

議案第1号	平成24年度 札幌市防災会議	
	資料1	平成24年7月11日

参考資料

(仮称)札幌市地域防災計画 (原子力災害対策編)の策定 方針等について

平成24年度 札幌市防災会議

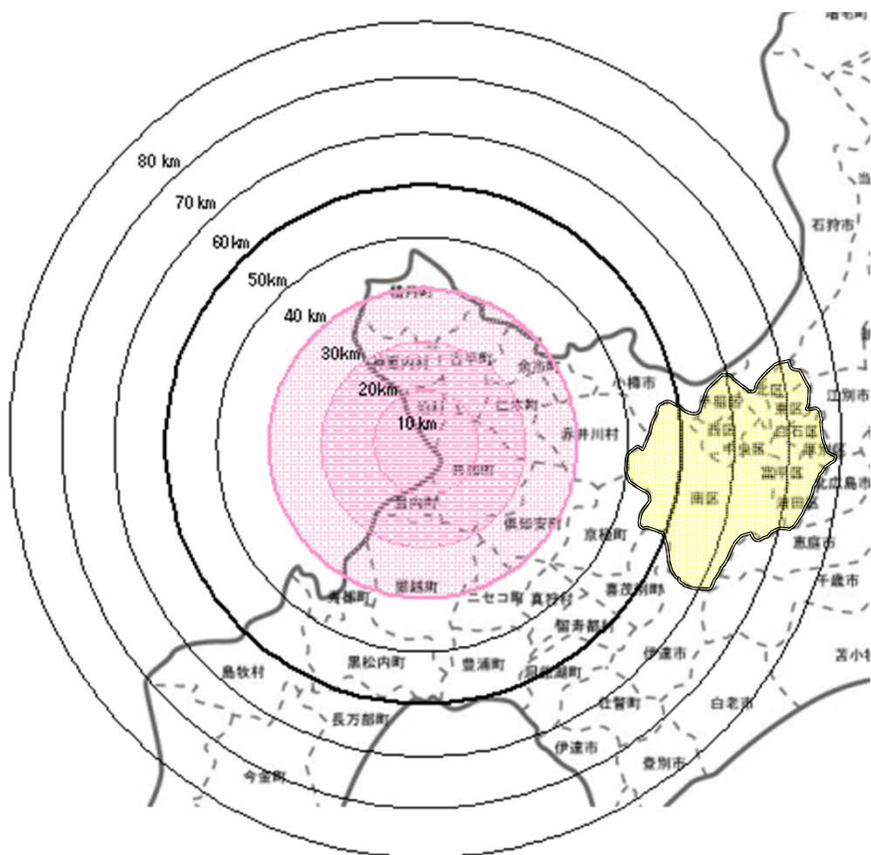
平成24年7月11日

1 背景・目的

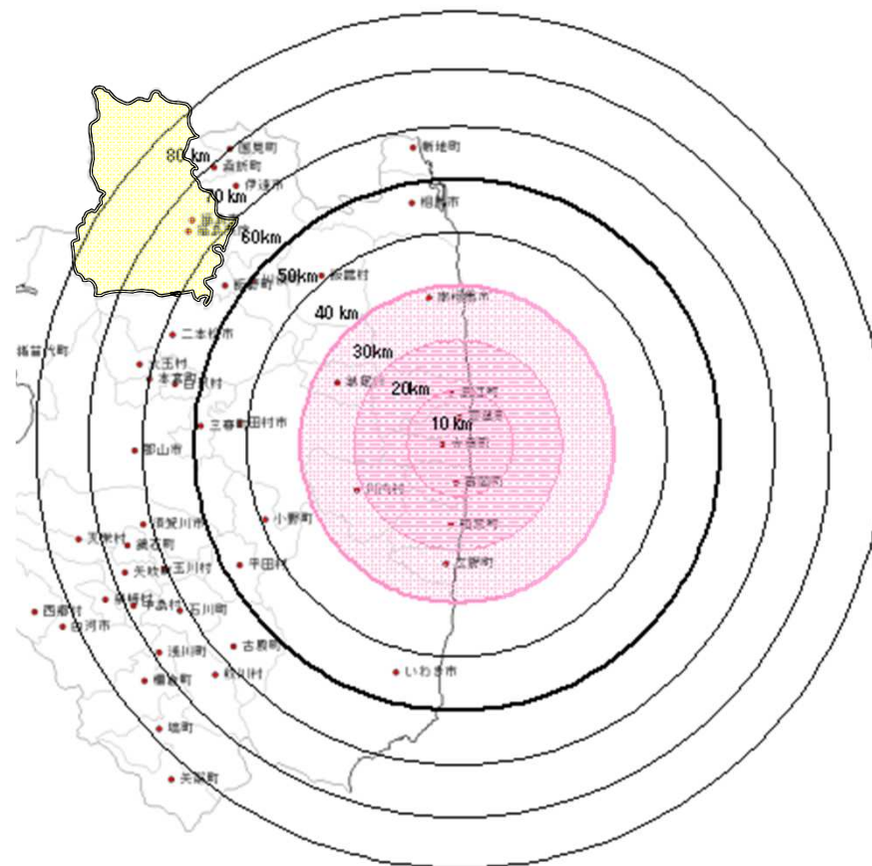
- **福島第一原子力発電所の事故により、約60～100 km先に位置する福島市において、放射線量の異常数値の観測や農産物の出荷制限等の影響があった。**
- **札幌市は泊発電所から40～80km先に位置しており、事故発生時は、放射性物質の飛散のみならず、避難者の受け入れも含め、災害対応の必要性が生じる。**
- **市民の生命、財産を守るため、また、市民の不安を軽減し、無用な混乱を生じさせないためにも、万全の体制を整備することが必要である。**

2 札幌市と福島市の原発との距離

○札幌市



○福島市



3 計画の構成

(仮称) 札幌市地域防災計画 (原子力災害対策編)

○ 総則

計画の目的、災害等の想定、札幌市及び防災関係機関の役割 等

○ 災害予防

情報収集などの各種体制の整備 等

○ 災害応急対策

放射性物質測定、屋内退避 等

○ 災害復旧

放射性物質による汚染の除去、風評被害等の軽減対策の実施 等

4 災害予防に関わる主な検討項目

- **事故、異常時の情報収集体制の整備**
- **市民等への情報伝達体制の整備**
- **放射線モニタリング体制の整備**
- **除染体制の整備**
- **原子力防災に関する市民等への知識の普及と啓発**
- **防災担当職員等に対する研修及び防災訓練の実施**

5 災害応急対策に関わる主な検討項目

- **事故発生情報等の収集及び連絡**
- **応急対策活動情報、被害情報等の収集**
- **放射性物質による影響の早期把握**
- **屋内退避**
- **食品等の放射性物質測定及び摂取制限等の防護活動**
- **下水汚泥等の放射性物質測定**
- **河川等の放射性物質測定**
- **被災地住民の避難の受け入れ**

6 災害復旧に関わる検討項目

- 放射性物質による汚染の除去等
- 各種制限措置の解除
- 被害状況調査の実施
- 放射線モニタリング結果の情報提供
- 風評被害等の影響の軽減対策の実施
- 心身の健康相談体制の整備

7 地域防災計画における位置付け



8 放射性同位元素等事故対策計画の取り扱い

- **放射性同位元素等事故対策計画の対象となる災害**
 - ・災害等による放射線取扱施設の損壊及び火災
 - ・放射性物質等の輸送中の事故
 - ・放射性物質等の放置又はばら撒きなどの事故 等

- **原子力災害対策と放射性同位元素等事故対策とでは、それぞれ関係法令が異なること及び想定被害規模の違いから、情報連絡体制や対応策に大きな差異がある。**

- **したがって、新たに札幌市地域防災計画(原子力災害対策編)を策定することとし、放射性同位元素等事故対策計画については、現行を維持し、原子力災害を適用除外とする所要の改正を行う。**

9 今後の進め方

- **検討体制**
 - ・ **原子力や放射線などの専門家による有識者会議の設置**
 - ・ **庁内関係部局による策定検討委員会の設置**

- **市民意見反映**
 - ・ **シンポジウムの開催**
 - ・ **パブリックコメントの実施**

- **北海道との協議及び調整**
 - ・ **北海道地域防災計画(原子力防災計画編)との整合**

10 スケジュール

