

原子力防災は必要？
2p

放射線と放射性物質、放射能の違い
5p

地震と原子力災害が同時に発生したら？(複合災害)
8p

避難・一時移転の指示が出たら？
12p

情報伝達の流れは？
15p

主要な避難経路
19p

要配慮者(避難行動要支援者)の避難・一時移転について
24p

常に「もしも」と考えて
29p

原子力災害とは？
3p

日常生活の放射線は？
6p

屋内退避や避難の場合って？
9-10p

避難・一時移転の準備は？
13p

余市町の避難先は？
16p

避難退域時検査
20p

屋内退避施設及びバス集合場所位置図(全体図)
25-26p

わが家の防災メモ
30p

原子力災害が発生するとどうなるの？
4p

原子力発電所で事故が起きたらどんな指示がでるの？
7p

屋内退避の指示が出たら？
11p

放射線の測定について
14p

原子力災害発生から札幌市へ避難するまでの流れ
17-18p

安定ヨウ素剤について
21-23p

(拡大図)
27-28p

バス集合場所一覧
31p

原子力防災は必要？

余市町では、みなさんの安心・安全を守るために原子力防災に取り組んでいます。

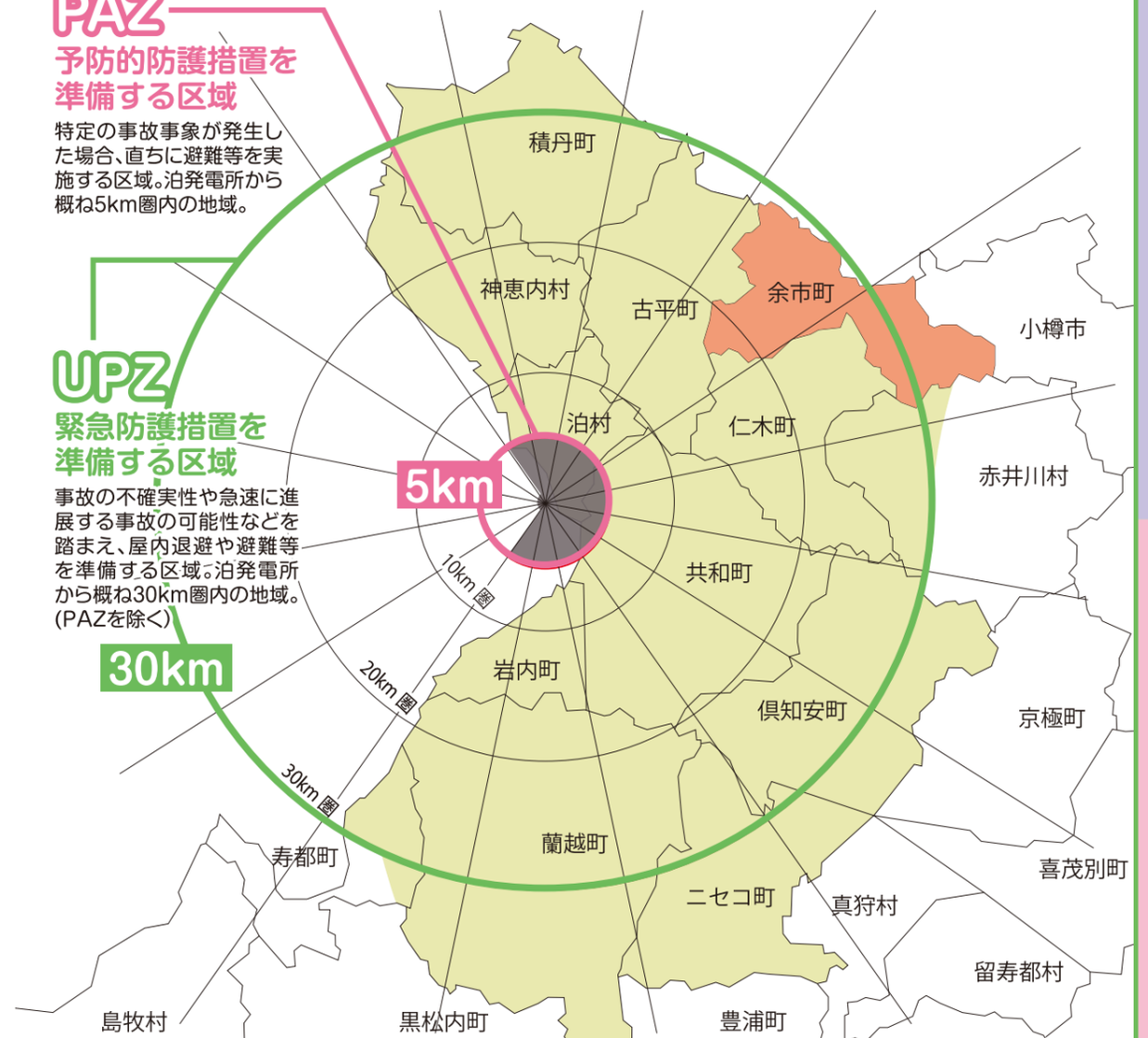
余市町の南西約30kmの地点に、**泊発電所**があります。原子力災害時の防護措置(国、道、町からの指示)を実施するに当たって、適切な行動の確保と混乱の防止を図るため、原子力災害対策を重点的に実施すべき区域(あらかじめ異常事態の発生を仮定し、原子力災害に特有な対策が講じられる区域)を次のとおり設定しています。

PAZ
予防的防護措置を準備する区域

特定の事故事象が発生した場合、直ちに避難等を実施する区域。泊発電所から概ね5km圏内の地域。

UPZ
緊急防護措置を準備する区域

事故の不確実性や急速に進展する事故の可能性などを踏まえ、屋内退避や避難等を準備する区域。泊発電所から概ね30km圏内の地域。(PAZを除く)



※余市町は、町内全域をUPZと定めています。