

34. 「被ばく状況調査チーム」の派遣

(学外対応分)

実施時期又は期間

平成23年3月15日～平成23年7月29日

対応部局及び人員

全学で対応 20チーム 延べ365名

【教員(医師), 看護師, 放射線技師, 事務職員等】

実施の背景・目的

文部科学省からの要請により, 放射線測定者を福島県内各地に派遣し, 住民の放射線量を測定することにより住民の健康状態を確認した。

実施概要

医師, 看護師, 放射線専門家, 事務職員からなる「被ばく状況調査チーム」を編成し, 20チーム, 延べ365名を福島県等に派遣し, 他大学及び研究機関等と連携し住民の放射線量を測定することにより, 適切に健康状態を確認した。

効果又は結果

住民の放射線測定を行い, 住民の健康不安の解消に貢献した。

今後の課題

派遣に際しては, 公用車を使用し福島県へ移動したことから, 公用車及びガソリンの確保, 宿泊場所等の確保に苦勞した。

担当部局名

総務部総務課

その他参考となる事項

資料「弘前大学 被ばく状況調査チーム 派遣者一覧」



「被ばく状況調査チーム」の出発式



福島県内での放射線サーベイ活動



福島県内被災地での活動



福島県内での放射線サーベイ活動



福島県内での放射線サーベイ活動



福島県内での放射線サーベイ活動

弘前大学 被ばく状況調査チーム 派遣者一覧

| | 派遣者役割 | 派遣先等名称 | 派遣日程 | 延べ派遣人員 (延べ活動人員) | スクリーニング 実施人数 | | |
|--------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 第1次隊 (1) | 医師 | 福島県オフサイトセンター 緊急被ばく医療調整本部 | 派遣日程:3月15日～3月19日 活動日程:3月15日～3月19日 | 5 (5) | 928人 | | |
| | 医師 | | | | | | |
| 第2次隊 (3) | 放射線管理 | | 派遣日程:3月16日～3月19日 活動日程:3月17日～3月19日 | 12 (9) | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第3次隊 (10) | 放射線管理 | | | 派遣日程:3月20日～3月23日 活動日程:3月21日～3月23日 | | 40 (30) | |
| | 看護師 | | | | | | |
| | 看護師 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第4次隊 (10) | 放射線管理 | | | | | 派遣日程:3月24日～3月27日 活動日程:3月25日～3月27日 | 40 (30) |
| | 看護師 | | | | | | |
| | 看護師 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第5次隊 (5) | 放射線管理 | 派遣日程:3月28日～3月31日 活動日程:3月29日～3月31日 | 20 (15) | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 看護師 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第6次隊 (7) | 放射線管理 | | 派遣日程:4月11日～4月16日 活動日程:4月12日～4月16日 | 28 (21) | | | |
| | 看護師 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第7次隊 (5) | 放射線管理 | | | 派遣日程:4月25日～4月28日 活動日程:4月26日～4月28日 | 30 (25) | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第8次隊 (3) | 放射線管理 | 派遣日程:4月25日～4月26日 活動日:4月26日 | | | 8 (6) | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| 第9次隊 (3) | 放射線管理 | | | | 派遣日程:4月25日～4月26日 活動日:4月26日 | 2 (1) | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| 第10次隊 (3) | 放射線管理 | | 派遣日程:5月 9日～5月13日 活動日程:5月10日～5月12日 | | | 15 (9) | |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務職員 | | | | | | |
| 第11次隊 (3) | 放射線管理 | | | | | 派遣日程:5月16日～5月20日 活動日程:5月17日～5月19日 | 15 (9) |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第12次隊 (3) | 放射線管理 | | | 派遣日程:5月23日～5月27日 活動日程:5月24日～5月26日 | | | 15 (9) |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第13次隊 (3) | 放射線管理 | 派遣日程:5月30日～6月3日 活動日程:5月31日～6月2日 | | | | | 15 (9) |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第14次隊 (3) | 放射線管理 | | | | 派遣日程:6月6日～6月10日 活動日程:6月7日～6月9日 | | 15 (9) |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第15次隊 (3) | 放射線管理 | | 派遣日程:6月13日～6月17日 活動日程:6月14日～6月16日 | | | | 15 (9) |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |
| 第16次隊 (3) | 放射線管理 | | | | | 派遣日程:6月13日～6月17日 活動日程:6月14日～6月16日 | 15 (9) |
| | 放射線管理 | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|----------|--------------------------------------|-----------|------|--------------------------------------|-----------|-----|
| 第15次隊 (3) | 放射線管理 | 福島県内各被災地 | 派遣日程:6月20日～6月24日 活動日程:6月21日～6月23日 | 15 (9) | 95人 | | | |
| | 教員 | | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | | |
| 第16次隊 (3) | 放射線管理 | | 派遣日程:6月27日～7月1日 活動日程:6月28日～6月30日 | 15 (9) | 107人 | | | |
| | 看護師 | | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | | |
| 第17次隊 (3) | 放射線管理 | | | | | 派遣日程:7月4日～7月8日 活動日程:7月5日～7月7日 | 15 (9) | 68人 |
| | 教員 | | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | | |
| 第18次隊 (3) | 放射線管理 | | 派遣日程:7月11日～7月15日 活動日程:7月12日～7月14日 | 15 (9) | 57人 | | | |
| | 看護師 | | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | | |
| 第19次隊 (3) | 放射線管理 | | | | | 派遣日程:7月18日～7月22日 活動日程:7月19日～7月21日 | 15 (9) | 58人 |
| | 教員 | | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | | |
| 第20次隊 (3) | 放射線管理 | | 派遣日程:7月25日～7月29日 活動日程:7月26日～7月28日 | 15 (9) | | | | |
| | 放射線管理 | | | | | | | |
| | 事務担当 | | | | | | | |

(80)

365
(250)