

Japanese

福島第一原発事故により放出された核分裂生成物によって、東日本は汚染されました。空間線量が下がった土地でも、高線量のホットスポットができました。土壌汚染も深刻です。日本の市民団体「みんなのデータサイト」は、土壌汚染の調査を続けてきました。団体は英文の本を出版しました。本の題名は「CITIZENS' RADIATION DATA MAP OF JAPAN: Grassroots Movement Reveals Soil Contamination in Eastern Japan in the Wake of Fukushima! (DIGEST EDITION)」です。ICRP はこうした資料も参考にしてほしい。私は ICRP が年間被ばく線量 1 ミリシーベルト以下を遵守することを望みます。公衆の被ばくが年間 1 ミリシーベルトを上回る場合は避難させてください。これを基準としてください。

■ みんなのデータサイト

<https://minnanods.net/>

English

East Japan was polluted by fission products released by the Fukushima Daiichi nuclear accident. Even on land where the air dose decreased, a high-dose hot spot was created. Soil contamination is also serious.

The Japanese civil society “Minna no Data Site” has continued to investigate soil contamination. The organization published an English book. The title of the book is “CITIZENS 'RADIATION DATA MAP OF JAPAN: Grassroots Movement Reveals Soil Contamination in Eastern Japan in the Wake of Fukushima! (DIGEST EDITION)”. ICRP should refer to these materials. I hope that the ICRP will comply with an annual exposure dose of less than 1 mSv. Evacuate if the public exposure exceeds 1 mSv per year. Use this as a reference.

■ Everyone's data site

<https://minnanods.net/>

TAKAHASHI Takezo

KOBE Japan