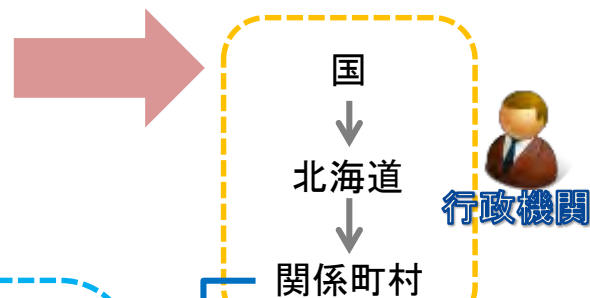


# UPZ内の学校・保育所等の防護措置

- 施設敷地緊急事態により関係町村災害対策本部から帰宅指示が出された場合は、児童等を保護者に引き渡し、引き渡しができない児童等は屋内退避を実施する。その後、事態が悪化し、関係町村災害対策本部から一時移転等の指示が発出された場合は、教職員等は未引き渡し児童等とともに一時移転等を行い、一時滞在場所で児童等を保護者へ引き渡す。
- 校長、園長等は随時、関係町村災害対策本部と連携を図る。



原子力事業者  
施設敷地緊急事態  
(例 全交流電源喪失)



施設毎の原子力災害対応  
マニュアルなどによって行動開始

役割分担表に基づき教職員等を配置

児童等を屋内へ誘導  
(校舎内誘導)

人員確認  
保護者連絡

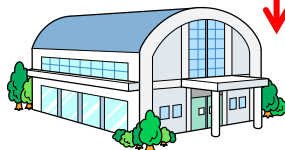
帰宅指示

一時移転等  
の指示



保護者へ引渡し

保護者へ引渡し



一時滞在場所

未引き渡し児童及び  
教職員等の一時移転等

UPZ内の教育機関等の施設数

	施設数	児童・生徒数
保育所・幼稚園等	43	2,020人
小学校	28	3,161人
中学校	14	1,448人
高等学校	8	1,389人
特別支援学校	1	105人
<b>合計</b>	<b>94</b>	<b>8,123人</b>

令和2年4月1日現在

# UPZ内における在宅の避難行動要支援者の防護措置

- 在宅の避難行動要支援者及び同居者並びに屋内退避や一時移転等の支援者に対し、防災行政無線、緊急速報メールサービス、テレビ、ラジオ等を用いて情報提供を行い、在宅の避難行動要支援者の屋内退避・一時移転等を実施。
- 連絡がとれない場合は、関係町村職員や消防職員等が、屋内退避・一時移転等の協力を実施。
- 一時移転等が必要となった在宅の避難行動要支援者は、関係町村が準備した一時滞在場所へ移動。その後、関係町村は、移動した在宅の避難行動要支援者を、避難生活環境がより良いホテル・旅館に、優先的に移動させる。

## 関係町村災害対策本部

防災行政無線・緊急速報メールサービス・  
テレビ・ラジオ等による情報提供

連絡等

屋内退避

同居者・支援者

協力

在宅避難行動  
要支援者

一時移転等

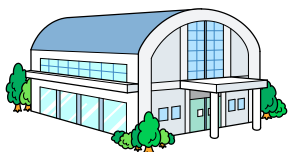
関係町村職員  
・消防職員等

## UPZ内の在宅の避難行動要支援者数

関係町村	UPZ内	関係町村	UPZ内
とまりむら 泊村	8人	くつちゃんちよう 俱知安町	1,268人
きようわちよう 共和町	244人	しゃこたんちよう 積丹町	62人
いわないちよう 岩内町	1,391人	ふるびらちよう 古平町	65人
かもえないむら 神恵内村	7人	にきちよう 仁木町	236人
すつつちよう 寿都町	32人	よいちちよう 余市町	2,826人
らんこしちよう 蘭越町	1,411人	あかいがわむら 赤井川村	168人
ちよう ニセコ町	484人	<b>合計</b>	<b>8,202人</b>

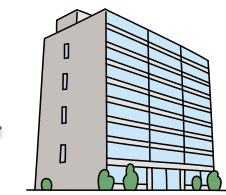
※1 人数は、令和元年6月1日現在。

※2 支援者がいない者については、緊急時に消防団や自主防災組織等の避難支援等関係者と情報を共有し、避難支援等関係者による屋内退避・一時移転等の支援ができる体制を整備。



一時滞在場所

移動



避難先(ホテル・旅館)  
(259施設)

# 避難の実施により健康リスクが高まる避難行動要支援者に係る対応等①

- 一時移転等が必要となった避難行動要支援者のうち、避難の実施により健康リスクが高まる者については、輸送等の避難準備が整うまで近傍のコンクリート建屋へ屋内退避を実施。
- 特に発電所から概ね10Km圏内では、放射線防護機能を付加した施設(10施設)を整備し、施設入所者等を加え、最大2,237人を収容可能。
- また、これら施設では、屋内退避者のための3日分の食料及び生活物資等を備蓄。
- さらに、屋内退避が3日を超える事態となった場合は、北海道電力が4日分の食料等を供給。





## 避難の実施により健康リスクが高まる避難行動要支援者に係る対応等②

- 一時移転等が必要となった避難行動要支援者のうち、避難の実施により健康リスクが高まる者については、輸送等の避難準備が整うまで近傍のコンクリート建屋へ屋内退避を実施。
- 発電所から概ね30Km圏内の地理的条件により災害が発生した場合において住民が孤立するおそれのある地域では、放射線防護機能を付加した施設(7施設)を整備し、施設入所者等を加え、最大1,018人を収容可能。
- また、これら施設では、屋内退避者のための3日分の食料及び生活物資等を備蓄。
- さらに、屋内退避が3日を超える事態となった場合は、北海道電力が4日分の食料等を供給。

### 放射線防護対策施設(7施設)

