

参考資料 4

第 48 回環境放射能調査研究成果発表会の実施について

1. 開催日時 平成 18 年 12 月 6 日（水） 10:30～17:00
2. 開催場所 三田共用会議所 講堂
3. 主催 文部科学省
（協力：（財）日本分析センター）
4. 内容
関係省庁の国立試験研究機関、独立行政法人、都道府県及び関係機関が平成 17 年度に実施した環境放射能調査研究等について成果を発表し、専門的討議を行う。
5. 参加者
関係省庁の国立試験研究機関、独立行政法人、都道府県及び関係機関の環境放射能調査研究担当者、一般者等
6. 連絡先
文部科学省科学技術・学術政策局
原子力安全課防災環境対策室 佐々木、磯部
電話 03-5253-4111 内線 4040
03-6734-4040（直通）
FAX 03-6734-4042

第48回環境放射能調査研究成果発表会 プログラム

日時：平成18年12月6日（水） 10:30～17:00

会場：三田共用会議所 講堂

主催：文部科学省 協力：財団法人 日本分析センター

10:30 開会の挨拶
～ 10:35

文部科学省科学技術・学術政策局
次長/原子力安全監 袴着 実

[時間] [題目] [論文番号] [調査機関] [発表者]

1．環境に関する調査研究（海洋）

10:35 海洋環境における人工放射性核種の長期挙動の研究（ - 4 ） 気象庁気象研究所 廣瀬 勝己
～ 10:55

10:55 日本周辺海域海底土の放射能調査（ - 7 ） 独立行政法人 皆川 昌幸
～ 11:15 水産総合研究センター

11:15 日本海における人工放射性核種の移行挙動に関する研究（ - 9 ） 独立行政法人 乙坂 重嘉
～ 11:35 日本原子力研究開発機構

11:35 平成17年度核燃料サイクル施設沖合海域の海洋放射能調査（ - 12 ） 財団法人 御園生 淳
～ 11:55 海洋生物環境研究所

11:55 日本周辺海域、深度500m以深の¹³⁷Cs/⁹⁰Sr比について（ - 21 ） 財団法人 稲富 直彦
～ 12:15 海洋生物環境研究所

12:15 昼食・休憩
～ 13:30

2．環境に関する調査研究（大気、陸）

13:30 大気圏の粒子状放射性核種の長期的動態に関する研究（ - 2 ） 気象庁気象研究所 五十嵐康人
～ 13:50

13:50 大気中の放射性気体の実態把握に関する研究（ - 3 ） 気象庁気象研究所 時枝 隆之
～ 14:10

14:10 畑作土からの交換態⁹⁰Srの損失速度と土壌理化学性の関係（ - 5 ） 独立行政法人 山口 紀子
～ 14:30 農業環境技術研究所

[時間]	[題 目]	[論文番号]	[調査機関]	[発表者]
14:30 ~ 14:50	ラドンに関わる対策研究 広島県呉市における高ラドン濃度 要因調査	(- 10)	独立行政法人 放射線医学総合研究所	小林 洋佐
14:50 ~ 15:10	ラドン濃度測定調査	(- 14)	財団法人 日本分析センター	
15:10 ~ 15:30	環境における中性子線量率の全国 調査	(- 15)	財団法人 日本分析センター	
15:30 ~ 15:45			休 憩	

3 . 分析法、測定法に関する調査研究

15:45 ~ 16:15	放射性核種分析法の基準化に関する 対策研究 - トリウム分析法 -	(- 4)	財団法人 日本分析センター	
------------------	---	---------	------------------	--

4 . 都道府県の放射能調査

16:15 ~ 16:25	群馬県における放射能調査	(V - 10)	群馬県衛生環境研究所	飯島 明宏
16:25 ~ 16:35	岐阜県における放射能調査	(V - 21)	岐阜県保健環境研究所	南部 敏博
16:35 ~ 16:45	滋賀県における放射能調査	(V - 25)	滋賀県衛生科学センター	橋本 敏江
16:45 ~ 16:55	徳島県における放射能調査	(V - 36)	徳島県保健環境センター	森吉 通博
16:55 ~ 17:00	閉会		財団法人 日本分析センター 理事長 佐竹 宏文	

第48回環境放射能調査研究成果発表会会場案内図

