

昼間流入出入口（就労者等）の状況

- 平成22年度国勢調査によれば、ちょうおおい町及びお ば ま し小浜市全体での他市町村からの昼間流入人口は、6,094人／日。
- また、平成26年度経済センサス調査データによると、関西電力関連企業を中心に138事業所、1,994人がPAZ内にて就労。
- 就労者の多くは、自家用車又は民間企業が所有するバスを通勤手段としている。

<昼間流入・流出人口>

| | 他地域からの流入人口(人) | 他地域への流出人口(人) | 差引増△減(人) |
|----------------------------|---------------|--------------|----------|
| <small>ちょう</small> おおい町 | 2,129 | 1,698 | 431 |
| <small>お ば ま し</small> 小浜市 | 3,965 | 3,092 | 873 |
| 合 計 | 6,094 | 4,790 | 1,304 |

<PAZ内の就労者数>

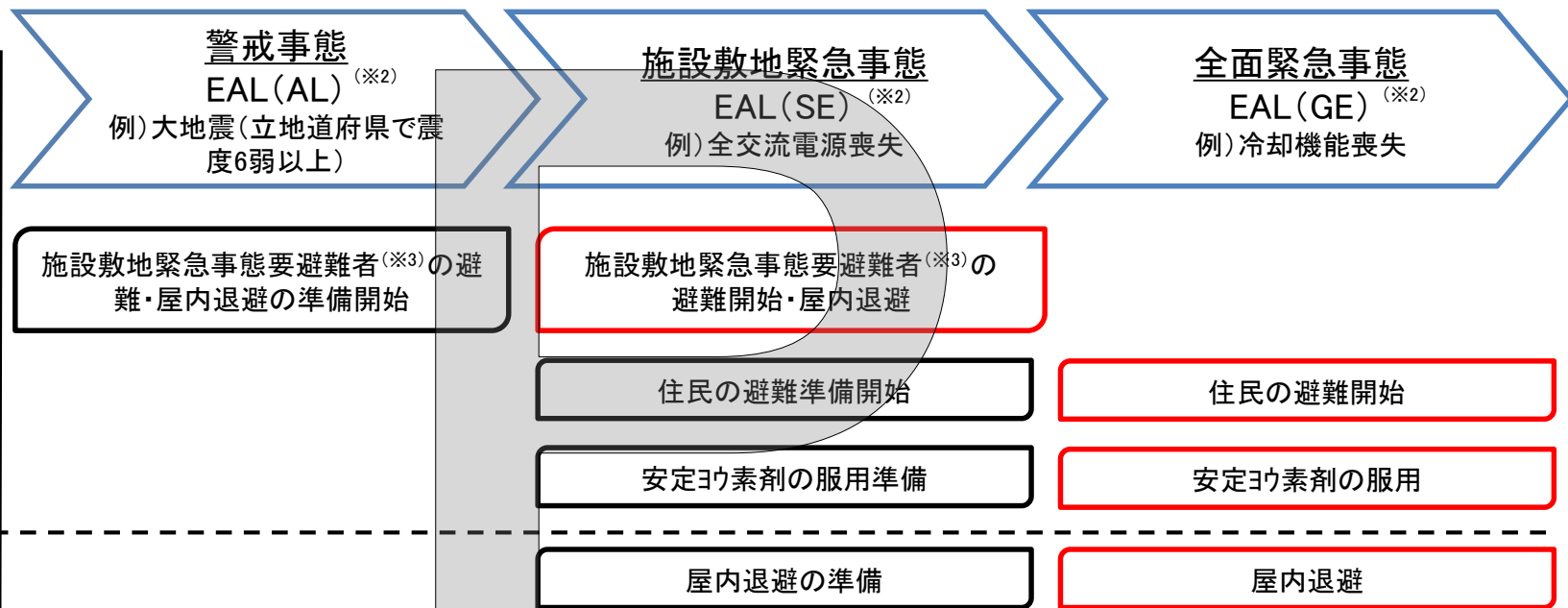
| 市町名 | PAZ内対象地区 | 事業所数 | 従業員数(人) |
|------------------------------|------------------------|------|---------|
| <small>ちょう</small> おおい町※1 | 大島地区 | 129 | 1,960 |
| <small>お ば ま し</small> 小浜市※2 | <small>かつみ</small> 堅海区 | 4 | 21 |
| | <small>とまり</small> 泊区 | 5 | 13 |
| | 小 計 | 9 | 34 |
| 合 計 | | 138 | 1,994 |

※1おおい町(大島地区)における129事業所のうち、〇〇事業所(〇〇〇人)が関西電力関連企業

※2小浜市(堅海区、泊区)における事業所は、民宿や地元の水産会社が大部分のため、従業員はほとんど地元住民

3. 緊急事態対応体制

- 緊急事態の初期対応段階においては、放射性物質の放出前から、必要に応じた防護措置を講じることとしている。
- 具体的には、原子力施設の状況に応じて、緊急事態を3つに区分。



(※1) EAL(Emergency Action Level):緊急時活動レベル
避難や屋内退避等の防護措置を実施するために、原子力施設の状況に応じて対策するように、事前に定めた判断基準

(※2) (AL)=Alert (SE)=Site area Emergency (GE)=General Emergency

(※3) 避難の実施に通常以上の時間がかかり、かつ、避難の実施により健康リスクが高まらない要配慮者(災害対策基本法第8条第2項第15号に定める要配慮者をいう。)、安定ヨ素剤を事前配布されていない者及び安定ヨ素剤の服用が不適切な者のうち、施設敷地緊急事態において早期の避難等の防護措置の実施が必要な者。

(※4) 事態の規模、時間的な推移に応じてUPZ内においても段階的に予防的防護措置を実施する場合あり。

(※5) UPZ内と同様に、事態の進展等に応じて屋内退避を行う必要がある。このため、全面緊急事態に至った時点で、9 必要に応じて住民等に対して屋内退避を実施する可能性がある旨の注意喚起を行わなければならない。

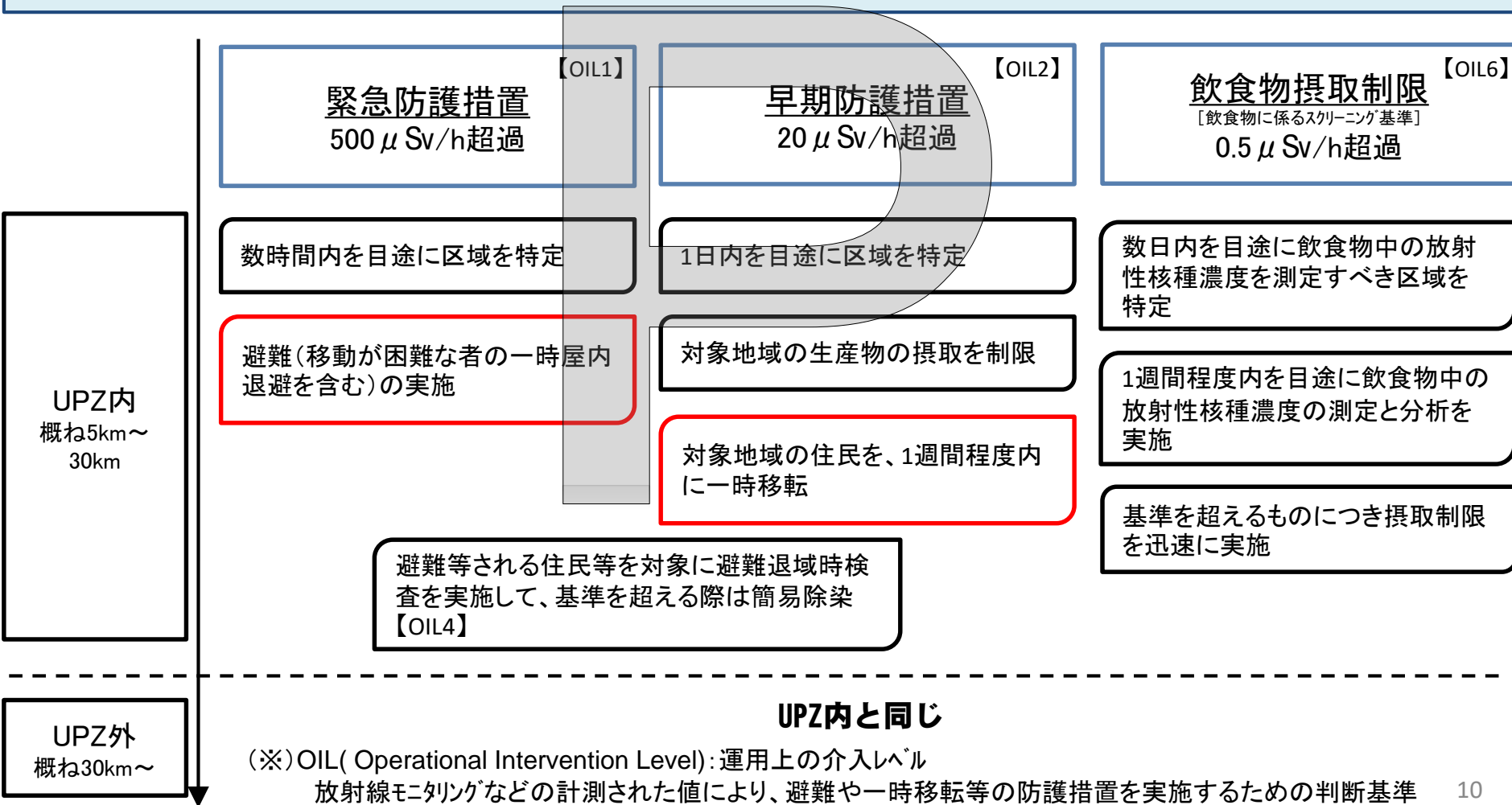
PAZ内
~概ね5km

UPZ内
概ね5km~
30km
(※4)

UPZ外
概ね30km~
(※5)

原子力災害対策指針が定める緊急時の防護措置 (運用上の介入レベル: OIL (※))

- 放射性物質の放出後、高い空間放射線量率が計測された地域においては、被ばくの影響をできる限り低減する観点から、数時間から1日以内に住民等について避難等の緊急防護措置を講じる。
- また、それと比較して低い空間放射線量率が計測された地域においても、無用な被ばくを回避する観点から、1週間程度内に一時移転等の早期防護措置を講じる。



福井県及び関係市町の対応体制

- 警戒事態で、福井県及び関係市町は、災害警戒本部等を設置。その後、事故の状況等に応じて災害対策本部を設置。
- 災害警戒本部等では、要員参集、情報収集・連絡体制の構築、住民等に対する情報提供をはじめ、PAZにおける施設敷地緊急事態要避難者の避難準備を開始。
- 警戒事態に至らないような事故などが発生した場合においても、県は地域住民の安全を守る立場から、迅速に対応。

(例) 美浜発電所3号機2次系配管破損事故(H16.8.9)・・・県庁に美浜原子力発電所事故対策本部を設置、職員による立入調査を実施



京都府及び関係市町の対応体制

- 警戒事態で、京都府及び関係市町は、災害警戒本部等を設置。その後、事故の状況等に応じて災害対策本部を設置。
- 災害警戒本部等では、要員参集、情報収集・連絡体制の構築、住民等に対する情報提供をはじめ、PAZにおける施設敷地緊急事態要避難者の避難準備を開始。



滋賀県及び高島市の対応体制

- 警戒事態で、滋賀県及び高島市は、災害警戒本部を設置。その後、事故の状況等に応じて災害対策本部を設置。
- 災害警戒本部では、要員参集、情報収集・連絡体制の構築、住民等に対する情報提供をはじめ、PAZにおける施設敷地緊急事態要避難者の避難準備を開始。

