

1. 警戒区域への一時立入りの背景

福島第一原子力発電所から20km圏内は、避難指示区域に指定され住民の立入り禁止が要請されていました。2011年4月21日、原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）は、避難指示の対象となっている市町村長宛に「福島第一原子力発電所から半径20km圏内を警戒区域に設定し、警察・消防・自衛隊などの緊急事態応急対策に従事する者以外の者に対して、市町村長の許可なく当該区域への立入りを禁止し、又は当該区域からの退去を命ずること」との指示を出しました。

20km圏内の被災者の方は、原発事故発生時に緊急に避難したため、必要なものを持ち出すことが出来なかった方がほとんどであり、自宅への一時立入りへの強い要望がありました。そこで、経済産業省が中心となって、住民の一時立入りのためのプロジェクトがスタートしました。

一時立入りは、2011年5月の第一巡目から2013年5月の第四巡目まで行われました。

2. 住民の一時立入りの概要

(1) 立入り対象区域

福島第一原子力発電所から20km圏内の区域とするが、半径3km以内の区域、空間線量率が高い区域、津波の被害を受け危険を及ぼすと考えられる区域を除きます。対象となった市町村は、田村市・南相馬市・楡葉町・富岡町・大熊町・双葉町・浪江町・葛尾村です。

(2) 安全確保策

安全に万全を期すため、一時立入りは以下のように行われました。

- ・ 一世帯当たり1名で、バスを利用して集団で行動する。（第二巡目からはマイカーでの立ち入りが認められるようになり、同乗者の立ち入りが可能となりました）
- ・ 警戒区域への入域に際しては、防護服を着用し、個人線量計や無線機を携帯する。
- ・ 帰還した際には、スクリーニングを確実に実施する。
- ・ 持ち出し品は財布・通帳など必要最小限のもの（ビニール袋1枚程度）とし、在宅時間は最大2時間程度。（第一巡目の中では自動車持ち出しのための一時立入りも実施されました。）

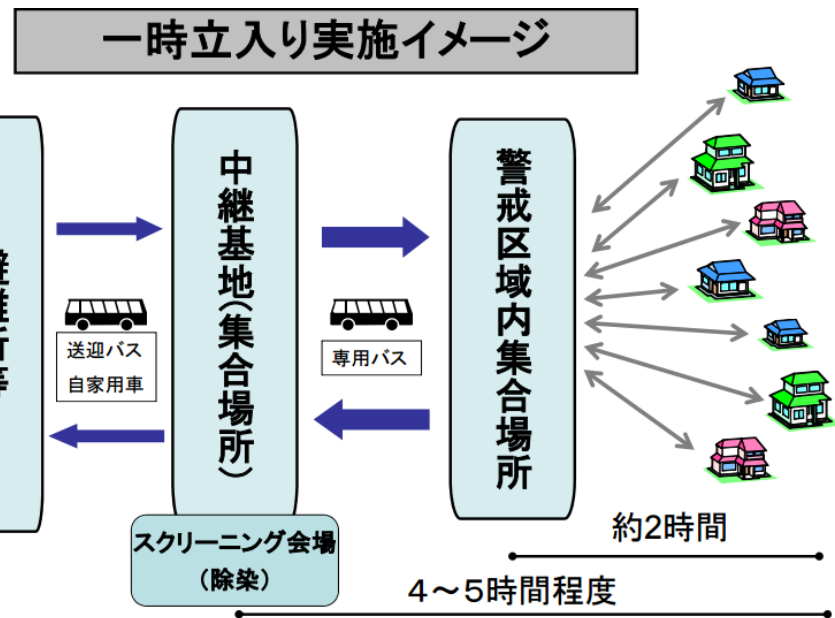
(3) 中継基地

中継基地は、20km-30km圏内の以下の4カ所に設置されました。

- ・ 南相馬市馬事公苑
- ・ 田村市古道体育館
- ・ 川内村体育センター
- ・ 広野町中央体育館
（第三巡目からは「道の駅ならは」に変更）



中継基地に
集合した住民



出典: 経済産業省ホームページ、原子力規制委員会ホームページ



中継基地からの
専用バス

(4) 実施状況

一時立入りは、第一巡目～第四巡目まで行われました。

・ 第一巡目

- ✓ 実施時期: 2011年5月10日～9月7日(自動車持ち出しのための一時立入り: 6月1日～9月9日)
- ✓ 立入り可能な人: 一世帯1人まで。15歳未満の子どもや、高齢や病気などで徒歩での移動に支障がある方は参加できない。
- ✓ 持ち出し可能な品: 最低限必要なもので、70cmX70cm程度のビニール袋1枚に入る程度。ペット・家畜・食品は不可。
- ✓ 移動方法: ①市町村ごとに定められた中継基地に集合する。②中継基地からは専用バスで地区ごとに移動する。③警戒区域内の集合場所からは各自徒歩で自宅まで移動する。④2時間たったら元の集合場所まで戻る。⑤専用バスで中継基地まで戻る。

・ 第二巡目

- ✓ 実施時期: 2011年9月19日～12月24日
- ✓ 立入り方法: 専用バスに加え、マイカーでの立入りも可能となった。
- ✓ マイカーでの立入り人数・時間: 安全のために二人以上、車の定員までとする。中継地点を出てから中継地点に戻るまで4時間以内とする。(双葉町・大熊町は5時間以内)
- ✓ マイカー立入りでの持ち出し品: 車の積載可能な範囲まで可能。ペット・家畜・食品は不可。(犬・猫の保護については別途行政で対応)
- ✓ バスでの立入りの持ち出し量: マイクロバスに持ち込めて個人で持てる範囲まで可能。

・ 第三巡目

- ✓ 実施時期: 2012年1月29日～4月22日
- ✓ 第二巡目からの変更点
 - 中継基地では受付時にドライブスルー方式とする。事前に市町村から通行許可証を送付。中継基地では降車することなく、本人確認のみ行う。
 - 引っ越し業者や家屋の修繕業者の帯同も可とする。

・ 第四巡目

- ✓ 実施時期: 2013年5月19日～7月15日

出典: 経済産業省ホームページ、
原子力規制委員会ホームページ
写真: 日本赤十字社

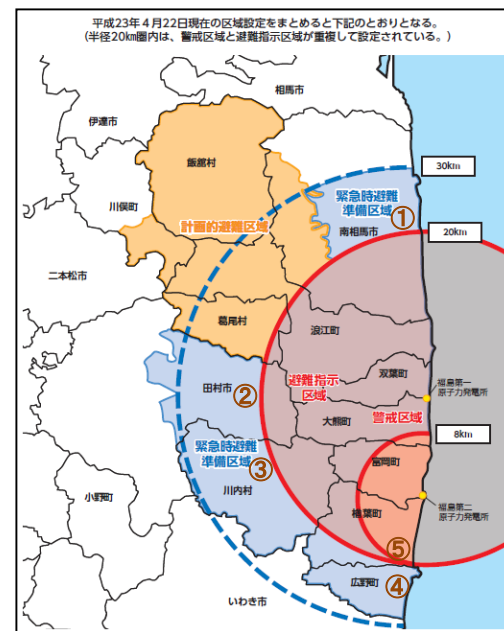


中継基地でスクリーニングを受ける住民



マイカーのスクリーニングの様子

中継基地の位置



- ① 南相馬市馬事公苑
- ② 田村市古道体育館
- ③ 川内村体育センター
- ④ 広野町中央体育館(第二巡目まで)
- ⑤ 道の駅ならは(第三巡目から)