

原子力災害対策重点区域周辺の人口分布

➤ PAZ内人口は1,017人、UPZ内人口は**161,951**人、原子力災害対策重点区域内の人口は合計で**162,968**人。

関係市町名		PAZ		UPZ		合計	
		(概ね5km圏内)		(概ね5～30km圏内)			
福井県	おおい町 ^{ちよう}	748人	281世帯	7,737人	2,930世帯	8,485人	3,211世帯
	小浜市 ^{おぼまし}	269人	85世帯	30,095人	11,810世帯	30,364人	11,895世帯
	高浜町 ^{たかはま ちよう}			10,731人	4,201世帯	10,731人	4,201世帯
	若狭町 ^{わかさ ちよう}			15,718人	5,079世帯	15,718人	5,079世帯
	美浜町 ^{みはま ちよう}			10,197人	3,716世帯	10,197人	3,716世帯
小計		1,017人	366世帯	74,478人	27,736世帯	75,495人	28,102世帯
京都府	京都市 ^{きよう とし}			298人	146世帯	298人	146世帯
	舞鶴市 ^{まい づるし}			81,177人	38,480世帯	81,177人	38,480世帯
	綾部市 ^{あやべし}			1,642人	877世帯	1,642人	877世帯
	南丹市 ^{なん たんし}			3,499人	1,540世帯	3,499人	1,540世帯
	京丹波町 ^{きょうたんば ちよう}			286人	122世帯	286人	122世帯
小計		—	—	86,902人	41,165世帯	86,902人	41,165世帯
滋賀県	高島市 ^{たかしまし}			571人	309世帯	571人	309世帯
小計		—	—	571人	309世帯	571人	309世帯
合計		1,017人	366世帯	161,951人	69,210世帯	162,968人	69,576世帯

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24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111事業所、1,559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>

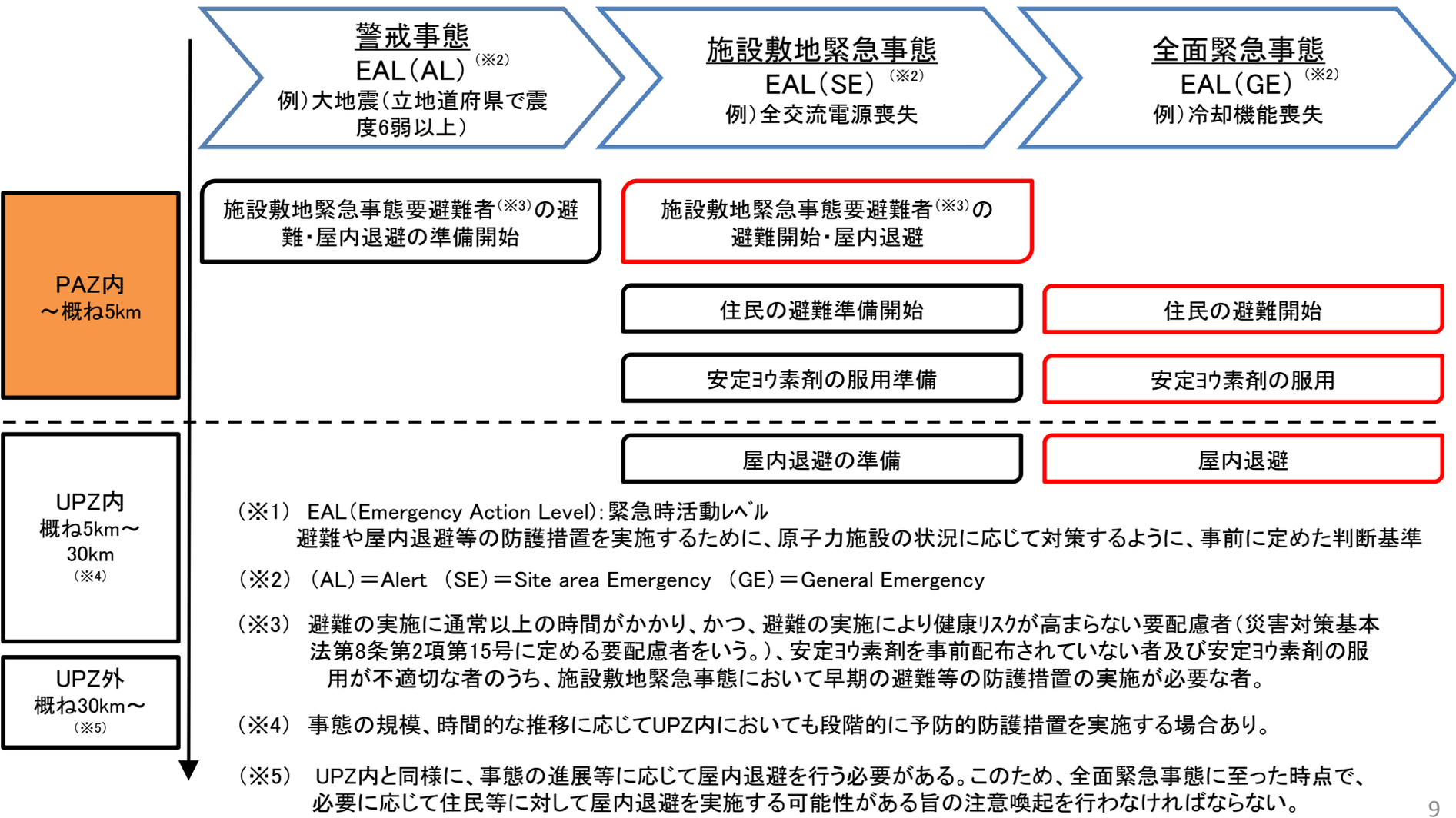
市町名	PAZ内対象地区	事業所数	従業員数(人)
<small>ちょう</small> おおい町	大島地区	104	1,537
<small>お ばまし</small> 小浜市※	<small>かつみ</small> 堅海区	2	7
	<small>とまり</small> 泊区	5	15
	小 計	7	22
合 計		111	1,559

※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

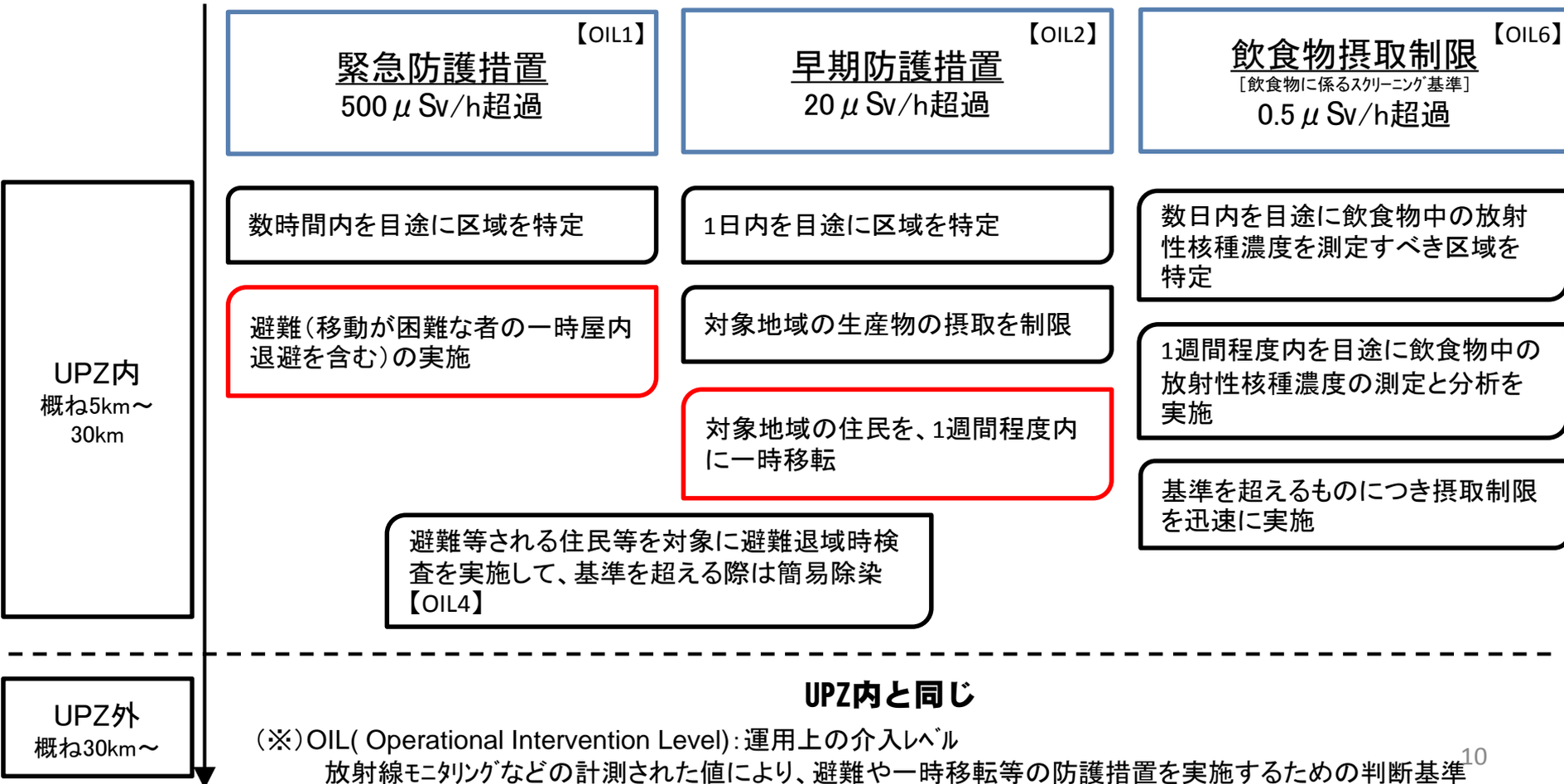
原子力災害対策指針が定める緊急時の防護措置 (緊急時活動レベル: EAL (※1))

- 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。



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

