

原子力災害に係る広域避難要領

平成27年2月

京 都 府

<目次>

I	はじめに	1
II	広域避難の考え方及び避難元と避難先のマッチング	2
III	防護措置の判断基準	3
IV	広域避難の実施判断と情報連絡	7
V	広域避難の実施	8
VI	避難所と避難者支援	17
VII	避難行動要支援者の広域避難	21
VIII	おわりに	22

【参考資料】

(別添資料)

避難元・避難先マッチング(避難所レベル)

I. はじめに

1. 本要領の趣旨・目的

- ・ 福井県の嶺南地域には関西電力(株)高浜発電所及び大飯発電所が立地し、これらのUPZ（緊急時防護措置を準備する区域）は、京都府域に及んでいる。この地域内には約13万人の住民が居住しており、万一原子力災害が発生した場合は、これら住民の円滑な避難が求められる。
- ・ UPZを含む府県・市町は、防災基本計画により、あらかじめ広域避難計画を策定することとされている。広域避難計画の策定に当たっては、各府県・市町とも、どのような原子力災害が発生しても域内住民が円滑に避難できるよう、UPZ全体で避難が必要となる規模の災害を想定し、複数の避難先を確保することとしている。
- ・ このうち、府内の原子力災害に係る広域避難については、この要領を基本とする。
- ・ なお、府県域を越える避難は、基本として関西広域連合の「原子力災害に係る広域避難ガイドライン」（平成26年3月策定）による。

【参考】原子力災害対策重点区域（原子力災害対策指針より）

区 域	原子力施設からの距離	定 義
予防的防護措置を準備する区域 (PAZ: Precautionary Action Zone)	概ね5 km	急速に進展する事故においても放射線被ばくによる確定的影響 ^(注1) 等を回避するため、EALに応じて、即時避難を実施する等、放射性物質の環境への放出前の段階から予防的に防護措置を準備する区域
緊急時防護措置を準備する区域 (UPZ: Urgent Protective Action Planning Zone)	概ね30 km	確率的影響 ^(注2) のリスクを最小限に抑えるため、EAL、OILに基づき、緊急時防護措置を準備する区域
プルーム通過時の被ばくを避けるための防護措置を実施する地域 (PPA: Plume Protection Planning Area)		PPAの具体的な範囲及び必要とされる防護措置の実施の判断の考え方については、以下を踏まえて、原子力規制委員会において、国際的議論の経過を踏まえつつ検討し、原子力災害対策指針に記載することとされている。 <ul style="list-style-type: none">・ UPZ外においても、プルーム通過時には放射性ヨウ素の吸入による甲状腺被ばく等の影響もあることが想定される。つまり、UPZの目安である30kmの範囲外であっても、その周辺を中心に防護措置が必要となる場合がある。・ プルーム通過時の防護措置としては、主に放射性物質の吸引等を避けるための屋内退避や安定ヨウ素剤の服用など、状況に応じた追加の防護措置を講じる必要が生じる場合もある。・ プルームについては、空間放射線量率の測定だけでは通過時しか把握できず、その到達以前に防護措置を講じることは困難であるため、放射性物質が放出される前に原子力施設の状況に応じて、UPZ外においても防護措置の実施の準備が必要となる場合がある。

(注1) 低線量の放射線では影響のないことがはっきりしており、ある線量（しきい値）以上になると影響が出る。受ける線量が多くなるに従って症状が重くなる。

(注2) しきい値がなく、受ける線量が多くなるほど影響の出る確率が高まるが、症状が重くなる確率が高まるものではない。

Ⅱ 広域避難の考え方及び避難元と避難先のマッチング

1 広域避難及びマッチングの考え方

- ① 避難先からの更なる避難を避けるため、避難先はUPZ（概ね30km圏）外を基本とする。
 ※ 今後、原子力災害対策指針にPPA（ブルーム通過時の被ばくを避けるための防護措置を実施する区域）が導入され、UPZ外でも避難の準備が必要になった場合は、改めて検討する。
- ② 地域コミュニティの維持に着目し、同一地域の住民の避難先は同一地域に確保するよう努める。
- ③ 避難元市町の避難先についての希望をできる限り尊重する。
- ④ 放射性物質の拡散方向に応じた避難に対応するため、西方面と南方面の避難先を定める。
- ⑤ 最短の避難経路を前提として避難に要する時間距離が、全体として可能な限り短くなるよう努める。

2 マッチング結果

- ・ 避難元地域の市町とUPZ内の人口、このうち全面緊急事態に至った時点で即時避難が必要となるPAZ（予防的防護措置を準備する区域：原子力施設から概ね5km圏）内の人口及び府内広域避難先地域の市町と受入人数は下表のとおりである。
- ・ 避難元市町の地域ごとに避難先市町の避難所の詳細なマッチング結果（避難経路・避難中継所を含む。）を巻末に示す。

避難元市町	UPZ圏内人口(人)	避難先市町・受入人数	
		西方面	南方面
舞鶴市	89,000 うちPAZ 77人	関西広域連合(兵庫県、徳島県の一部) 89,000	京都市 65,000 宇治市 14,000 城陽市 6,000 向日市 4,000
綾部市	9,300	福知山市 9,300	亀岡市 6,300 福知山市 3,000
宮津市	20,300	福知山市 6,600 京丹後市 9,400 与謝野町 4,300	長岡京市 5,100 八幡市 5,100 京田辺市 5,000 木津川市 5,100
伊根町	1,600	京丹後市 1,600	精華町 1,600
京都市	400	京都市 400	京都市 400
福知山市	600	福知山市 600	福知山市 600
南丹市	4,200	南丹市 4,200	南丹市 4,200
京丹波町	3,500	京丹波町 3,500	京丹波町 3,500
計	128,900	128,900	128,900

※ 京都市、福知山市、南丹市、京丹波町は30km圏外の当該市町内に避難予定。

Ⅲ 防護措置の判断基準

・ 広域避難を含む避難等の防護措置の判断基準は、国の原子力災害対策指針に定められている。防護措置の判断基準と各防護措置の実施フローは以下のとおりである。

1 防護措置の判断基準（原子力災害対策指針より）

名称	摘要
(1) 緊急事態区分及び緊急時活動レベル (EAL: Emergency Action Level)	・ 緊急事態の初期対応段階の防護措置の基準 ・ 原子力施設の状況に応じて対応〔警戒事態、施設敷地緊急事態及び全面緊急事態の3区分を設定〕
(2) 運用上の介入レベル (OIL: Operational Intervention Level)	・ 放射性物質の放出後の防護措置の基準 ・ 緊急時モニタリングの結果（空間放射線量率等）に応じて対応〔OIL1, 2, 4, 6及び飲食物に係るスクリーニング基準の5区分を設定〕

(1) 緊急事態区分及びEAL

加圧水型軽水炉（実用発電用のものに限る。）に係る原子炉施設（原子炉容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く。）

附	EAL（緊急時活動レベル）	防護措置の概要
警戒事態	<p>①原子炉の運転中に原子炉保護回路の1チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できないこと。</p> <p>②原子炉の運転中に保安規定で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できないこと。</p> <p>③原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての主給水が停止した場合において、電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプによる給水機能が喪失すること。</p> <p>④全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなった場合で当該母線への電気の供給が1つの電源のみとなり、その状態が15分以上継続すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。</p> <p>⑤原子炉の停止中に1つの残留熱除去系ポンプの機能が喪失すること。</p> <p>⑥使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。</p> <p>⑦原子炉制御室その他の箇所からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じること。</p> <p>⑧原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の一部の機能が喪失すること。</p> <p>⑨重要区域において、火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失するおそれがあること。</p> <p>⑩燃料被覆管障壁もしくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあること、又は、燃料被覆管障壁もしくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。</p> <p>⑪当該原子炉施設等立地道府県において、震度6弱以上の地震が発生した場合。</p> <p>⑫当該原子炉施設等立地道府県において、大津波警報が発令された場合。</p> <p>⑬ウェブサイト統括補佐が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等が発生した場合。</p> <p>⑭当該原子炉施設において新規制基準で定める設計基準を超える外部事象が発生した場合（竜巻、洪水、台風、火山等）。</p> <p>⑮その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあることを認知した場合など委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。</p>	<p>体制構築や情報収集を行い、住民防護のための準備を開始する。</p>
施設敷地緊急事態	<p>①原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生すること。</p> <p>②原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての給水機能が喪失すること。</p> <p>③全ての交流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が30分以上（原子炉施設に設ける電源設備が実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則第57条第1項及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則第72条第1項の基準に適合しない場合には、5分以上）継続すること。</p> <p>④非常用直流母線が一となった場合において、当該直流母線に電気を供給する電源が一となる状態が5分以上継続すること。</p> <p>⑤原子炉の停止中に全ての残留熱除去系ポンプの機能が喪失すること。</p>	<p>PAZ内の住民等の避難準備、及び早期に実施が必要な住民避難等の防護措置を行う。</p>

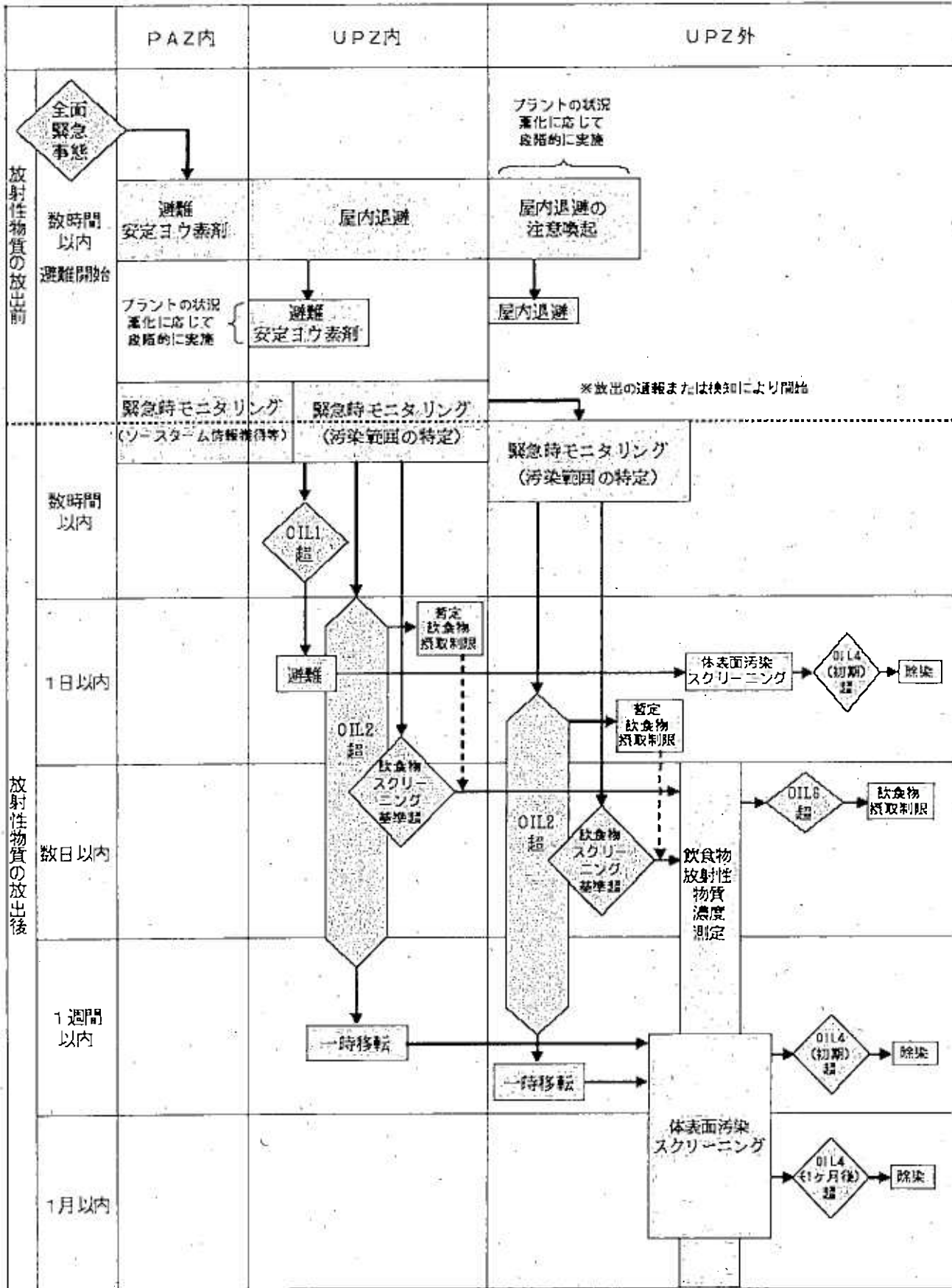
施設敷地緊急事態	<p>⑥使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと又は当該貯蔵槽の水位を維持できないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。</p> <p>⑦原子炉制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失すること。</p> <p>⑧原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の全ての機能が喪失すること。</p> <p>⑨火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失すること。</p> <p>⑩原子炉格納容器内の圧力又は温度の上昇率が一定時間にわたって通常の運転及び停止中において想定される上昇率を超えること。</p> <p>⑪炉心の損傷が発生していない場合において、炉心の損傷を防止するために原子炉格納容器圧力逃がし装置を使用すること。</p> <p>⑫燃料被覆管の障壁が喪失した場合において原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管の障壁若しくは原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがある場合において原子炉格納容器の障壁が喪失すること。</p> <p>⑬原子力事業所の区域の境界付近等において原災法第10条に基づく通報の判断基準として政令等で定める基準以上の放射線量又は放射性物質が検出された場合（事業所外運搬に係る場合を除く。）。</p> <p>⑭その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</p>	
全面緊急事態	<p>①原子炉の非常停止が必要な場合において、制御棒の挿入により原子炉を停止することができないこと又は停止したことを確認することができないこと。</p> <p>②原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合において、全ての非常用炉心冷却装置による当該原子炉への注水ができないこと。</p> <p>③原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての給水機能が喪失した場合において、全ての非常用炉心冷却装置による当該原子炉への注水ができないこと。</p> <p>④原子炉格納容器内の圧力又は温度が当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達すること。</p> <p>⑤全ての交流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上（原子炉施設に設ける電源設備が実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則第57条第1項及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則第72条第1項の基準に適合しない場合には、30分以上）継続すること。</p> <p>⑥全ての非常用直流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が5分以上継続すること。</p> <p>⑦炉心の損傷の発生を示す原子炉格納容器内の放射線量又は原子炉容器内の出口温度を検知すること。</p> <p>⑧蒸気発生器の検査その他の目的で一時的に原子炉容器の水位を下げた状態で、当該原子炉から残留熱を除去する機能が喪失し、かつ、燃料取替用水貯蔵槽からの注水ができないこと。</p> <p>⑨使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること、又は当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できないこと。</p> <p>⑩原子炉制御室が使用できなくなることにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び冷温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。</p> <p>⑪燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の障壁が喪失するおそれがあること。</p> <p>⑫原子力事業所の区域の境界付近等において原災法第15条に基づく緊急事態宣言の判断基準として政令等で定める基準以上の放射線量又は放射性物質が検出された場合（事業所外運搬に係る場合を除く。）。</p> <p>⑬その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。</p>	PAZ内の住民避難等の防護措置を行うとともに、UPZ及び必要に応じてそれ以遠の周辺地域において、放射性物質放出後の防護措置実施に備えた準備を開始する。放射性物質放出後は、計測される空間放射線量率などに基づく防護措置を実施する。

(2) OILと防護措置の概要

	基準の種類	基準の概要	初期設定値※1			防護措置の概要
緊急防護措置	OIL1	地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、住民等を数時間内に避難や屋内退避等させるための基準	500 μ Sv/h (地上1mで計測した場合の空間放射線量率※2)			数時間内を目途に区域を特定し、避難等を実施。 (移動が困難な者の一時屋内退避を含む)
	OIL4	不注意な経口摂取、皮膚汚染からの外部被ばくを防止するため、除染を講じるための基準	β 線：4000cpm※3 (皮膚から数cmでの検出器の計数率) β 線：13000cpm※4【1か月後の値】 (皮膚から数cmでの検出器の計数率)			避難基準に基づいて避難した避難者等をスクリーニングして、基準を超える際は迅速に除染。
早期防護措置	OIL2	地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、地域生産物※5の摂取を制限するとともに、住民等を1週間程度内に一時移転させるための基準	20 μ Sv/h (地上1mで計測した場合の空間放射線量率※2)			1日内を目途に区域を特定し、地域生産物の摂取を制限するとともに1週間程度内に一時移転を実施。
飲食物摂取制限※9	飲食物に係るスクリーニング基準	OIL6による飲食物の摂取制限を判断する準備として、飲食物中の放射性核種濃度測定を実施すべき地域を特定する際の基準	0.5 μ Sv/h※6 (地上1mで計測した場合の空間放射線量率※2)			数日内を目途に飲食物中の放射性核種濃度を測定すべき区域を特定。
	OIL6	経口摂取による被ばく影響を防止するため、飲食物の摂取を制限する際の基準	核種※7	飲料水・牛乳・乳製品	野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他	1週間内を目途に飲食物中の放射性核種濃度の測定と分析を行い、基準を超えるものにつき摂取制限を迅速に実施。
			放射性ヨウ素	300Bq/kg	2000Bq/kg※8	
			放射性セシウム	200Bq/kg	10Bq/kg	
			プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種	1Bq/kg	10Bq/kg	
ウラン	20Bq/kg	100Bq/kg				

- ※1 「初期設定値」とは緊急事態当初に用いるOILの値であり、地上沈着した放射性核種組成が明確になった時点で必要な場合にはOILの初期設定値は改定される。
- ※2 本値は地上1mで計測した場合の空間放射線量率である。実際の適用に当たっては、空間放射線量率計測機器の設置場所における線量率と地上1mでの線量率との差異を考慮して、判断基準の値を補正する必要がある。
- ※3 我が国において広く用いられている β 線の入射面積が20cm²の検出器を利用した場合の計数率であり、表面汚染密度は約120Bq/cm²相当となる。他の計測器を使用して測定する場合には、この表面汚染密度より入射面積や検出効率を勘案した計数率を求める必要がある。
- ※4 ※3と同様、表面汚染密度は約40 Bq/cm²相当となり、計測器の仕様が異なる場合には、計数率の換算が必要である。
- ※5 「地域生産物」とは、放出された放射性物質により直接汚染される野外で生産された食品であって、数週間以内に消費されるもの（例えば野菜、該当地域の牧草を食べた牛の乳）をいう。
- ※6 実効性を考慮して、計測場所の自然放射線によるバックグラウンドによる寄与も含めた値とする。
- ※7 その他の核種の設定の必要性も含めて今後検討する。その際、IAEAのGSG-2におけるOIL6値を参考として数値を設定する。
- ※8 根菜、芋類を除く野菜類が対象。
- ※9 IAEAでは、OIL6に係る飲食物摂取制限が効果的かつ効率的に行われるよう、飲食物中の放射性核種濃度の測定が開始されるまでの間に暫定的に飲食物摂取制限を行うとともに、広い範囲における飲食物のスクリーニング作業を実施する地域を設定するための基準であるOIL3、その測定のためのスクリーニング基準であるOIL5が設定されている。ただし、OIL3については、IAEAの現在の出版物において空間放射線量率の測定結果と暫定的な飲食物摂取制限との関係が必ずしも明確でないこと、また、OIL5については我が国において核種ごとの濃度測定が比較的容易に行えることから、放射性核種濃度を測定すべき区域を特定するための基準である「飲食物に係るスクリーニング基準」を定める。

2 防護措置実施フロー（原子力災害対策指針より）



※これらの事態は、ここに示されている区分の順序のとおりが発生するものではなく、事態の進展によっては全面緊急事態に至るまでの時間的間隔がない場合等があり得ることに留意すべきである。

IV 広域避難の実施判断と情報連絡

1 広域避難の実施判断

- ・ 広域避難は、防護措置の判断基準（EAL及びOIL）に基づく国（原子力災害対策本部）から関係地方公共団体への指示※¹により、計画的・段階的に実施される。
- ・ まず、PAZ内については、EALにより、施設敷地緊急事態に至った時点で、国が原則として避難行動要支援者の避難の実施を要請し、全面緊急事態に至った時点で、国が原則として全住民の避難の即時実施を指示する。
- ・ 次に、UPZ内については、緊急時モニタリングが行われ、OIL2を超える結果が測定された場合は、国が1日内を目途に避難対象区域を特定し、1週間程度内の避難※²の実施を指示する。また、OIL1を超える結果が測定された場合は、国が数時間内を目途に避難対象区域を特定し、避難（移動が困難な者の一時屋内待避を含む。）の実施を指示する。
- ・ なお、国による避難等の指示は、原則として、あらかじめ設定された避難等の実施単位（小学校区等）に基づいて発出される。

※1：原子力災害対策特別措置法第15条第3項では、内閣総理大臣は、原子力緊急事態応急対策の実施区域を管轄する市町村長及び府県知事に対し、避難のための立退き又は屋内への退避の勧告又は指示を行うべきことを指示するものとされている。

※2：原子力災害対策指針では、OIL2を超える結果が測定された場合の措置を「一時移転」とし、「避難」と区別しているが、いずれも当該区域からの立退きが指示される点で変わりはないので、本要領では、いずれの場合も「避難」と表記する。

2 広域避難を実施する場合の情報連絡

(1) 国

- ・ 国は、原子力災害発生時に避難等の防護措置の実施を判断し、地方公共団体に必要な勧告・指示を行う。
- ・ 原子力災害対策指針では、原子力規制委員会が、施設の状況や緊急時モニタリング結果を踏まえ、気象予測や大気中拡散予測の結果等も参考にして、EAL及びOILに基づき必要となる防護措置の実施判断を行った上で、避難が必要な場合は、国の原子力災害対策本部が、輸送手段、経路、避難所の確保等の要素を考慮した避難指示を、地方公共団体を通じて住民等に混乱がないよう適切かつ明確に伝えることとされている。
- ・ 避難措置を円滑に実施するため、国は、避難指示を行うに当たり、地方公共団体・住民等に対し、避難指示を行う理由、避難完了の期限、国による支援措置の内容等を合わせて示す。

(2) 京都府

- ・ 京都府は、国から避難指示があった場合は、避難元市町と連携の上、事態の進展、緊急時モニタリングの結果等を考慮して、広域避難の必要性を速やかに判断する。

① 避難計画どおり避難できる場合

- ・ 京都府は、避難元市町と協議し、本要領に基づく避難計画で定める避難先市町

への避難が必要と判断したときは、当該避難先市町に広域避難の受入れを要請する。

② 避難計画どおり避難できない場合

- ・ 京都府は、避難計画で定める避難先市町から、(4)②により当該市町で受入れの一部又は全部ができない旨の連絡を受けたときは、他の市町村又は関西広域連合に対し、その受入れができない部分について調整を行う。

(3) 避難元市町

- ・ 避難元市町は、国から避難指示があった場合は、京都府と連携の上、事態の進展、緊急時モニタリングの結果等を考慮して、広域避難の必要性を速やかに判断する。

(4) 避難先市町

① 避難計画どおり避難できる場合

- ・ 避難先市町は、速やかに広域避難の受入準備を行う。

② 避難計画どおり避難できない場合

- ・ 当該市町が被災等のやむを得ない事情により、事前に定めた人数の受入れができない場合は、京都府に連絡する。

V 広域避難の実施

1 避難手段

(1) 基本的な考え方

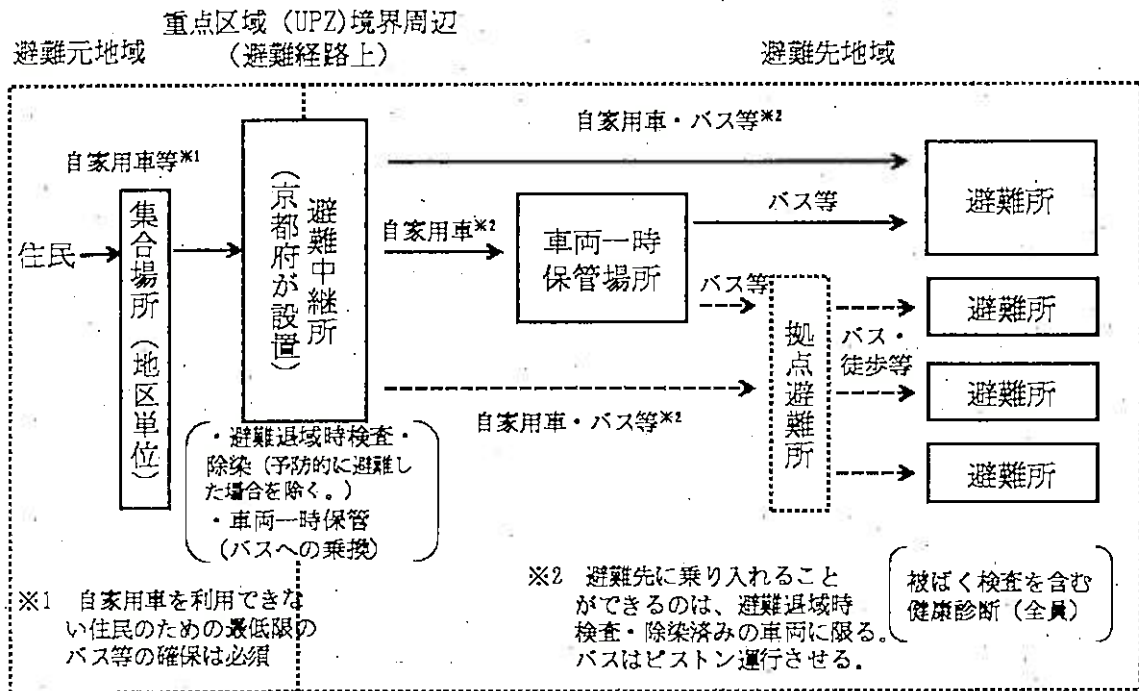
- ・ 避難対象区域の住民全体の迅速な避難を図るため、避難実施の判断基準の異なるPAZ・UPZの区分その他地域の状況に応じて、自家用車又はバス等で避難する。
- ・ 避難車両が増えると、交通渋滞、交通事故、駐車場不足等により、円滑な避難に支障を来すおそれがあるため、自家用車で避難する場合は、避難者は京都府・避難元市町の指示に従い、極力地域で乗り合わせるよう努める。
- ・ 避難の経路及び時期が重複する場合の交通渋滞抑制策等について、関係府県相互に協議を行うとともに、内閣府、警察庁、道路管理者等の関係機関とも調整し、避難手段その他避難方法の整合を図るよう努める。

<区域区分に応じた避難手段の基本的な考え方>

区分	避難実施の判断基準	避難手段の基本的な考え方
PAZ (5km圏)	BAL：原子力施設の状況に応じて避難（放射性物質放出前） ・施設敷地緊急事態で避難準備を指示 ・全面緊急事態で避難の即時実施を指示	<ul style="list-style-type: none"> ・自家用車により迅速に避難する。 ・自家用車を利用できない住民の避難手段を最優先に確保するため、早い段階で府内外のバスの手配や防災関係機関の車両等を確保する。
UPZ (30km圏)	OIL：空間放射線量率に応じて避難（放射性物質放出後） ・OIL2（ $20\mu\text{Sv/h}$ ）超で1日以内を目途に避難対象区域を特定し、1週間程度内の避難の実施を指示 ・OIL1（ $500\mu\text{Sv/h}$ ）超で数時間内を目途に避難対象区域を特定し、避難の実施を指示	<ul style="list-style-type: none"> ・距離区分に応じて地区単位で段階的な避難を行う。 ・段階的な避難を安全・確実に実施するため、集団で避難することを基本に、国及び京都府は、避難に必要なバスの台数の確保に努める。併せて、自家用車をはじめ、鉄道、船舶、航空機その他利用可能な手段を状況に応じて選択し、又は組み合わせて利用できるよう多様な避難手段を確保する。 ・OIL1の場合は、地域によっては事前に計画したバス等の確保が間に合わないおそれがあるため、自家用車の乗り合わせ等により迅速に避難するとともに、自家用車を利用できない住民の避難手段を最優先に確保するよう努める。

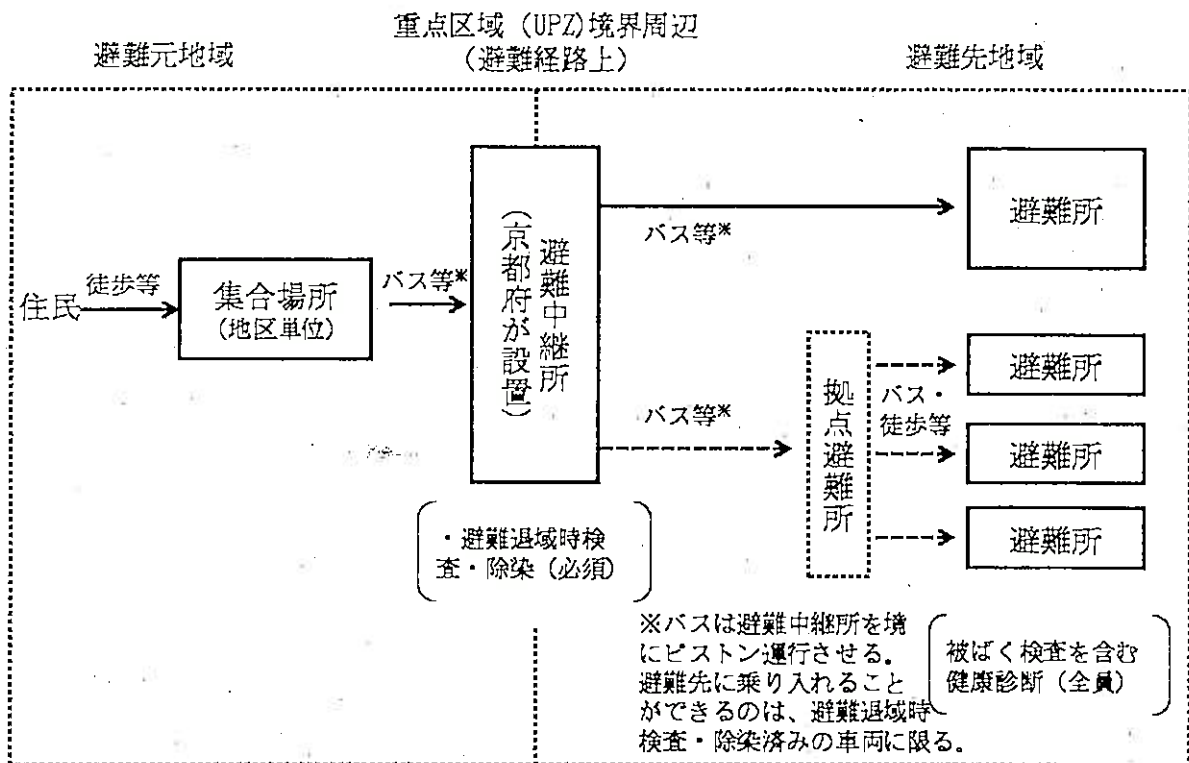
<区域区分に応じた避難の基本的な流れ>

① PAZ (5km圏) 及びPAZに準じた区域の場合



- 住民は、避難の指示に従い、極力乗り合わせて避難中継所に移動し、放射性物質放出前に予防的に避難した場合を除き、避難退域時検査及び除染を行った上で、避難中継所又は車両一時保管場所に車両を一時保管しバス等により乗り換えて (避難先に車両の保管場所をあらかじめ確保できている場合を除く。)、避難所又は拠点避難所に移動する。

② UPZ (30km圏) の場合 (OIL1等の場合を除く。)



- ・ 住民は、避難の指示に従い、地区（小学校区等）単位に、あらかじめ定めた集合場所から京都府・避難元市町が確保したバス等で避難中継所に移動し、避難退域時検査及び除染を行った上でバスを乗り換えて避難所又は拠点避難所に移動する。

(2) 自家用車避難の留意事項

- ・ 円滑な避難を実現するためには、避難車両数を抑制する必要があるとの認識の下、自家用車で避難する場合は、極力地域で乗り合わせる。
- ・ 京都府及び避難元市町は、自家用車による避難を計画する場合であっても、自家用車を利用できない住民のため、最低限のバス等の確保を計画する。
- ・ 京都府及び避難元市町は、自家用車による避難を計画する場合は、避難途上及び避難先における車両の保管場所について、あらかじめ避難途上及び避難先市町村と協議する。
- ・ 京都府及び避難元市町は、自家用車による避難の抑制策を事前に検討し、地域で合意形成を図っておくことが望ましい。例えば、自家用車で避難する住民とそれに同乗する住民の組み合わせを地区単位に事前に決めておくといった取組が考えられる。
- ・ 避難先に乗り入れることができるのは、次のいずれの要件も満たす自家用車に限る。

① 避難中継所での避難退域時検査及び除染の結果、基準以上の汚染のないことが

確認できたこと。

- ② 京都府並びに避難元市町及び避難先市町が事前に協議の上、避難先に保管場所をあらかじめ確保できていること。
- ・ 避難退域時検査の結果、基準以上の汚染があるが除染が完了していない車両は避難中継所に、基準以上の汚染はないが避難先に保管場所をあらかじめ確保できていない車両は避難中継所又は車両一時保管場所に、それぞれ一時保管しバス等へ乗り換えて避難する。
- ・ 避難中継所又は車両一時保管場所に一時保管した自家用車は、避難先での生活が落ち着き、避難先に保管場所を確保できた場合には、基準以上の汚染のないことを確認した上で、避難先に移動させることができる。

(3) 避難バスの確保

- ・ 段階的な避難を安全・確実に実施するため、集団で避難することを基本に、京都府は、国及び関西広域連合等の協力を得て、避難に必要なバスの台数の確保に努める。
- ・ 京都府及び関西広域連合は、管内の府県バス協会との協定の締結等により、あらかじめ緊急輸送に関する協力体制を整備し、バスの確保を行う。
- ・ 避難元市町～避難中継所間のバスについては、原則として京都府・避難元市町が確保する。避難中継所～避難先市町村間のバスについては、京都府又は避難先市町が確保する。京都府は、府内のバス事業者だけでは必要な台数を確保できないときは、関西広域連合にバス確保の調整を要請する。

(4) バス避難の場合の避難バスの運行

- ・ 迅速な避難の要請に応えるため、原則として、避難元市町～避難中継所間のバスはUPZ内又はその周辺に営業所を有するバス事業者へ、避難中継所～避難先市町村間のバスは避難中継所又は避難所周辺に営業所を有するバス事業者へ、それぞれ運行を要請する。
- ・ 京都府は、バス事業者へ各災害対策本部、避難中継所等の拠点に運行管理者の派遣を求め、運行の管理に当たらせる。
- ・ バス事業者は、京都府等からの要請に基づき、車両及び運転手等を提供する。
- ・ バス事業者は、被ばく線量の管理の目安（一般公衆の被ばく線量限度である1mSv（実効線量）を基本とする。）を超えないよう運転手等を管理する。
- ・ 運転手等が管理の目安を超えて被ばくすることがないように、国又は京都府から、バス事業者へ防護服や個人線量計等の装備を提供する。
- ・ 運転手等が管理の目安を超えて被ばくするおそれがあるなど、バス事業者から必要な車両及び運転手等の提供を受けられない場合には、京都府は、国に代替手段の確保を求める。
- ・ バスについては、車両の避難退域時検査及び除染の手間を省くため、避難中継所を境にピストン運行させる。ただし、避難元から避難中継所までのバスのうち、避難退域時検査の結果、基準以上の汚染のないことが確認できたバスについては、避難先へ乗り入れることができる。

- ・ 京都府は、府内のバス事業者（京都府バス協会会員事業者に限る。）の名称、営業所の所在地と連絡先、各営業所のバス車両台数について情報を入手し、関係市町村間で共有する。

(5) その他

- ・ 京都府は、必要に応じ、災害対策基本法第86条の14に基づき、指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、被災者の運送を要請するほか、国、関西広域連合に対し、バス、鉄道、船舶等の確保の調整を要請する。

2 バス避難の場合の集合場所

- ・ バスによる広域避難は、地域コミュニティの単位を維持して円滑に避難を行うため、避難元市町があらかじめ定めた集合場所（小学校等）から行う。
- ・ 避難元市町は、避難勧告・指示を発令する場合は、対象地区の住民に対して速やかに広報を行うとともに、集合場所に職員を配置して運営に当たらせる。
- ・ 集合場所は、避難所、避難経路等と併せて、事前に住民に周知しておく。
- ・ 若年者は、放射性ヨウ素による甲状腺への内部被ばくの影響を受けやすいことから、在校中の児童・生徒、在園中の園児については、学校等の長の責任において、事態が悪化する前の早めの帰宅を指示するほか、時間的に余裕がない場合には、学校等から直接集団避難を行うことも想定しておく必要があるため、UPZ内の学校等は、京都府・避難元市町の協力を得て、原子力災害発生時の避難計画を策定するよう努める。

3 避難経路

(1) 避難経路の原則

- ・ 避難の実施を指示された住民は、避難中継所を経由し、避難退域時検査及び除染を行った上で所定の避難所へ避難する。
- ・ バスで避難する場合も自家用車で避難する場合も、高速道路及び国道等の幹線道路を基本にあらかじめ設定した避難経路で避難する。

(2) 避難経路設定に当たっての留意点

- ・ 京都府・避難元市町は、基本となる避難経路の設定と合わせて、避難経路の交通不能や交通渋滞に備えて、避難元地域の地理的状況、道路状況等を勘案し、あらかじめ代替経路を可能な限り複数設定する。
- ・ 避難経路の設定に当たっては、警察、道路管理者と協議するほか、避難経路上の市町村の意見も聴取する。
- ・ 原子力災害発生時は、京都府・避難元市町は、あらかじめ設定した複数の避難経路から、避難対象区域の範囲、道路状況、事態の進展等を勘案し、警察、道路管理者と協議の上、主たる避難経路を選定する。
- ・ 避難元・避難先マッチングに基づく主な避難経路の位置図は【参考1】のとおり。

4 避難中継所

(1) 避難中継所の設置

- ・ 京都府は、避難経路上及び避難先市町等の協力（運営の委託を含む。）を得て、

避難中継所を設置する。

- ・ 避難中継所は、避難者（車両、人及びその携行品を含む。以下同じ。）の避難退域時検査及び除染を行うほか、車両の一時保管、バスの乗り換え等の機能を担う場所とする。
- ・ 避難中継所は、汚染拡大防止の観点から、避難経路上の重点区域（UPZ）境界周辺に設置することを基本とする。
- ・ 避難中継所から先には、基準以上の汚染が確認された車両等を除染することなく通過させてはならない。
- ・ 避難中継所については、その機能を踏まえた場所の選定を行う必要がある。災害に柔軟に対応できるよう複数の候補地を選定することや、地理的条件によっては基本により難しい場合等も考えられることから、具体的な設置場所については、内閣府及び関係府県において協議するものとする。
- ・ 避難中継所では、避難者の避難退域時検査及び除染を行うのに必要なスペースを確保する。また、基準以上の汚染が検出された車両及び人等の除染を行うスペースを確保するとともに、除染が完了していない車両等の一時保管スペースを確保する。
- ・ 基準以上の汚染のないことが確認できた場合でも、避難先に保管場所をあらかじめ確保できていない自家用車については、6の車両一時保管場所ないしは、基準以上の汚染があるが除染が完了していない車両と分けて避難中継所に一時保管する。
- ・ 避難中継所で十分なスペースを確保できない場合は、京都府は避難中継所設置市町村の協力を得て、避難中継所のできる限り近傍に自家用車の一時保管スペースを設置する。

(2) 候補地の事前選定

- ・ 京都府は、事故時の状況により放射線量のバックグラウンド値が十分低い場所を選んで避難中継所を開設できるようにするため、十分な数の避難中継所の候補地をあらかじめ選定する。
- ・ 避難中継所の候補地の選定に当たっては、以下の条件を可能な限り考慮する。
 - ▶ 車両及び人等の避難退域時検査及び除染を行うのに必要なスペースを確保できること。
 - ▶ 基準以上の汚染のない車両の保管スペースと基準以上の汚染のある車両の保管スペースを分けて設置できる場所であること。
 - ▶ できる限り近傍での確保も含め、自家用車の一時保管スペースを確保できること。
 - ▶ バス等への乗換場所ともなることから、大型バス等の大型車両の駐車、転回、行き交いができる空間を確保できること。
 - ▶ 車両及び人等の避難退域時検査及び除染を行うのに必要な設備を備えていること。
 - ▶ 避難者の休憩場所、トイレを確保できること。

- ・ 避難中継所の候補地は次表のとおりである。

施設名称	所在地
綾部工業団地・交流プラザ	綾部市とよさか町4
綾部市中央公民館	綾部市里町久田21-20
長田野公園体育館	福知山市長田野町2丁目
京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町首根崩下代110-7
福知山市三段池公園	福知山市猪崎377-1
与謝野町勤労者総合福祉センター(野田川わーくばる)	与謝郡与謝野町四辻161
道の駅てんきてんき丹後	京丹後市丹後町竹野313-1

5 避難退域時検査及び除染

(1) 基本的な考え方

- ・ 汚染拡大防止による避難の円滑な実施のため、京都府は、避難経路上の重点区域（UPZ）境界周辺に設置する避難中継所において、避難者の避難退域時検査及び除染を実施する。
- ・ 京都府及び関係市町は、避難者が避難退域時検査及び除染を受けた後に円滑に避難先に避難できるよう相互に連携・協力する。
- ・ 基準以上の汚染が検出された車両の除染方法、十分な除染ができない場合の保管・管理方法等における具体的な解決策を含む基本的な考え方については、今後、国が基本方針を示すこととされており、方針が示された後に、「広域的な地域防災の検討チーム」等において、当該基本方針をもとに具体的な対応を検討する。

(2) 事前の体制整備

- ・ 京都府は、国のガイドラインに基づき、国、原子力事業者、関係府県等と連携して、避難退域時検査及び除染の実施体制（例：必要となる人員・責任者、必要となる資機材の種別・数量・配備場所（避難先市町への貸与を含む。））を計画する。
- ・ 避難退域時検査で使用する主な資機材（ゲート型モニター、GMサーベイメータ等）については、災害発生時に必要な数量を速やかに確保できるよう、京都府はあらかじめ府内全体での保有状況を把握し、関係市町と情報を共有する。
- ・ 京都府は、関西広域連合及び関係府県等と連携して、あらかじめ国、原子力事業者等と協議し、避難退域時検査及び除染の実施に関して人員・資機材の協力を得る手順を整備する。
- ・ 京都府は、関西広域連合及び関係府県等と連携して、避難退域時検査・除染の従事者として放射線技師その他医療関係者等の協力を得るため、関係機関・団体との協定の締結等により、あらかじめ協力要請の手順等を取り決めるとともに、平素から従事者の研修を実施し、人材育成を図る。
- ・ 放射線技師の協力を得るに当たっては各技師が勤務する病院等の理解を得る必要があることから、病院等に対し病院協会等を通じた事前の働きかけを行う。

(3) 実施体制

- ・ 京都府は、広域避難を実施するときは、事前に選定した候補地の中から放射線量のバックグラウンド値が十分低い場所を選んで避難中継所を開設し、あらかじめ計画した手順により、速やかに責任者その他人員・資機材を配備するとともに、状況に応じて避難中継所を増設する。
- ・ 原子力事業者は、避難退域時検査及び除染の実施に必要な人員・資機材を可能な限り提供するほか、避難退域時検査及び除染が円滑に行われるよう必要な支援を行う。
- ・ 国は、避難退域時検査及び除染の実施に必要な人員・資機材を提供するほか、専門的・技術的助言を行うとともに、あらかじめ確保している人員・資機材が不足する場合には、これらを速やかに全国から調達して提供するなど、事故の状況、事態の進展等に応じて必要な支援を行う。

(4) 実施方法

- ・ 避難者の避難退域時検査及び除染は、国が定める標準的な実施方法等により、京都府が府内市町村等の協力（業務の委託を含む。）を得て実施する。
- ・ 避難者を避難中継所に長時間滞留させることのないよう、避難退域時検査及び除染は次のような方法により効率的に実施する。
 - ▶ 放射性物質が原子力事業所外に放出される前に予防的に避難した避難者については、避難中継所に到着するまで放射性物質の放出がなく基準以上の汚染がないと合理的に判断できる場合には、避難退域時検査を省略することができる。
 - ▶ ゲート型モニターが利用可能な場合は、ゲート型モニターにより避難退域時検査を行う。ゲート型モニターによりOIL4を超える汚染が検出された場合にはGMサーベイメータにより汚染箇所を特定して除染を行う。
 - ▶ 自家用車・バス等の車両で避難した場合は、以下による。
 - ア まず車両の避難退域時検査を行い、車両にOIL4を超える汚染が検出されない場合は、その乗員及び携行品も同様とみなす。
 - イ 車両にOIL4を超える汚染が検出された場合は、乗員のうち同様の避難行動を行った集団ごとに代表者に対して避難退域時検査を行い、代表者にOIL4を超える汚染が検出されない場合は、その集団全員及び携行品も同様とみなす。
 - ウ 代表者にOIL4を超える汚染が検出された場合は、その集団の他の乗員全員及び携行品に対して避難退域時検査を行う。

(5) 避難退域時検査済証の発行及び記録票の作成

- ・ 京都府は、広域避難を円滑に実施するため、避難退域時検査・除染の結果、基準以上の汚染のないことが確認できた者について避難退域時検査済証を発行するとともに、避難退域時検査・除染に関する記録票を作成し、適切に保管するよう努める。
- ・ 放射性物質が原子力事業所外に放出される前に予防的に避難した避難者であって、避難中継所に到着するまで放射性物質の放出がなく基準以上の汚染がないと合理的に判断できる場合により避難退域時検査を省略した者には、合理的な理由により避

難退域時検査を省略した旨を記した避難退域時検査済証の発行等を検討する。

- ・ 避難元市町は、汚染拡大防止及び避難先での円滑な受入れのため、避難時は必ず避難中継所を経由し、避難退域時検査済証を受け取った上で所定の避難所へ避難するよう、あらかじめ住民に周知するよう努める。
- ・ 避難退域時検査済証の発行、記録票の作成等の具体的な手順・様式等については、国の対応方針が示されていないことから、今後の検討課題とする。

6 車両一時保管場所

- ・ 避難退域時検査及び除染の結果、基準以上の汚染のないことが確認できた自家用車であっても、避難先に保管場所をあらかじめ確保できていない場合には、避難中継所に一時保管するほか、4の(1)に定める車両一時保管場所に一時保管する。
- ・ 車両一時保管場所から避難所又は拠点避難所への移動手段については、京都府及び避難先市町が協力して手配・案内する。
- ・ 京都府及び避難先市町は、必要に応じて円滑に車両一時保管場所を設置できるよう、あらかじめ候補地の選定を行うよう努めるものとする。
- ・ 車両一時保管場所の候補地は次表のとおりである。

施設名称	所在地
長田野工業団地アネックス京都三和	福知山市三和町みわ
長田野工業団地	福知山市長田野町

VI 避難所と避難者支援

1 避難所

(1) 避難所の設置

- ・ 避難所は災害対策基本法第86条の8第3項に基づき、避難先市町が設置する。
※ 災害対策基本法第86条の8第3項において、広域一時滞在の協議を受けた市町村長は、正当な理由がある場合を除き、被災住民を受け入れること、この場合において、受け入れた被災住民に対し避難所を提供しなければならないこととされている。

(2) 避難所の指定

- ・ 災害対策基本法第49条の7に基づき、市町村長は、政令で定める基準に適合する公共施設その他の施設を指定避難所として指定しておく。
- ・ 指定避難所は、発災時には当該地域の大多数の住民が避難することを想定し、平常時から事前に必要数を指定しておくことが適当とされている。また、指定避難所は、すべて広域一時滞在の用に供する避難所にもなりうるものであるとされている。
- ・ 以上の趣旨を踏まえ、市町村は、指定避難所が広域一時滞在の用に供する避難所にもなりうることについて、事前に管理（所有）者の理解を得ておくことが望ましい。

(3) 拠点避難所の設置

- ・ 避難先市町は、避難者の受入れを行うほか、最終的な避難所への振り分けを行う場所として、必要に応じて大規模施設に拠点避難所を開設することができる（拠点避難所の開設は必須ではない。）。
- ・ 拠点避難所から最終的な避難所への移動手段については、京都府の協力を得て、避難先市町が手配する。
- ・ 避難先市町は、拠点避難所を開設する場合は、拠点避難所の名称と所在地を広域避難要領等に定めるほか、最終的な避難所の名称と所在地についても定めるよう努める。

(4) 避難所の開設期間

- ・ 避難所の開設期間は、原子力災害の特性に配慮し、目安として2か月を上限とする。
- ・ 避難所の開設期間は、国の基準では「災害発生の日から7日以内」であり、7日以内の閉鎖が困難なときは、事前に厚生労働大臣へ協議し必要最小限度の期間を延長することができる。とされている。上述の「目安として2か月を上限」は、期間延長が必要な場合でも、一定の区切りとして2か月を目安に避難所を閉鎖すべき旨を示したものである。
- ・ 特に小中学校等の教育施設を避難所としている場合は、教育への影響に配慮し、速やかに二次避難先を確保し、避難所の早期解消を図る。

(5) 旅館・ホテル等の取扱い

- ・ 避難所は公共施設等を活用して開設するのが原則であるが、避難所が不足する場合や高齢者等の利用に配慮した避難所が必要な場合等には、公的な宿泊施設や民間の旅館・ホテル等を借り上げて避難所とすることも可能であり、積極的な活用が望まれる。
- ・ 旅館・ホテル等については、以下の活用方法が考えられる。
 - ア 高齢者、障害者、妊産婦、乳幼児等の利用に配慮した避難所
 - イ 周辺の避難所入所者のための入浴施設
 - ウ 公共施設等での避難生活が長引く場合の休養・リフレッシュ用の一時滞在施設
 - エ 二次避難先

2 避難者支援

(1) 避難所の運営

① 基本的な考え方

- ・ 避難開始当初は、避難元市町は住民の送り出し等に全力を挙げなければならないため、広域避難先の避難所運営を行うのは事実上困難と考えられることから、避難先市町が避難所運営において積極的な役割を担うものとする。
- ・ 原子力災害の場合は、広域避難先の市町は、通常の行政サービスを行いながら被災者支援を行うこととなるため、避難所運営体制には限界がある。このため、

避難所開設当初の避難先市町主導の運営から、避難元市町による運営へ、さらには避難者による自主運営へと運営体制を順次切替えていく必要がある。

- ・ 避難所運営体制の移行は、①避難先市町から避難元市町に引継ぎ、次いで避難元市町から避難者に引継ぐ場合と、②避難元市町と協力して避難先市町から直接避難者に引継ぐ場合が考えられる。いずれにしても各避難所には避難元市町職員が常駐するか、担当者を決めて高い密度で巡回する等、避難元市町の密接な関与が不可欠である。

<広域避難における避難先市町の避難所運営に係る役割例>

時期	役割	摘要
初動期 ～	避難所の開設・施設管理	施設管理者が実施。
	開設当初の避難所運営	当初3日間を目安に避難先市町が主導。避難元市町による運営、避難者による自主運営に順次切替え。
応急 対応 期	仮設トイレの設置	避難所の設備状況や避難者数に応じて手配。
	生活物資の調達・配布	京都府と連携して実施。不足する場合は関西広域連合に広域調整を要請。
	罹災証明の発行 生活支援情報サービスの提供	必要に応じ避難元市役所・町役場と連携して実施。

② 避難所運営に必要な人員・物資の確保

- ・ 京都府、避難元市町及び避難先市町は、あらかじめ協議して避難所運営の役割分担を定め、それに見合った人員の動員体制や物資の確保手順を整備する。
- ・ 避難所の施設管理は、避難所の運営体制に関わらず、施設管理者が継続して行う。
- ・ 避難所運営に必要な人員・物資は、京都府、避難元市町及び避難先市町が協力して確保し、不足する場合は、関西広域連合を通じ、関西府県・市町村に協力を要請する。関西広域連合を通じた人員・物資の確保手順は、関西広域応援・受援実施要綱によるものとする。

③ 生活支援サービスの提供

- ・ 避難先では、避難者の誰もが適切な生活支援サービスを受けられるよう、京都府、避難元市町及び避難先市町間で情報共有を図るとともに、国に対し財源の手当ても含めた包括的な支援メニューの整備を働きかける。
- ・ 京都府及び避難元市町は、避難先市町、国その他関係機関・団体の協力を得て、避難期間が長期に及ぶ場合の就労のあっせんや住まいの確保、さらには移住も含め、避難者のニーズにきめ細かく対応した支援を行う。

④ 避難元市町の行政機能移転

- ・ 避難元市町は、避難者の生活支援サービスの提供を行うため、避難所近辺に行政機能を移転する。
- ・ 移転場所は、避難先市町の協力を得て京都府が確保する。

- ・ 移転場所の候補地は次表のとおりである。

避難元市町名	施設名称	所在地
舞鶴市	京都府総合見本市会館(京都パルスプラザ)	京都市伏見区竹田鳥羽殿町5
宮津市	けいはんなプラザ	相楽郡精華町光台1-7
伊根町	精華町役場	相楽郡精華町大字南稲八妻小字北尻70

(2) 被ばく検査を含む健康診断の実施

- ・ 避難中継所における避難退域時検査でOIL4を超える汚染が検出されなかった避難者も含め、避難者各人の健康管理のための被ばく検査を含む健康診断の実施については、国の対応方針が示されていないことから、今後の検討課題とする。

(3) 二次避難への移行

① 基本的な考え方

- ・ 原子力災害の場合は、原子力施設の状況や放射性物質の放出による地域の汚染状況により、居住地に早期に戻れないおそれがある。避難者の避難生活の安定確保と避難所を提供する避難先市町の負担の軽減を図るため、避難の長期化に備えた二次避難先の確保が必要となる。
- ・ 京都府及び避難元市町は、可能な限り早期に二次避難先への移行を進める。特に小中学校等の教育施設を避難所としている場合は、教育への影響に配慮し、その早期解消を図るため、速やかに二次避難先を確保する。

② 二次避難先の確保

- ・ 京都府は、府内市町村と連携し、二次避難先の確保に努める。
- ・ 京都府及び避難元市町は、避難先市町の協力を得て、二次避難先の確保に当たり必要となる避難者数及び世帯数の把握、各避難世帯の意向把握に努める。
- ・ 二次避難先としては、①公営住宅（URを含む。）、②民間賃貸住宅借上げによる応急仮設住宅（みなし仮設）、③国・地方公共団体の職員官舎を確保し、それでもなお不足する場合に、④応急仮設住宅を整備する。
- ・ 京都府は、公営住宅、みなし仮設、職員官舎、応急仮設住宅整備用地の確保を円滑に進めるため、関西広域連合と協議し、これらの確保に係る広域調整の手順を検討するほか、関係する事業者団体との協力関係の構築に努める。
- ・ 二次避難先への移行を円滑に進めるため、当面必要となる家電製品等の生活用品の確保（無償提供等）について、国、日本赤十字社、経済団体等に協力を求める。

③ 旅館・ホテル等を二次避難先とする場合の取扱い

- ・ 応急仮設住宅の供与期間は原則2年以内とされているが、こうした長期間にわたり、本来営業の用に供する旅館・ホテル等を災害対応の用に供するのは適当でないと考えられることから、旅館・ホテル等を二次避難先とする場合は、あらかじめ事業者と協議して、利用期間を定めておくことが望ましい。

3 関西広域連合への応援要請

- 必要とする避難先や避難の受入れに必要な人員・資機材等の確保が困難な場合は、関西広域連合に応援要請を行う。

4 費用負担

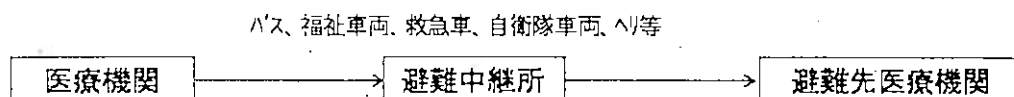
- 原子力災害に係る広域避難の受入れその他被災者支援に係る費用については、原子力損害の賠償に関する法律（昭和36年6月17日法律第147号）、原子力事業者による賠償、災害救助法（昭和22年10月18日法律第118号）のいずれかにより補償されるものであり、原則として、最終的に避難先市町の負担とはならない。
- 本来、原子力災害対応に係る費用は、原子力事業者又は国が負担すべきものであることから、引き続き、国に対し、原子力事業者への求償方法の具体化や災害救助法の適用による国による費用負担のあり方の具体化を求める。

VII 避難行動要支援者の広域避難

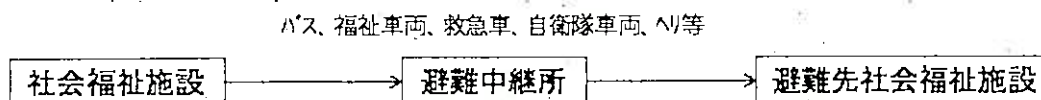
1 基本的な考え方

- 避難行動要支援者については、避難行動自体がリスクとなる可能性を考慮し、移動の困難性やリスクの程度など各人の特性を踏まえた避難計画を策定する必要がある。
- 避難行動要支援者の避難先については、「京都府災害時要配慮者避難支援センター」が調整・確保を行う。
- 京都府は、国の補助を受けて、施設に対して放射線防護対策工事を実施する社会福祉法人等を支援する。
- 今後、災害対策基本法及び内閣府「避難行動要支援者の避難行動支援に関する取組指針」に基づき、市町村が災害全般に対応する避難行動要支援者の個別避難計画の策定に取り組むこととなるので、これに合わせて、原子力災害の特性を踏まえ、広域避難先の調整、移送手段の確保等について、京都府は支援を行う。
- なお、想定される避難行動要支援者の広域避難パターンは次のとおり。避難行動要支援者の特性に応じて、迅速な避難の実施、移動のリスクの軽減の双方の観点から、広域避難先の調整、移送手段の確保など十分な準備を行う必要がある。
- 避難手段については、特殊な車両が必要となるなど、府県・市町村による確保には限界があるため、自衛隊その他国の防災関係機関による移送を含めて検討する。

(1) 医療機関等入院患者

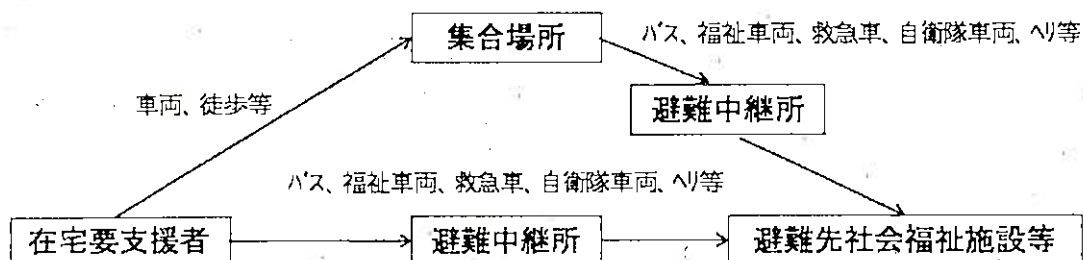


(2) 社会福祉施設入所者・通所者



※社会福祉施設通所者については、時間的に余裕のない場合等を除き、避難準備情報等が発出された段階で通所施設から帰宅し、避難指示の発令後、自宅等からの避難を行う。

(3) 在宅要支援者



※介助する家族等がいるかどうかで異なる扱いを検討する必要がある。

※心身の状況により社会福祉施設等への緊急入所や医療機関への入院等の措置が必要な在宅要支援者については、当該措置を講じる。

2 避難行動要支援者情報の共有

避難行動要支援者の避難先については、「京都府災害時要配慮者避難支援センター」が調整・確保を行うが、調整に当たっては、避難行動要支援者情報の共有が不可欠であるため、災害対策基本法第4章第3節（避難行動要支援者名簿の作成等）の規定に基づき、必要な情報共有を行う。

VIII おわりに

1 避難元市町による広域避難計画の策定

- ・ 避難元市町は、京都府・避難先市町と連携し、本要領等を踏まえ、住民等の具体的な避難方法を定めた広域避難計画を策定する。
- ・ 避難元市町は、住民等が広域避難計画の内容を理解し、災害発生時に円滑に避難できるよう、京都府と連携して、広域避難計画に関するパンフレットの配布、説明会の開催、訓練の実施等により、住民等への周知徹底を図るよう努める。

2 避難先市町による地域防災計画の改定

- ・ 避難先市町は、円滑な避難の受入れが可能となるよう、地域防災計画を改定し、広域避難の受入体制（避難所の運営体制、職員の動員体制等）を整備する。
- ・ なお、広域避難（広域一時滞在）は、原子力災害に限らず、南海トラフ巨大地震など大規模広域の自然災害の対策としても重要であるため、本要領の取りまとめと併せ

て、地域防災計画に広域一時滞在の実施及び受入れに関する規定を導入することが望ましい。

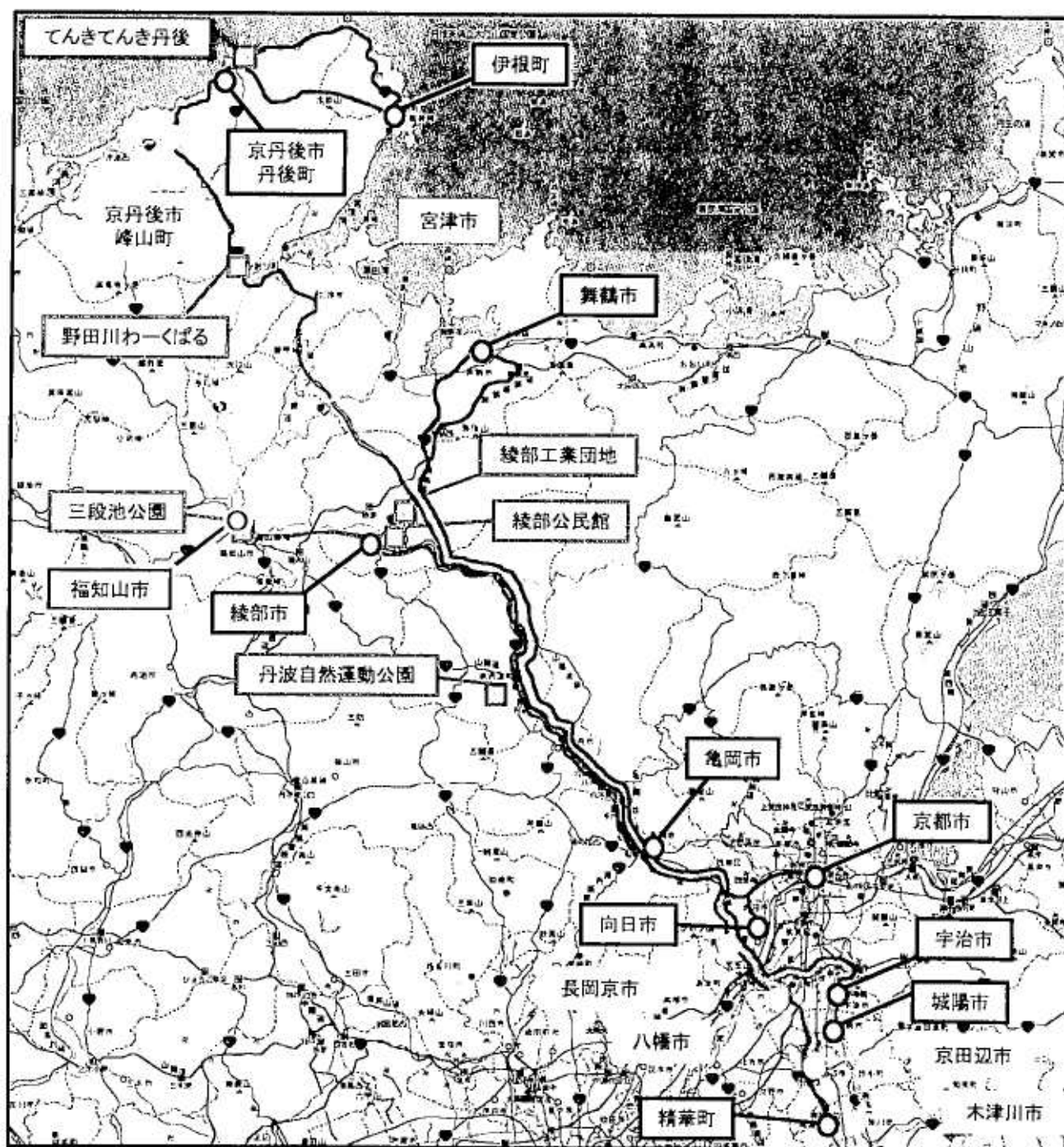
3 計画の実効性確保

- ・ 本要領及びこれを踏まえた地域防災計画、広域避難計画等の実効性を確保するため、京都府は、関係機関との協定の締結等により災害対応体制の充実を図る。
- ・ 京都府は、平時から関西広域連合、関係府県・市町村と連携して情報交換、研修及び広域避難訓練等を実施するとともに、その結果をもとに本要領の検証を行う。

4 本要領の随時更新

- ・ 京都府は、国の原子力災害対策指針の改定、広域避難訓練等の実施を通じた検証、その他国内外の原子力災害対策の取組等により新たな知見が得られた場合には、必要に応じて本要領の更新、内容の充実を図るものとする。

【参考1】 主な避難経路の位置図



凡例
□ 避難中継所

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
志染小学校	A	36	77	松尾	14	26	西総合会館	舞鶴市宇南田辺1	国道27号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市東山区			元有濟小学校	京都市東山区大和大路通三条下る東入若松町393
朝来小学校				杉山	22	51							元新道小学校	京都市東山区大和大路通四条下る四丁目小松町		
大浦小学校	A-2	197	579	大山	23	69	西総合会館	舞鶴市宇南田辺1					元白川(元栗田)小学校	京都市東山区三条通白川橋東入ル三丁目夷町176-2		
				田井	69	189							元月輪小学校	京都市東山区本町通三ノ橋上ル本町十七丁目358		
				成生	23	55			元今熊野小学校	京都市東山区今熊野南目吉町27-3						
				野原	82	266			京都市東山青少年活動センター	京都市東山区清水五丁目130-6						
大浦小学校	B	(90)	(191)	河辺中	26	52	大浦小学校	舞鶴市宇平1583	府道21号→国道27号→府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市東山区			東山地域体育館	京都市東山区清水十五丁目130-6
				西屋	25	52							陶工高等技術専門校	京都市東山区今熊野阿弥陀ヶ峰町17-2		
				室牛	11	22							京都華頂大学・同短期大学	京都市東山区林下町3-466		
				河辺由里	24	51							日吉ヶ丘高等学校	京都市東山区今熊野字愁田院山16-22		
				観音寺	5	14							華頂女子高等学校	京都市東山区林下町三丁目466		

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南																						
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先															
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所												
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称	所在地										
大浦 小学校	B	(586)	(1,444)	河辺原	29	70	大浦小学校	舞鶴市字平 1683	府道21号→国道27号→府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→鞍部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わかちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市東山区																

- 元有濟小学校
- 元新道小学校
- 元清水小学校
- 元白川(元粟田)小学校
- 元月輪小学校
- 元今熊野小学校
- 京都市東山青少年活動センター
- 東山地域体育館
- 京都府立陶工高等技術専門学校
- 京都華頂大学・同短期大学
- 日吉ヶ丘高等学校
- 華頂女子高等学校

前記のとおり

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南												
避難元								集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称	所在地
志楽 小学校	B	(2,094)	(4,897)	安岡	337	748	志楽小学校	舞鶴市宇小倉60	国道27号→府道28号→舞鶴若狹自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わかIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(杵掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市北区						
				小倉	175	371												
				鹿原西	89	180											京都市北青少年活動センター	京都市北区柴野西御所田町56
				鹿原	146	316											京都市北文化会館	京都市北区小山上総町49番地の2(キタオオジタウン内)
				吉坂	82	177											京都府立体育館	京都市北区大將軍廣司町
				小倉西	75	169											京都府立医科大学花園学舎	京都市北区大將軍西廣司町13-2
				小倉新町	85	210											大谷大学	京都市北区小山上総町1-1
				安岡新町	124	357											佛教大学	京都市北区柴野北花ノ坊町96
				やすらぎ苑	20	20											立命館大学京都衣笠体育館	京都市北区等持院北町1-1
				安岡園	32	32											京都産業大学	京都市北区上賀茂神山
				こひつじの苑舞鶴	41	41	山城高等学校	京都市北区大將軍坂田町28										
				田園町	113	381	柴野高等学校	京都市北区柴野大徳寺町29										
				泉源寺	269	653	東舞鶴高等学校	舞鶴市宇泉源寺766										
田中東	306	756																
田中西	200	486																

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称
志楽 小学校				田中中	286	719	東舞鶴高等学 校	舞鶴市字泉 源寺766	国道27号→府 道28号→舞鶴 若狭自動車道 (舞鶴東IC) →綾部JCT→京 都縦貫自動車 道(京丹波わ ちIC)→国道 27号→京都府 立丹波自然運 動公園→京都 縦貫自動車道 (丹波IC)→ 同自動車道 (谷掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 中京区			元教養小学校	京都市中京区大宮通 御池下る三坊大宮町	
						元生祥小学校・ 幼稚園							京都市中京区富小路 通六角下る骨屋之町				
						元立誠小学校							京都市中京区蛸薬師 通河原町東入ル備前 島町				
						京都芸術セン ター							京都市中京区望町通 蛸薬師下る山伏山町				
						京都市男女共同 参画センター							京都市中京区東洞院 通六角下る御射山町 262				
朝来 小学校	B	(1,033)	(2,600)	大波下板 ガラス社 宅	1	3	朝来小学校	舞鶴市字朝 来中645-1								京都市生涯学習 総合センター	京都市中京区東洞院 通六角下る御射山町 262 (3F)
				大波下	220	636										京都市教育総合 相談センター (洛風中)	京都市中京区東洞院 通妙小路角雲華院前 町
				大波上	68	164										京都国際マンガ ミュージアム	京都市中京区両替町 通押小路下る金次町
				朝来中	103	257										職員会館かもが わ	京都市中京区土手町 通夷川上る末丸町 284
				朝来新町	173	439										こどもみらい館	京都市中京区間之町 通竹屋町下る楠町 601-1
				松ヶ森	30	62										花園大学	京都市中京区西ノ京 壺ノ内町8-1
				吉野	40	111										銅鑪美術工芸高 等学校	京都市中京区土手町 通夷川上る
				白屋	24	64										堀川音楽高等学 校	京都市中京区西ノ京 式部町1
				登尾	41	110										両洋高等学校	京都市中京区堀川通 蛸薬師下る
				笹部	12	32										朱雀高等学校	京都市中京区油小路 通御池押小路町238- 1
																堀川高等学校	京都市中京区壬生上 大竹町13

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先			
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
朝来 小学校	B	(993)	(1,633)	朝来西宮	165	346	朝来小学校	舞鶴市宇朝 来中545-1	国道27号→府 道28号→舞鶴 若狭自動車道 (舞鶴東IC) →綾部JCT→京 都縦貫自動車 道(京丹波わ ちIC)→国道 27号→京都府 立丹波自然運 動公園→京都 縦貫自動車道 (丹波IC)→ 同自動車道 (沓掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 中京区			元教業小学校 元生祥小学校・ 幼稚園 元立誠小学校 京都芸術セン ター 京都市男女共同 参画センター 京都市生涯学習 総合センター 京都市中京青少 年活動センター 京都市教育総合 相談センター (洛風中) 京都国際マンガ ミュージアム 職員会館かもが わ こどもみらい館 花園大学 銅駝美術工芸高 等学校 堀川音楽高等学 校 両洋高等学校 朱雀高等学校 堀川高等学校	前記のとおり
				朝来西町 府宮	126	260										
				朝来八田	125	400										
				高専	483	483										
				東舞鶴病 院	16	16										
				鶴友寮	20	20										
				ヴィラー ジュ滝ヶ 浦	31	62										
				エルド ロード朝 来	27	46										

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南																																						
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリューポイント)		避難先																															
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所																												
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称	所在地																										
新舞鶴 小学校	B	(666)	(1,629)	堂奥	108	294	白糸中学校	舞鶴市宇浜 840	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区	京都市伏見区北堀公園地域体育館	京都市伏見区深草大倉谷五郎太郎23																														
				多門院	77	197									東舞鶴高等学校浮島分校	舞鶴市宇溝尻150-3	国道27号→府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	醍醐地域体育館	京都市伏見区醍醐高畑町30-1 パセオダイゴロー西館3階																									
				高屋	181	466														種智院大学	京都市伏見区向島西定碕70																							
				愛宕中町	163	401	龍谷大学	京都市伏見区深草桑本町67																																				
				上垣	34	76			京都教育大学													京都市伏見区深草藤森町1																						
				市場青菜台	27	55																	京都高等技術専門校	京都市伏見区竹田流池町121-3																				
				泉源寺新町	44	115																			京都教育大学附属高等学校	京都市伏見区深草越後屋敷町111																		
				博愛苑	32	35																					洛水高等学校	京都市伏見区横大路向七18																
				計 5,462	計 12,394	C																							(1,722)	(3,919)	新舞鶴小学校	舞鶴市宇溝尻1200-4	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	伏見工業高等学校	京都市伏見区深草鈴家町13									
																																				矢之助東	230	486	東稜高等学校	京都市伏見区醍醐新町裏町25-1				
																																				矢之助西	187	428			桃山高等学校	京都市伏見区桃山毛利長門東町8		
																																				溝尻中町	252	548					京都すばる高等学校 ほか	京都市伏見区向島西定碕町120
																																				溝尻中町南	177	400						
																																				溝尻	366	979						
溝尻田口	94	205																																										
溝尻新町	416	873																																										

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリューポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
新舞鶴 小学校	C	(992)	(2,016)	白糸中	56	118	白糸中学校	舞鶴市字浜 840	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代 110-7	京都市伏見区			京都市伏見北堀公園地域体育館 醍醐地域体育館 京都市伏見青少年活動センター 京都市呉竹文化センター 横大路体育館 府立伏見港公園総合体育館 種智院大学 龍谷大学 京都教育大学 府立京都高等技術専門校 京都教育大学附属高等学校 洛水高等学校 京都橋高等学校 伏見工業高等学校 東稜高等学校 桃山高等学校 京都すばる高等学校 ほか	前記のとおり
				白糸東	89	172										
				白糸大門	37	60										
				中浜三	50	116										
				中浜四	62	114										
				中浜五	61	107										
				敷島	41	74										
				東敷島	65	131										
				元浜西	32	65										
				元浜	53	121										
				浜	48	104										
				東浜	67	138										
				宮浮島	91	182										
				南浮島	43	91										
東浮島	95	217														
市場西	102	207														

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	
新舞鶴 小学校	C	(799)	(1,558)	市場東	98	202	白糸中学校	舞鶴市宇浜 840	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区				前記のとおり	
				市場上	80	167											
				関西電力寮東	25	25											
				大門ビルセンター	13	15											
				ポレスター東舞鶴	62	183											
				南浜元町	151	303											
				青葉	97	175											
				扶桑	65	110											
				北浜中町	193	345											
片山	16	33															

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
新舞鶴 小学校	C	(1,136)	(2,525)	西浮島	96	200	東舞鶴高等学 校浮島分校	舞鶴市字溝 尻150-3	国道27号→府 道28号→舞鶴 若狭自動車道 (舞鶴東IC) →綾部JCT→京 都縦貫自動車 道(京丹波わ ちIC)→国道 27号→京都府 立丹波自然運 動公園→京都 縦貫自動車道 (丹波IC)→ 同自動車道 (沓掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町管 根旗下代 110-7	京都市 伏見区				前記のとおり
				中浮島	186	402										
				北浮島	64	127										
				竜宮	239	516										
				愛宕新	249	548										
				月ヶ浦	5	13										
				十月会	10	16										
				公明会	6	6										
				松ヶ崎	243	614										
府営住宅 市場団地		38	83													

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリューポイント)		避難先			
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称
三笠 小学校	C	(743)	(1,560)	中敷島	32	45	三笠小学校	舞鶴市桃山 町15-1	府道28号→舞鶴若狹自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区				前記のとおり	
				三条上	47	102											
				三条下	26	47											
				西敷島	53	107											
				西浜北	71	149											
				西浜南	66	127											
				三笠	99	215											
				桃山	118	230											
				双葉寮	1	59											
				共済病院	13	23											
東昭和	150	320															
西昭和	67	135															

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南												
避難元							集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリンポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所			
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地
三笠 小学校	C	(1,142)	(2,309)	北級上	146	302	東体育館	舞鶴市字北級1054	国道27号→府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わかちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区					京都市伏見北堀公園地域体育館 醍醐地域体育館 京都市伏見青少年活動センター 京都市呉竹文化センター 横大路体育館 府立伏見港公園総合体育館 種智院大学 龍谷大学 京都教育大学 府立京都高等技術専門校 京都教育大学附属高等学校 洛水高等学校 京都橋高等学校 伏見工業高等学校 東稜高等学校 桃山高等学校 京都すばる高等学校 ほか	前記のとおり
				出雲	86	166												
				北級中	51	104												
				北級東	58	103												
				北級官舎	95	256												
				東門東	76	172												
				東門西	52	104												
				三宅	276	554												
				白糸西	88	183												
				大門西	26	48												
				エバーグリーン三宅寮	46	46												
				中浜一	41	75												
				中浜二	42	73												
				療育センター	1	1												
クレインズタワー	56	122																

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリンクポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称
倉梯 小学校	IC	(1,892)	(4,023)	森口	106	232	倉梯小学校	舞鶴市字行 永291	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区				京都市伏見北堀公園地域体育館 醍醐地域体育館 京都市伏見青少年活動センター 京都市具竹文化センター 横大路体育館 府立伏見港公園総合体育館 種智院大学 龍谷大学 京都教育大学 府立京都高等技術専門学校 京都教育大学附属高等学校 洛水高等学校 京都橘高等学校 伏見工業高等学校 東稜高等学校 桃山高等学校 京都すばる高等学校 ほか	前記のとおり
				敷野	121	289											
				川西	82	154											
				白鳥団地	318	678											
				森宮	119	284											
				大森	109	186											
				森大和	78	139											
				緑が丘	127	252											
				井尻東	120	245											
				井尻西	181	379											
				森三本木	177	425											
				大田野	43	111											
				明富下	95	211											
				上明富	91	165											
竹道	107	234															
エルド ラード三 本木	18	39															

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先			
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称
倉梯 小学校	C	(1,636)	(3,552)	片山新町	10	21	青葉中学校	舞鶴市宇行 永1810	府道28号→舞鶴若狹自動車道(舞鶴東IC)→鞍部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(谷掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区				京都市伏見北堀公園地域体育館 醍醐地域体育館 京都市伏見青少年活動センター 京都市呉竹文化センター 横大路体育館 府立伏見港公園総合体育館 種智院大学 龍谷大学 京都教育大学 府立京都高等技術専門校 京都教育大学附属高等学校 洛水高等学校 京都橋高等学校 伏見工業高等学校 東稜高等学校 桃山高等学校 京都すばる高等学校 ほか	前記のとおり
				片山南	22	47											
				祭掛	104	219											
				大迫新町	232	463											
				大迫団地	64	125											
				大宮	252	539											
				金屋	181	437											
				古川	182	450											
				正巳	159	339											
				桜木	153	328											
				元川新町	113	242											
元川中町	104	215															
元川本町	60	127															

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南																					
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリューポイント)		避難先														
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所											
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地											
倉梯 小学校	C	(1,943)	(4,684)	サンケイ 団地	81	178	青葉中学校	舞鶴市宇行 永1810	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市伏見区															
				行永桜通り	97	350																					
				舞鶴医療センター	28	31																					
				元川東	1	2																					
				三安団地	25	54																					
倉梯第二 小学校				丸山中町	166	380	倉梯第二小学校	舞鶴市宇行永7									京都市伏見区										
				丸山	142	338																					
				丸山西町	127	285																					
				東幸野	73	156																					
				芥子谷口	33	74																					
				幸野	243	693																					
	御幸	227	571																								
八反田南	346	893																									
八反田北	182	485																									
芥子谷団地	173	295																									

京都市伏見北堀公園地域体育館
醍醐地域体育館
京都市伏見青少年活動センター
京都市呉竹文化センター
横大路体育館
府立伏見港公園
総合体育館
種智院大学
龍谷大学
京都教育大学
府立京都高等技術専門校
京都教育大学附属高等学校
洛水高等学校
京都橋高等学校
伏見工業高等学校
東稜高等学校
桃山高等学校
京都すばる高等学校
ほか

前記のとおり

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクーリングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
倉梯第二 小学校	C	(1,630)	(3,799)	丸山口	82	193	南公民館	舞鶴市宇森 1005-3	府道28号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代 110-7	京都市伏見区	京都市伏見北堀公園地域体育館 醍醐地域体育館 京都市伏見青少年活動センター 京都市呉竹文化センター 横大路体育館 府立伏見港公園 総合体育館 種智院大学 龍谷大学 京都教育大学 府立京都高等技術専門校 京都教育大学附属高等学校 洛水高等学校 京都橋高等学校 伏見工業高等学校 東稜高等学校 桃山高等学校 京都すばる高等学校 ほか	前記のとおり		
				愛宕	111	272										
				森日の出	126	272										
				日の出団地	72	129										
与保呂 小学校				常府宮	145	262	与保呂小学校	舞鶴市宇与保呂48	府道487号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)							
				常口	250	587										
				京月	150	330										
				京月東	160	380										
				亀岩	188	500										
				常	102	266										
木ノ下	70	171														
	与保呂	145	342													
	常椋町	29	95													

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称
中舞鶴 小学校	C	(695)	(1,403)	本町3丁目	24	38	中舞鶴小学校	舞鶴市宇余部上120	国道27号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市左京区			元新洞小学校	京都市左京区仁王門通新東洞院西入新東洞院町262	
				本町4丁目	17	39							みやこめっせ	京都市左京区岡崎成勝寺町			
				本町5丁目	23	43							京都市武道センター	京都市左京区聖護院円頓美町46-2			
				奥母	56	114							京都市国際交流会館	京都市左京区粟田口鳥居町2-1			
				花木	121	257							京都教育文化センター	京都市左京区聖護院川原町4-13			
				西元町1丁目	22	51							国立京都国際会館	京都市左京区岩倉大鷹町422			
				西元町2丁目	19	41							京都ノートルダム女子大学	京都市左京区下鴨南野々神町1			
				旭東	64	117							京都精華大学	京都市左京区岩倉木野町137			
				旭西	89	213							北稜高等学校	京都市左京区岩倉幡枝町164			
				旭南	48	93							洛北高等学校	京都市左京区下鴨梅ノ木町59			
				若葉	47	95											
				橘	74	128											
双葉	91	174															

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
中舞鶴 小学校	C	(2,395)	(3,558)	上若宮	94	169	中総合会館	舞鶴市宇余 部下1167	国道27号→舞 鶴若狭自動車 道(舞鶴西 IC)→綾部JCT →京都縦貫自 動車道(京丹 波わちIC)→ 国道27号→京 都府立丹波自 然運動公園→ 京都縦貫自動 車道(丹波 IC)→同自動 車道(沓掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 左京区				
				道芝	115	239										
				上九丁目	78	152										
				東若宮	45	89										
				西若宮	118	232										
				中若宮	66	131										
				榎川上	64	100										
				榎川下	83	143										
				東元町	51	86										
				西門一丁 目	401	735										
				西門二丁 目	51	106										
				余部合同 宿舍	33	97										
中舞鶴宿 舎	55	128														
海上自衛 隊	1,151	1,151														

元新洞小学校
みやこめっせ
京都市武道セン
ター
京都市国際交流
会館
京都教育文化セ
ンター
国立京都国際会
館
京都ノートルダ
ム女子大学
京都精華大学
北稜高等学校
洛北高等学校

前記のとおり

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
中舞鶴 小学校	C	(1,772)	(3,226)	栄	69	134	和田中学校	舞鶴市宇和 田640-4	府道565号→国 道177号→国道 27号→舞鶴若 狭自動車道 (舞鶴西IC) →綾部JCT→京 都縦貫自動車 道(京丹波わか ちIC)→国道 27号→京都府 立丹波自然運 動公園→京都 縦貫自動車道 (丹波IC)→ 同自動車道 (沓掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 左京区			元新洞小学校 みやこめっせ 京都市武道セン ター 京都市国際交流 会館 京都教育文化セ ンター 国立京都国際会 館 京都ノートルダ ム女子大学 京都精華大学 北稜高等学校 洛北高等学校	前記のとおり
				荒田	143	298										
				白浜台	413	998										
				長浜	167	324										
				加津良	183	385										
				和田	194	484										
				保安学校	426	426										
				舞鶴航空 基地隊舎	177	177										

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリッピングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
余内小学校	C	(685)	(1,563)	清美が丘	299	574	日星高等学校	舞鶴市字上安久381	国道27号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市南区	元陶化小学校	京都市南区東九条中御堂町55		
				天台	277	766							元山王小学校	京都市南区東九条東山王町27		
				清道	44	95							京都市南青少年活動センター	京都市南区西九条南田町72		
池内小学校	C	計 19,182	計 39,695	寺田	19	43	池内小学校	舞鶴市字布敷120-1	府道74号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(宇治西IC)		宇治市	塔南高等学校	京都市南区吉祥院観音堂町41			
				白滝	18	36						洛陽工業高等学校	京都市南区唐橋大宮尻町22			
				岸谷	28	49						鳥羽高等学校	京都市南区西九条大國町1			
													伊勢田小学校	宇治市伊勢田町井尻3		

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	
余内 小学校	D	(1,564)	(3,628)	倉谷	326	821	余内小学校	舞鶴市宇倉 谷30	府道28号→国 道27号→舞鶴 若狭自動車道 (舞鶴西IC) →綾部JCT→京 都縦貫自動車 道(京丹波わ ちIC)→国道 27号→京都府 立丹波自然運 動公園→京都 縦貫自動車道 (丹波IC)→ 同自動車道 (沓掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 右京区			ハンナリーズア リーナ(京都市 体育館)	京都市右京区西京極 新明町1	
						右京地域体育館							京都市右京区太秦下 刑部町12 SANSO右 京4階・5階				
						京都外国語大学							京都市右京区西院笠 目町6				
						京都市市民ス ポーツ会館							京都市右京区西京極 新明町32				
						京都市右京ふれ あい文化会館							京都市右京区太秦安 井西裏町11番地の6				
						京都市北部ク リーンセンター 関連施設							京都市右京区梅ヶ畑 向ノ地町27-1				
						北嵯峨高等学校							京都市右京区嵯峨大 沢柳井手町7				
						花園高等学校							京都市右京区花園木 辻北町1				
						嵯峨野高等学校							京都市右京区常盤段 ノ上町16				
		京都外国語大学 西高等学校	京都市右京区山ノ内 苗町37														
		京都光華女子大 学・同短期大学 部	京都市右京区西京極 葛野町38														
		京都嵯峨芸術大 学・同短期大学 部	京都市右京区嵯峨五 島町1														

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南													
避難元							集合場所		主な避難経路		避難中継所(スケーリングポイント)		避難先						
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所				
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称
余内 小学校	D	(1,351)	(2,908)	中の脇	77	192	日星高等学校	舞鶴市宇上 安久381	国道27号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わかちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市上京区			府立文化芸術会館	京都市上京区河原町通広小路下ル			
				昭和台	119	271									鳴沂高等学校	京都市上京区寺町通荒神口下ル			
				天台団地	154	365									元待賢小学校	京都市上京区猪熊通丸太町下ル			
				清道新町	40	104									京都まなびの街生き方探求館	京都市上京区西洞院通下立売下ル			
				寿荘	32	32									元聚楽小学校	京都市上京区腹屋通中立売下ル			
				上安久	153	300	文化公園体育館	舞鶴市宇上 安久420							京都市山科区			京都市生涯学習総合センター山科	京都市山科区竹鼻竹ノ街道町9 2ラクト山科C棟2階
				下安久	117	254												京都市山科青少年活動センター	京都市山科区竹鼻四丁野町42
				上安	248	588												京都市東部文化会館	京都市山科区柳辻西浦町1-8
				南上安	138	244												京都市山科地域体育館	京都市山科区柳辻西浦町1-12
				上安合同宿舍	62	174												京都刑務所鍛錬場	京都市山科区東野井ノ上町20
				上安東町	70	150												京都薬科大学	京都市山科区御陵中内町5
				高迫団地	85	178												京都橘大学	京都市山科区大宅山田町34
				職能短大	28	28												洛東高等学校	京都市山科区安米川向町10
				安寿苑	28	28													

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先			
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
吉原 小学校	D	(569)	(1,223)	西吉原第一	103	209	文化公園体育館	舞鶴市字上安久420	国道27号→府道74号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→横部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(谷掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	向日市			市民体育館	向日市森本町小柳23-1
				西吉原第二	38	66										
				西吉原第三	37	64										
				東吉原第一	98	203										
				東吉原第二	49	122										
				東吉原第三	62	98										
				東吉原第四	44	107										
				匂崎	148	354										

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
明倫 小学校	D	(1,086)	(2,306)	本	47	109	明倫小学校	舞鶴市宇北 田辺128-1	国道27号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→京都縦貫自動車道(丹波IC)→同自動車道(沓掛IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	京都市下京区			元有隣小学校	京都市下京区富小路通五条上る本神明町
				職人	8	18							元安寧小学校	京都市下京区東堀川通本津屋橋下る御方紺屋町1		
				丹波	50	114							元植柳小学校	京都市下京区西洞院通花屋町下る西洞院町466		
				平野屋	51	100							元格致小学校	京都市下京区高辻通堀川東入ル西高辻町		
				竹屋	104	232							元崇仁小学校	京都市下京区川端町16		
				クレインズコート	81	166							キャンパスプラザ京都	京都市下京区西洞院通堀小路下るキャンパスプラザ京都		
				寺内	107	219							下京地域体育館	京都市下京区川端町13		
				松陰	60	133							京都市総合教育センター	京都市下京区河原町通松原上る二丁目南永町344		
				島崎	168	327							学校歴史博物館	京都市下京区御幸町通仏光寺下る橋町437		
				港	49	113							京都市下京青少年活動センター	京都市下京区西七条北東野町90		
				宮津口	36	86							ひと・まち交流館	京都市下京区西木屋町通上ノ口上る梅津町83-1		
				西	71	155							京都産業会館等	京都市下京区四条通室町東入きらっ都プラザ京都産業会館		
				新	74	153							池坊学園	京都市下京区室町通四条下る鶴鉾町491		
				堀上	65	137							ほか			
紺屋	67	135														
引土新	48	109														

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	
明倫 小学校	D	(1,157)	(2,291)	朝代	41	100	明倫小学校	舞鶴市字北 田辺128-1	国道27号→舞 鶴若狭自動車 道(舞鶴西 IC)→綾部JCT →京都縦貫自 動車道(京丹 波わちIC)→ 国道27号→京 都府立丹波自 然運動公園→ 京都縦貫自動 車道(丹波 IC)→同自動 車道(沓掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	松井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 下京区				元有隣小学校 元安寧小学校 元植柳小学校 元格致小学校 元崇仁小学校 キャンパスプラ ザ京都 下京地域体育館 京都市総合教育 センター 学校歴史博物館 京都市下京青少 年活動センター ひと・まち交流 館 京都産業会館等 池坊学園 ほか	前記のとおり
				京口	123	242											
				舞引土	83	150											
				真名井	123	250											
				田満寺	54	102											
				八幡	74	132											
				愛宕前	31	91											
				宮前	62	110											
				駅前	53	120	城北中学校	舞鶴市字南 田辺128									
				ポレストー西	71	167											
				魚屋	109	223											
				魚屋住吉	83	146											
				魚屋大森	104	194											
				大森海岸	53	92											
大内	60	99															
大内南	33	73															

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
明倫 小学校	D	(1,185)	(2,416)	南田辺	127	267	城北中学校	舞鶴市宇南 田辺128	国道27号→舞 鶴若狹自動車 道(舞鶴西 IC)→綾部JCT →京都縦貫自 動車道(京丹 波わちIC)→ 国道27号→京 都府立丹波自 然運動公園→ 京都縦貫自動 車道(丹波 IC)→同自動 車道(谷掛IC)	京都府立 丹波自然 運動公園	船井郡京 丹波町曾 根崩下代 110-7	京都市 西京区			京都市西文化会 館ウエステイ	京都市西京区上桂森 下町31-1
				東田辺	188	392							京都市桂川地域 体育館	京都市西京区上桂今 井町7		
				二の丸	57	97							京都市立芸術大 学	京都市西京区大枝沓 掛町13-6		
				北田辺	70	126							京都経済短期大 学	京都市西京区東長町 3-1		
				三の丸	60	125							桂高等学校	京都市西京区川島松 ノ木本町27		
				築地	80	162							洛西高等学校	京都市西京区大原野 西境谷町一丁目12-1		
				相生	74	146							京都明德高等学 校	京都市西京区東長町 3-8		
				大内野	153	367							京都成章高等学 校	京都市西京区大枝沓 掛町26		
				駅東	64	124										
				新生	77	165										
				伊佐津北	77	159										
				伊佐津団 地	61	141										
				西舞鶴合 同宿舍	43	47										
				向ノ丁	13	27										
関西電力 寮西	15	16														
建青	9	15														
伊佐津団 地西	17	40														

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
中筋 小学校	D	(2,912)	(7,203)	七日市	690	1,922	中筋小学校	舞鶴市字公文名490	国道27号→府道74号→舞鶴若狹自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わかちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(宇治西IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	宇治市			山城総合運動公園	宇治市広野町八軒屋谷1
				伊佐津	621	1,658									黄檗体育館	宇治市五ヶ庄三番割
				ロイヤルコート伊佐津	13	45									菟道高等学校	宇治市五ヶ庄五雲峰4-1
				折原	209	461	西舞鶴高等学校	舞鶴市字引土145							宇治小学校	宇治市五ヶ庄三番割27
				深田	54	73									黄檗中学校	宇治市五ヶ庄三番割27
				京橋	272	532									笠取第二小学校	宇治市炭山直谷31
				公文名	525	1,351									東宇治中学校	宇治市五ヶ庄池ノ浦36-1
				中引土	210	468									北小倉小学校	宇治市小倉町堀池72
				東引土	273	591									西宇治体育館	宇治市小倉町蓮池20-1
				エクセレント伊佐津	45	102									北宇治中学校	宇治市横島町島前33
							横島小学校	宇治市横島町吹前35								
							横島中学校	宇治市横島町本屋敷36-1								
							北横島小学校	宇治市横島町本屋敷40-2								
							南部小学校	宇治市五ヶ庄戸ノ内15-1								

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南		避難元		集合場所		主な避難経路		避難中経過(スクリーニングポイント)		避難先						
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所							
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地				
中筋 小学校	D	(1,035)	(2,507)	真倉	116	260	城南中学校	舞鶴市宇京田30	国道27号→府道74号→舞鶴若狹自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(宇治西IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	宇治市									西小倉中学校	宇治市伊勢田町遊田7-1
				十倉	57	137															木橋小学校	宇治市木橋赤塚4
				京田	303	729															御蔵山小学校	宇治市木橋御蔵山39-4
				城南	42	99															東宇治高等学校	宇治市木橋平尾43-2
				万願寺	205	471															大開小学校	宇治市広野町大開35
				京田団地	75	184															広野中学校	宇治市広野町尖山3
				伊佐津川荘苑	120	278															神明小学校	宇治市神明石塚32
				菖蒲台	59	145															西宇治中学校	宇治市伊勢田町南山21-1
				京田新町	58	204															三室戸小学校	宇治市菟道岡谷16-2

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スカーピングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称
池内 小学校	D	(1,466)	(3,823)	堀	77	197	池内小学校	舞鶴市字布敷120-1	府道74号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(宇治西IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	宇治市			小倉小学校	宇治市小倉町西畑1-4	
				城南菱創高等学校	宇治市小倉町南堀池												
				西小倉小学校	宇治市伊勢田町遊田69												
				南宇治中学校	宇治市大久保町平盛31-5												
				西大久保小学校	宇治市大久保町且原25												
				平盛小学校	宇治市大久保町平盛91-3												
				寺田南小学校	城陽市寺田新池23-1												
高野 小学校	D	(1,466)	(3,823)	寿	179	410	高野小学校	舞鶴市高野台1-1	国道27号→府道74号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(久御山IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	城陽市			城陽中学校	城陽市寺田北山田35	
				城陽中学校	城陽市寺田北山田35												
				城陽市保健センター	京都府城陽市富野久保田1-1												
				府立心身障害者福祉センター	城陽市中芦原63-4												
				城陽市民体育館	城陽市寺田奥山1												
				青谷小学校	城陽市中向河原1												
				西城陽中学校	城陽市寺田乾出北82												

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南																				
避難元							集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリューポイント)		避難先													
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所											
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地								
福井 小学校	D	(1,109)	(2,602)	下福井	252	584	福井小学校	舞鶴市字下福井702-1	国道27号→府道74号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(久御山IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	城陽市			東城陽中学校	城陽市久世上大谷24										
						久津川小学校							城陽市寺田深谷111-2													
						久世小学校							城陽市久世芝ヶ原143													
						西城陽高等学校							城陽市枇杷庄京福手46-1													
						城陽高等学校							城陽市寺田宮ノ平1													
						寺田小学校							城陽市寺田北山田2													
						西城陽高等学校							城陽市枇杷庄京福手46-1													
						南城陽中学校							城陽市観音堂巽畑17-4													
				由良川 小学校		計 13,434							計 30,907	蒲江	60	132	由良川小学校	舞鶴市字丸田74	国道178号→国道175号→福知山三段池公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→※京滋バイパス(宇治西IC)※笠取小学校は、京滋バイパス(笠取IC)			宇治市			笠取小学校	宇治市西笠取石原22
																南小倉小学校							宇治市小倉町南浦40-1			
		大久保小学校	宇治市広野町中島1-1																							

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南											
避難元						集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先						
地区名1			地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所			
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数							人口	名称	所在地	名称	所在地	名称
高野 小学校	E	(661)	(1,562)	野村寺	141	341	高野小学校	舞鶴市高野台1-1	国道27号→府道74号→舞鶴若狭自動車道(舞鶴西IC)→綾部JCT→京都縦貫自動車道(京丹波わかちIC)→国道27号→京都府立丹波自然運動公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(久御山IC)	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	城陽市				今池小学校	城陽市寺田大群177-1
				富野小学校	城陽市富野堀口1												
北城陽中学校				城陽市平川長鏡33													
古川小学校	城陽市上津屋境端57																
福井 小学校	上福井	287	670	福井小学校	舞鶴市宇下福井702-1	寺田西小学校	城陽市寺田西ノ口65										
				深谷小学校	城陽市寺田深谷111-2	文化パルク城陽	城陽市寺田今堀1										

避難元市町名		舞鶴市		避難方向		南												
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリューポイント)		避難先						
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所			
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地
由良川 小学校	E	(604)	(1,342)	和江	70	156	由良川小学校	舞鶴市字丸田74	国道178号→国道175号→福知山三段池公園→国道9号→京都縦貫自動車道(丹波IC)→京滋バイパス(宇治西IC)	福知山市三段池公園	福知山市猪崎377-1	宇治市						
				丸田東	41	108											宇治中学校	宇治市宇治矢落64-1
				丸田西	48	132												
				八田	49	99												
				八戸地	53	123											木幡中学校	宇治市木幡内畑34
				三日市	54	128												
				上東	65	141												
				下東	63	154											菟道小学校	宇治市宇治塔川102
				中山	14	34												
				水間	56	129											菟道第二小学校	宇治市宇治穂穂63-3
水間下	32	79																
みずなぎ学園丸田	59	59			岡屋小学校	宇治市五ヶ庄寺界道37-3												

避難元市町名		舞鶴市		避難方向			南																					
避難元							集合場所		主な避難経路		避難中継所(スクリューポイント)		避難先															
地区名1				地区名2			名称	所在地	経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所													
小学校区	ゾーン	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地										
岡田 小学校	E	(628)	(1,372)	長谷	11	14	岡田小学校	舞鶴市字久 田美930	国道175号→福 知山三段池公 園→国道9号→ 京都縦貫自動 車道(丹波 IC)→京都縦 貫自動車道 (沓掛IC)	福知山市 三段池公 園	福知山市 猪崎377-1	向日市			勝山中学校	向日市鷺冠井町楓畑 24												
				上漆原	44	70									勝山中学校	向日市鷺冠井町楓畑 24												
				下漆原	28	57											市民会館	向日市寺戸町中ノ段 17-1										
				下見谷	19	41													勝山中学校	向日市鷺冠井町楓畑 24								
				河原	17	38															市民会館	向日市寺戸町中ノ段 17-1						
				富室	32	71																	向日町競輪場	向日市寺戸町西ノ段 6				
				岡田由里	78	176																						
				久田美	169	359																						
				真壁	35	73																						
		志高	168	410																								
大川	37	63																										
	計 1,893	計 4,276																										

避難元市町名		綾部市		避難方向		西										
避難元						集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称		所在地	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
上林 小学校	中上林	(428)	(874)	第一区	79	168	第一区公民館	綾部市陸合町 小山ノ下	府道1号→市道 高津旭線→府 道74号→綾部 市中央公民館 →府道74号	綾部市中 央公民館	綾部市里 町久田21- 20	福知山市				
				浅原	17	26	浅原公民館	綾部市陸合町 中畑								
				真野	30	68	真野公民館	綾部市陸合町 真野52								
				小田	29	52	小田公民館	綾部市陸合町 小田								
				引地	31	59	引地公民館	綾部市陸合町 下引地								
				西屋	22	60	西屋集会施設	綾部市八津合 町西谷								
				神谷	15	27	神谷公民館	綾部市八津合 町神谷								
				寺町	19	33	寺町公会堂	綾部市八津合 町神谷								
				日置谷	26	52	日置谷公会堂	綾部市八津合 町日置村中19								
				殿	15	32	殿公民館	綾部市八津合 町村中								
				片山	24	62	片山公民館	綾部市八津合 町片山								
				石橋	26	62										
				馬場	17	29										
				山田	13	25	中上林公民館	綾部市八津合 町長老段5								
竹原	18	39														
瀬尾谷	6	10														
大町	41	80	大町公会堂	綾部市五津合 町西地												

避難元市町名		綾部市		避難方向		西													
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリューポイント)		避難先							
地区名1			地区名2				名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所				
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	
上林 小学校	中上林	(179) 計 607	(383) 計 1,257	遊里	34	85	遊里公民館	綾部市五津合町日置殿町	府道1号→市道高津旭線→府道74号→綾部市中央公民館→府道74号	綾部市中 央公民館	綾部市里 町久田21- 20	福知山市					福知山高等学校 福知山市宇土 師650		
				松寿苑・ 上林	3	3	松寿苑・上林	綾部市八津合町寺町1-25										福知山市前田児 童館	福知山市宇前 田1212-1
				弓削	25	55	弓削公民館	綾部市五津合町入道											
				清水	29	52	清水公民館	綾部市五津合町ユリノ下											
				睦志	20	52	睦志公会堂	綾部市五津合町木戸口											
				辻	14	36	辻公民館	綾部市五泉町辻前											
				水梨	13	27	水梨公民館	綾部市五泉町家尻											
				市之瀬	25	47	市之瀬公会堂	綾部市五泉町吟											
市志	16	26	市志公民館	綾部市五泉町宮ノ腰	前田教育集会所	福知山市宇前 田1149-3													

避難元市町名		綾部市		避難方向			西									
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
上林 小学校	口上林	435	841	十倉志茂町	44	88	十倉志茂集会所	綾部市十倉志茂町宮ノ前	府道1号→市道高津旭線→府道74号→綾部市中央公民館→府道74号	綾部市中央公民館	綾部市里町久田21-20	福知山市	工業高等学校	福知山市大字石原小学上野45		
				十倉中町	31	76	十倉中町公民館	綾部市十倉中町上川原								
				十倉名畑町	64	139	かんばやし交流館	綾部市十倉名畑町欠戸18-6								
				十倉向町	27	64	十倉向公会堂	綾部市十倉向町上尾								
				武吉町	54	118	武吉町公民館	綾部市武吉町辻								
				井根町	33	61	井根町公会堂	綾部市井根町大田								
				佃町	45	105	佃町公民館	綾部市佃町野畑								
				忠町	43	95	忠町公民館	綾部市忠町坊ノ口								
				いこいの村	76	76	いこいの村	綾部市十倉名畑町久瀬谷2								
				綾部こどもの里	18	19	綾部こどもの里	綾部市十倉中町米谷16								
東綾 小学校	山家	334	789	上原町	58	123	上原公会堂(上原共同集会所)	綾部市上原町才ノ谷	国道27号→市道味方里1号線・2号線→府道74号線→綾部市中央公民館→府道74号	綾部市中央公民館	綾部市里町久田21-20	福知山市	雀部小学校	福知山市前田1879-9		
				戸奈瀬町	34	95	戸奈瀬町公会堂	綾部市戸奈瀬町道ノ上					日新中学校	福知山市前田35-2		
				広瀬町	52	120	広瀬町公会堂	綾部市広瀬町伊神					成仁小学校	福知山市字中坂町10		
				旭町	35	81	旭町公会堂	綾部市旭町出合ノ尾					日新地域公民館	福知山市字石原4-1		
				釜輪町	38	74	釜輪町公民館	綾部市釜輪町乙味井根ノ上								
				橋上町	21	47	橋上町公会堂	綾部市橋上町築								
				東山町	96	249	東山町公民館	綾部市東山町山家								

避難元市町名		綾部市		避難方向		西											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	市町村名
東八田 小学校	東八田	(665)	(1,497)	中山	37	75	中山公会堂	綾部市中山町古川	国道27号→市道味方里1号線・2号線→府道74号線→綾部市中央公民館→府道74号	綾部市中央公民館	綾部市里町久田21-20	福知山市					
				安国寺	77	177	安国寺公民館	綾部市安国寺町下背戸									
				鐘鋤場	33	83											
				上町	27	69	東八田公民館	綾部市梅迫町溝尻1-16									
				中町	41	90											
				新町	24	56	梅迫町公民館	綾部市梅迫町陣屋奥									
				門	31	60	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10									
				内容	25	75	八田中学校	綾部市梅迫町大野20									
				大石	63	132	大石公民館	綾部市上杉町横縄手									
				高槻	64	142	高槻公民館	綾部市高槻町谷口									
				大野	69	158	八田中学校	綾部市梅迫町大野20									
				延近	42	111											
				久保	13	28	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10									
				愛宕	43	73	愛宕集会所	綾部市上杉町波市									
				施福寺	34	73	施福寺公民館	綾部市上杉町中寺口									
				小嶋	23	64	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10									
野瀬	19	31	野瀬公民館	綾部市上杉町野瀬													

福知山市三段池公園総合体育館 福知山市猪崎377-1

避難元市町名		綾部市		避難方向	西													
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先						
地区名1				地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所			
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地		
東八田 小学校	東八田	(277) 計 942	(624) 計 2,121	見内	29	55	見内公民館	綾部市於与岐町カリヤバ	国道27号→市道味方里1号線・2号線→府道74号線→綾部市中央公民館→府道74号			福知山市				福知山市三段池公園総合体育館	福知山市猪崎377-1	
				烏居野	93	243	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10										
				下村	38	86	弥山会館	綾部市於与岐町宮ノ下										
				中川原	33	76												
				大又	14	22	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10										
				黒谷	56	117												
				八代	14	25												
西八田 小学校	西八田	794	1,751	岡安	78	151	西八田公民館	綾部市岡安町岡22-1	府道74号→市道綾部工業団地線→府道74号→綾部市中央公民館→府道74号	綾部市中央公民館	綾部市里町久田21-20	福知山市					佐賀小学校	福知山市私市小学上り立1
				七百石	120	307	西八田小学校	綾部市岡安町家ノ下10									庵我小学校	福知山市字池部64
																	庵我教育集会所	福知山市字猪崎1285-5
				上八田	99	217	西八田公民館	綾部市岡安町岡22-1									惇明小学校	福知山市市内記21
				中筋	120	265											桃映中学校	福知山市字堀1891
				淵垣(あやべ台含む)	163	385											西八田小学校	綾部市岡安町家ノ下10
				下八田(あやべ台含む)	214	426	昭和小学校	福知山市北本町一區118										
																	大正小学校	福知山市字堀1148

避難元市町名		綾部市		避難方向		西										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
吉美 小学校	吉美	140	315	高倉町	37	104	高倉町公会堂	綾部市高倉町大鏡	府道74号→市道綾部工業団地線→府道74号→綾部市中央公民館→舞鶴若狭自動車道綾部IC→舞鶴若狭自動車道福知山IC	綾部市中 中央公民館	綾部市里 町久田21- 20	福知山市			長田野体育館	福知山市長 田野町2丁目
				星原町	38	77	星原町公民館	綾部市星原町堂前	府道494号→府道74号→綾部市中央公民館→舞鶴若狭自動車道綾部IC→舞鶴若狭自動車道福知山IC							
				小呂町	64	133	小呂町公会堂	綾部市小呂町長田								
				桜が丘三丁目	1	1	桜が丘一丁目コミュニティセンター	綾部市桜が丘一丁目4-1	市道綾部工業団地線→府道74号→綾部市中央公民館→舞鶴若狭自動車道綾部IC→舞鶴若狭自動車道福知山IC							
物部 小学校	物部	113	242	白道路	113	242	白道路公会堂	綾部市白道路町桜ヶ坪	府道485号→府道9号→府道55号→福知山市三段池公園	福知山市 三段池公園	福知山市 猪崎377-1					

避難元市町名		綾部市		避難方向		南										
避難元						集合場所			主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1			地区名2			名称	所在地	名称		所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数							人口	名称	所在地	名称	所在地
上林 小学校	奥上林	324	598	長野	19	34	長野公民館	綾部市睦寄町長野	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太		
				志古田	16	31	志古田公民館	綾部市睦寄町志古田							東別院町ふれあいセンター	亀岡市東別院町東掛一ア15
				山内	22	48	山内公民館	綾部市睦寄町山内							別院中学校	亀岡市東別院町南掛一ノ坪1
				烏垣	27	63	烏垣公民館	綾部市睦寄町向隅							東別院小学校	亀岡市東別院町東掛岩屋6
				草壁	24	45	草壁公民館	綾部市睦寄町堂ノ下							曾我部町公民館	亀岡市曾我部町南条北荒水代4-1
				有安	48	80	有安公民館	綾部市睦寄町有安							西別院小学校	亀岡市西別院町袖原佃24
				古和木	38	56	古和木公民館	綾部市故屋岡町平垣							東別院町公民館	亀岡市東別院町南掛藤ヶ瀬3-1
				八代	18	28	奥上林公民館	綾部市故屋岡町三反田15							西別院生涯学習センター	亀岡市西別院町袖原佃17
				川原	17	35									亀岡高等学校	亀岡市横町23
				光野	21	34	光野公民館	綾部市光野町遊里ノ本								
				古屋	7	11	古屋公民館	綾部市睦寄町古屋								
				大唐内	15	21	水源の里・老富会館	綾部市老富町ヒシリ7-1								
				市茅野	8	21	市茅野公民館	綾部市老富町在中								
小仲	34	75	奥上林公民館	綾部市故屋岡町三反田15												
栃	10	16	栃公民館	綾部市老富町堂ノ下												

避難元市町名				綾部市			避難方向		南							
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地		名称	所在地	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口						名称	所在地	市町村名	名称	所在地
上林 小学校	中上林	(393)	(800)	第一区	79	158	第一区公民館	綾部市陸合町小山ノ下	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太	市役所市民ホール	亀岡市安町野々神8
				浅原	17	26	浅原公民館	綾部市陸合町中畑							亀岡高等学校	亀岡市横町23
				真野	30	68	真野公民館	綾部市陸合町真野							大井小学校	亀岡市大井町並河1丁目3-1
				瀬尾谷	6	10	中上林公民館	綾部市八津合谷町繩手1								
				小田	29	52	小田公民館	綾部市陸合町小田								
				引地	31	59	引地公民館	綾部市陸合町下引地							大成中学校	亀岡市大井町土田1丁目6-7
				市之瀬	25	47	市之瀬公会堂	綾部市五泉町吟								
				西屋	22	60	西屋集会施設	綾部市八津合町西谷							千代川小学校	亀岡市千代川町北ノ庄国主ヶ森21
				清水	29	52	清水公民館	綾部市五津合町ユリノ下								
				神谷	15	27	神谷公民館	綾部市八津合町神谷							千代川町自治会館	亀岡市千代川町北ノ庄国主ヶ森19
				日置谷	26	52	日置谷公会堂	綾部市八津合町日置村中19								
				寺町	19	33	寺町公会堂	綾部市八津合町神谷							曾我部小学校	亀岡市曾我部町南桑荒水代1
				殿	15	32	殿公民館	綾部市八津合町村中								
片山	24	62	片山公民館	綾部市八津合町片山												
石橋	26	62	中上林公民館	綾部市八津合谷町繩手1	藤田野生涯学習センター	亀岡市藤田野町佐伯西ノ辻9-1										

避難元市町名		綾部市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
上林 小学校	中上林	(214) 計 607	(467) 計 1,257	馬場	17	29	中上林公民館	綾部市八津合谷町繩手1	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太	吉川小学校	亀岡市吉川町穴川平田17
				竹原	18	39									南桑中学校	亀岡市南桑町太田丸橋1
				山田	13	25									大井生涯学習センター	亀岡市大井町土田2丁目11-20-201
				弓削	25	55	弓削公民館	綾部市五津合町入道							南桑中学校	亀岡市南桑町太田丸橋1
				水梨	13	27	水梨公民館	綾部市五泉町家尻							大井生涯学習センター	亀岡市大井町土田2丁目11-20-201
				市志	16	26	市志公民館	綾部市五泉町宮ノ腰							南桑中学校	亀岡市南桑町太田丸橋1
				大町	41	80	大町公会堂	綾部市五津合町西地							大井生涯学習センター	亀岡市大井町土田2丁目11-20-201
				睦志	20	52	睦志公会堂	綾部市五津合町木戸口							南桑中学校	亀岡市南桑町太田丸橋1
				辻	14	35	辻公民館	綾部市五泉町辻前							大井生涯学習センター	亀岡市大井町土田2丁目11-20-201
				遊里	34	85	遊里公民館	綾部市五津合町日置殿町							南桑中学校	亀岡市南桑町太田丸橋1
松寿苑・上林	3	3	松寿苑・上林	綾部市八津合町寺町1-25	大井生涯学習センター	亀岡市大井町土田2丁目11-20-201										

避難元市町名		綾部市		避難方向		南										
避難元						集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1			地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数							人口	名称	所在地	名称	所在地
上林 小学校	口上林	435	841	十倉志茂町	44	88	十倉志茂集会所	綾部市十倉志茂町官ノ前	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太	育親中学校	亀岡市本梅町中野和田山1-2
				十倉中町	31	76	十倉中町公民館	綾部市十倉中町上川原							ほんめ町ふれあいセンター	亀岡市本梅町井手梅原3
				十倉名畑町	64	139	かんばやし交流館	綾部市十倉名畑町欠戸18-6							亀岡市交流会館	亀岡市宮前町神前長野16
				武吉町	54	118	武吉町公民館	綾部市武吉町辻							本梅小学校	亀岡市本梅町井手早田垣内23
				十倉向町	27	64	十倉向公会堂	綾部市十倉向町上尾							畑野町公民館	亀岡市畑野町千ヶ畑西山5-1
				井根町	33	61	井根町公会堂	綾部市井根町大田							畑野小学校	亀岡市畑野町千ヶ畑西山6
				佃町	45	105	佃町公民館	綾部市佃町野畑							東本梅町ふれあいセンター	亀岡市東本梅町赤熊嶋岡野35-1
				忠町	43	95	忠町公民館	綾部市忠町坊ノ口							東本梅保育所	亀岡市東本梅町東大谷生子田69
				いこいの村	76	76	いこいの村	綾部市十倉名畑町久瀬谷2							青野小学校	亀岡市宮前町宮川青野29
				綾部こどもの里	18	19	綾部こどもの里	綾部市十倉中町米谷16							東本梅保育所	亀岡市東本梅町東大谷生子田69

避難元市町名		綾部市		避難方向		南										
避難元						集合場所				主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先			
地区名1				地区名2			名称	所在地	名称		所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
東綾 小学校	山家	334	789	上原町	58	123	上原公会堂	綾部市上原町才ノ谷	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太	さくら公園体育館	亀岡市千歳町国分後田1
				橋上町	21	47	橋上町公会堂	綾部市階上町梁							川東小学校	亀岡市馬路町野堀1-7
				東山町	96	249	東山町公民館	綾部市東山町山家							高田中学校	亀岡市馬路町津ノ上14-4
				戸奈瀬町	34	95	戸奈瀬町公会堂	綾部市戸奈瀬町道ノ上							馬路生涯学習センター	亀岡市馬路町流川2-1
				広瀬町	52	120	広瀬町公会堂	綾部市広瀬町伊神							南丹高等学校	亀岡市馬路町中島1
				旭町	35	81	旭町公会堂	綾部市旭町出合ノ尾							馬路生涯学習センター	亀岡市馬路町流川2-1
				釜輪町	38	74	釜輪町公民館	綾部市釜輪町乙味井根ノ上								

避難元市町名		綾部市		避難方向		南										
避難元				集合場所				主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先					
地区名1			地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数							人口	名称	所在地	名称	所在地
東八田 小学校	東八田	(546)	(1,256)	中山	37	76	中山公会堂	綾部市中山町古川	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太		
				鑛鑄場	33	83	東八田公民館	綾部市梅迫町溝尻1-16							ガレリアかめおか	亀岡市余部町宝久保1-1
				上町	27	69									南つつじヶ丘コミュニティセンター	亀岡市南つつじヶ丘大葉台2丁目43-1
				中町	41	90										南つつじヶ丘小学校
				安国寺	77	177	安国寺公民館	綾部市安国寺町下背戸							安詳小学校	亀岡市篠町篠中北裏68
				新町	24	56	梅迫町公民館	綾部市梅迫町陣屋奥								
				門	31	60	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10								
				内谷	25	75	八田中学校	綾部市梅迫町大野20								
				大石	63	132	大石公民館	綾部市上杉町横縄手								
				高槻	64	142	高槻公民館	綾部市高槻町谷口								
				大野	69	158	八田中学校	綾部市梅迫町大野20								
延近	42	111	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10	つつじヶ丘小学校	亀岡市西つつじヶ丘霧島台1丁目1										
久保	13	28			詳徳中学校	亀岡市篠町柏原中又7										
						東輝中学校	亀岡市篠町広田3丁目28-1									
						城西小学校	亀岡市余部町前川原46									
						篠公民館	亀岡市篠町篠中北裏68									

避難元市町名		綾部市		避難方向		南											
避難元								集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2				名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口	名称							所在地	名称	所在地	名称
東八田 小学校	東八田	(396)	(865)	愛宕	43	73	愛宕集会所	綾部市上杉町被市	国道27号→京都縦貫自動車道丹波IC→亀岡IC→亀岡運動公園	京都府立丹波自然運動公園	船井郡京丹波町曾根崩下代110-7	亀岡市	亀岡運動公園	亀岡市曾我部町穴太	亀岡小学校	亀岡市内丸町15	
				施福寺	34	73	施福寺公民館	綾部市上杉町中寺口							西つつじヶ丘ふれあいセンター	亀岡市西つつじヶ丘大山台1丁目12-13	
				八代	14	25	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10							東つつじヶ丘ふれあいセンター	亀岡市東つつじヶ丘都台3丁目6-7	
				小嶋	23	64									亀岡地区自治会館	亀岡市安町釜ヶ前9-4	
				野瀬	19	31	野瀬公民館	綾部市上杉町野瀬							亀岡中学校	亀岡市内丸町13	
				見内	29	55	見内公民館	綾部市於与岐町カリヤバ									亀岡高等学校
				鳥居野	93	243	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10							詳徳小学校	亀岡市篠町柏原田中3-1	
				大又	14	22											弥山会館
				下村	38	86	上杉総合運動公園	綾部市上杉町大宝山10									
				中川原	33	76											
黒谷	55	117															

避難元市町名		綾部市		避難方向		南											
避難元				集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先								
地区名1			地区名2				名称	所在地	名称	所在地	拠点避難所		避難所				
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数						人口	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地
西八田小学校	西八田	794	1,751	岡安	78	151	西八田公民館	綾部市岡安町岡22-1	府道74号→市道綾部工業団地線→府道74号→綾部市中央公民館→府道74号	綾部市中 中央公民館	綾部市里 町久田21- 20	福知山市			佐賀小学校	福知山市私立	
				七百石	120	307	西八田小学校	綾部市岡安町家ノ下10							庵我小学校	福知山市字池部64	
				上八田	99	217									庵我教育集会所	福知山市字猪崎1285-5	
				中筋	120	265	西八田公民館	綾部市岡安町岡22-1							惇明小学校	福知山市字内記21	
				測垣(あやべ台合む)	163	385									桃映中学校	福知山市字堀1691	
				下八田(あやべ台合む)	214	426	西八田小学校	綾部市岡安町家ノ下10							南陵中学校	福知山市南岡町100	
															昭和小学校	福知山市北本町一区118	
																大正小学校	福知山市字堀1148

避難元市町名			綾部市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1			地区名2				名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称
吉美 小学校	吉美	140	316	高倉町	37	104	高倉町公会堂	綾部市高倉町大橋	府道74号→市道綾部工業団地線→府道74号→綾部市中央公民館→国道27号→国道9号→京都縦貫自動車道丹波IC→京都縦貫自動車道亀岡IC	綾部市中 中央公民館	綾部市里 町久田21- 20	亀岡市	亀岡運動公 園	亀岡市曾我 部町穴太	保津小学校	亀岡市保津町 橋ノ内20	
				星原町	38	77	星原町公民館	綾部市星原町堂前							府道494号→府道74号→綾部市中央公民館→国道27号→国道9号→京都縦貫自動車道丹波IC→京都縦貫自動車道亀岡IC	千歳町自治会館	亀岡市千歳町 千歳垣根2-3
				小呂町	64	133	小呂町公会堂	綾部市小呂町長田							河原林生涯学習センター	亀岡市河原林 町河原尻上六 反田9-1	
				桜が丘三丁目	1	1	桜が丘一丁目コミュニティセンター	綾部市桜が丘一丁目4-1							保津町公民館	亀岡市保津町 橋ノ内53	
														旭コミュニティセンター	亀岡市旭町年 角25		

避難元市町名				宮津市			避難方向		西							
避難元							集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
宮津 小学校	宮津東部	1,496	3,281	鶴賀	123	238			国道178号→府道2号→国道176号→国道312号	野田川 わーくば る	与謝郡与謝野町字 四辻161	京丹後市			弥栄社会体育館	京丹後市弥栄町木橋1446
				城内	68	130							大宮社会体育館	京丹後市大宮町口大野208-1		
				城東	516	1,155							(旧)大宮第3小学校	京丹後市大宮町森本782		
				城南	199	446							大宮社会体育館	京丹後市大宮町口大野208-1		
				旭が丘	107	231							峰山地域公民館	京丹後市峰山町杉谷1030		
				第2旭が丘	88	215							網野地域公民館 (網野体育センター除く)	京丹後市網野網野418		
				西波路	142	344							大宮地域公民館	京丹後市大宮町口大野286		
				波路町	166	342							網野体育センター	京丹後市網野網野418		
				グンゼ	88	180							(旧)黒部小学校	京丹後市弥栄町黒部3289		
	宮津城南部	(707)	(1,651)	滝馬	262	555							三和荘体育館	福知山市三和町寺尾権現4		
				百合が丘	271	595							三和会館	福知山市三和町千束383		
				福田	77	188							福知山高校三和分校	福知山市三和町千束小学校ヶ谷35-1		
				宮村上	48	88							川合小学校	福知山市三和町上川合647		
				宮村	49	125							川合保育園	福知山市三和町解654		
														細見小学校	福知山市三和町千束3-57	

避難元市町名		宮津市		避難方向		西												
避難元							集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先							
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所			
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地
上宮津 小学校	上宮津地 区	564	1,231	小田	101	238			府道9号→宮津 天橋立IC→宮 津与謝道路→ 綾部JCT→舞鶴 若狭自動車道 →福知山IC→ 国道9号						六人部中学校	福知山市字多 保市132		
				六人部地域公民 館	福知山市字多 保市162-2													
				上六人部小学校	福知山市字三 保677													
				下六人部小学校	福知山市字長 田232													
				下六人部児童セ ンター	福知山市字長 田2661													
				中六人部小学校	福知山市字大 内1765													
栗田 小学校	栗田	911	2,209	新宮	37	97			国道178号→府 道9号→宮津天 橋立IC→宮津 与謝道路→綾 部JCT→舞鶴若 狭自動車道→ 福知山IC→国 道9号	福知山市 三段池公 園	福知山市 字猪崎 377-1	福知山市					厚生会館	福知山市字中 ノ西中ノ町 170-5
				脇	46	118												
				中村	31	66												
				小寺	79	202												
				上司	223	516												
				中津	85	225												
				小田宿野	114	330												
				島陰	30	93												
				銀丘	72	134												
				鏡ヶ浦	26	52												
				田井	39	116												
				矢原	16	46												
獅子	113	214												中丹勤労者福祉 会館	福知山市昭 和新町105			

避難元市町名		宮津市		避難方向		西										
避難元							集合場所		避難中継所(スリーピングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
栗田 小学校	由良	478	1,143	由良脇	103	278			国道178号→国道176号→府道55号→国道9号	福知山市三段池公園	福知山市字猪崎377-1	福知山市			成和中学校	福知山市字新庄603
				成和地域公民館	福知山市字拝師446											
				修斉小学校	福知山市字半田50											
吉津 小学校	吉津	700	1,731	須津	366	932			国道178号→府道2号→国道176号→国道312号	野田川わくばる	与謝郡与謝野町字四辻161	京丹後市			(旧)三津小学校教室	京丹後市網野町三津27
				(旧)三津小学校体育館	京丹後市網野町三津27											
				(旧)郷小学校体育館	京丹後市網野町郷48											
				(旧)田村小学校体育館	京丹後市久美浜町関495											
				(旧)海部小学校体育館	京丹後市久美浜町橋爪236											
				(旧)川上小学校体育館	京丹後市久美浜町畑394											
				久美浜地域公民館	京丹後市久美浜町852-1											
(旧)海部小学校教室等	京丹後市久美浜町橋爪236															

避難元市町名			宮津市		避難方向		西																						
避難元							集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先																		
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所														
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地											
府中 小学校	府中	784	1,925	江尻	229	537			国道178号→府道2号→国道176号→国道312号	野田川わーくばる	与謝郡与謝野町字四辻161	京丹後市				弥栄地域公民館	京丹後市弥栄町溝谷3443-2												
				天橋	103	269										(旧)川上小学校教室等	京丹後市久美浜町畑394												
				難波野	51	144																							
				大垣	51	162																							
				小松	27	70																							
				中野	89	202																							
				溝尻	82	260																							
				国分	161	280																							
				成相寺	1	1																							
日置 小学校	日置	355	732	日置浜	175	340																							
				日置上	175	384																							
				マリントピアオーナーズ	5	8																							
	世屋	57	115	畑	14	21																							
				下世屋	25	45																							
				松尾	3	7																							
				木子	8	15																							
				上世屋	17	25																							
(旧)湊小学校	京丹後市久美浜町湊宮1656-5																												
(旧)野間小学校体育館	京丹後市弥栄町野中2254																												



避難元市町名		宮津市		避難方向		南										
避難元						集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先						
地区名1			地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数							人口	名称	所在地	名称	所在地
宮津 小学校	宮津中部	687	1,458	本町	77	152			府道9号→宮津 天橋立IC→宮 津与謝道路→ 綾部JCT→舞鶴 若狭自動車道 →福知山IC→ 国道9号→丹波 IC→京都縦貫 自動車道→大 山崎JCT→京滋 バイパス→久 御山JCT→京都 南道路→八幡 東IC→府道22 号→京奈和自 動車道→山田 川IC→国道163 号	福知山市 三段池公 園	福知山市 宇猪崎 377-1	木津川市	山城総合文 化センター アスパシア山 城	木津川市山 城町平尾前 田24	山城中学校	木津川市山城 町榑井柳田33
				山城総合文化セ ンター	木津川市山城 町平尾前田24											
				木津南中学校	木津川市州見 台4丁目26											
				州見台小学校	木津川市州見 台1丁目32											
				中央体育館	木津川市木津 石塚147											
				相楽台小学校	木津川市相楽 台5丁目7-1											
				市民スポーツセ ンター	木津川市木津 田中前40-1											
				木津中学校	木津川市相楽 高下4-5											
				高の原小学校	木津川市兜台 4丁目4-1											
	木津第二中学校	木津川市兜台 6丁目1														
	宮津西部	766	1,675	金屋谷	44	103										
				亀ヶ丘	96	201										
				松ヶ岡	98	209										
				池ノ谷	33	69										
				白柏	59	129										
				浪花	97	203										
				漁師町	160	377										
				日吉	76	142										
				杉末	103	242										

避難元市町名		宮津市		避難方向		南													
避難元						集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先									
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所				
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	
宮津 小学校	宮津東部	1,496	3,281	鶴賀	123	238			府道9号→宮津 天橋立IC→宮 津与謝道路緩 部JCT→舞鶴若 狭自動車道→ 福知山IC→国 道9号→丹波IC →京都縦貫自 動車道→大山 崎JCT→京滋バ イパス→久御 山JCT→京都南 道路→八幡東 IC→府道22号	福知山市 三段池公 園	福知山市 字猪崎 377-1	京田辺市			常盤苑	京田辺市草内 五ノ坪6			
						三山木福祉会館							京田辺市三山 木谷垣内4						
						宝生苑							京田辺市大住 内山7番						
						北部住民セン ター							京田辺市大住 大山1-1						
						社会福祉セン ター							京田辺市興戸 犬伏						
						田辺中学校							京田辺市興戸 北鉢立21						
						中央公民館							京田辺市田辺 丸山214						
						大住中学校							京田辺市大住 池平2						
				宮津城南部	929	2,061							滝馬	262	555	府道9号→宮津 天橋立IC→宮 津与謝道路→ 緩部JCT→舞鶴 若狭自動車道 →福知山IC→ 国道9号→丹波 IC→京都縦貫 自動車道→大 山崎JCT→京滋 バイパス→久 御山JCT→京都 南道路→八幡 東IC→府道22 号→京奈和自 動車道→山田 川IC→国道163 号	福知山市 三段池公 園	福知山市 字猪崎 377-1	木津川市
			加茂保健セン ター							木津川市加茂 町里南古田24									
			加茂青少年山の 家							木津川市加茂 町尻枝七辻15- 1									
			当尾の郷会館							木津川市加茂 町辻下垣外16									
			泉川中学校							木津川市加茂 町大野島田76									
			南加茂台小学校							木津川市南加 茂台1 2丁目 11									

避難元市町名		宮津市		避難方向		南										
避難元							集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先					
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
宮津 小学校	宮津城東部	552	1,373	惣	131	277			府道9号→宮津天橋立IC→宮津与謝道路→鞍部JCT→舞鶴若狹自動車道→福知山IC→国道9号→丹波IC→京都縦貫自動車道→大山崎JCT→京滋バイパス→久御山JCT→京都南道路→八幡東IC→府道22号	福知山市三段池公園	福知山市宇猪崎377-1	京田辺市			中部住民センター	京田辺市草内美泥22-2
				東国名賀	11	21										
				獅子崎	55	124										
				つつじが丘	59	185										
				府営東波路団地	32	97										
				東波路	82	215										
				皆原	37	93										
				山中	17	49										
				波路	102	252										
				問屋町	26	60										
上官津 小学校	上官津地区	564	1,231	小田	101	238						八幡市			八幡市民体育館	八幡市野尻正畑12
				喜多	136	332										
				今福	41	92										
				天神	77	159										
				烏が尾	165	314										
				松縄手	44	96										

避難元市町名		宮津市		避難方向		南										
避難元				集合場所		避難中継所(スクリーニングポイント)		避難先								
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
栗田 小学校	栗田	911	2,209	新宮	37	97			府道9号→宮津天橋立IC→宮津与謝道路→綾部JCT→舞鶴若狹自動車道→福知山IC→国道9号→丹波IC→京都縦貫自動車道→大山崎JCT→京滋バイパス→久御山JCT→京都南道路→八幡東IC→府道22号	福知山市三段池公園	福知山市宇猪崎377-1	八幡市			(旧)八幡第四小学校	八幡市男山松里1
				脇	46	118										
				中村	31	66										
				小寺	79	202										
				上司	223	616										
				中津	85	225										
				小田宿野	114	330										
				島陰	30	93										
				皿井	39	116										
				矢原	16	46										
				獅子	113	214										
				鏡ヶ浦	26	52										
銀丘	72	134														
由良	由良	478	1,143	由良藤	103	278			国道178号→国道175号→府道55号→国道9号→丹波IC→京都縦貫自動車道→大山崎JCT→京滋バイパス→久御山JCT→京都南道路→八幡東IC→府道22号					(旧)八幡第五小学校	八幡市男山狭谷2	
				由良宮本	121	249										
				浜野路	147	355										
				港	59	147										
				下石浦	25	65										
				上石浦	23	49										

避難元市町名		官津市		避難方向		南										
避難元							集合場所		主な避難経路	避難中継所(スリーピングポイント)		避難先				
地区名1				地区名2			名称	所在地		名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所	
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地
日置 小学校	日置	355	732	日置浜	175	340			国道178号→与 謝天橋立IC→ 官津与謝道路 →綾部JCT→舞 鶴若狭自動車 道→福知山IC →国道9号→丹 波IC→京都縦 貫自動車道→ 大山崎JCT→国 道171号	福知山市 三段池公 園	福知山市 宇猪崎 377-1	長岡京市			長岡第四中学校	長岡京市衣岡 1丁目2-4
				日置上	175	384									長岡第三小学校	長岡京市今里 4丁目5-10
				マリント ピアオー ナーズ	5	8									中央公民館	長岡京市天神 4丁目1-1
	世屋	67	116	畑	14	21										
				下世屋	25	45										
				松尾	3	7										
				木子	3	15										
上世屋	17	28														
養老 小学校	養老	420	1,053	大島	127	348			国道178号→与 謝天橋立IC→ 官津与謝道路 →綾部JCT→舞 鶴若狭自動車 道→福知山IC →国道9号→丹 波IC→京都縦 貫自動車道→ 大山崎JCT→国 道171号	福知山市 三段池公 園	福知山市 宇猪崎 377-1	長岡京市			長岡第八小学校	長岡京市勝童 寺29-1
				田原	27	67									長岡第九小学校	長岡京市東神 足2丁目17-1
				岩ヶ鼻	77	200									スポーツセン ター体育館	長岡京市神足 下八ノ坪1
				外垣	23	61									長岡第三中学校	長岡京市勝童 寺28-1
				長江	51	129										
				里波見	73	177										
				中波見	24	44										
				梅ヶ谷	6	7										
				奥波見	12	20										

避難元市町名		伊根町		避難方向		南											
避難元							集合場所		避難中継所(スクリューポイント)		避難先						
地区名1				地区名2			名称	所在地	主な避難経路	名称	所在地	市町村名	拠点避難所		避難所		
小学校区	地域名	世帯数	人口	地区名	世帯数	人口							名称	所在地	名称	所在地	名称
伊根 小学校	伊根地区	347	953	日出	62	147	筒川文化センター(本庄中学校)	伊根町字本庄上607	府道57号→府道652号→林道大鼓山線→府道652号→国道178号→国道482号→国道312号→国道176号→京都縦貫道→国道27号→京都縦貫道→京滋バイパス→第二京阪道路→山手幹線→国道307号→京奈和自動車道→府道22号	道の駅てんきてんき丹後	京丹後市丹後町竹野313-1	精華町	精華町立体育館コミュニティセンター	精華町大字下狛小字神ノ木8	精華台小学校	精華町精華台1-2-1	
				精華町地域福祉センターかしのき苑	精華町南稻八妻小字砂留22-1	東光小学校							精華町光台7丁目43-1				
				精華町立体育館コミュニティセンター	精華町大字下狛小字神ノ木8	精華台小学校							精華町精華台1-2-1				
				精華町地域福祉センターかしのき苑	精華町南稻八妻小字砂留22-1	東光小学校							精華町光台7丁目43-1				
				精華町立体育館コミュニティセンター	精華町大字下狛小字神ノ木8	川西小学校							精華町大字北稻八間小学畑ケ田15-1				
				精華町地域福祉センターかしのき苑	精華町南稻八妻小字砂留22-1	山田荘小学校							精華町桜が丘2丁目22-1				
				精華町立体育館コミュニティセンター	精華町大字下狛小字神ノ木8	川西小学校							精華町大字北稻八間小学畑ケ田15-1				
				精華町立体育館コミュニティセンター	精華町大字下狛小字神ノ木8	川西小学校							精華町大字北稻八間小学畑ケ田15-1				
	本庄地区	11	33	野室	11	33	本庄小学校	伊根町本庄浜馬場先68					国道178号→国道482号→国道312号→国道176号→京都縦貫道→国道27号→京都縦貫道→京滋バイパス→第二京阪道路→山手幹線→国道307号→京奈和自動車道→府道22号				

