷周辺について

本地域には砂岩、粘土岩、チャート及び石灰岩から成る幾里谷層群が分布している中 に、湖東流紋岩類に含まれる黒雲母角閃石花崗斑岩 (通称:犬上花崗斑岩) が局所的に貫 入している<sup>46)</sup>。この犬上花崗岩に起因する γ 線を捉えたため、航空機モニタリングにお ける空間線量率が比較的高く算出された可能性がある。

- ・滋賀県について
- ① 高島市の琵琶湖西方について

比良山地一帯において比較的高線量率であり、特に航空機モニタリングによる空間線 量率が高く算出されたのは岳山周辺であった。本地域には細粒等粒状-斑状黒雲母花崗 岩、中粒等粒状黒雲母花崗岩、中-粗粒等粒状 (一部斑状) 花崗岩及び細-中粒斑状黒雲 母花崗岩の4種類の花崗岩 (通称:比良花崗岩) が存在しており、とりわけ岳山周辺には 細粒等粒状-斑状黒雲母花崗岩が分布している<sup>47</sup>。上記のいずれの花崗岩とも、その組 成から純粋な花崗岩に分類されており<sup>47</sup>、本花崗岩に起因するγ線を捉えたため、航空 機モニタリングにおける空間線量率が比較的高く算出されたと推察される。

② 犬上郡多賀町の犬上川ダムの南方について

本地域にはチャートや砂岩に加え、溶結凝灰岩層や石英斑岩から成る湖東流紋岩類が 主に分布しているが、湖東流紋岩類に角閃石含有黒雲母花崗斑岩及び角閃石黒雲母斑状 花崗岩 (通称:犬上花崗斑岩) が貫入している<sup>48)</sup>。この犬上花崗斑岩の直上で航空機モニ タリングによる空間線量率が高く算出されたことから、本花崗岩に起因するγ線を捉えた と推察される。

③ 大津市南東部の山岳地帯について

笹間ヶ岳 (標高 433 m)、堂山 (標高 384 m)、太神山 (標高 600 m) 及び鶏冠山 (標高 491 m)

の周囲に渡る広い範囲において比較的高線量率であった。本地域には、細粒-細粒斑状黒 雲母花崗岩、中-粗粒斑状黒雲母花崗岩及び中-粗粒黒雲母花崗岩(通称:田上花崗岩体) が広く分布しており、本花崗岩体の化学分析結果からカリウム(K<sub>2</sub>O)に加えU及びThの 含有量が比較的高いことが見出されている<sup>49),50)</sup>。このことから、田上花崗岩体に起因す るγ線を捉えたため、航空機モニタリングにおける空間線量率が比較的高く算出された と推察される。

- ・京都府、大阪府及び兵庫県について
- ① 京都市左京区の比叡山地の西方について

比叡山地 (標高 848 m) 西方に位置する花折断層の直上において比較的高線量率であっ た。断層の存在と空間線量率の上昇にはある程度の相関があり、断層中に存在する鉱物 の帯磁率が関与することが示唆されている<sup>51)</sup>。一方、比叡山地一帯には斑状黒雲母花崗 岩及び黒雲母花崗岩 (通称:比叡花崗岩) が広く分布する<sup>52)</sup>が、比叡花崗岩上のほとんど で航空機モニタリングによる空間線量率は 0.06 μSv/h 以下であった。比叡花崗岩はその 組成<sup>52)</sup>から、花崗閃緑岩に近い性質を有すると思われ、純粋な花崗岩と比較して γ 線強 度は弱いと推察される。しかしながら、比叡山地一帯と花崗岩が分布しないエリアとで 空間線量率に差異が見られなかった理由は判然とせず、航空機モニタリングでは本地域 の花崗岩に起因する γ 線を捉えられなかった何らかの要因があると思われる。

② 茨木市北部の佐保川流域について

本地域には細粒斑状花崗岩、細粒-中粒斑状花崗岩、細粒斑状花崗閃緑岩及び粗粒花崗 閃緑岩 (通称:能勢花崗岩) が複雑に入り組んで分布している。能勢花崗岩を構成する花 崗岩のいずれも、鉱物組成<sup>53)</sup>から純粋な花崗岩またはそれに近い性質を有していること が推察され、本岩体に起因するγ線を捉えたため、航空機モニタリングにおける空間線量 率が比較的高く算出されたと推察される。

③ 養父市東部の建屋川流域から朝来市北西部の山間部について

建屋川流域から大路山 (標高 603 m)、金梨山 (標高 464 m) 及び朝来市中央部の多々良 木川流域の広範囲に亘り、比較的高線量率であった。本地域一帯に粗粒の花崗岩や流紋 岩が分布しており<sup>54)</sup>、本岩体に起因する γ線を捉えたため、航空機モニタリングにおけ る空間線量率が比較的高く算出されたと推察される。

④ 多可郡多可町南部の野間川流域から篠山市西部の黒石川流域について

多可郡多可町においては黒雲母流紋岩溶結凝灰岩及び火山礫凝灰岩から成る妙見山層 及び主に流紋岩-デイサイト凝灰岩及び火山礫凝灰岩から成る鴨川層<sup>55)</sup>、篠山市において は主に黒雲母流紋岩溶結ガラス質結晶-結晶ガラス質凝灰岩から成る平木溶結凝灰岩<sup>56)</sup>の 分布位置に概ね沿って、航空機モニタリングによる空間線量率が高く算出された。以上 のことから、これら凝灰岩中に含まれる流紋岩が空間線量率の上昇に寄与したと推察さ れる。

以上のように、一部で既往の地質調査レポート等との関連付けが難しい場所はあったもの の、空間線量率が比較的高く算出された場所のほとんどで花崗岩類 (を含む岩石体)の存在 が関連していることが推察された。



Fig. 4-7 空間線量率マップ (大飯・高浜 2021 年) (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 4-8 空間線量率マップ (大飯・高浜 2016 年)(背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)





### 4.4. 天然放射性核種の濃度

Table 3-5 に示したパラメータを利用し、地上における放射性核種濃度に換算しマップ化した結果を K-40、U系列及び Th 系列の順に、それぞれ Fig. 4-10~Fig. 4-12 に示す。K-40、U系列及び Th 系列の各最大濃度については、約 2,600 Bq/kg (福井県三方上中郡若狭町三方近辺)、約 140 Bq/kg (兵庫県養父市能座近辺) 及び約 180 Bq/kg (兵庫県養父市能座近辺) となった。また、測定エリア全体における K-40、U系列及び Th 系列の各平均濃度については、約 800 Bq/kg、約 30 Bq/kg 及び約 50 Bq/kg となった。一般的に、日本における K-40、U系列及び Th 系列の 核種濃度は、それぞれ 100 Bq/kg~700 Bq/kg、10 Bq/kg~50 Bq/kg 及び 7 Bq/kg~50 Bq/kg とされており <sup>57)</sup>、本報告で得られた各元素の平均濃度レベルと概ね整合する。

これら核種の分布マップの妥当性を検証するために、産業技術総合研究所地質調査総合セ ンターホームページに公開されている海と陸の地球化学図 <sup>36)</sup>を利用した。航空機モニタリン グによる天然放射性核種濃度マップと海と陸の地球化学図による元素濃度マップの比較を K-40、U系列、Th系列の順に Fig. 4-13~Fig. 4-15 にそれぞれ示す。なお、海と陸の地球化学 図の元素濃度マップは日本各地における河川堆積物試料の元素濃度測定結果に対して Beck et al.<sup>37)</sup>の換算係数を適用して作成されており、その中でも K-40、U系列及び Th系列の濃度測定 結果は 4.3 節で示したように、日本地質学会の空間線量率マップに使用されている。しかしな がら、山間部等のデータは少ないため、比較にあたっては注意が必要である。海と陸の地球化 学図では河川堆積物試料中の元素濃度 (%または ppm)を示しており、航空機モニタリングによ る計算結果 (Bq/kg) との単純な比較は難しいが、大飯・高浜測定エリアの東部 (とりわけ琵琶 湖の周辺) 及び北西部から南西部にかけて、各元素ともに比較的高濃度であるという点で大ま かな分布傾向は一致しており、また、Fig. 4-7 に示した空間線量率マップにおいて空間線量率 が比較的高く算出された箇所との対比も良好に思われる。以下に比較の詳細を記述する。

K-40 濃度について、航空機モニタリングによる核種濃度マップ(Fig. 4-13 (左))と海と陸の 地球化学図の元素濃度マップ(Fig. 4-13 (右))の双方において、大飯・高浜測定エリアのほぼ 全域に亘り高濃度である。一方で、Fig. 4-13 (右)において K<sub>2</sub>O 濃度が比較的低い場所が、① 福井県福井市南西部の日本海沿岸域、②福井県大飯郡高浜町の高浜漁港から内浦湾の周囲、③ 京都府舞鶴市の舞鶴湾周囲から綾部市と福知山市の境界付近及び④京都府与謝郡伊根町から京 丹後市に及ぶ丹後半島の沿岸域の大まかに4箇所で見受けられる。当該マップの作成に使用さ れた、河川堆積物試料の元素濃度測定結果<sup>37)</sup>を見ると、大飯・高浜測定エリア内に位置する 試料のほとんどで K<sub>2</sub>O 濃度は 2.0 %を上回っているのに対し、上記した4箇所の近辺で採取さ れた試料の K<sub>2</sub>O 濃度は 0.9 %から 1.5 %程度と比較的低濃度であった。Fig. 4-13 (左)において も、全体的に K-40 が高濃度(平均値が約 800 Bq/kg)である中で上記した4箇所の周辺では比 較的低濃度であり、概ね 500 Bq/kg 前後であった。次に、U系列及び Th系列濃度について、 海と陸の地球化学図の元素濃度マップ(Fig. 4-14 (右)及び Fig. 4-15 (右))において特に高濃度 である場所は同様であり、①福井県三方上中郡若狭町のほぼ全域から滋賀県高島市と長浜市の 境界付近に亘る領域、②滋賀県大津市と京都府京都市左京区の境界付近、③京都府宮津市から 京丹後市に亘る領域及び④兵庫県養父市と朝来市の境界付近の大まかに4箇所である。航空機

モニタリングによる核種濃度マップ (Fig. 4-14 (左)及び Fig. 4-15 (左))においても、U系列及 び Th 系列核種濃度が比較的高くなる領域は概ね同様であった。一方で、U 系列濃度について は京都府福知山市と兵庫県丹波市の境界付近において、Fig. 4-14 (右) で 1.0 ppm 程度とさほど 高濃度でないのに対し Fig. 4-14 (左) では約 40 Bq/kg~70 Bq/kgと比較的高濃度であった点、 Th系列濃度については滋賀県大津市と高島市の境界付近において Fig. 4-15 (右) で 5.0 ppm 前 後とさほど高濃度でないのに対し Fig. 4-15 (左) では約 80 Bq/kg~約 150 Bq/kgと比較的高濃度 であった点で両マップ間に差異が見られた。ここで、両マップ間で核種濃度の分布傾向に差異 が見られたエリアに着目して日本シームレス地質図で詳細な情報見てみると、京都府福知山市 と兵庫県丹波市の境界付近については主に段丘堆積物や非海成堆積岩類が主であり、また大き な斑レイ岩体も確認できるが、いずれも U 系列核種濃度が顕著に高いとは考えにくく、航空 機モニタリングによりU系列核種濃度が高く評価された理由が判然としない点がある。一方、 滋賀県大津市と高島市の境界付近については、大きな花崗岩体 (前出の比良花崗岩)の分布位 置に概ね沿って航空機モニタリングによる Th 系列核種濃度が高く評価されたのに対し、海と 陸の地球化学図の作成に使用された河川堆積物試料の採取ポイントは比良花崗岩から 10 km 前 後離れた、滋賀県高島市の安曇川流域の 2 点のみであり、比良花崗岩の由来の Th 系列核種濃 度がマップに反映されていない可能性が高い。

以上のことから、地上の河川堆積物試料中の元素濃度測定結果に基づく元素濃度マップを 再現するのが難しい箇所があるものの、本手法により一定の信頼性をもつ、航空機モニタリン グによる天然放射性核種濃度マップの作成が可能であると考えられる。



Fig. 4-10 K-40 濃度マップ (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 4-11 U 系列濃度マップ

(背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ((c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 4-12 Th 系列濃度マップ (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)



(背景地図は、ESRI, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User

Community を使用。)



(背景地図は、ESRI, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User

Community を使用。)




4.5. ラドン弁別手法の適用

4.5.1.パラメータ (RI 及び GI) の決定

式[10]に記載したように、ラドン弁別法の信頼性は GI と RI の設定精度に依存する。ヘ リコプターの遮へいによる γ線計数率の変化に付随して、これらのパラメータも変化すると 考えられるため、使用したヘリコプター機種ごとに実測データから数値を決定した。

計数率の変動による影響をなるべく低減するために、大飯・高浜における航空機モニタリ ングにおいて取得した計数率データ及び GPS データ (緯度、経度及び飛行高度)を40秒平均 し、全計数率から宇宙線及びヘリコプター機体に起因するγ線計数率の寄与をバックグラウ ンドとして減算したうえで GI の算出に用いた。このとき、対地高度が300m前後(実際のフ ライト対地高度が290m~320mのデータ)のデータのみを対象とした。GI 算出に向けた NaI(TI)検出器の計数率とLaBr3検出器の計数率の関係をFig.4-16(a)に示す。本散布図に示 された単回帰直線の傾きを GI とした。実環境中において、ラドン子孫核種による影響が含 まれないデータを取得することは困難であり、GI にはラドン子孫核種の影響がある程度含 まれていることに留意する必要がある。

*RI*の算出については、大飯・高浜周辺の航空機モニタリングにおいて取得したデータを *GI*の場合と同様にして 40 秒平均及びバックグラウンドの減算を行ったうえで用いた。この とき、海抜高度が 300 m ± 150 m (実際のフライト海抜高度が 150 m~450 m) で取得したデ ータを対象として、NaI(TI)検出器及び LaBr<sub>3</sub>検出器の計数率の平均値を算出し、それぞれの 検出器における計数率が平均値 ± 2 標本標準偏差以内に収まるデータのみを抽出し使用した。 これは過去に実施したラドン弁別手法の評価<sup>16)</sup>において、海抜高度が上記した範囲内であ ることのみを制約条件にすると、*RI*の数値に悪影響を及ぼすようなデータが残留する場合 があるという知見に基づいた、計数率に関する制約条件を付加して *RI*の算出に適したデー タを簡易的にスクリーニングするための工程である。*RI*算出に向けた NaI(TI)検出器の計数 率と LaBr<sub>3</sub>検出器の計数率の関係を Fig. 4-16 (b) に示す。本散布図に示された単回帰直線の 傾きを *RI*とした。*RI*についてはラドン子孫核種に起因する計数率のみが反映されていると 考えられるが、大気中ラドン子孫核種の分布の不均一さや抽出対象とするデータの海抜高度 範囲が広いことに起因し、プロットがややばらつくと思われる。

本解析に使用した GI 及び RI と使用したヘリコプター機種 (機体番号) について Table 4-4 にまとめた。本表には、2021 年度の福島原子力発電所周辺から 80 km 圏外における航空機 モニタリング (東日本第 12 次モニタリング) で用いた GI 及び RI も併記した。なお、東日本 第 12 次モニタリングでは海上で測定したデータがほとんどなく、RI の算出に適したデータ が得られなかったため、同年度に実施した福島原子力発電所から 80 km 圏内における航空機 モニタリング (第 16 次モニタリング) のデータを使用した。両モニタリングとも、GI につい ては概ね 30 前後であるのに対し、RI の値にはややばらつきが見られた。RI を適切に設定す るために、現行の手法とは異なるデータスクリーニング方法や外れ値による影響を緩和する ためにロバスト回帰分析を適用すること等について今後検討する必要がある。



- 62 -

4.5.2. ラドン弁別手法の適用結果及び従来手法との比較

ラドン弁別手法を大飯・高浜周辺における航空機モニタリングデータに適用し、空間線量 率マップ及び空気中ラドン子孫核種の計数率マップを作成した。なお、今までの経験から GI を実測データに基づく数値よりもある程度小さく設定した方が、空間線量率の計算値が 地上測定値とよく整合するという知見が得られている。このことが普遍的に成立するかを検 証するために、前節で示した GI を基準値とし、基準値から 1 及び 2 を減じた場合について も解析を実施した。すなわち、31.8を GIの基準値とし、30.8 及び 29.8 とした場合について も解析し、それぞれの場合で空間線量率マップを作成した。なお、3 章で示した従来の空間 線量率換算手法においては Table 3-2 で示したように、測定日ごとに空気中核種フライトで 得られたデータを全計数率から差し引いている。当該フライトで得られる計数率には空気中 ラドン子孫核種由来の計数率も含まれていると考えられ、ある程度、空気中ラドン子孫核種 の影響を差し引くことができていると思われる。ラドン弁別手法による空気中ラドン子孫核 種の影響の減算効果を検証するため、まずは空気中核種フライトで取得した計数率を減算し ない解析結果(「ラドン弁別なし」と表記)を比較対象とした。つまり、本項で示す「ラド ン弁別なし」の空間線量率マップは Fig. 4-7 に示したマップとは異なる。次に、ラドン弁別 手法を適用して作成した空間線量率マップについて地上測定値 20 点と比較し、Fig. 3-9 のフ ロー図に則った標準的な解析手法(従来手法)によるものと比較することで、その妥当性に ついて検証した。最後に、従来手法で用いた空気中核種フライトで取得した計数率とラドン 弁別手法で求めた空気中ラドン子孫核種由来の計数率を比較し、空間線量率マップを作成す るにあたって評価対象外となる計数率の除去効果の有効性を検証した。

ラドン弁別手法を適用した空間線量率マップを Fig. 4-17 に示す。ラドン弁別なしのマッ プと比べて、ラドン弁別手法を適用したマップでは空間線量率が比較的高いことを示す色の 面積が減少していることから、本手法により空気中核種由来の計数率が減算できていること が分かる。また、空間線量率の計算値は GI を基準値から減じるほど全体的に大きくなる傾 向にある。これは式 [10] より、GIを1及び2減じる程度の範囲においては、C<sub>Nal,g</sub>が大きく なる傾向にあるためである。また、ラドン子孫核種の影響の高い地域について考察するため に、空気中のラドン子孫核種由来の計数率マップを作成した (Fig. 4-18)。本マップは、大 飯・高浜周辺の航空機モニタリングにおけるラドン弁別手法の過程で計算した、Nal(Tl)検 出器における空気中ラドン子孫核種由来の計数率をマッピングしたものである。NaI(TI)検 出器における空気中ラドン子孫核種由来の計数率は、式 [10] で求めた C<sub>Nal,g</sub>を式 [6] に代入 して C<sub>Nal,a</sub> を計算し求めた。測定日時が場所により異なるため、空気中ラドン子孫核種由来 の計数率は離散的である。ラドン子孫核種由来の計数率が最も大きく算出される GI = 31.8 の場合、全体として 100 s<sup>-1</sup>を下回る地域が多く、琵琶湖の周辺では 100 s<sup>-1</sup>を上回る地域が 比較的多く見られた。ただし、空気ラドン子孫核種の起源としては中国大陸からの大気輸送 と測定地近傍における地殻からの放出が考えられ、前者の影響は特に日本海側の冬季に大き くなる傾向にある <sup>38),39),60)</sup>。本手法で検出されたラドン子孫核種がどちら由来なのか弁別す ることは困難であり、本結果はその地域におけるラドン子孫核種の分布傾向を決定付けるも

のではないことに留意する必要がある。また、空間線量率が比較的高く算出された場所と空 気中ラドン子孫核種由来の計数率が比較的高い場所は必ずしも一致しない。このような場所 では、空間線量率の上昇には空気中ラドン子孫核種以外の要因 (例えば、地質学的な要因や 地形的な要因)の方が強く関与することが示唆される。

次に、従来手法とラドン弁別手法における空間線量率の計算値の妥当性を比較検証するため、従来手法と上記した各 GI の数値を用いてラドン弁別手法を適用した場合の空間線量率マップを Fig. 4-19 に示す。このように、両マップ間で空間線量率の分布傾向に、特筆すべき違いは認められなかった。次に、空間線量率の計算値と地上測定値との比較を行った結果を Fig. 4-20 に示す。従来手法に比べて、ラドン弁別手法を適用した場合の方が空間線量率はやや低く算出される傾向にあった。ファクター2 の範囲に収まっているプロットの数に着目すると、従来手法で 65 % (全 20 点中 13 点) であったのに対し、ラドン弁別後では GI = 31.8 及び GI = 30.8 で 70 % (全 20 点中 14 点)、GI = 29.8 で 75 % (全 20 点中 15 点)であり、ラドン弁別手法の方が僅かに収まりが良くなった。また、ラドン弁別手法を適用した結果同士で比較すると従来の知見通り、GI を実測に基づく値よりも小さく設定した方が、地上測定値との整合が良くなった。しかしながら、地上測定地点数が少なく、適切な比較ができているとは言い難い面がある。

最後に、ラドン弁別手法で求めた空気中ラドン子孫核種の計数率が、空間線量率マップを 作成する際に評価対象外となる計数率を除去するのに有効な数値となり得るかを検証するた め、従来手法において空気中核種フライトで求めた計数率と、GI として基準値を用いてラ ドン弁別手法を適用して求めたラドン子孫核種由来の計数率を比較した (Fig. 4-21)。いずれ も、従来手法における空気中核種フライトを実施した時刻及び場所で取得した計数率データ を基に算出したものである。本図には比較のため、福島原子力発電所事故に由来する放射性 セシウムの影響がある程度含まれると考えられる、東日本第 12 次モニタリングのデータを 同様に比較した結果についても示した。全体的にプロットにはばらつきが見られ、大飯・高 浜においては、空気中核種フライトで取得した計数率よりもラドン弁別手法で求めた空気中 ラドン子孫核種由来の計数率の方が 1.2 倍程度高くなった。このことが、大飯・高浜では従 来手法よりもラドン弁別手法による空間線量率の計算値の方がやや低くなったことに寄与し たと推察される。しかしながら、空間線量率マップの色合いが顕著に異なる程の差異に繋が るわけではない。大飯・高浜と東日本第 12 次モニタリングとの間に、空気中核種フライト で取得した計数率とラドン弁別手法で求めた空気中ラドン子孫核種由来の計数率との関係性 に顕著な違いが認められなかったことから、放射性セシウムの影響がある程度存在するよう な環境下においても、ラドン弁別手法によって従来手法とほとんど同等の精度で、空間線量 率マップを作成するにあたって評価対象外となる計数率の推定が可能であることが示唆され る。

以上のことから、ラドン弁別手法による空間線量率の計算値及び空気中ラドン子孫核種に 起因する計数率等の評価対象外となる計数率の減算の精度は、従来手法によるものと同等以 上の精度を有していると言える。従来手法では空気中核種フライトにより得られた計数率を、 その日の測定エリア全体における、評価対象の計数率の代表値として扱うことから、特に、 測定エリア近傍における地殻から放出される空気中ラドン子孫核種由来の計数率を適切に除 去できない可能性が高い。一方、ラドン弁別手法では、各測定点における全計数率から、空 気中ラドン子孫核種(遠方からの輸送及び近傍の地殻から放出されたものを含む)に起因す る計数率を切り出して除去できる点に強みがある。ラドン弁別手法の信頼性を確立させるこ とができれば、空気中核種フライトが不要となり、航空機モニタリングの測定時間やデータ の解析評価に掛かる時間の短縮等の効率化に寄与することとなる。よって、ラドン弁別手法 の更なる高度化と信頼性の向上に係る検討を重ねていく必要がある。



 Fig. 4-17 ラドン弁別手法適用前後の空間線量率マップ

 (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ((c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 4-18 空気中のラドン子孫核種起源の計数率マップ (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ((c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 4-19 ラドン弁別手法適用前後の空間線量率マップ比較 (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ((c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 4-20 従来手法及びラドン弁別手法による空間線量率の計算結果と地上測定値との比較



Fig. 4-21 空気中核種フライトで取得した計数率とラドン弁別手法で求めた空気中ラドン子 孫核種由来の計数率の比較

4.6. 放射性セシウムの沈着量

大飯・高浜における航空機モニタリング結果から、放射性セシウムの沈着量の算出を行った。放射性セシウムの沈着量マップを Fig. 4-22 に示す。このように、全範囲において検出 下限値未満となり、本測定エリアにおいて放射性セシウムは検出されなかった。なお、放射 性セシウムの沈着量の計算手法及びマップの色合いの設定については、福島原子力発電所周 辺における航空機モニタリング<sup>16)</sup>と同様とした。



Fig. 4-22 放射性セシウム沈着量マップ (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)

5. 原子力防災訓練における緊急時航空機モニタリング

### 5.1. 概要

原子力機構は原子力災害時等の緊急時に人的及び技術的支援を行うことが要求されている。 緊急時における実効性のある原子力防災対策の基盤整備に貢献するため、原子力機構は内閣 府が主導する原子力総合防災訓練等に参画してきた。1 章で触れたとおり、緊急時モニタリ ングの一環として、航空機モニタリングを実施することが原子力災害対策マニュアルに定め られている。緊急時における航空機モニタリングの実効性向上に資するため、原子力機構は 原子力総合防災訓練等において原子力規制庁(以下、規制庁)及び防衛省(自衛隊)と連携し て航空機モニタリングを実施してきた (Table 5-1)。平成 28 年度 (2016 年度) には、航空機モ ニタリング訓練として千葉県富津市において航空機モニタリングを実施した。平成 29 年度 には原子力総合防災訓練において玄海を対象サイトとして長崎県壱岐市周辺をモニタリング した。平成 30 年度には原子力総合防災訓練及び北海道原子力防災訓練において大飯・高浜 及び泊を対象サイトとして、滋賀県高島市周辺及び北海道小樽市周辺においてモニタリング を実施した。令和元年度には原子力総合防災訓練において島根を対象サイトとして、鳥取県 米子市、西伯郡南部町及び島根県安来市周辺をモニタリングした。なお、令和2年度につい ては、原子力総合防災訓練において、東北電力女川原子力発電所 (以下、女川)を対象サイ トとして宮城県登米市南部から宮城郡松島町周辺にかけてモニタリングする予定であったが、 新型コロナウイルス感染症に関する緊急事態宣言の発令に伴い、当該訓練自体が中止となっ た。

本章では、令和3年度の原子力防災訓練等における緊急時航空機モニタリングの概要及び 本訓練で得られた実働上の課題について述べる。本年度には、北海道原子力防災訓練及び原 子力総合防災訓練(対象サイト:女川)の2件で緊急時航空機モニタリングの実施要請が あった。北海道原子力防災訓練については防衛省(陸上自衛隊)から航空機モニタリングシス テムの使用許可が得られなかったため、モニタリングは実施せず、事前に策定したフライト プランに沿ってフライトするのみに留まった。原子力総合防災訓練については防衛省(航空 自衛隊)から航空機モニタリングシステムの使用許可が得られており、モニタリングを実施 する予定であったものの、当該訓練の実施日の直近に、対応者に新型コロナウイルス感染症 の罹患者が認められたため実施を見送った。上記の原子力防災訓練等において実質的に航空 機モニタリングは実施できなかったため、航空機モニタリングシステムをヘリコプターによ り円滑に搭載するための改善点と当該システムを使用するに当たって乗り越えるべき課題を、 北海道原子力防災訓練の対応例を中心に取りまとめた。

訓練名	対象サイト	使用機体	機体の
(実施日時)	(モニタリング地域)	(所有部隊)	離発着地点
航空機モニタリング訓練	なし	CH-47	千葉県
(2016年11月7日)	(千葉県富津市)	(陸上自衛隊木更津駐屯地)	木更津駐屯地
平成 29 年度	<b>去</b> 海		行网目
原子力総合防災訓練		(航空白海院芝民其地)	111回 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
(2017年9月4日)	(女呵乐它咬帀)	(机空日钢隊戶烇基地)	戶台基地
平成 30 年度	十年 古汇		プロ追
原子力総合防災訓練	人取・向供	UH-00	石川県
(2018年8月26日)	(滋賀県尚島巾)	(机空目阐除小松基地)	小松基地
平成 30 年度	泊	TTTT 1 T	
北海道原子力防災訓練	(北海道小樽市から余市郡	UH-IJ	北御退
(2018年10月22日)	赤井川村)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	上坏肚也地
令和元年度	島根		白相旧
原子力総合防災訓練	(鳥取県米子市、西伯郡南		<b></b> 局恨県
(2019年11月8日~10日)	部町、島根県安来市)	(机空日떾隊戶厔基地)	美保基地
令和2年度	女川	が到ってたらノッマ武法に	マ明ナフ取らす
原子力総合防災訓練	(宮城県登米市から宮城郡	新型コロケワイルス感染症の	- ) 日本 一 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
(2021年2月7日)	松島町)	態旦言の発令に伴い、中止と 	なった。
<b>人和2左</b> 南	泊		
行相3年度 北海洋原乙士吐巛測结	(北海道小樽市から余市郡	UH-1J	北海道
	赤井川村)	(陸上自衛隊丘珠駐屯地)	丘珠駐屯地
(2021年10月27日~28日)	※フライトのみ実施		
令和3年度	女川	訓徒社内老に如用マッチャ	イルフ武池庁の
原子力総合防災訓練	(宮城県登米市から宮城郡		1ルイ感楽症の
(2021年2月11日~12日)	松島町)	惟忠有か祕のら私ににめ、牛 	正となった。

Table 5-1 原子力総合防災訓練等における航空機モニタリング実施状況

5.2. 原子力防災訓練等における航空機モニタリングに係る全体概要

令和3年度北海道原子力防災訓練における原子力発電所事故の想定 <sup>61)</sup>を以下に示す。

『新型コロナウイルス感染症流行下において、後志地方に台風が接近及び上陸し、被害が 発生する中、北海道電力株式会社泊発電所3号機において、原子炉の一次冷却材が漏えいし、 原子炉が停止。複数の設備故障等により原子炉の冷却が不能となり、原子力災害に至る。』

このように事故が進展していく中で周辺環境中に放射性核種が放出されたと想定し、原子 力規制庁緊急時対応センター (以下、ERC) 放射線班から原子力緊急時支援・研修センター (以下、NEAT) に航空機モニタリング出動要請が発出された。放射性核種は発電所から東方 向に拡散したと想定し、陸上自衛隊丘珠駐屯地を離発着点として、国道5号線に沿って小樽 市までフライトし、小樽市から余市郡赤井川村近辺において距離約15kmの測線1~測線4 をフライトした後、キロロリゾート付近で一度着陸し、陸上自衛隊員によってヘリコプター 機体の汚染検査及び除染作業を実施した後に丘珠駐屯地に帰着するプランとした(Fig. 5-1)。 なお、基準対地高度は300m(≒1,000ft)、上限対地高度は530m(≒1,750ft)、下限対地高 度は0mと設定した。航空機モニタリングシステムは緊急時モニタリング用ラック<sup>11)</sup>に取 付け、10月25日にNEATから丘珠駐屯地へ輸送した。10月27日に丘珠駐屯地で航空機モ ニタリングシステムを受領し、本訓練における使用ヘリコプターであるUH-1J(Fig. 5-2)に 搭載し、ケーブル接続等を行った。搭載完了後の機材の外観をFig. 5-3に示す。

前述した通り、本訓練においては防衛省(陸上自衛隊)から航空機モニタリングシステム の使用許可が得られなかったため、10月28日には航空機モニタリングシステムの電源を投 入せずに、フライトのみを実施した。当日のフライトに係るスケジュールを Table 5-2 に示 す。NEATの訓練対応者は防塵マスク、タイベックスーツ及びシューズカバーを着用したう えでヘリコプターに搭乗した(Fig. 5-4)。フライト中、航空機モニタリングシステムが使用 できないことから、対地高度はヘリコプターに装備された電波高度計によって取得し、パイ ロットとNEATの訓練対応者が密にコミュニケーションを取ることで、上記したフライトプ ランと対地高度の設定を遵守して、仮想的な緊急時航空機モニタリングを実施した。キロロ リゾート付近で実施したヘリコプター機体の汚染検査及び除染作業の様子を Fig. 5-5 に参考 として示す。

時刻	実施内容
10:30	フライト準備、ヘリコプター搭乗
11:00	丘珠駐屯地を離陸、国道5号線沿い及び測線1~測線4をフライト
12:04	キロロリゾート近辺に着陸、ヘリコプターの汚染検査及び除染作業
13:16	キロロリゾートを離陸
13:40	丘珠駐屯地に着陸

Table 5-2 令和 3 年度北海道原子力防災訓練に係るタイムテーブル (2021 年 10 月 28 日)



Fig. 2-1 令和 3 年度北海道原子力防災訓練におけるフライトプラン (背景地図は、ESRI ジャパン データ コンテンツ ( (c) Esri Japan) を使用。)



Fig. 5-2 令和 3 年度北海道原子力防災訓練において使用したヘリコプター (UH-1J)



Fig. 5-3 航空機モニタリングシステムの搭載状況



Fig. 5-4 NEAT の訓練対応者の装備



Fig. 5-5 ヘリコプターの汚染検査及び除染作業の一幕

5.3. 訓練の総評と課題の抽出

令和3年度北海道原子力防災訓練で実施した各作業の総評と抽出した課題を以下にまとめる。

航空機モニタリングシステムの輸送について

本訓練では民間の輸送業者により測定機材等の輸送を実施した。しかしながら、原子力災 害時等においては、民間の輸送業者や自衛隊等の他機関から輸送に係る協力を得られない可 能性もあるため、原子力機構が航空機モニタリングシステムをヘリコプターの離発着地点ま で輸送する方法についても検討する必要がある。

航空機モニタリングシステムのUH-1Jへの搭載について

搭載作業は丘珠駐屯地隊員からの協力の下に実施し、概ね 30 分程度で完了した。より迅速に本作業を完了させるために、以下の2点について注意するとともに、可能な限り改善に取り組む必要がある。また、リアルタイムデータ通信システム<sup>13)</sup>も搭載する場合、さらに作業時間を要する可能性が高い。適宜、航空機モニタリングシステムの設置要領を確認することが重要である。

- ① 航空機モニタリングシステム用ラックのボルト穴の位置と、2 つのラックを連結するブ リッジのボルト穴の位置がうまく合わず、ラックの連結作業がやや難航した。NEAT内 で実施した事前練習では、広いスペースで当該作業を行いスムーズにクリアした工程で あったため、難航するとは予想だにしなかった。よって、ヘリコプター機内の限られた スペースで当該作業を行うことを想定して事前練習に取り組むことが重要である。また、 NEAT職員はインチ工具の取り扱いの習熟に努めることが必要である。
- ② 航空機モニタリングシステム用ラックはUH-60に対して容易に設置できるように設計、 製作されたものである。UH-1Jに対しても容易に設置が可能となるような改造の検討を 実施したが、ラックの構造強度の低下等が懸念され、改造が不可能であると結論した。 そのため、UH-1Jにフィットするラックを別途、設計し製作することが望ましい。

•フライトについて

航空機モニタリングシステムの電源を投入できなかったため、NEATの訓練対応者にとっ てヘリの現在位置及び対地高度の確認が困難であった。しかしながら、パイロット及びコパ イロットとNEATの訓練対応者が密にコミュニケーションを取ることで、航空機モニタリン グに際してのフライトの注意点等を共有でき、有益な訓練が実施できたと考える。

航空機モニタリングシステムの使用許可について

航空機モニタリングシステムの使用許可が得られなかった原因として、当システムから発 せられる電磁ノイズが、UH-1Jに装備されている計器に及ぼす影響の度合いが不明確であっ たことが挙げられる。本課題を解決するため、陸上自衛隊補給統制本部において電磁干渉試 験を実施し、上記した影響の度合いを明確化したうえで、陸上幕僚監部から正式にUH-1Jに 対する航空機モニタリングシステムの使用許可を得ることが必須である。 6. 無人飛行機による放射線モニタリングを想定した要素技術試験

6.1. 原子力災害時における無人機運用の課題

福島原子力発電所事故後、「原子力災害対策マニュアル<sup>18</sup>」が改定され、原子力災害時 における事故後の対応について大幅な改定が行われた。事故後初期段階における緊急時モニ タリングは、オフサイトセンター内に設置される緊急時モニタリングセンターが実施するこ ととなっており、対応のための資材準備等が行われている。OILの区域設定やスクリーニン グの重要性分類のための放射線モニタリングは、迅速かつタイムリーに行われる必要がある。 福島原子力発電所事故後の対応において、発電所周辺の放射線分布測定のため無人へリコプ ター等の無人機が活用されている<sup>23),24)</sup>。また、無人機を用いた放射性プルームの計測技術 について要素技術開発が行われてきた<sup>62)</sup>。無人機によるモニタリングは車両や人手による モニタリングと比較して、モニタリング要員の被ばく低減が可能なほか、陸路を用いないた め住民の避難との干渉を防ぐことができ、モニタリングポストのような点での測定と比較し て面的な放射線分布の評価が可能である等の特長がある。しかしながら、現状として、無人 機によるモニタリング技術は原子力災害時にすぐ運用できる状況にはなく、上記の「原子力 災害対策マニュアル」の枠組みを考慮し、活用シーンに合わせた要素技術開発が必要である。

原子力施設敷地外に放射性物質が放出された場合、数時間以内に UPZ (Urgent Protective action planning Zone, 原子力施設から概ね 5 km~30 km 圏内)の OIL1 区域の住民は避難もし くは屋内退避が必要になる。OIL1 区域の特定のためモニタリング要員が安全に無人機を運 用するためには、少なくとも UPZ 外からの遠隔操縦が必要になる (Fig. 6-1)。また、時系列 な対応課題の抽出も重要である。Fig. 6-2 に想定される原子力発電所事故の例と福島原子力 発電所周辺で運用されているヤマハ発動機社製の無人ヘリコプターに想定される対応及び理 想的な無人機システムによる運用の想定を示す。このように、既存の無人機システムは、現 状データをリアルタイムに地上にリンクするシステムがないこと、上空からの測定では地上 における空間線量率への換算に距離補正の処理が必要であることから、測定結果の共有まで 時間がかかることが課題として挙げられる。さらに、上空の空気中放射性物質濃度を計測す ることは初期の内部被ばく線量評価に重要な情報となる。また、フライトの時間が短いこと、 長距離通信による運用が難しいことも課題となる。令和元年度には、これらの原子力災害時 の運用を想定し、商用化された飛行機型の無人飛行機の中で最も稼働時間の長い UAV-Factory (ラトビア) 製の Penguin C について、フライト試験を通した基礎性能試験を実施し た。令和2年度は、福島ロボットテストフィールドでのフライト試験を通して、Penguin C の運用のための手順確認や放射線検出器の搭載方法の検討を実施した。令和3年度は、引き 続き、福島ロボットテストフィールド及び青森県の飛行フィールドでのフライト試験を通し て Penguin C の運用のための慣熟訓練を実施するとともに、原子力防災時に必要となる機能 等について検討を行った。



Fig. 6-1 既存の無人機によるシステムと原子力災害時に備えるべき無人機システムのイメージ



<sup>※</sup>PAZ (Precautionary Action Zone,原子力施設から概ね5km圏内)

※UPZ (Urgent Protective action planning Zone, 原子力施設から概ね5 km~30 km圏内)

Fig. 6-2 原子力発電所事故を例にした対応シミュレーション

6.2. 無人機の開発状況

近年無人機の技術革新は目覚ましく、国内外で様々な製品が開発されている。原子力災 害時に緊急時モニタリングを行うという観点から無人機に求められる必要最低限の性能は以 下の項目が挙げられる。

- ① 長時間 (20 時間以上) のフライトが可能であること。
- ② 放射線検出器を搭載するため5kg程度のペイロードが確保されること。
- ③離陸のための滑走路を要しないこと。
- ④ あらかじめ設定したプログラムにより自律飛行が可能であること。
- ⑤ 同機種によるフライトの実績が 100 時間を超え、墜落事故に対する平均故障間隔 (MTBF) が評価されていること。
- ⑥ 風速 10 m/s 以下でのフライトが可能であること。
- ⑦雨天時のフライトが可能であること。

これらの性能に近い国内外の代表的な無人機の例を Table 6-1 に示す。無人機の種類は、 固定翼機 (飛行機タイプ) と回転翼機 (ヘリコプタータイプ) に分けられる。両タイプの一般 的な利点・欠点は以下のとおりである。

・固定翼機

(利点) 燃費が良く航続時間が長い。

(欠点)離着陸のための滑走路が必要(カタパルト方式で離陸できる機体もある)。

・回転翼機

(利点)ホバリングできるため、固定点での長時間測定等が可能。

(欠点)固定翼機に比べると燃費が悪い。

固定翼機としては国内で原子力機構とJAXAが共同開発しているUARMSがあり、航続時 間6時間で中継器を用いた20km以遠からのオートパイロットの操縦実績があり、原子力防 災への適用機種として有力候補である。本機体は実用機の試験段階で製品化はされていない が、日本のメーカーが開発に一から携わっていることから細かい部分のカスタマイズが可能 なところに強みがある。回転翼機では、すでに福島原子力発電所事故後の環境放射線モニタ リング等に利用されているヤマハ発動機社のFazer RG2が挙げられる。航続距離は、固定 翼機に及ばないものの、1時間30分のフライトが可能であり、既存のバッテリー駆動のドロー ンと比べると様々なミッションに適用可能である。また、全国の農薬散布業務に国内で 1,000 台以上が運用されていること、操縦者の免許制度や保守・メンテナンスの工場が全国 に配備されていることなど、実運用面で優位な点が多い。本機はヤマハ発動機社が独自に、 10 年以上前から開発を重ねてきたものであり、製品としての完成度が高く福島原子力発電 所事故後の環境放射線モニタリングの運用において100時間以上のフライトを行っているが、 人的ミス以外の事故がなく信頼性が高いことも魅力である。

原子力防災時における必要性能を最も満たす機種は、UAV Factoryの Penguin C である。 Penguin C は固定翼機であり、20 時間に亘り航続可能である。また、中東を中心とした国外 に数多くの納入実績を持ち、オプションとして衛星通信を使えることやカタパルト方式の離 陸が可能な製品である。ただし、2021年3月現在では日本国内での運用実績がない。

今回、国内外の無人航空機で最も我が国の原子力防災に適用可能な能力があると考えられる Penguin C について、実際に飛行試験などを通じて性能評価を試みるとともに、国内での 運用の課題について抽出を行った。

6	名称	Penguin C	UARMS	Fazer RG2
-20	開発メーカー (国)	UAV Factory Ltd. (ラトビア)	JAEA-JAXA開発中 (日本)	ヤマハ発動機社 (日本)
	大きさ	3.3m(翼長)	4m(翼長)	4m(ローター長)
	離陸重量 (kg)	22.5	50	81
	燃料	ガソリン	混合油	ガソリン
	航続時間 (min)	<u>1,320</u>	360	100
	巡航速度 (m/s)	22	25	20(最大速度)
	離陸方法	カタパルト+ パラシュート	滑走のみ	-
	最大離隔距離 (km)	∞ (衛星通信対応)	5 km (中継器を用いると20 km)	∞ (衛星通信対応)
	最大積載量 (ペイロード:kg)	5	10	<u>35</u>

Table 6-1 代表的な無人機の概観とスペック

#### 6.3. Penguin C のカタログ性能

選定した Penguin C の概観及びカタログ性能について、それぞれ Fig. 6-3 及び Table 6-2 に 示す。翼長は3.3 m、機長は2.3 mの大きさで、専用ケースに収納可能である。燃料として、 ガソリン・オイルの混合燃料が用いられる。飛行時間はペイロードや気象条件にもよるが、 カタログでは 20 時間以上とされている。ペイロードスペースにカメラ等の搭載が可能であ り、最大積載重量は5 kg である。また、機体は防水仕様となっており、5 mm/h 程度の雨天 時でも運用可能である。Table 6-3 に周辺機器のスペックを示す。離陸には空圧のカタパル トを使用し、着陸にはパラシュートを利用する。機体制御には専用のソフトウェアを用いて おり、離発着を含めてマニュアルの操縦は必須ではない。カタログスペック上において、原 子力防災時に必要となる以下の性能があることを確認した。 (1) 長時間 (20時間以上) のフライトが可能であること。

Penguin C は特製の燃料噴射式エンジンを備えており、20時間以上の連続フライトが 可能とされている。UAV Factory によると、同モデルのこれまでの最長飛行時間は 21 時間である。ただし同実績は、ペイロード等バッテリーを余分に消費する機器を 搭載せず、燃料を満杯にし、最適な気象条件の下で行われたものである。

- (2) 放射線検出器を搭載するため5kg程度のペイロードが確保されること。 Penguin C本体には最大5kgまでのペイロードを搭載できる。なお、離陸条件・気象 条件(離陸高度、風速、機体重量等)によってカタパルトによる発射圧力及び離陸重 量が変わるため、最大値である5kgまではペイロードを搭載できない場合がある。
- (3) 離陸のための滑走路を要しないこと。 Penguin C は滑走路を必要とせず、持ち運び可能な空気式カタパルトから発射・離陸 される。
- (4) あらかじめ設定したプログラムにより飛行可能であること。
   Cloud Cap Technology 製オートパイロット Piccolo Command Center (PCC) で事前に
   作成したフライトプランにより飛行可能である。
- (5) 同機種によるフライトの実績が 100 時間を超え、墜落事故に対する平均故障間隔 (MTBF) が評価されていること。 Penguin C の通常のフライト及びテストフライト実績はどちらも 1,000 時間を超え、 UAV Factory 内で MTBF が評価されている。実際の数値については社外秘となって いるが、評価の方法として事故の分類を Table 6-4 のようにし、運用の結果をデータ ベース化することで評価を行っている。
- (6) 風速 10 m/s 以下でのフライトが可能であること。 本機体がフライト可能な条件として、最大風速は 20 m/s、カタパルト発射時の向か い風は最大 10 m/s、パラシュート展開時の地表の突風は最大 8 m/s が限界値とされて いる。
- (7) 雨天時のフライトが可能であること。5 mm/h 程度の雨天時でもオペレーションは可能とされている。



Fig. 6-3 Penguin C の概観

	機体の仕様
翼幅	3.3 m
最大離陸重量	
(MTOW)	23 kg
ペイロード重量	最大 5 kg
飛行時間	20 時間以上
飛行距離	最大 100 km (トラッキングアンテナを使用した場合)
巡航速度	19 m/s~22 m/s
限界高度	4,500 m (15,000 ft) (平均海面)
離陸方式	完全自動・空気式カタパルト
最大離陸高度	3,000 m (10,000 ft) (海抜高度)
機体の回収	パラシュート及びエアバッグ
動作温度	$-25^{\circ}\mathrm{C}$ $\sim$ $+50^{\circ}\mathrm{C}$
凍結防止機能	加熱式ピトー管
環境対応	雨天時のオペレーション可能 (1 時間の降水量 5 mm 程度まで)
	エンジン仕様
タイプ	燃料噴射式、28 cc エンジン
温度制御システム	フラップによる自動制御
燃料タイプ	オクタン価 98 ガソリン・オイル混合燃料
オイルタイプ	UAV Factory 製 2 ストロークエンジンオイル
燃料重量	5.0 kg
発電システム	100 W、オンボード発電システム
	データリンク仕様
周波数	2.4 GHz 帯または 5.7 GHz 帯
リンクレート	最大 12 Mbps

# Table 6-2 Penguin C 機体のカタログスペック

周辺機器		仕様
フライトコントロール	オートパイロッ	Cloud Cap Technology 製 「 Piccolo Command Center   及び UAV Factory 製
システム	ト・タイプ	[CoPilot]
地上局(以下、GCS)	タイプ	携帯型 GCS、タッチスクリーン型 2 画面タ イプ
アンテナ	タイプ	指向性・無指向性アンテナ自動切換式トラ ッキングアンテナ
カタパルト	タイプ 発射エネルギー	携帯型空気式カタパルト 6,000 J

Table 6-3 Penguin C 周辺機器のカタログスペック

# Table 6-4 UAV Factory における平均故障間隔計算時の事故分類

アクシデント (偶然の事故)	インシデント (人為的な事故)
機体の重大なダメージ、墜落または緊急着陸	MTBF の対象として分類されないもの
を引き起こす欠陥であり、MTBF の対象とし	
て分類されるもの	
・人的要因	<ul> <li>パラシュートリリースの欠陥</li> </ul>
・通信障害	・離陸後のカタパルトの損傷 (離陸に影響を
・エンジンの故障	与える可能性のない損傷や摩耗の増加など)
・パラシュートシステムの故障	・ エアバッグの欠陥
・フライト中のパーツの分離	・ ソフトウェアのクラッシュ
・GPS 障害	- ソフトウェアの再起動で解決する場合
・ソフトウェアの故障	- 墜落の原因とならないもの
・アビオニクスの故障	・ 制御不能な要因による損傷:戦争、ストラ
・離陸に影響を及ぼすカタパルトの欠陥	イキ、暴動、犯罪、落雷、他の航空機との衝
・着陸エリア外での着陸	突など、当事者が制御できない異常な出来事
	または状況が発生した場合に両当事者の責任
	または義務を根本的に免除するもの。

Penguin C を用いた地上試験 (6.5 節に詳述する) 及び飛行試験について、実施日及び各試 験内容を Table 6-5 に示す。なお、本試験は、UAV Factory が発行する、フライトのための 免許を有する株式会社 JDRONE に委託した。8 月 23 日には、飛行準備のための機器の組み 立て時に手順ミスが発生し、天候不順以外の理由でフライトを延期させることになったもの の、翌日には復旧し、飛行試験の実施が可能となった。

試験日		実施場所	試験内容	フライト No.
6月7日	(月)		地上試験	天候不良のため飛行見送り
6月8日	(火)	福島ロボット	地上試験、飛行試験 1回	2021-1
6月9日	(水)	テストフィールド	地上試験、飛行試験 1回	2021-2
		(福島県南相馬市)		2021-3
0月10日	(//\)	RTF	地上訊練、飛行訊練 2回	2021-4
6月11日	(金)		機器点検	_
8日23日	(日)		地上試驗	組み立て時のエンジン不調
0月23日	(月)	「「「「」」	坦二 叶被	のため飛行見送り
8月24日	(火)	福島ロ小ツト	地上試験、飛行試験 1回	2021-5
8日25日	$(\pi k)$	(短島県南胡馬市)		2021-6
0月23日		(油西乐用作应用) DTF	地上的狭、形门的狭 2 回	2021-7
8月26日	(木)	KIT	機器点検	-
8月27日	(金)		機器点検	-
10月11日	(月)	岡山牧場	移動日	-
10月12日	(火)	(青森県上北郡	地上試驗、飛行試驗 1回	2021-8
10月13日	(水)	横浜町)	地上試験	強風のため飛行見送り
10月14日	(木)	OYF	機器点検	-
11日20日	(日)			2021-9
11 Д 29 р		福島ロボット	地上的狭、水门的破火 2 回	2021-10
11月30日	(火)	テストフィールド	地上試験、飛行試験 1回	2021-11
12月1日	(水)	(福島県南相馬市)	地上試験、飛行試験	荒天のため飛行見送り
12月2日	(木)	RTF	地上試験	-
12月3日	(金)		機器点検	-

Table 6-5 2021 年度に実施した飛行試験

### 6.5. 地上における機体の基礎データ取得試験

6.5.1.地上における機体基礎データ取得試験結果

**Penguin C**を用いて実施した、地上での機体基礎データ取得試験により得られた結果について、以下 1) ~6) の 6 項目を記す。

## 1) GCS と機体のデータ通信が正常に行えるか。通信時のデータ通信量はどの程度であるか。

GCS と機体のデータ通信は、GCS によって制御されている。通信状況については、機体 へのコマンド送信に対する物理的な操作確認に加え、GCS で操作するソフトウェアである Copilot 及びアンテナのソフトウェア上にて数値及びグラフィックにて視覚的に確認するこ とができる。試験中、通信エラーを起因とするデータ送受信の異常や動作不具合は発生しな かったことから、データ通信は良好であり正常に機能していたと判断する。

データ通信量は、機体にカメラ等のペイロードが搭載されていない状態で10 Hz の通信を行った場合、2 kbps である。

#### 2) 地上 200 m 以上の離隔距離において、GCS と機体の通信が行えるか。

GCSと機体のデータ通信が可能な距離を確認するため、GCSと機体の直線距離を約210 m 離しての機体操作を実施した (Fig. 6-4)。トラッキングアンテナは GCS 側に設置し、キャリ ブレーションを完了させた状態で使用した。機体の動作確認については、GCS から各翼の 舵面の作動とスロットルの開閉をコマンドとして送信後、正常に動作していることを目視に て確認することで行った。いずれの動作においてもコマンド送信後に反応の遅延や異常は見 られなかった。また、コマンド送受信に方向特性の有無を確認するために、機体の向きを東 西南北の各方向へ向けて同様の各動作確認を実施したが、コマンド送信時の動作に異常は認 められず、方向特性はないことが確認された。

上記の離隔距離 200 m での良好な結果を踏まえ、実際の飛行試験と同条件下において GCS と機体の離陸地点が取り得る離隔距離について検証を行った。本検証は、2021 年 6 月に福 島ロボットテストフィールド(以下、RTF)における飛行試験の一環として実施した。RTFに おける飛行試験当日の風向及び風速を加味して、コマンド送受信が正常に行うことができ、 かつ機体が安全にフライト可能な GCS と機体の離隔距離は最大で 450 m 程度と見積もられ た (Fig. 6-5)。RTF の広さに制約があるため、それ以上の距離を取った場合についての検証 はできなかったが、実際に離隔距離を 450 m とした時、離陸前に地上で実施するプリフライ トチェックにおいて通信エラーは特段発生せず、離陸に支障はなく、かつ安全にフライトで きることを確認した。

以上のことから、RTF において GCS と機体の離隔距離は少なくとも 450 m まで取ること が可能であると確認された。



Fig. 6-4 通信試験の実施地点



Fig. 6-5 飛行試験時の離隔距離

## 3) GCS からの操作信号により、パラシュート及びエアバッグが作動するか。

パラシュート及びエアバッグを作動させるために、パラシュートカバーピンの挿抜及びパ ラシュートサーボの駆動の2点が、GCSから送信されたコマンドに従って実行される。パラ シュートカバーピンについては、GCSによるコマンド送信後(Fig. 6-6)、機体側で作業を行 うテクニシャンが目視でピンがカバー上のホールを遅滞なく抜き挿しできていること及び カバーが閉じられている状態において左右のピンが均等に突出していることを確認する (Fig. 6-7)。パラシュートサーボはパラシュートカバーピンを操作する役割を持つ。GCSか らのコマンドに従って作動しているか否かの判断は、サーボ駆動音の有無によって確認する。 エアバッグについても同様に、エアバッグカバーピンの挿抜とエアバッグへの空気送入口に 取り付けられているインペラーの駆動音を確認する。

以上の一連の動作確認は、地上試験に加えて飛行前に行うプリフライトチェックにおい ても点検項目として含まれており、試験の際には必ず実施されるものである。これらの点検 の結果、ピンが動かない等の異常は見られず、GCS からのコマンドによりパラシュート及 びエアバッグが正常に作動していることを確認した。なお、フライト中及び通常の離陸の際 には、これらの制御は機体のオートパイロットへと切り替わっており、緊急着陸時のパラ シュート展開を除いて、GCS にいるオペレーターが手動で操作する必要はない。

Section 1 Section 2 Sect	tion 3 Section 4		
Aileron	↑ ↓	↓ ↑	
Ruddervator	<b>↑ ↑</b>	$\uparrow$ $\uparrow$	
Ruddervator	<b>↑</b> ↓	↓ ↑	
Throttle	Open	Close	
Duct Flap	Open	Close	Auto
Parachute Servo	Open	Close	-
Chute Cover	Open	Close	
Airbag Cover	Open	Close	
Airbag Impeller	Impeller On	Impeller Off	
Emergency Chute Deploy	Deploy	Reset	
Part On Off	Pitot Heat On	Part Heat Off	

Fig. 6-6 CoPilot 操作画面



Fig. 6-7 正常位置にあるパラシュート カバーピン

# 4) GCS からのコマンドにより、ラダーやエルロンの操縦が遅滞なく行えるか。

Penguin C は尾翼に V テールが採用されており、ラダーとエレベーターが一体化した「ラ ダーベーター」が尾翼に取り付けられている。補助翼 (エルロン) は一般的な飛行機のよう に主翼に取り付けられている。

エルロン及びラダーベーターの操縦にはCoPilotを使用する。3)のパラシュート及びエア バッグの場合と同様に、プリフライトチェックにて動作確認を実施する。また、エルロン及 びラダーベーターの操縦はフライト中にオートパイロットによる制御へと切り替わる。プリ フライトでの動作確認時には、GCS を操作しているオペレーターが舵面を動かすコマンド を発し、機体を点検しているテクニシャンが該当の舵面を指で掴んで動作確認を行う。オペ レーターはコマンドと作動箇所の一致を確認し、次の舵面の確認へと移る。このとき、 CoPilot にて各舵面の電流インジケーターを表示し (Fig. 6-8)、電流が正常範囲内に収まって いることを確認する。

試験実施期間中すべての試験において、GCS からのコマンド送信によるエルロン及びラ ダーベーターの動作確認を実施した結果、指示された舵面が動かない等の異常は見られず、 GCS からのコマンドにより正常に作動することを確認した。

法 CoPilo	ot - 1 '1'		
Menu	Settings Map Prefligh	t	
MCA	Equipment	Retract	
	Aux1 off Aux3 off	Status: -	
DAT	Aux2 off Pitot off	Retract	Deploy
RPM	M. Sustan E. J		
GPS	Main System Engine		
CPU	R. Alleron [A]		
LEP	L. Aileron [A]		
СНТ	R. Ruddervator [A]		
GEN	L. Ruddervator [A]		
OVL	Parachute [A]		
ALT	Airbag Cover [A]		
SRV	Chute Cover [A]		
FUEL	6V [A]		
SYS	12V [A]		
LINK	24V [A]		
	POBT [°C	- PB Fan -	
PITOT	Pwr [W]	Airbag –	
CHUTE	ExtV [V]	PwrS:	
IGN			
TIME			
CULUTE	1		
DEPLOY			



5) GCS からのコマンドにより、エンジンの回転数が遅滞なく上昇及び下降するか。

GCS からのエンジンの操作は CoPilot を通して行う。グラウンドランまたはプリフライト チェックのチェックリストに従って作業を実施する。GCS での操作によってエンジンのア イドル (2,900 rpm~3,100 rpm) とフルスロットル (5,900 rpm~6,800 rpm) 状態を交互に 3 回 繰り返し、この間、オペレーターはエンジン回転数が遅滞なく上昇及び下降することと、そ の値が正常であるかをインジケーターにて確認する (Fig. 6-9)。テクニシャンはエンジンに 異音が混ざっていないか、駆動しているエンジンから部品の脱落がないか注視し、異常が認 められた場合にはオペレーターへ報告し、点検作業へと入る。なお、エンジンの回転数も舵 面等と同様に、フライト中はオートパイロットによる自動制御に切り替わる仕組みになって いる。

試験実施期間中すべての試験において、GCS からの操作によるエンジン回転数の上昇及 び下降について動作確認を行ったところ、数値異常は認められず正常に作動することを確認 した。

Section 1 Section 2 Section 3 Section 4			
Sattelites Used			
GPS PDOP			
GPS Time and Date			
Throttle Position [%] 0 Au	uto		
Manual Throttle Position [%] <		>	
RPM			
Parachute Servo Current [A]			
CHT [* C]			

Fig. 6-9 CoPilot RPM 表示箇所

### 6) 異常時の警告が遅滞なく表示等されるか。

機体に異常が生じた場合には、CoPilot に列挙されている機体の重要機器を示すインジ ケーターの色が正常を示す緑色から警告を示す赤色へと変わり (Fig. 6-10、Fig. 6-11)、同時に 該当機器を読み上げる音声(「エンジン」等)が流れる。これは、オペレーターへ視覚的かつ 聴覚的に二重に警告を発することで警告の見過ごしを防ぎ、迅速に対応策を取るために設け られた機能である。

警告の表示及び音声の確認はプリフライトチェック実施と同時に行う。まず、機体と GCS の通信が確立された時点でいくつかの警告が発せられる。このとき、オペレーターは 警告表示箇所及び何を原因とする警告であるか (エンジンがかかるまでは回転数とジェネレ ーターの警告が示されている等)を理解し、また、警告の表示と音声に異常のないことを確 認する。プリフライトチェック中に表示される警告は、既定の手順により機体の離陸体制を 整えるうちに異常なしの状態へ戻り、最終的にすべての警告表示が消えたことが確認してか ら離陸する。

試験実施期間中の全試験において、プリフライトチェックとともに警告の表示及び音声の 発出を確認し、いずれの試験においても警告が遅滞なくかつ誤りなく表示されることを確認 した。

CoPil	lot - 8636 '86	536'	Destinute	-	-	×
Menu	Settings	мар	Preflight	1/ 1	081 2	SYN
MSA	Equipme	nt		Retract	0	0
IAS	Aux1 of	ff Au	ux3 on	Status: Dep	loyed	
DAT	ALIX2 of	ff Pi	tot on	Retract	De	ploy
DPM	Main			Pressure	Correction	n 0.8
CPC	Main	System	Engine			
CPU	CF	41 [°C]	105.3			
LED	0/	AT [°C]	5			
LEP	Fu	el [kg]	2.5			
CHI	Ge	nU [V]	30			
GEN	G	enl [A]	28		i.	
OVL	ŭ	ciii [/i]	2.0			Π.
ALT	Ba	at U [V]	12.4			
SRV	E	Batl [A]	0.1			
FUEL	RSSI	[dBm]	-44			
SYS					_	
LINK		Baromet	ric Pressure	[Pa]  10379	0 S	iet
MUTE		Tele	metry Rate	[Hz] 1	~ S	iet
ΡΙΤΟΤ	Alti	tude [m]	516	- IAS [m/s] 2	26	
CHUTE	+	50m	- 50m	+ 3m/s	- 3m/s	
IGN						
TIME		Level	Out	Min Air	speed	
		Aut	0	Au	to	
CHUTE	Sta	itus: au	to	Status: au	ıto	



Fig. 6-11 警告表示の例

MSA IAS BAT RPM GPS CPU LEP

## 6.5.2.機体健全性確認の点検手順書

Penguin C の機体が正常に機能していることの確認を目的とした「機体健全性確認の点検 手順書」を作成した。本手順書に従い、カタパルト、トラッキングアンテナ、GCS 及び機 体の組み立てとエンジン動作確認までを行い、部品の脱落や摩耗がないか、各機器との通信 に異常は見られないかどうかを確認する。本手順書に従う点検はフライト実施予定の前週等 を目安に、フライトまでに余裕をもって行うものとする。点検の結果、必要があれば部品の 交換を実施し、該当箇所に係る点検工程を再度実施して問題なく作動することを確認し、機 体をフライト可能な状態へと仕上げる。なお、フライト直前にもプリフライトチェックにて 機体の状態確認は実施するが、同チェックは機体の詳細な点検等を事前に完了していること を前提とした飛行前の最終確認であり、点検自体に重きを置く本点検とは主旨の異なるもの である。

## 6.5.3.定期保守点検手順書

Penguin Cの定期保守点検については、メーカーである UAV factory が作成している各機器のマニュアルに点検頻度や内容が記されている。それらのマニュアルを基に、点検業務の効率化と情報の一元化を目的として「定期保守点検手順書」を作成した。本書は、機体のカバー類及び電気系統やエンジン等内部部品、翼に加え、周辺機器であるパラシュート、エアバッグ、カタパルト、GCS、トラッキングアンテナまで Penguin C 運用に関係するすべての機器について網羅されている。本手順書に基づく点検頻度は、メーカー指定の通り、5回のフライト毎に1回または対象機体を用いてフライトを行っていない場合には毎月とする。

## 6.6. フライト中の機体データ取得のための試験

Penguin C を用いて実施した、フライト中の機体データ取得試験により得られた結果について以下に記す。

1) フライト回数

1時間フライト:10回 6時間フライト:1回

以上、計11回実施した。

2) 飛行試験データ

飛行試験のデーター覧を Table 6-6 に示す。

項目							観測値					
日付(2021年	F)	6月8日	日6月9日	6月10日	6月10日	8月24日	8月25日	8月25日	10月12日	11月29日	11月29日	11月30日
フライト番号		2021-1	2021-2	2021–3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021–9	2021-10	2021-11
試験地		RTF	ОҮГ	RTF	RTF	RTF						
天候		晴れ	晴れ	晴た	晴れ	晴た						
外気温	ູ່ວ	23	22	24	24	26	28	31	19	14	13	14
風速/離陸	(m/s)	0	r	4	5	0	1.5	0	1.5	-	0	1.2
風速/着陸	(m/s)	2	5	4	9	2	3.0	0	1.5	1.6	-	-
風向/離陸	(°)	190	162	160	170	160	207	180	206	210	210	210
風向/着陸	(°)	170	160	160	160	200	180	180	135	210	210	180
気圧	(hPa)	1013	1015	1020	1019	1010	1006	1008	1080	1030	1027	1024
鳯绐菿꿿		10:44	13:58	10:19	14:33	11:22	11:02	14:10	12:02	10:40	14:16	10:45
着陸時間		16:46	15:45	11:34	16:09	12:31	12:27	15:20	13:22	12:00	15:35	11:55
飛行時間		6時間2分	1時間47分	1時間15分	1時間36分	1時間9分	1時間25分	1時間10分	1時間20分	1時間20分	1時間19分	1時間10分
機体番号		PNC0056	PNC0094	PNC0056								
エンジン番号		EFI-1	EFI-2	EFI-1								
ペイロード		検出器	祾田器	檢出器	検出器	祾田器	祾田器	検出器	兼し	検出器	カメラ	検出器
王室重朝	(kg)	20.64	19.64	19.64	19.64	20.08	18.04	18.04	19.54	19.75	19.67	19.69
搭載燃料	(kg)	3.00	2.00	2.00	2.00	2.04	2.00	2.00	2.00	2.06	2.02	2.00
消費燃料	(kg)	1.72	0.62	0.58	0.47	0.44	0.52	0.44	0.51	0.56	0.52	0.5
MaxRPM		6438	6335	6285	6348	6308	6656	6264	6301	6179	6665	6169

割 割
A
Ĵ
ĨK
6
籔
瓶
行
飛
ę
ف
le
ą
Ta

6.6.1.気象データ

UAV に限らず、飛行体の事故が発生するタイミングは離発着時に多い。特に本機体は着陸時、 パラシュートで自由落下するため、地表面において急な突風があると機体の制御が利かず、事故を 誘発する。このような事故を防止するために、本機体を実際に運用する時は、離発着地点の詳細な 気象データを得て、その情報を基に離発着のタイミングを選択する必要がある。ここでは、市販さ れている気象計の基礎性能について確認した。

試験実施中に気象計 (Kestrel 製, 5500 Link Weather Meter) により、飛行試験期間中の気温、 湿球温度、相対湿度、気圧、高度、定点気圧、風速、ヒートストレスインデックス、露点湿度、 密度高度、風速 (横風)、風速 (向かい風)、方位 (磁北)、方位 (真北)、体感温度の 15 項目を 1 分おきに記録した。気象データの取得例として、Fig. 6-12 に 2021 年 6 月 7 日の例を示す。



Fig. 6-12 飛行試験期間中に取得した気象データの例
6.6.2.飛行ログ

飛行試験中のデータは、飛行経路(上空から見た飛行ルートを航空写真上に表示)、飛行位置 ログ、機体姿勢ログ、エンジン関連ログ、操縦舵面ログ、機体システムログを記録した。フラ イトデータの記録例として、Fig. 6-13、Fig. 6-14 に 6 月 8 日の試験例を示す。このようなフラ イトログは、万が一の機体のトラブルの際の原因究明に使用できる。



Fig. 6-13 フライトの軌跡例 (2021 年 6 月 8 日 RTF)

6/8 No.2021-1



Fig. 6-14 フライトログ例 (2021 年 6 月 8 日 RTF) (1/4)



Fig. 6-14 フライトログ例 (2021 年 6 月 8 日 RTF)

(2/4)

6/8 No.2021-1



Fig. 6-14 フライトログ例 (2021 年 6 月 8 日 RTF)

(3/4)



Fig. 6-14 フライトログ例 (2021 年 6 月 8 日 RTF)

(4/4)

6.7. 夜間フライトに必要となる機能及び運用体制の確認

夜間フライトの実施にあたっては、関連法規に準じて事前に関係各所への申請を行わなけ ればならない。まず、航空法の該当条文を以下に引用する。

### 航空法

# 第九章 無人航空機

(飛行の方法)

第百三十二条の二 無人航空機を飛行させる者は、次に掲げる方法によりこれを飛行さ せなければならない。

(略)

五 日出から日没までの間において飛行させること。

(略)

 前項の規定にかかわらず、無人航空機を飛行させる者は、次に掲げる場合には、同 項第五号から第十号までに掲げる方法のいずれかによらずに飛行させることができる。
 (略)

二 前号に掲げるもののほか、国土交通省令で定めるところにより、あらかじめ、前項 第五号から第十号までに掲げる方法のいずれかによらずに無人航空機を飛行させること が航空機の航行の安全並びに地上及び水上の人及び物件の安全を損なうおそれがないこ とについて国土交通大臣の承認を受けて、その承認を受けたところに従い、これを飛行 させる場合

(以下、略)

第百三十二条の二の2項の二が示すとおり、夜間(日出から日没以外の時間を指す)に飛行す る場合には国土交通省の承認を受けることが必要となる。承認を得るための手続きは同省が運 営するオンラインサービス『DIPS』を通して実施する。この申請時に情報提供すべき項目の ひとつに「無人航空機を飛行させる際の安全を確保するために必要な体制に関する事項」が挙 げられており、自社作成書類でも申請することは可能だが、同省作成の『航空局標準マニュア ル』に従うことで本項を満たすことができる。同マニュアルが示す夜間飛行実施にあたり必要 となる体制は以下のとおりである。 『無人航空機飛行マニュアル(空港等周辺・150m以上・DID・夜間・目視外・30m・ 催し・危険物・物件投下)場所を特定した申請について適用』

国土交通省航空局標準マニュアル①令和3年10月1日版

- 3-7 夜間飛行を行う際の体制
- ・夜間飛行においては、目視外飛行は実施せず、機体の向きを視認できる灯火が装備 された機体を使用し、機体の灯火が容易に認識できる範囲内での飛行に限定する。
- ・飛行高度と同じ距離の半径の範囲内に第三者が存在しない状況でのみ飛行を実施する。
- ・操縦者は、夜間飛行の訓練を修了した者に限る。
- ・補助者についても、飛行させている無人航空機の特性を十分理解させておくこと。
- ・夜間の離発着場所において車のヘッドライトや撮影用照明機材等で機体離発着場所 に十分な照明を確保する。

これにより、夜間飛行時に機体が装備すべき機能は「機体の向きを視認できる灯火」であ ることが分かる。本試験では、灯火機能として LED ライトを両翼裏面に装着させ、上空飛行 時における地上からのライト視認性確認を行い、対地高度 300 m の飛行時においても発光を目 視できることを確認した。

運用体制については、操縦者の夜間飛行に対する技能向上と、夜間における周囲監視の方 法等や機体特性の再確認を含む補助者の知見向上に向けて準備を進めていくことが必要である。

また、現時点において、航空法については有人地帯における目視外飛行実現を目指す法改 正や制度整備が進められており、前述の条文やマニュアルも改訂される可能性がある。飛行試 験を滞りなく進めていくためには、最新の情報を常に把握しそれに迅速に対応できる体制の構 築が肝要である。 6.8. 原子力災害時に想定される無人航空機放射線モニタリング対応

今年度の試験結果と Penguin C の性能を踏まえ、原子力災害時に想定される放射線モニタリングを実施するために必要となる下記 13 項目について、同機が対応可能であるか検討を行った。

## 1) 長時間 (20 時間以上) のフライトが可能であること

Penguin C はメーカーオリジナルの EFI エンジン(Electronic Fuel Injection:電子制御燃料噴 射)を搭載しており、これにより連続 20 時間以上のフライトが可能である。同エンジンは氷点 下から高温まで対応する冷却装置を備え、高いエンジン効率を実現する性能を持つ。ただし、 使用するペイロードの種類によっては条件に満たない場合もある。

# 2) 放射線検出器を搭載するため5kg程度のペイロードが確保されること

 Table 6-2 に示した通り、Penguin Cの最大離陸重量は 23 kg である。これに対し、空虚重量

 (機体自体の重量)は 17.25 kg である (Fig. 6-15)。よって、燃料搭載量を 1 kg とした場合では

 5 kg 程度のペイロードが搭載可能である。本試験においては、2 kg 程度のペイロードを搭載

 してフライトを実施した。



# Fig. 6-15 空虚重量測定例

# 3) 離陸のための滑走路を要しないこと

Penguin C の離陸には可搬型空気圧式カタパルトを使用する。カタパルトをアンカーペグにより地面に固定できる場所で離陸させることとなるが、カタパルトからの発射となるため滑走

路は不要である。

## 4) あらかじめ設定したプログラムにより飛行可能であること

フライトに際し、事前に PCC にて作成したフライトプランを使用して飛行可能である。

# 5) 同機種によるフライトの実績が 100 時間以上を超え、墜落事故に対する平均故障間隔 (MTBF) が評価されていること

メーカー公表値で Penguin C のテストフライト実績は 9,000 時間を超え、様々な飛行環境下 における機体の耐久性及び堅牢性が実証されている。また、MTBF については、メーカー内に て一定の基準を設け、各事象に対する評価が行われている。実際の数値については公表されて いないが、事故分類基準については Table 6-4 に示した通りである。

### 6) 風速 10 m/s 以下でのフライトが可能であること

Penguin C のオペレーションに係る風速制限は下記のとおり設定されており、本要件を満た す。

- ・フライト中-最大 20 m/s
- ・カタパルト発射時の向かい風-最大10m/s
- ・パラシュートリリース時の地上突風-最大8m/s

### 7) 雨天時のフライトが可能であること

機体性能として 5 mm/h 程度の雨量までフライト可能である。雨や霧等湿度の高い環境にお ける機体の耐久性を高めるため、今年度から静圧ポートを覆うプロテクターを導入した。

### 8) 事故発生から1時間以内に離陸が可能であること

Penguin C は GCS 及びトラッキングアンテナを含め機器一式の組立から離陸まで短時間で完 了できるよう設計されている。実際に本試験を振り返ると、機器一式の中でも大型の機器であ るトラッキングアンテナとカタパルトを試験に先立って屋内にて一部組立済みであるという条 件の下ではあるが、試験準備開始から概ね1時間程度で離陸準備を終えている。

### 9) リアルタイムに画像や機体の位置やステータス情報を地上に送信可能であること

フライト中、機体と GCS は常時相互通信可能な状態にある。GCS では、PCC を通して機体 位置情報を、CoPilot を通してエンジン等のステータス情報をリアルタイムで確認することが できる。また、ペイロードとしてカメラを搭載している場合には、上空でカメラが撮影してい る映像も同時に GCS にて受信及び確認が可能である。

# 10) 原子力災害対策指針に定める OIL に則り、避難等が指示された後において、UPZ の外側 から、データ通信が可能であること

Penguin C のトラッキングアンテナにはオムニダイレクショナルアンテナ (無指向性アンテ

ナ) とダイレクショナルアンテナ (指向性アンテナ) が取り付けられており、機体までの距離に 応じて自動的に切り替わる仕組みになっている。数 km までの近距離の場合にはオムニアンテ ナが対応し、半径 100 km までの長距離の場合にはダイレクショナルアンテナが対応する。 UPZ を想定するとダイレクショナルアンテナの利用が必要となるが、オムニアンテナの出力 が1 W であるのに対し、ダイレクショナルアンテナは 5 W であるため、電波法に基づいて使 用許可を得ることが必要となる。加えて、機体及び GCS の両方にアンプを搭載することも必 要である。

## 11) 夜間にフライトするための機能(暗視カメラ、航空灯など)を有すること

夜間フライト時の視認性を高めるため、航空灯として LED ライト等を機体表面 (各翼裏面 等)に取り付け可能である。本試験においては、UAV 用 LED ライトを両翼の裏面に取り付け てフライトを実施し、機体に強い物理的衝撃が加わる離着陸時においても落下しないこと及び 機体が対地高度 300 m を飛行している際にもライトの点滅を目視できることを確認した。また、 エルロンのサーボを利用した LED ライトの取り付け方法についてもメーカーが情報提供をし ており、使用目的に応じていずれかの方法を選択することが可能である。

機体前方のペイロードベイにはユーザーの用途に応じたペイロードを搭載することができ、 本試験においては、メーカー推奨のUAV用カメラ (Octopus ISR Systems 製 Epsilon) を搭載し たフライトも行っている。同機はカラーカメラと赤外線カメラを備えており、夜間のフライト においても赤外線カメラを利用した対象物の確認等が可能である。

### 12) 国内での規定基準類に準拠していること

Penguin C 運用に際して依拠すべき日本国内規定基準類は、電波法及び高圧ガス保安法である。電波法は GCS と機体間の電波通信について適用され、高圧ガス保安法についてはカタパルトが同法適用対象であるか照合が必要となる。①電波法②高圧ガス保安法の順に詳細を以下に述べる。

① 電波法

国内で電波を利用するためには、使用する無線設備が技術基準適合証明を受けていること、 かつ、原則として無線局を開設することが必要となる。無線局申請にあたり、技術基準適合証 明を受けている無線設備のみを使用する場合には、申請の一部が簡素化される特例措置が適用 される。

Penguin C については、GCS と機体の通信に UAV IP Data link を使用している。同機は Microhard Systems Inc.製 pMDDL2450 無線モデムを利用しており、同モデムは技術基準適合証 明を受けている。また、無線局について同モデムの仕様 (Table 6-7) は携帯局陸上移動局に該当 する。ドローン等での使用が想定される主な無線通信システムと許認可について Table 6-8 に 示す。GCS 及び機体各々に無線局免許状を申請し、免許を付与されている。

周波数オプション	送信出力	チャンネル帯域幅
2.405 GHz∼2.470 GHz	20 dB~30 dB	4/8 MH7
	(100 mW - 1.0 W)	U IVIIIZ

## Table 6-7 UAV IP Data Link の仕様

## Table 6-8 ドローン等での使用が想定される主な無線通信システム

分類	無線局 免許	周波数带	送信 出力	利用形態	備考	無線従事者資格
免許及び登録 を要しない無 線局	不要	73 MHz 帯等	×1	操縦用	ラジコン用微 弱無線局	
		920 MHz 帯	20 mW	操縦用	920 MHz 帯テ レメータ用、 テレコントロ ール用特定小 雪力無線局	不要
		2.4 GHz 帯	10 mW /MHz	操縦用 画像伝送用 データ伝送用	<ul> <li>電力</li> <li>2.4 GHz 帯小</li> <li>電力データ通</li> <li>信システム</li> </ul>	
携帯局	要	1.2 GHz 帯	最大1W	画像伝送用	アナログ方式 限定	第三級陸上特殊無 線技士以上
携帯局陸上 移動局		169 MHz 帯	10 mW	操縦用 画像伝送用 データ伝送用		
	要	2.4 GHz 帯	最大1W	操縦用 画像伝送用 データ伝送用	無人移動体 画像伝送 システム	
		5.7 GHz 帯	最大1W	操縦用 画像伝送用 データ伝送用		

※1 500 m の距離において、電界強度が 200 µV/m 以下のもの。

太文字: PenguinC 該当箇所

引用元:総務省電波利用ホームページ https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/others/drone/ (参照日: 2022年3月1日)

# ② 高圧ガス保安法

機体離陸の際に使用する可搬型空気圧式カタパルトはエアーコンプレッサーを備えており、 最大発射圧力が 1.15 MPa に達する。これは高圧ガス保安法第二条第一項に規定される「高圧 ガス」に該当しているが、後述する同法及び関連法規に規定される適用除外項目に該当するた め、カタパルト使用にあたり同法に則る許可取得等は現時点では不要である。

## 高圧ガス保安法

第三条(適用除外)

八 その他災害の発生のおそれがない高圧ガスであつて、政令で定めるもの

上記の高圧ガス保安法に関しては、本機器のカタパルトは標準大気 (災害の発生のおそれが ない高圧ガス)を使用するため、本項に該当する。 高圧ガス保安法施行令
(適用除外)
第二条
3 法第三条第一項第八号の政令で定める高圧ガスは、次のとおりとする。
- 圧縮装置(空気分離装置に用いられているものを除く。次号において同じ。)内における圧縮空気であって、温度三十五度において圧力(ゲージ圧力をいう。以下同じ。)五メガパスカル以下のもの
上記の通り、高圧ガス保安法施工例を参照すると、本機器のカタパルトで使用されるのはエアーコンプレッサーで生成された圧縮空気であり、最大発射圧力は 1.15 MPa であるため、



容器等への充填行為等高圧ガスの製造をするとき (略) ②法の適用を受けない場合 気密試験用等消費をするとき

本機器のカタパルトはエアータンク、コンプレッサー、バルブが一体として管理されてい る装置である。また、エアータンクから放出された圧縮空気は大気中に放たれて消費される。 以上のことから、高圧ガス保安法及び関係政省令等の運用及び解釈について (内規) からも法 の適用を受けない場合に該当する。

## 13) 少人数 (2~3 名) での運用が可能であること

Penguin C は離陸地点までの機器一式(機体、アンテナ、GCS 及びカタパルトを指す)運搬、 機器組立、離陸、ミッションフライト並びに着陸までの一連の作業を最小人数2名で遂行する ことが可能である。しかしながら、原子力災害時の迅速な対応を最優先事項とすると、運搬か ら離陸までの過程は人手が増えることで時間短縮が可能となることから、2名以上の作業員を 配置することが望ましいといえる。

6.9. 無人飛行機に搭載する放射線測定システムの設計、製作及び動作試験

本節では、令和 2 年度に実施した無人飛行機による放射線モニタリングを想定した要素技 術試験における「放射線検出器の搭載方法の検討」の結果<sup>17)</sup>を踏まえ、無人飛行機に搭載す る放射線測定システムの試作機の設計及び製作を実施し、それを用いた試験結果を述べる。ま た本年度の試験結果を踏まえ、Penguin C を用いて緊急時モニタリングを行ううえで必要とな る無人飛行機に搭載する放射線測定システムの性能及び今後の課題を述べる。

6.9.1. 放射線測定システムについて

原子力災害時の緊急時モニタリングを想定し、Penguin C に搭載する放射線測定システムの 試作機の設計、製作及び本システムを用いた測定試験を実施した。Fig. 6-16 に試作機の概要及 び外観を示す。試作機は放射線検出器モジュール(日本放射線エンジニアリング社製)、カメラ (BUFFALO 社製 BSW20KM03HSV 2.0MEGA PIXEL)、GNSS センサー (u-blox 社製 SAM-M8Q) が搭載されており、それらのデータはデータロガーPC (DFRobot 社製 LattePanda 4G/64G) によ って SD カードメモリに保存されると同時に、機体通信により GCS にデータが送信される。デー タは全て、GNSS センサーで取得した時刻及び位置情報(緯度、経度)で紐付けされており、 これらのデータに加えて、1秒ごとに高さ情報、β線及びγ線計数率、γ線スペクトル情報が得 られる。放射線検出器にはゲルマニウム酸ビスマスシンチレータ(以下、BGO)とプラスチッ クシンチレータを用いたホスウィッチ型検出器を採用した。ホスウィッチ型検出器とは、複数 の異なるシンチレータを用いることで、放射線の種類(本試作機ではβ線とγ線)に応じて得ら れるパルス形状に変化を与え、放射線の種類ごとに計数率を弁別できるものである。ホスウィッ チ型検出器は二つの検出器を個別に搭載することなく複数種類の放射線の計数率を取得でき、 また小型軽量化を実現できるため、無人飛行機のように搭載スペース及び重量に制約があるも のに搭載するのに適している。

本報告で試作したホスウィッチ型放射線検出器の図面を Fig. 6-17 に示す。本検出器は表面に 遮光用のマイラ膜、次にプラスチックシンチレータ (25 mm φ×1 mm H)、そして BGO (25 mm φ × 25 mm H) が配置された積層構造になっており、β線はプラスチックシンチレータで、γ線は BGO でそれぞれ検出する。無人飛行機による原子力災害時の緊急時モニタリングにおいて、 放射性プルームによる機体の汚染の影響を把握し弁別したうえで、地表面に沈着した放射性核 種に由来する空間線量率の評価等をどのように行うかが課題の一つとして挙げられる。そこで、 本システムでは、機体表面の汚染状況を把握できるようにするため、上記したようにγ線だけ でなくβ線も検出できる仕組みとした。Fig. 6-18 は本ホスウィッチ型検出器による Cs-137 点線 源 (10 MBq) 測定時の放射線スペクトルである。



Fig. 6-16 放射線測定システム試作機の概要及び外観







Fig. 6-18 ホスウィッチ型検出器で得られたスペクトル (Cs-137 点線源 (10 MBq) 照射時のスペクトルである。)

6.9.2. 放射線測定システムの動作試験結果について

放射線測定システムの試作機を Penguin C に搭載し、動作試験を行った。まず地上において Penguin C のエンジンを回した際に、測定結果にどのような影響があるのかを確認した (Fig. 6-19)。 Fig. 6-19 (a) に示すように、エンジン回転数が 5,000 rpm を超えると β 線計数率が急激に 上昇した。一方で、 $\gamma$ 線に関しては特に大きな影響はなく、スペクトル形状の変化等は見られ なかった。本事象が電磁パルス (EMP) による検出器の誤作動である可能性を考え、検出器を シールドメッシュで覆い、さらに検出器にグランド線を追加し、ノイズ対策を行ったうえで同 様に試験を行った (Fig. 6-19 (b))。ノイズ対策後は、Fig. 6-19 (a) で見られたような、エンジン 回転数が 5,000 rpm を超えたときの  $\beta$ 線計数率の上昇は見られなかったものの、エンジン回転 数が 3,000 rpm になった辺りで  $\beta$ 線計数率が上昇した。

検出器の搭載スペースにカバーをした状態とカバーを取った状態で動作試験を行い、エンジン回転数に伴う計数率の変化を調べた結果を Fig. 6-20 に示す。本試験は上記したノイズ対策を行った状態で実施した。Fig. 6-20 (a) より、カバーを取り付けた状態ではエンジン回転数3,000 rpm あたりでのみ、β線の計数率が高くなることが分かる。これはノイズと振動の特性(なぜ3,000rpmがピークなのか?)は不明であるが、カバーを被せることで検出器に機体からの振動が伝わり、ノイズが発生したことで、計数率が上昇したと考えられる。これらの結果を踏まえ、飛行測定試験においては、機体からの振動が検出器に伝わるのを防ぐため、検出器を搭載する架台にインシュレーター (防振材)を取付けるとともに、検出器をシールドメッシュで覆った状態で飛行測定試験を行うこととした。

以上のようなノイズ対策を施した検出器を Penguin C に搭載し、飛行測定試験を行った結果 の一例を Fig. 6-21 に示す。また、本試験で得られた  $\gamma$ 線スペクトルを Fig. 6-22 に示す。Fig. 6-21 に示した通り、カタパルト発射後に  $\beta$ 線の計数率が上昇した。これには機体の振動に伴う ノイズが影響していると考えられ、上述したノイズ対策では不可避な現象であることが推察さ れる。一方  $\gamma$ 線計数率については、カタパルト発射後、対地高度の上昇に伴い地表面の天然放 射性核種からの影響が小さくなることで計数率が減少し、その後、場所によって計数率の変動 が見られた。Fig. 6-23 は Fig. 6-21 の  $\gamma$ 線計数率をマッピングした結果と、飛行測定試験と同時 期に歩行式サーベイメータ (日本遮蔽技研社製 ホットスポットファインダー) により地表面か ら 1 m の高さの空間線量率を測定した結果である。Fig. 6-23 に赤い円で示したエリア上空を通 過した際に  $\gamma$ 線計数率の上昇が見られ、それに呼応するように Fig. 6-21 に示した山型の変動が 見られた。また Fig. 6-23 における飛行測定試験時の  $\gamma$ 線測定結果と、地上における空間線量率 の測定結果を比較すると、同様の分布傾向を示した。Fig. 6-22 に示したように  $\gamma$ 線のスペクト ル形状は正常であり、以上の結果から  $\gamma$ 線計数率にはエンジン回転に伴うノイズの影響はなく、 正常に測定することができたと考えられる。



(a) ノイズ対策前、(b) シールドメッシュによるノイズ対策後



(a) カバー取付けた状態、(b) カバーを外した状態 (双方ともシールドメッシュで検出器を覆った状態で測定した結果である。)



Fig. 6-21 飛行測定試験時の計数率の変化 (2021 年 8 月 24 日) (対地高度 150 m における β線の平均計数率は 1.33 s<sup>-1</sup>、 γ 線は 10.3 s<sup>-1</sup>であった。)



Fig. 6-22 フライト試験時の y 線スペクトル (2021 年 8 月 24 日)





Fig. 6-23 飛行測定試験時のγ線計数率及び地表面から1mの高さの空間線量率 (飛行測定は2021年8月24日と25日、地上測定は2021年8月27日に実施した。)
(地上測定は検出部にCsI(TI)シンチレーション式検出器(38 mm L×38 mm W×25 mm H) を用いた歩行式サーベイによる。) 6.9.3. 放射線測定システムの性能及び課題について

以上の結果及び試験の経験を踏まえ、Penguin C を用いた緊急時モニタリングを行ううえで 必要となる、無人飛行機に搭載する放射線測定システムの条件と性能を以下にまとめた。また、 これらの条件を踏まえ、無人飛行機に搭載する放射線測定システムの設計案を Fig. 6-24 に示 す。

- ・機体への搭載物総重量は2kg以下、大きさはおおよそ220mm×200mm×100mm以下であること。
- ・機体への搭載物は防塵、防滴仕様であり、目安として-10℃~50℃において動作すること。
- ・機体への搭載物の電源は機体からの供給電源 (12 V × 2 個、24 V × 1 個) を用いたものである こと。
- ・機体への搭載物は突然の電源消失においても機器が破損しないように、瞬停用電源等を搭載した設計にすること。機体からの供給電圧を安定的にするため、可能であればバッテリーを搭載し、それを通した電源を検出器等に使用することが望ましい。
- ・機体への搭載物はカタパルト発射時の衝撃に備え、架台等にしっかりと固定されているこ と。また衝撃により、機器が停止する可能性もあるので、機体への搭載物は遠隔で電源の ON/OFF が可能であり、再起動を実施できること。
- ・機体への搭載物での取得データは TCP/IP 通信を用いて、リアルタイムで地上基地局におい て状況確認が可能であり、機器の電源の ON/OFF、データの受信可能であること。
- ・機体への搭載物での取得データは、機体搭載物内と GCS、どちらにも保存されるシステム であること。
- ・機体への搭載物は GNSS 受信機を備えているか、または Penguin C 機体から GNSS 情報を受信し、取得データの全てを GNSS 時刻で紐付けすること。
- ・機体には最低限、検出器とそのデータを記録し、送受信するための PC、前方または下方を 確認できるカメラを搭載すること。カメラは機体を目視外飛行させるために必要であり、 可能であれば、温湿度気圧センサーを具備し、前方と下方の双方を確認できるようなもの が望ましい。
- ・機体への搭載する検出器はγ線とβ線の両方が検出可能であり、γ線スペクトルも取得可能 であること。
- ・機体への搭載物から得られるデータは1秒ごとに連続して保存が可能であること。
- ・機体への搭載物には機体からの EMP ノイズを防止する処理 (シールドメッシュによる被覆等)を施すこと。
- ・機体への搭載物には振動ノイズの影響を防止する処理 (専用架台の作成、インシュレーター の設置等)を施すこと。

無人飛行機に搭載する放射線測定システムの構築にあたって一番の課題となる部分は、機 体搭載物、特に検出器に対するノイズの影響防止であると考えられる。試作機ではシールド メッシュによる被覆、グランド線の設置、インシュレーターの設置を行ったが、検出器へのノイズの影響を完全に防止することはできなかった。検出器へのノイズの影響を防止する方策として、搭載物をシンプルな形状に一体化し、ノイズの影響を抑えるための専用架台を作製することが一案として挙げられる。今後は、検出器やその他機器を一体化し、形状を最適化した放射線測定システムを製作する等、ノイズの影響を防止するための検討を行う必要がある。

併せて、ここで示したシステムは $\gamma$ 線と $\beta$ 線を測定できる検出器を搭載することで機体の汚染状況を把握できるように簡易的に設計したが、機体汚染が起こった際の $\gamma$ 線と $\beta$ 線の計数率の関係性を評価する等して知見を蓄える必要がある。その知見を基に両者を弁別できるようなシステム設計に昇華させ、地表面から1mの高さの空間線量率を評価する手法を構築することが肝要である。今後、機体への放射線源吹付試験等を実施し、 $\gamma$ 線と $\beta$ 線の弁別に必要なパラメータの取得及び評価を行う必要がある。



※GCSのPCから外部サーバ等にデータを送信できるようになれば、 測定データの自動解析やWeb上でのデータ確認が可能となる。

Fig. 6-24 Penguin C に搭載する放射線測定システム設計案

システム1はPenguin Cに搭載するシステム、システム2はGCSが備えるシステムを示す。

7. まとめと緊急時モニタリングに資する知見の整理

本報告で得られた成果を以下にまとめる。

・航空機モニタリング結果について

大飯・高浜について、3 km~80 km 圏における天然放射性核種由来の空間線量率及び天然放射性核種 (K-40、U系列及び Th系列) について濃度マップを作成した。作成したマップの信頼 性については、地上測定値や他機関から公開されている地質調査レポート等と比較することで 検証した。

・航空機モニタリングの日程について

測線は 5 km 間隔で東西方向に設定した。航空機による測定の期間は 2021 年 11 月 6 日~11 月 20 日 (のべ 18 フライト)の 15 日間、地上測定については 2021 年 11 月 9 日~11 月 13 日の 5 日 間を要した。

・航空機モニタリングデータの解析手法について

天然核種由来の空間線量率及び核種別濃度の換算手法を整備した。本手法に用いているパ ラメータについては、今後もデータを蓄積し、最適化する必要がある。

・RSIシステムの保守方法について

RSI システムについて、月例保守の方法を定型化し、確実に実施した。実施の結果、特に異常は見られなかった。

・測定エリアの管制空域、空港等の特徴及び気候、地形等に関する特徴について

Fig. 7-1 に大飯・高浜 (P1・P2) から半径 80 km 圏内における管制空域に係る情報を円及び多 角形の枠で示す。本報告では、大飯・高浜測定エリアの中央部に位置しており、資機材等の搬 出入等の手続きに煩雑さが少なく、現地測定作業員の待機場所が使用できること等、利便性が 非常に高いことから若狭ヘリポートを測定拠点とした。この他、測定拠点の候補として福井空 港 (A1)、但馬飛行場 (A2) があるが、資機材の搬出入に係る手続き等が煩雑であり利便性が比 較的低く、測定エリアの東部または西部をモニタリングする際の燃料給油地点として利用する のがよい。大飯・高浜測定エリア南方には大阪国際空港 (A3) をはじめとする主要な空港周辺 に関西ターミナルコントロールエリア (関西 TCA) と民間訓練/試験空域 (C4) が重なって設定 されており、複数の関係機関との事前調整を要するのに加え、当該エリア内では既定の航空管 制に従って飛行する必要があることに留意する必要がある。また、大飯・高浜測定エリア中央 部には、海上自衛隊が所掌する舞鶴航空基地 (A4) に民間訓練/試験空域 (C3) が隣接して設定 されており、飛行訓練等が行われている場合があるため、測定当日毎に当該空域の使用状況を 確認し、飛行に際して事前調整を行う必要がある。その他に、航空自衛隊岐阜基地の低高度訓 練/試験空域 (B1) や琵琶湖周辺には民間訓練試験 (C1) 及び饗庭野演習場 (C2) があり、若狭へ リポートを測定拠点とした場合には、測線に向かうためにこれらの空域を通過することもあり、 事前の調整を行う必要性が生じることがある。

大飯・高浜測定エリアにおける天候の特徴について、気象庁のホームページ <sup>63),64)</sup>を参考に 以下に記述する。福井県等の北陸地方は 11 月頃から低気圧が通過した後に一時的に冬型の気 圧配置となり、寒気の影響で曇りまたは雨となる日が次第に増加する傾向にある。大陸からの 寒気が日本海の海面で暖められることにより、発生した対流雲が通過することで、晴れ、曇り が繰り返され、断続的に雨や雪が降るようなめまぐるしい天候の変化が1日の中で見られる場 合がある。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県等の近畿地方では、10月下旬から12月下旬にか けて西高東低の冬型の気圧配置となる日が多くなることに起因して、中国山地や丹波高地等の 日本海側では雪や雨または曇りの日が多くなるが、太平洋側では晴れの日が多くなる傾向にあ る。これらのことから、大飯・高浜エリアにおいて秋季終盤から冬季に航空機モニタリングを 実施するには、天候の面からやや不向きであることが伺える。大飯・高浜エリアにおける通年 の気象情報を総合すると、梅雨の明けた頃(平年では7月中旬以降)から、天候が比較的よく降 水量の少ない秋口(9月初旬)の間が航空機モニタリングに適していると思われる。

大飯・高浜測定エリアにおける地形的な特徴として、福井県と岐阜県の県境付近は山岳地 帯であり、急峻な地形が広がっている。また、東西方向に飛行すると、福井県と滋賀県の県境 の野坂山地(最大標高約914m)を経ると近江盆地のような平坦な地形が広がり、京都府に入る と丹波高地(標高600m~800m程度)に差し掛かるような、地形の変化の移り変わりが激しい 場合もある。これらのような地形に起伏の変化が激しい地域をモニタリングする際には、本報 告で用いたBell 412のようなパワーがあり上昇力に余裕のある機種を航空機モニタリングに用 いることが望ましい。

・原子力災害時における無人飛行機の運用技術開発について

原子力災害時等の緊急時モニタリングにおける、有人ヘリコプターを用いた航空機モニタ リングの代替技術として期待されている無人飛行機について運用技術開発を行った。2019年 度に選定した無人飛行機 (Penguin C) について福島ロボットテストフィールドを中心に、計11 回の飛行試験(総フライト時間約1,100分)を実施した。本試験には6時間にわたる長時間の飛 行試験を含めた。全試験を予定通り完遂でき、システムの異常などは確認されなかった。以上 のことより、Penguin C の信頼性は高いものと考えられる。次年度以降も引き続き、機体の運 用を慣熟する試験を継続していく必要がある。また、放射線検出器の試作機の製作及び試作機 を搭載してフライト試験を実施した。検出器については、放射性プルームによる機体の汚染と それ以外の線源による計数率を弁別するのに資するため、プラスチックシンチレータによりβ 線、BGO によりγ線をそれぞれ測定できるように設計した。本試作機の動作確認及び測定飛 行試験を実施したところ、機体のエンジンを駆動させたときに生じる電磁ノイズや振動が原因 と思われる、β線計数率値の不自然な変動が見られた。本事象を防止するため、シールドメッ シュによる被覆、グランド線の設置、インシュレーターの設置等により、ノイズ対策を施した ところ、ある程度影響の緩和がなされたが、完全に防止することはできなかった。今後、本試 作機に対するノイズ対策に万全を期すとともに、放射性プルームの測定に対応可能な実用機の 開発を進めていく予定である。



Fig. 7-1 大飯・高浜周辺における管制空域に係る情報

A:空港及び航空基地、B:自衛隊訓練/試験空域、C:民間訓練/試験空域 P:原子力関連施設

(背景地図は、区分航空図 中部・近畿((公社)日本航空機操縦士協会)を使用。)

# 謝辞

本調査研究は、原子力規制庁からの受託事業「令和 3 年度原子力施設等防災対策等委託費 (航空機モニタリング運用技術の確立等)事業」の成果をとりまとめたものである。原子力機構、 応用地質株式会社、株式会社 MSK の 20 余名が、航空機に搭乗しての測定、地上での空間線量 率測定、さらにデータ解析とそのマップ化に取り組んだ。ヘリコプターの運航は、朝日航洋株 式会社が行った。無人飛行機の運用技術開発に係る試験の実施にあたり、株式会社 JDRONE から多大な協力を頂いた。ここに本事業に参加された皆様に謹んで謝意を表します。

#### 参考文献

- 鳥居建男,眞田幸尚,杉田武志,田中圭,航空機モニタリングによる東日本全域の空間線量率 と放射性物質の沈着量調査,日本原子力学会誌(ATOMOΣ), 54(3), 2012, pp.160-165.
- 眞田幸尚,近藤敦也,杉田武志,鳥居建男,航空機モニタリングによる放射性セシウムの汚染 分布,放射線,38(3),2012, pp.137-140.
- 3) 眞田幸尚,日本全域における航空機モニタリング,FB news, (432), 2012, pp.7-11.
- 4) 鳥居建男,眞田幸尚,杉田武志,近藤敦哉,志風義明,高橋昌樹,石田睦司,西澤幸康,卜部嘉, 広域環境モニタリングのための航空機を用いた放射性物質拡散状況調査, JAEA-Technology 2012-036, 2012, 182p.
- 5) 眞田幸尚, 西澤幸康, 卜部嘉, 山田勉, 石田睦司, 佐藤義治, 平山弘克, 高村善英, 西原克哉, 伊 村光生, 土田清文, 石橋聖, 前島正道, 結城洋一, 鳥居建男, 平成 25 年度福島第一原子力発電 所周辺における航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Research 2014-012, 2014, 110p.
- 6) 眞田幸尚, 森愛理, 石崎 梓, 宗像雅広, 中山真一, 西澤幸康, 卜部嘉, 中西千佳, 山田勉, 石田睦 司, 佐藤義治, 平山弘克, 高村善英, 西原克哉, 伊村光生, 土田清文, 石橋聖, 吉田真美, 前島正 道, 結城洋一, 鳥居建男, 平成 26 年度福島第一原子力発電所周辺における航空機モニタリ ング(受託研究), JAEA-Research 2015-006, 2015, 81p.
- 7) 眞田幸尚,宗像雅広,森愛理,石﨑梓,嶋田和真廣内淳,西澤幸康,卜部嘉,中西千佳,山田勉, 石田睦司,佐藤義治,佐々木美雪,平山弘克,高村善英,西原克哉,伊村光生,宮本賢治,岩井 毅行,松永祐樹,豊田政幸,飛田晋一朗,工藤保,中山真一,平成27年度原子力発電所周辺に おける航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Research 2016-016, 2016, 131p.
- 8) 眞田幸尚, 森愛理, 岩井毅行, 瀬口栄作, 松永祐樹, 河端智樹, 豊田政幸, 飛田晋一朗, 平賀祥 吾, 佐藤義治, 卜部嘉, 石崎梓, 嶋田和真, 廣内淳, 工藤保, 平成 28 年度原子力発電所周辺にお ける航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2017-034, 2017, 117p.
- 9) 眞田幸尚,森愛理,岩井毅行,瀬口栄作,松永祐樹,河端智樹,豊田政幸,飛田晋一朗,平賀祥 吾,佐藤義治,卜部嘉,石崎梓,嶋田和真,廣内淳,工藤保,平成28年度緊急時対応技術適用の ためのバックグラウンド航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2017-035, 2018, 69p.
- 10) 普天間章, 眞田幸尚, 石﨑梓, 岩井毅行, 瀬口栄作, 松永祐樹, 河端智樹, 豊田政幸, 飛田晋一 朗, 平賀 祥吾, 佐藤一彦, 佐藤義治, 卜部嘉, 嶋田和真, 森愛理, 廣内淳, 工藤保, 平成 29 年度 原子力発電所周辺における航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2018-015, 2019, 120p.
- 11) 普天間章, 眞田幸尚, 岩井毅行, 瀬口栄作, 松永祐樹, 河端智樹, 豊田政幸, 飛田晋一朗, 平賀 祥吾, 佐藤一彦, 佐藤義治, 卜部嘉, 石崎梓, 嶋田和真, 森愛理, 廣内淳, 工藤保, 平成 29 年度 緊急時対応技術適用のためのバックグラウンド航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2018-016, 2019, 98p.
- 12) 普天間章, 眞田幸尚, 石崎梓, 古宮友和, 岩井毅行, 瀬口栄作, 松永祐樹, 河端智樹, 萩野谷仁, 平賀 祥吾, 佐藤一彦, 佐藤義治, 卜部嘉, 嶋田和真, 森愛理, 廣内淳, 平岡大和, 工藤保, 平成 30

年度原子力発電所周辺における航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2019-016, 2019, 116p.

- 13) 普天間章, 眞田幸尚, 古宮友和, 岩井毅行, 瀬口栄作, 松永祐樹, 河端智樹, 萩野谷仁, 平賀祥 吾, 佐藤一彦, 佐藤義治, 卜部嘉, 石崎梓, 嶋田和真, 森愛理, 廣内淳, 平岡大和, 工藤保, 平成 30 年度緊急時対応技術適用のためのバックグラウンド航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2019-017, 2019, 95p.
- 14) 普天間章, 眞田幸尚, 石崎梓, 川崎義晴, 岩井毅行, 平賀祥吾, 佐藤一彦, 萩野谷仁, 松永祐樹, 菊池陽, 廣内淳, 平岡大和, 卜部嘉, 工藤保, 令和元年度原子力発電所周辺における航空機モ ニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2020-018, 2021, 121p.
- 15) 普天間章, 眞田幸尚, 川崎義晴, 岩井毅行, 平賀祥吾, 佐藤一彦, 萩野谷仁, 松永祐樹, 菊池陽, 石崎梓, 廣内淳, 平岡大和, 卜部嘉, 工藤保, 令和元年度緊急時対応技術適用のためのバック グラウンド航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2020-019, 2021, 128p.
- 16) 普天間章, 眞田幸尚, 石崎梓, 川崎義晴, 岩井毅行, 平賀祥吾, 佐藤一彦, 萩野谷仁, 松永祐樹, 菊池陽, 嶋田和真, 外間智規, 平岡大和, 卜部嘉, 外川織彦, 安藤真樹, 工藤保, 令和2年度原子 力発電所周辺における航空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2021-029, 2022, 132p.
- 17) 普天間章, 眞田幸尚, 佐々木美雪, 川崎義晴, 岩井毅行, 平賀祥吾, 佐藤一彦, 萩野谷仁, 松永 祐樹, 菊池陽, 卜部嘉, 工藤保, 令和2年度緊急時対応技術適用のためのバックグラウンド航 空機モニタリング(受託研究), JAEA-Technology 2021-020, 2021, 138p.
- 18) 原子力防災会議幹事会,原子力災害対策マニュアル,令和2年7月27日一部改訂.
- 19) 原子力規制委員会,原子力災害対策指針,平成24年10月31日制定(令和2年10月28日一 部改正).
- 20) 湊進,日本における地表 γ線の空間線量率分布,地学雑誌,115,2006, pp.87-95.
- (21) 湊進,日本列島における地表 γ 線量率分布の地学的背景, RADIOISOTOPES, 64(8), 2015, pp.535-548.
- 22) 日本地質学会,日本の自然放射線量,
   http://www.geosociety.jp/uploads/fckeditor/hazard/2011/daishinsai/20110412imai/Radiation m2.gif (2022年3月1日閲覧).
- 23) 眞田幸尚, 西澤幸康, 山田勉, 池田和隆, 松井雅士, 土田清文, 佐藤義治, 平山弘克, 高村善英, 西原克哉, 伊村光生, 石田睦司, 卜部嘉, 志風義明, 杉田武志, 近藤敦哉, 鳥居建男, 原子力発 電所事故後の無人ヘリコプターを用いた放射線測定, JAEA-Research 2013-049, 2014, 129p.
- 24) Sanada, Y., and Torii, T., Aerial radiation monitoring around the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant using an unmanned helicopter, J. Environ. Radioact., 139, pp.294-299, 2015.
- 25) Sanada, Y., Kondo, A., Sugita, T., Nishizawa, Y., Yuki, Y., Ikeda, K., Shoji, Y., Torii, T., Radiation monitoring using an unmanned helicopter in the evacuation zone around the Fukushima Daiichi nuclear power plant, Expl. Geophys., 45(1), 2014, pp.3-7.
- 26) 佐藤昌之, 村岡浩治, 穂積弘毅, 眞田幸尚, 山田勉, 鳥居建男, Multiple Model Approach によ る構造化ロバスト制御器設計法を適用した放射線モニタリング無人固定翼機の飛行制御則

設計-福島県浪江町における放射線モニタリング飛行-,計測自動制御学会論文集,51(4),2015, pp.215-225.

- 27) UARMS 開発チーム, 無人飛行機による放射線モニタリングシステムの開発, Isotope News, (727), 2014, pp.30-34.
- 28) 眞田幸尚,鳥居建男,村岡浩次,福島原子力発電所事故後における無人機を用いた放射線モニタリング-UARMSの開発状況-,第53回飛行機シンポジウム講演論文集,2015,2A05.
- 29) 国土地理院,基盤地図情報ダウンロードサービス, https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php (2022年3月1日閲覧).
- 30) Currie, L. A., Limits for qualitative detection and quantitative determination. Application to radiochemistry., Anal. Chem, 40(3), 1968, pp.586-593.
- 31) IAEA, Guidelines for radioelement mapping using gamma ray spectrometry data, IAEA-TECDOC-1363, 2003, pp.81-101.
- 32) 塩出志乃, 逆距離加重法によるネットワーク空間上での点補間に関する研究, Theory and Applications of GIS, 13(1), 2004, pp.33-41.
- 33) Oikawa, S., Nobuyuki, K., Sanada, T., Ohashi, N., Uesugi, M., Sato, K., Abukawa, J. and Higuchi,
  H., A nationwide survey of outdoor radon concentration in Japan. J. Environ. Radioact., 65(2),
  2003, pp.203-213.
- 34) 西川嗣雄, ラドン族(2) –自然放射線環境, 福井大学地域環境研究教育センター研究紀要「日本海地域の自然と環境」, 5, 1998, pp.83-94.
- 35) Hirayama, H., Namito, Y., Bielajew, A. F., Wilderman, S. J., Nelson, W. R., The EGS5 Code System, SLAC-R-730 and KEK Report 2005-8, 2005, pp.20-132.
- 36) 産業技術総合研究所地質調査総合センター,海と陸の地球化学図, https://gbank.gsj.jp/geochemmap/(2022年3月1日閲覧).
- 37) Beck, H. L., DeCampo, J. and Gogolak, C., Insitu Ge(Li) and NaI(T1) gamma-ray spectrometry, USAEC Report HASL-258, New York, N.Y.10014, 1972.
- 38) 吉岡勝廣, 飯田孝夫, 大気中ラドン濃度の周期性変動の主要な影響因子 -海洋と陸地の違い -, 保健物理, 42(1), 2007, pp.53-62.
- 39) 藤波直人, 渡辺哲也, 前田高志, 荒木智徳, 山川和彦, 日本の気候区別空間線量率の年間最大 値の月別出現頻度, RADIOISOTOPES, 54, 2005, pp.569-573.
- 40) 産業技術総合研究所地質調査総合センター,20万分の1日本シームレス地質図2015年5月
   29日版, https://gbank.gsj.jp/seamless/ (2021年3月1日閲覧).
- 41) 栗本史雄, 内藤一樹, 杉山雄一, 中江訓, 敦賀地域の地質, 地域地質研究報告 5 万分の1 地質 図幅 金沢(10)第 79 号, 1999, 73p.
- 42) 中江訓,小松原琢,高橋裕平,吉川敏之,今庄及び竹波地域の地質,地域地質研究報告5万分の1地質図幅金沢(10)第66号,67号,2013,110p.
- 43) 中江訓,小松原琢,内藤一樹,西津地域の地質,地域地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 金沢 (10)第78 号,2002,90p.

- 44) 中江訓,小松原琢,吉川敏之,冠山地域の地質,地域地質研究報告5万分の1地質図幅金沢
   (10)第68号,2015,107p.
- 45) 斎藤眞,沢田順弘,横山地域の地質,地域地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 金沢(10)第 80 号, 2000, 126p.
- 46) 宮村学, 三村弘二, 横山卓雄, 彦根東部地域の地質, 地域地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 京都(11)第 18 号, 1976, 57p.
- 47) 木村克己, 吉岡敏和, 中野聰志, 松岡篤, 北小松地域の地質, 地域地質研究報告 5 万分の1 地 質図幅 京都(11)第16 号, 2001, 102p.
- 48) 原山智,宮村学,吉田史郎,三村弘二,栗本史雄,御在所山地域の地質,地域地質研究報告5万 分の1地質図幅京都(11)第30号,1989,145p.
- 49) 脇田浩二, 竹内圭史, 水野清秀, 小松原琢, 中野聰志, 竹村恵二, 田口雄作, 京都島南部地域の 地質, 地域地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 京都(11)第 40 号, 2013, 124p.
- 50) 中野聰志,川辺孝幸,原山智,水野清秀,高木哲一,小村良二,木村克己,水口地域の地質,地 域地質研究報告5万分の1地質図幅京都(11)第41号,2003,83p.
- 51) 吉村辰朗, 大野正夫, 断層破砕帯における帯磁率以上に伴う γ 線量の変化, BUTSURI-TANSA, 65(3), 2012, pp.151-160.
- 52) 木村克己, 吉岡敏和, 井本伸広, 田中里志, 武蔵野実, 高橋裕平, 京都東北部地域の地質, 地域 地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 京都(11)第 28 号, 1998, 89p.
- 53) 宮地良典, 楠利夫, 武蔵野實, 田結庄良昭, 井本伸広, 京都西南部地域の地質, 地域地質研究報告5万分の1地質図幅京都(11)第39号, 2005, 90p.
- 54) 広川治, 東郷文雄, 神戸信和, 5 萬分の1 地質図幅説明書 但馬竹田, 岡山第 35 号, 1954, 20p.
- 55) 吉川敏之, 栗本文雄, 青木正博, 生野地域の地質, 地域地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 岡山(12)第 47 号, 2005, 48p.
- 56) 栗本文雄, 松浦浩久, 吉川敏之, 篠山地域の地質, 地域地質研究報告 5 万分の1 地質図幅 京都(11)第 25 号, 1993, 93p.
- 57) 原子力百科事典 ATOMICA, 天然の放射性核種, https://atomica.jaea.go.jp/data/detail/dat\_detail\_09-01-01-02.html (2022 年 3 月 1 日閲覧).
- 58) 国土地理院,地理院タイル一覧, https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html (2022 年 3 月 1 日閲覧).
- 59) 高田康秀,近藤善教,宮村学,津島地域の地質,地質調査研究報告5万分の1図幅京都(11)第 19号,1979, p.56.
- 60) 永井英志,山澤弘実,森泉純,平尾茂一,冬季日本海側における高空間線量率事象の解析, Jpn. J. Health Phys., 53(4), 2018, pp.219-229.
- 61) 総務部危機対策局原子力安全対策課,令和3年度(2021年度)北海道原子力防災訓練実施要綱, https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/4/3/7/9/4/6/7/\_/%E4%BB%A4%E5%92%8C3%E5%B9%B4%E5%BA%A6(2021%E5%B9%B4%E5%BA%A6)%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93% E5%8E%9F%E5%AD%90%E5%8A%9B%E9%98%B2%E7%81%BD%E8%A8%93%E7%B7% B4%E5%AE%9F%E6%96%BD%E8%A6%81%E7%B6%B1r11(%E3%82%BB%E3%83%83%

E3%83%88%E7%89%88).pdf (2022年3月1日閲覧).

- 62) 眞田幸尚, 西澤幸康, 越智康太郎, 結城洋一, 石崎梓, 長田直之, 平成 29 年度無人飛行機 を用いた放射性プルーム測定技術の確立, JAEA-Research 2018-009, 2019, 48p.
- 63) 気象庁ホームページ,北陸地方の天候, https://www.data.jma.go.jp/cpd/j\_climate/hokuriku/main.html (2022 年 3 月 1 日閲覧).
- 64) 気象庁ホームページ,近畿地方の平年の天候, https://www.data.jma.go.jp/cpd/j climate/kinki/main.html (2022年3月1日閲覧).

This is a blank page.