

放射線を見張って、安全を確認しています



げん しりょくはつでんしょ
原子力発電所の
まわりの放射線を、
みは張っているの？

ふくい げん げん し りょく かん きょう かん し 福井県原子力環境監視センター



れん ぞく かん し 連続監視

かん そく きょく
観測局からの放射
線の量などのデータ
を10分ごとに集め
て監視しています。



ちゅうおう かん し きょく
中央監視局

か がく ぶん せき 化学分析

た もの
食べ物などに
含まれる放射
性物質の量を
調べています。



あん ぜん かく にん
安全を確認するため発電所の
まわりに測定器を設置したり、
た もの
食べ物などに含まれる放射性物
質の量を調べているんじゃないよ。

ほう しゃ せん かん そく きょく 放射線の観測局

ほう しゃ せん りょう へん か
放射線の量の変化などを
じどうてき
自動的に休みなく測定して
います。



でん き じやう ぎや かん そく きょく
電気事業者の観測局

ほう しゃ せん み まも たい ほうしゃせん見守り隊

ふくい けん ない じやう 160 ちき
県内約160カ所
の学校や公民
館に設置して、
ほう しゃ せん りょう
放射線の量を
はか
測っています。



ほう しゃ せん かん そく きょく 放射線の観測局

ほう しゃ せん りょう へん か
放射線の量の変化などを自
じどうてき
動的に休みなく測定して
います。

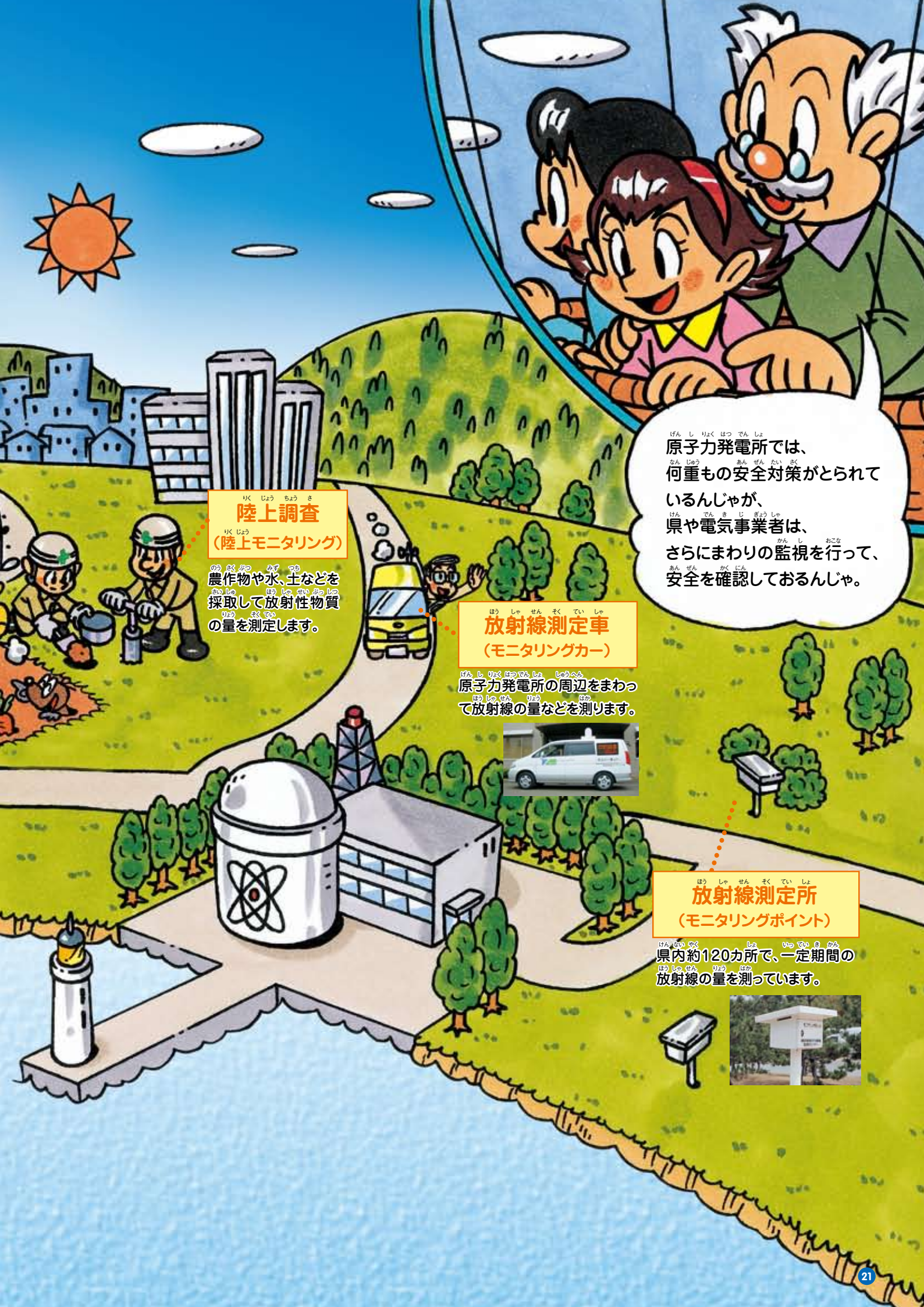


けん かん そく きょく
県の観測局



かい ぎょう ちゆう ぎ 海洋調査 (海洋モニタリング)

さかな かい そう かい すい かい てい
魚や海草、海水や海底の
つち さい しゆ ほう しゃ せい ぶつ づつ
土を採取して、放射性物質
の量を測定します。



りくじょう ちようさ
陸上調査
(陸上モニタリング)

のうさく づい づち
農作物や水、土などを
採取して放射性物質
の量を測定します。



ほうしゃ せん そく てい しゃ
放射線測定車
(モニタリングカー)

げんしりょく ほうでんじょ しゅうへん
原子力発電所の周辺をまわっ
て放射線の量などを測ります。



げんしりょく ほうでんじょ
原子力発電所では、
なんじゆう あんぜん たいさく
何重もの安全対策がとられて
いるんじやが、
けん であん ぎん じ ぎやうじや
県や電気事業者は、
かん し おこな
さらにまわりの監視を行って、
あんぜん かくにん
安全を確認しておるんじや。

ほうしゃ せん そく てい しゃ
放射線測定所
(モニタリングポイント)

けん ない かく じよ
県内約120カ所で、一定期間の
ほうしゃ せん りやう ばか
放射線の量を測っています。

