

## 放射線に関わるリスクコミュニケーション活動状況

## 概要

- ・環境省では、環境中に放出された放射性物質対策を進めると同時に、放射線や地域の環境再生への取り組みなどについて、分かりやすい情報を提供しています。
- ・放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター、環境再生プラザを主な拠点として活動しています。

## これまでの活動状況

7月31日時点

項目		2021年度 7月分	2021年度 累計
<b>■放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター</b>			(単位：回)
・自治体職員や相談員等の活動の支援	研修会	1	1
	専門家派遣	1	3
・住民の放射線に関する理解醸成の支援	住民セミナー	7	24
	車座意見交換会	2	4
<b>■環境再生プラザ</b>			(単位：回)
・専門家派遣	自治体など	2	10
	小中学校など	2	6
	その他	1	8
・移動展示		0 (0日)	5 (6日)
<b>■その他</b>			(WBC単位：日) (ガンマカメラ単位：台日)
・内部被ばく検査 (WBC)の支援		6	13
・ガンマカメラ活用 リスクコミュニケーション支援		1	25

## 今月の放射線に関するリスクコミュニケーション活動状況

### (放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター実施分)

- ◆研修会                    ・ 7/30   浪江町
- ◆専門家派遣            ・ 7/12   いわき市
- ◆住民セミナー         ・ 7/6     田村市立大越小学校（6学年）  
                              ・ 7/14   田村市立滝根小学校（3学年, 4学年）  
                              ・ 7/16   いわき市立平第四小学校（5学年:2クラス）  
                              ・ 7/26   福島県立橋高等学校（1～2学年）  
                              ・ 7/28   福島県立安積高等学校（1～2学年）
- ◆車座意見交換会      ・ 7/9     富岡町  
                              ・ 7/11   須賀川市

### (環境再生プラザ実施分) \*一部オンラインによる実施

- ◆専門家派遣 <自治体>   ・ 7/6     天栄村建設課  
                                  ・ 7/8     桑折町生活環境課
- <小中学校>   ・ 7/12   福島市立金谷川小学校教員研修 \*  
                                  ・ 7/27   福島県小学校教育研究会安達地区会 \*
- <その他>     ・ 7/21   福島大学附属小学校 \*



オンラインで放射線基礎講座を受講する教員  
この後、霧箱観察などの実習を行いました (7/12)



放射線教育の教員向けツールとして、かるた等の  
実習とディスカッションを実施しました (7/27)

### (原子力安全研究協会実施分)

## ◆WBCによる内部被ばく検査

ホールボディカウンタ(WBC)とは：

体内に存在する放射性物質の種類や量を  
測定できる装置です



WBCを搭載した車輛



ホールボディカウンタ

### (菊池製作所実施分)

## ◆ガンマカメラによる放射線測定

ガンマカメラとは：

特定の場所の放射線量の高低を  
色分けして着色することで、  
線量を可視化することができる  
特殊なカメラです



ガンマカメラでの撮影風景



相対的に  
放射線量  
が高い場  
所に着色