

六ヶ所村原子力災害避難計画

【東北電力株式会社東通原子力発電所対象】

令和5年2月修正
六ヶ所村

【 目 次 】

第1章 総則	1
1. 本計画の位置付け	1
2. 本計画の性格	1
3. 本計画の基礎となる災害の想定	1
4. 計画の修正	1
5. 計画策定及び修正の経緯	2
第2章 原子力災害対策の基本的事項	3
1. 原子力災害から身を守るための防護措置	3
2. 原子力災害対策重点区域の範囲	4
3. 防護措置の実施基準	7
第3章 緊急時における住民等への広報	15
1. 情報伝達の流れ	15
2. 広報の手段	16
3. 広報の内容	16
第4章 住民等の防護措置	18
1. 放射性物質放出前までの対応	18
2. 放射性物質放出後の対応	20
3. 避難及び一時移転の基本的な流れ	21
4. 複合災害時又は新型コロナウイルス感染症対策を含む感染症流行下における 段階的な対応	22
5. 避難等の手段	23
6. 避難場所等	23
7. 避難経路	36
8. 安定ヨウ素剤の配布・服用	63
9. 避難退域時検査・簡易除染等	66
10. 在宅の要配慮者の避難	71
11. 医療機関及び社会福祉施設等の避難	72
12. 学校及び児童が通所する社会福祉施設等の避難	77
13. 放射線防護対策施設の活用	81
14. 村内企業従事者、一時滞在者等への対応	85
15. 避難を円滑に行うための対応	85
16. 避難時の留意事項	89

17. 避難誘導方法	90
18. 残留者への対応	90

第1章 総則

1. 本計画の位置付け

この計画は、東北電力株式会社東通原子力発電所（以下、「東通原子力発電所」という。）において、原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号 以下、「原災法」という。）に定める原子力災害が発生もしくは発生するおそれがある場合において、住民避難等の防護対策を迅速に実施できるよう、六ヶ所村地域防災計画（原子力災害対策編）（以下、「地域防災計画」という。）に基づき策定したものである。

2. 本計画の性格

この計画は、地域防災計画で定める緊急事態応急対策のうち、初期対応として実施する放射線等からの防護措置等を迅速かつ円滑に実施するための基本的事項について定めるものとする。

3. 本計画の基礎となる災害の想定

この計画で想定する災害は、東通原子力発電所から放射性物質又は放射線が異常な水準で事業所外に放出されることによる原子力災害が発生したことを想定する。

併せて、地震、津波、風水害等（以下、「地震等」という。）との複合災害（同時又は連続して2以上の災害が発生し、それらの影響が複合化することにより被害が深刻化し、災害応急対応が困難になる事象）が発生した場合を想定した代替避難経路の設定及び地震等による避難所の損壊又は新型コロナウイルス感染症を含む感染症の流行下など避難所の収容人員が不足する場合を想定した段階的な対応について本計画に記載している。

その他、この計画の想定にない事項についても、発生する可能性を認識し、情報収集・連絡体制の整備、住民への情報伝達体制の整備、資機材等の整備、外部機関との相互の連携などを図っていくものとする。

なお、原子燃料サイクル施設と東通原子力発電所が同時発災することも考えられるが、同時発災の場合は本計画に基づき対応する。

4. 計画の修正

この計画は、現時点における基本的な考え方をまとめたものであり、今後、関係法令、原子力災害対策指針、地域防災計画等の改正や、防災関係機関との協議・検

討結果を踏まえ、随時更新するものとする。

5. 計画策定及び修正の経緯

【平成26年4月策定】

青森県が平成24年3月に策定した「避難計画作成要領」の内容及び平成25年3月に修正した地域防災計画の内容を踏まえて策定。

【平成28年11月修正】

平成26年7月、青森県において、東通原子力発電所において原子力災害が発生または発生する恐れがある場合に、住民等の効率的な避難を実施するため、広域避難に係る諸課題について検討を行い、避難対策の充実・強化を図るため、「原子力災害避難対策検討会」を設置。

原子力災害避難対策検討会において、平成28年3月にとりまとめた「東通原子力発電所の原子力災害時における広域避難の基本的な考え方」の内容及び平成26年6月に修正した地域防災計画の内容を踏まえて修正。

【令和5年2月修正】

- (1) 令和3年3月に策定した「六ヶ所村原子力災害避難計画【原子燃料サイクル施設対象】」との整合。
 - ・ 計画名称の変更。
 - ・ 両計画における避難施設等の統一。
 - ・ 複合災害時又は新型コロナウイルス感染症を含む感染症流行下における段階的な対応を記載。
 - ・ 村内企業従事者、一時滞在者等への対応を記載。
- (2) 避難等の円滑な実施及び職員の体制の確保を目的とした修正。
 - ・ 一時集合場所の役割を安定ヨウ素剤配布場所とバス乗車場所に区別し、施設を再指定。
 - ・ 避難者カード様式の見直し。
- (3) 避難経路の再設定及び代替避難経路の設定
 - ・ 上記(1)(2)等を踏まえた避難経路の設定。
- (4) その他所要の見直し

第2章 原子力災害対策の基本的事項

1. 原子力災害から身を守るための防護措置

原子力災害から身を守るため、原子力発電所で発生した事故の状況や環境中の空間放射線量率等を踏まえ、住民がとるべき防護措置は以下のとおりである。

(1) 避難及び一時移転

あらかじめ定められた避難先への避難を実施すること。原子力発電所の事故の状況や環境中の空間放射線量率等により、次の2つが原子力災害対策指針において規定されている。

① 避難

空間放射線量率等が高い又は高くなるおそれのある地点から速やかに離れること。

② 一時移転

緊急の避難が必要な場合と比較して空間放射線量率等は低い地域ではあるが、日常生活を継続した場合の無用な被ばくを低減するため、一定期間のうちに当該地域から離れること。

(2) 屋内退避

建物の中に入ること、壁などによる放射線の遮へい効果や、ドアや窓を閉めて屋内への放射性物質の取り込みを防ぐことにより被ばくを低減すること。

(3) 安定ヨウ素剤の服用

原子力発電所の事故によって放出された放射性ヨウ素が呼吸や飲食物を通じて体内に取り込まれると、甲状腺に集積して内部被ばくをすることから、体内に取り込まれる前に、非放射性ヨウ素を内服用のヨウ化カリウムに製剤化した安定ヨウ素剤を服用することにより、甲状腺の被ばくを低減すること。避難や一時移転と併せて実施する。

(4) 避難退域時検査及び簡易除染

放射性物質が皮膚や衣類等に付着することによる外部被ばくや経口摂取による内部被ばくの低減、汚染の拡大防止を目的として実施する。専用の放射線測定器によって住民の身体や物品等に付着した放射性物質の汚染の程度を把握して、一定以上の放射性物質が検出された場合は、簡易除染（脱衣やふき取りなどにより放射性物質を取り除くこと）を行う。

(5) 飲食物の摂取制限

地域で生産される飲食物の放射能濃度を測定し、一定以上の濃度が確認された場合は、該当する飲食物を摂取しないことで、経口摂取による内部被ばくの低減を図る。

2. 原子力災害対策重点区域の範囲

地域防災計画に基づき、東通原子力発電所を対象とする原子力災害対策重点区域内の行政地区を表2-1及び図2-1に示す。また、行政地区別人口及び世帯数を表2-2に示す。

表2-1 原子力災害対策重点区域内の行政地区名

区 分	範 囲	行 政 地 区 名
予防的防護措置を準備する区域 (PAZ)	東通原子力発電所を中心に概ね半径5 km	該当地区なし
緊急防護措置を準備する区域 (UPZ)	東通原子力発電所を中心に概ね半径30 km	泊、石川、出戸、老部川、尾駁浜、尾駁、野附、尾駁レイクタウン、富ノ沢、二又、第三二又、第四雲雀平、弥栄平、室ノ久保、戸鎖、千樽、新納屋、鷹架

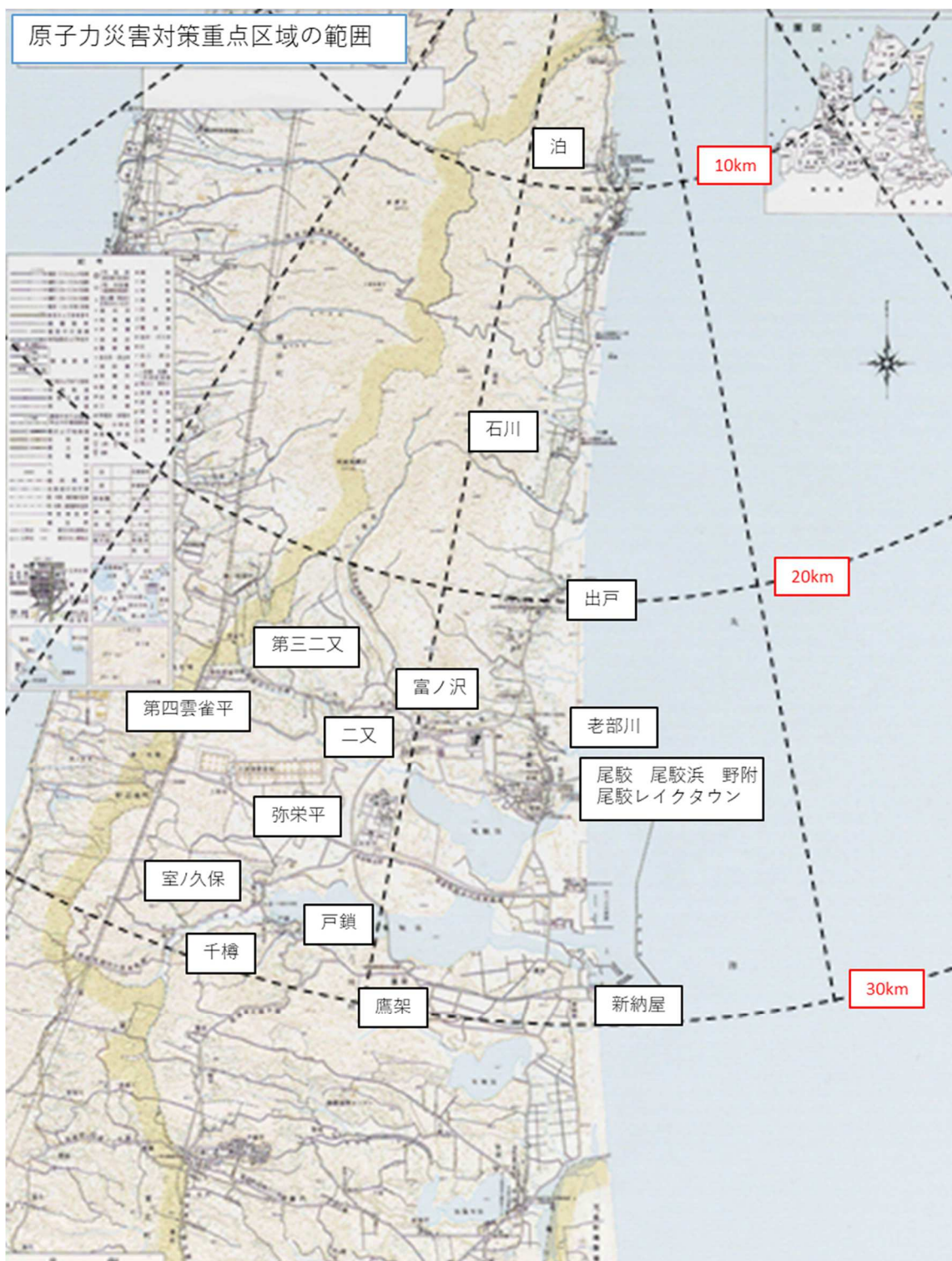


図 2 - 1 原子力災害対策重点区域内の行政地区

表 2-2 行政地区別人口及び世帯数

(住基台帳人口 令和5年1月1日現在 なお、要配慮者数については令和3年2月1日現在)

No.	避難単位(地区、町内会等)	東通原子力発電所		男				女				計(人)	世帯数(戸)
		サイトからの距離(km)	サイトからの16方位	うち要配慮者数※1	うち避難行動要支援者名簿登録者数※2	うち外国人数※在留カード交付者	うち要配慮者数※1	うち避難行動要支援者名簿登録者数※2	うち外国人数※在留カード交付者				
1	泊	7	南	1,415	99	43	2	1,324	127	58	2	2,739	1,278
(うち)	泊1班			381	23	11	1	383	29	14		764	341
	泊2班			83	9	1		66	7	3		149	68
	泊3班			45	8	7		56	6	3	1	101	50
	泊4班			33	3			36	6	2		69	39
	泊5班			39	3	2		32	6	3		71	41
	泊6班			28	1			29	2	1		57	27
	泊7班			47	6	3		37				84	41
	泊8班			36	6	2		37	3	1		73	30
	泊9班			23				18	2	2		41	21
	泊10班			57	7	1		44	6	4		101	58
	泊11班			27	4			34	5			61	34
	泊12班			105	6	6		88	13	7	1	193	90
	泊13班			46	2	2		34	3	2		80	34
	泊14班			50	3	1		34	2	2		84	39
	泊15班			113	6	3		97	10	5		210	96
	泊16班			234	6	2		233	14	4		467	196
	泊17班			61	6	2	1	62	13	5		123	64
	泊18班			7				4				11	9
	10km圏内			1,415	99	43	2	1,324	127	58	2	2,739	1,278
2	石川	17	南	24	3	2		21	2	1		45	21
3	出戸	20	南	109	5	4		153	13	5	1	262	183
	10~20km圏内			133	8	6	0	174	15	6	1	307	204
4	老部川	23	南	146	19	12		143	20	14	1	289	165
5	尾駸	25	南	304	7	1	1	234	8	5	1	538	287
6	尾駸浜	24	南	274	11	2	4	181	12	7	3	455	269
7	野附	25	南	103	2			63	3			166	99
8	尾駸レイクタウン	25	南	1,121	8	4	25	623	6	4	13	1,744	1,007
9	富ノ沢	24	南	1				3	1			4	3
10	二又	24	南南西	54	7	3		60	9	5		114	52
11	第三二又	24	南南西	1				1				2	1
12	第四雲雀平	23	南南西	1				0				1	1
13	弥栄平	26	南南西	33				7				40	37
14	新納屋	30	南	3	1			3	1			6	3
15	室ノ久保	29	南南西	27	3	2		36	7	6	1	63	35
16	戸鎖	29	南南西	127	8	2		111	13	5		238	112
17	千樽	30	南南西	23	4			29	3	1		52	24
18	鷹架	30	南	0				0				0	0
	20~30km圏内			2,218	70	26	30	1,494	83	47	19	3,712	2,095
	30km圏内			3,766	177	75	32	2,992	225	111	22	6,758	3,577
18	平沼	30超	南	342	23	9	3	333	30	15	8	675	311
19	新城平	30超	南	38	1	1		51	2	1		89	33
20	六原	30超	南	47	2	1	2	38	1		2	85	30
21	端	30超	南	21	2	2	1	24	1	1	2	45	21
22	千歳	30超	南南西	121	5	2		113	6	3		234	101
23	千歳平	30超	南南西	468	18	5	2	384	26	11		852	404
24	笹崎	30超	南	19	2	1		16	1			35	15
25	豊原	30超	南南西	19	2		1	18	6	3	1	37	15
26	睦栄	30超	南南西	35	2	2		26	3	2		61	26
27	庄内	30超	南南西	86	7	3		71	2	1	2	157	64
28	倉内	30超	南	354	24	7	20	341	45	20	5	695	323
29	中志	30超	南	54	8	6		60	7	6		114	47
30	内沼	30超	南	24	4	2		25	5	3	3	49	29
合計				5,394	277	116	61	4,492	360	177	45	9,886	4,996

※1 要配慮者数…①身体障害者手帳(視覚障害、聴覚障害、肢体不自由)1・2級所持者、②療育手帳Aの知的障害者、③介護保険法における要介護度3以上の認定者、④70歳以上の単身高齢者及び75歳以上の高齢者世帯、⑤難病患者、⑥上記以外で、避難支援を希望する者の数

※2 避難行動要支援者数…要配慮者のうち、避難等に特に支援が必要な住民

3. 防護措置の実施基準

原子力災害の初期対応段階では、情報が限られた中でも、放射線被ばくによる重篤な確定的影響を回避又は最小化するとともに、確率的影響のリスクを低減するため、迅速な防護措置等の対応を行う必要がある。

原子力災害対策指針では、初期対応段階において、施設の状況に応じて緊急事態の区分を決定し予防的防護措置を実行するとともに、観測可能な指標に基づき緊急防護措置を実行することを定めている。

この基準に基づき、国は住民が実施すべき防護措置について判断し、県や村に対して指示等を行うこととされており、村は、国及び県の指示により住民に対する防護措置を実施する。

(1) 緊急事態区分及び緊急時活動レベル（EAL※）

緊急事態の初期対応段階においては、情報収集により事態を把握し、原子力発電所の状況や原子力発電所からの距離等に応じ、防護措置の準備やその実施等を適切に進めることが重要であり、原子力発電所の状況に応じて、警戒事態、施設敷地緊急事態及び全面緊急事態の3つに区分される。

また、東通原子力発電所は、これらの緊急事態区分に該当するか否かを判断する基準として、緊急時活動レベル（EAL）を定めている。

各緊急事態区分に応じた防護措置の概要を図2-2に、東通原子力発電所の緊急時活動レベル（EAL）を表2-3に示す。

※ EAL (Emergency Action Level: 緊急時活動レベル)。原子力施設において異常事象が発生した際、緊急事態を判断する基準。

① 警戒事態

警戒事態は、その時点では公衆への放射線による影響やそのおそれが緊急のものではないが、原子力発電所における異常事象の発生又はそのおそれがあるため、情報収集や、緊急時モニタリングの準備を開始する必要がある段階である。

② 施設敷地緊急事態

施設敷地緊急事態は、原子力発電所において住民に放射線による影響をもたらす可能性のある事象が生じたため、原子力発電所周辺において緊急時に備え

た避難等の主な防護措置の準備を開始する必要がある段階である。

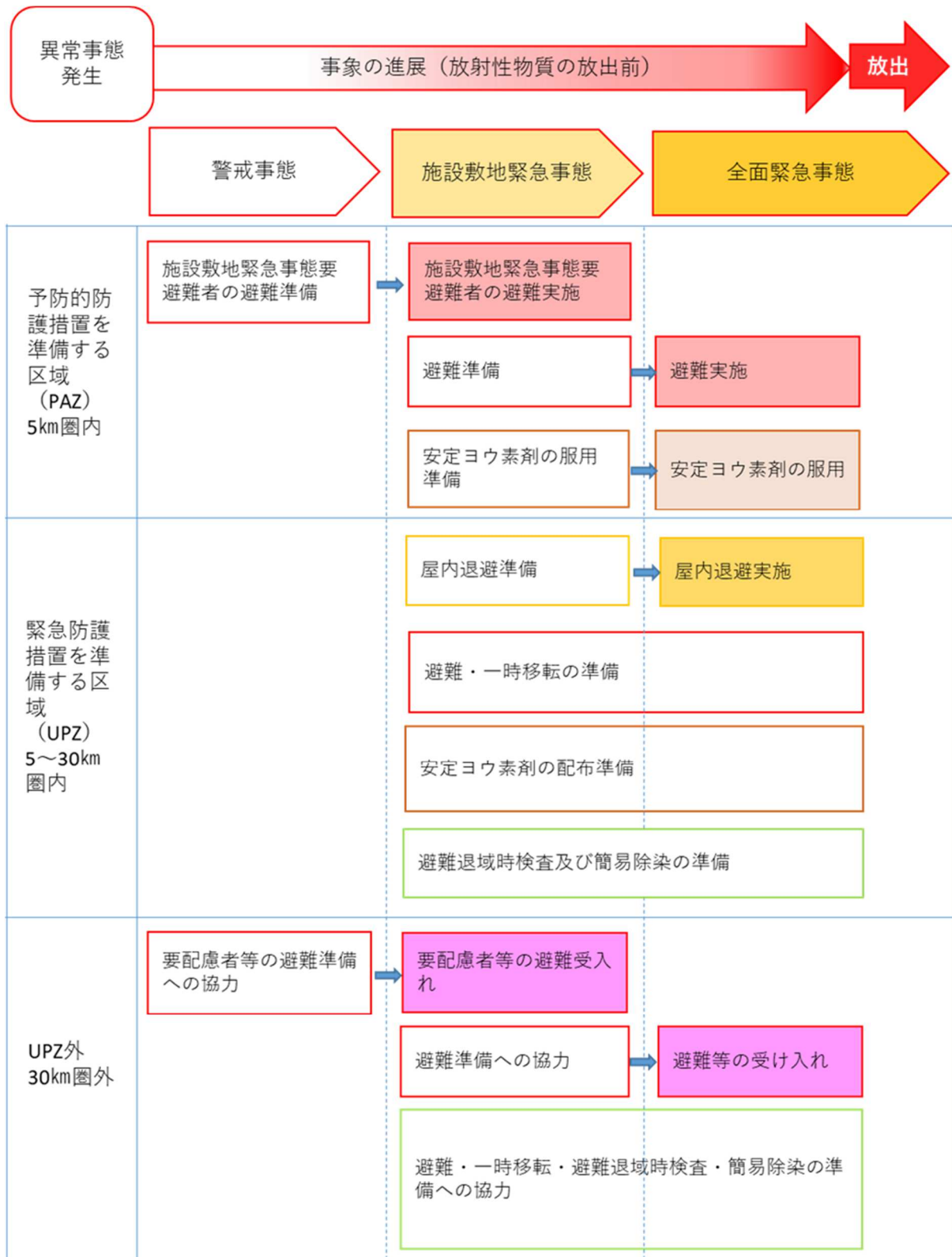
この段階では、村は、住民に対して屋内退避の準備を要請するとともに、避難・一時移転の準備、安定ヨウ素剤の配布準備、避難退域時検査の準備を開始する。

③ 全面緊急事態

全面緊急事態は、原子力発電所において公衆に放射線による影響をもたらす可能性が高い事象が生じたため、重篤な確定的影響を回避し又は最小化するため、及び確率的影響のリスクを低減するため、迅速な防護措置を実施する必要がある段階である。

この段階では、村は、住民に対し屋内退避を指示する。

なお、事態の規模、時間的な推移に応じて、避難等の予防的防護措置を講じる場合がある。



(原子力災害対策指針を基に作成)

図 2 - 2 各緊急事態区分に応じた防護措置の概要

表 2-3 東通原子力発電所の緊急時活動レベル (EAL)

EAL区分	警戒事態	施設敷地緊急事態	全面緊急事態
放射線量・放射性物質放出		敷地境界付近の放射線量の上昇 (SE01)	敷地境界付近の放射線量率の上昇 (GE01)
		通常放出経路での気体放射性物質の放出 (SE02)	通常放出経路での気体放射性物質の放出 (GE02)
		通常放出経路での液体放射性物質の放出 (SE03)	通常放出経路での液体放射性物質の放出 (GE03)
		火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 (SE04)	火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 (GE04)
		火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 (SE05)	火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 (GE05)
		施設内 (原子炉外) 臨界事故のおそれ (SE06)	施設内 (原子炉外) での臨界事故 (GE06)
止める	原子炉停止機能の異常または異常のおそれ (AL11)		全ての原子炉停止操作の失敗 (GE11)
冷やす	原子炉冷却材の漏えい (AL21)	原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 (SE21)	原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 (GE21)
	原子炉給水機能の喪失 (AL22)	原子炉注水機能喪失のおそれ (SE22)	原子炉注水機能の喪失 (GE22)
	原子炉除熱機能の一部喪失 (AL23)	残留熱除去機能の喪失 (SE23)	残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失 (GE23)
	非常用交流高圧母線喪失または喪失のおそれ (AL25)	非常用交流高圧母線の30分以上喪失 (SE25)	非常用交流高圧母線の1時間以上喪失 (GE25)
		直流電源の部分喪失 (SE27)	全直流電源の5分以上喪失 (GE27)
			炉心損傷の検出 (GE28)
	停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 (AL29)	停止中の原子炉冷却機能の喪失 (SE29)	停止中の原子炉冷却機能の完全喪失 (GE29)
	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (AL30)	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 (SE30)	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 (GE30)
	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (AL31)	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 (SE31)	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線の放出 (GE31)
閉じ込める		格納容器健全性喪失のおそれ (SE41)	格納容器圧力の異常上昇 (GE41)
	単一障壁の喪失または喪失のおそれ (AL42)	2つの障壁の喪失または喪失のおそれ (SE42)	2つの障壁損傷および1つの障壁の喪失または喪失のおそれ (GE42)
		原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 (SE43)	
その他脅威	原子炉制御室他の機能喪失のおそれ (AL51)	原子炉制御室他の一部の機能喪失・警報喪失 (SE51)	原子炉制御室他の機能の喪失・警報喪失 (GE51)
	所内外通信連絡機能の一部喪失 (AL52)	所内外通信連絡機能の全ての喪失 (SE52)	
	重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ (AL53)	火災・溢水による安全機能の一部喪失 (SE53)	
		防護装置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (SE55)	住民の避難を開始する必要がある事象発生 (GE55)
		外的な事象による原子力施設への影響 (-)	
事業所外運搬		事業所外運搬での放射線量率の上昇 (XSE61)	事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 (XGE61)
		事業所外運搬での放射性物質漏えい (XSE62)	事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい (XGE62)

(2) 運用上の介入レベル (O I L)

放射性物質の放出後は、その拡散により比較的広い範囲において空間放射線量率等の高い地点が発生する可能性がある。このような事態に備え、村は、国、県及び原子力事業者が実施する緊急時モニタリングの測定結果を、防護措置を実施すべき基準に照らして、必要な防護措置の判断を行い実施する。

O I Lに照らした防護措置の流れを図2-3に、各防護措置に対応するO I Lの初期設定値を表2-4に示す。

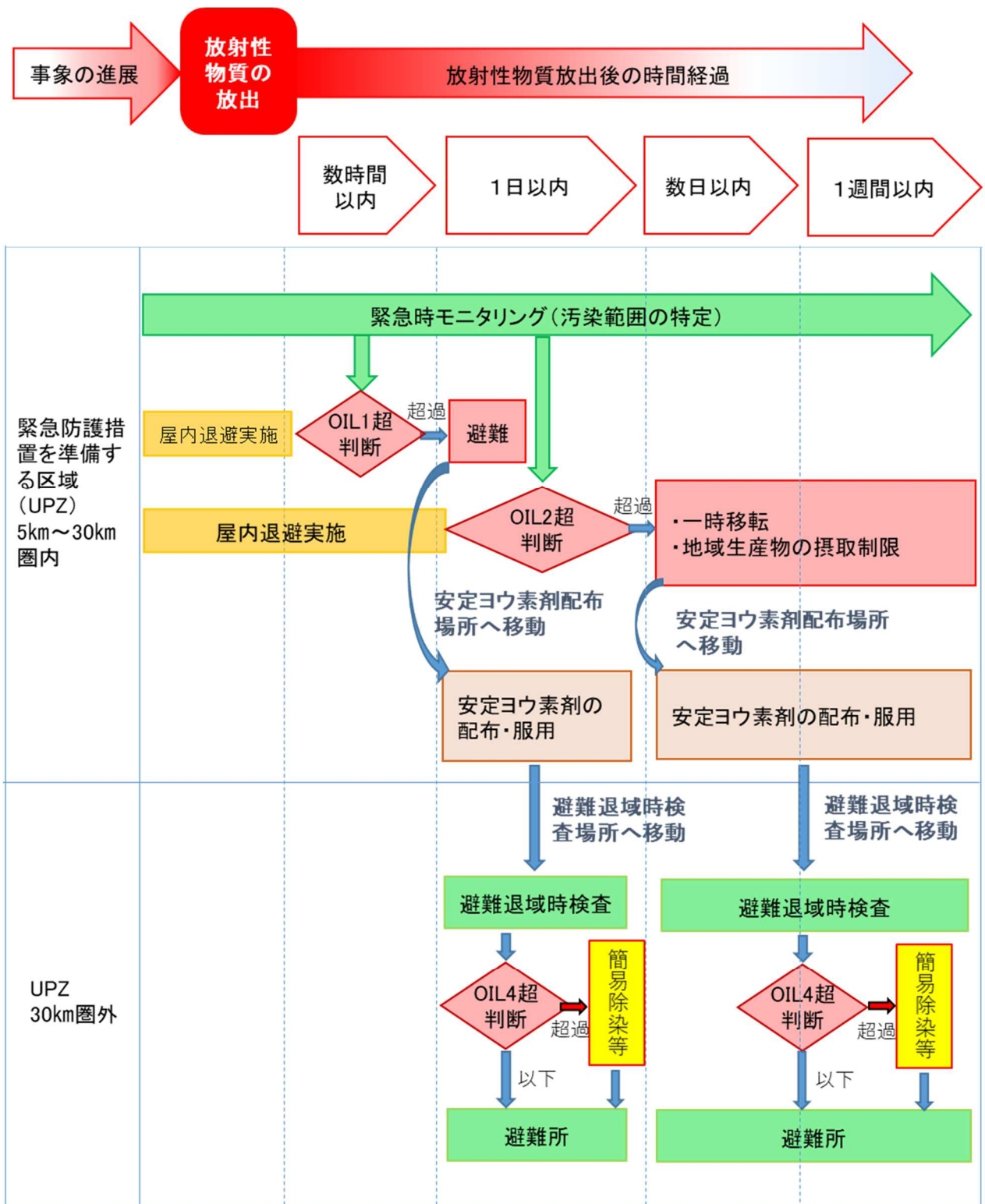


図 2 - 3 O I L に照らした防護措置の流れ

表2-4 各防護措置に対応するOILの初期設定値

	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 : 40,000 cpm ^{※3} (皮膚から数cmでの検出器の計数率) β 線 : 13,000cpm ^{※4} 【1ヶ月後の値】 (皮膚から数cmでの検出器の計数率)			避難又は一時移転の基準に基づいて避難等した避難者等に避難退域時検査を実施して、基準を超える際は迅速に簡易除染等を実施。
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	2,000Bq/kg ^{※8}	
			放射性セシウム	200Bq/kg	500Bq/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O I L の値であり、地上に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O I L の初期設定値は改定される。
- ※2 本値は地上1 m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1 m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。O I L 1については緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率（1時間値）がO I L 1の基準値を超えた場合、O I L 2については、空間放射線量率の時間的・空間的な変化を参照しつつ、緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率（1時間値）がO I L 2の基準値を超えたときから起算しておおむね1日が経過した時点の空間放射線量率（1時間値）がO I L 2の基準値を超えた場合に、防護措置の実施が必要であると判断する。
- ※3 我が国において広く用いられているβ線の入射窓面積が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窓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40Bq/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O I L 6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、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の暫定的に飲食物摂取制限の実施及び当該測定対象の決定に係る基準であるO I L 3等を設定しているが、我が国では、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。

第3章 緊急時における住民等への広報

村は、放射性物質及び放射線による影響は五感に感じられないなど、原子力災害の特殊性を踏まえ、緊急時における住民の心理的動揺や混乱をおさえ、異常事態による影響をできる限り低くするため、住民に対する広報を迅速かつ的確に行う。

1. 情報伝達の流れ

村及び県から住民等への情報伝達の流れを図3-1に示す。また、同じく船舶に対する情報伝達の流れを図3-2に示す。

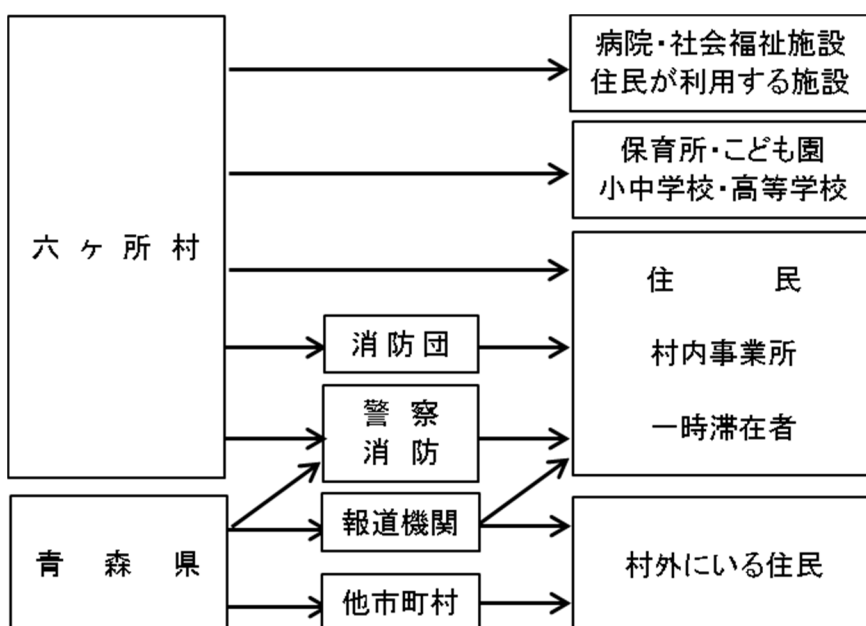


図3-1 住民等に対する情報伝達の流れ

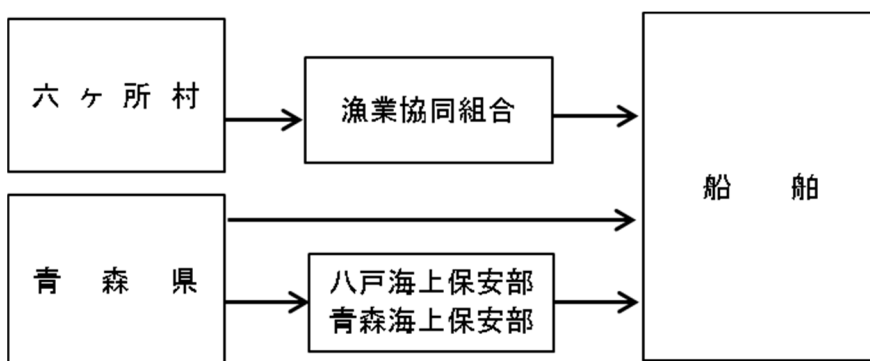


図3-2 船舶に対する情報伝達の流れ

2. 広報の手段

村は、原子力災害の状況、村の対応状況、防護措置に係る国、県からの指示の内容、住民等が取るべき措置の内容等について、利用可能な様々な情報伝達手段を活用して、繰り返し広報を実施し、さらに情報の空白期間がないよう定期的な広報を実施する。

住民等に対する情報伝達手段は次のとおりである。

- ① 六ヶ所村防災行政用無線（子局、戸別受信機）（以下、「防災行政用無線」という。）
- ② エリアメール（NTT ドコモ、au（KDDI）、SoftBank、楽天モバイル）
- ③ 防災告知端末（知らせますケン）
- ④ ロック TV（L 字放送）
- ⑤ 車両広報（村広報車、六ヶ所消防署車両、六ヶ所村消防団車両）
- ⑥ 県等の協力を得て報道機関へ情報提供（テレビ・ラジオ）
- ⑦ ソーシャル・ネットワーキング・サービス（Facebook、Twitter 等）

3. 広報の内容

住民広報において住民に伝える内容は次のとおりとし、災害の状況や住民が必要とする情報を踏まえ、正確かつきめ細やかな広報を行う。

- ① 事故の状況
 - ・ 東通原子力発電所の状況
 - ・ 放射性物質の放出の有無（放出されている場合は、緊急時モニタリングの結果）
- ② 村の対応状況
 - ・ 災害対策本部（警戒本部）の設置状況
 - ・ 村の被害状況
 - ・ 避難所の開設状況、交通規制の状況など、村が講じる対策に係る情報
- ③ 防護措置に係る国、県からの指示等の情報
 - ・ 屋内退避の指示、要請
 - ・ 避難又は一時移転の指示
 - ・ 飲食物摂取制限に係る指示
 - ・ 安定ヨウ素剤服用の指示

※ ①～③を踏まえた広報文例

(屋内退避指示の場合)

六ヶ所村災害対策本部からお知らせします。

本日、●時●●分、東通原子力発電所で発生した事故は重大な事故に進展し、内閣総理大臣から原子力緊急事態宣言がなされました。

村災害対策本部は、〇〇地区に対し、屋内退避の指示を発令します。

住民の皆さんは直ちに建物の中に入り、窓やドアを閉め外気を取り入れないようにしてください。

放射性物質は放出されていませんが、次の指示があるまでは屋外に出ないでください。

また、万一の避難に備え、家族と合流し、身の回りや持ち出し品の準備をしてください。

現在のところ、公共施設や道路に被害は確認されておりません。

状況に変化がありましたら、すぐにお知らせします。 など

第4章 住民等の防護措置

原子力災害から身を守るため、原子力発電所で発生した事故の状況や緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率等を踏まえ、村が住民に対してとるべき防護措置が原子力災害対策指針において規定されており、本章では、防護措置の具体的な実施方法について定める。(ただし、飲食物摂取制限を除く。)

1. 放射性物質放出前までの対応

原子力災害対策指針では、原子力災害の初期対応段階において、施設の状況に応じて、警戒事態、施設敷地緊急事態及び全面緊急事態の区分を決定し、各緊急事態区分に応じた予防的防護措置を実施することとしている。

各緊急事態区分における村の対応及び住民等の行動は表4-1のとおりとし、村は、防災行政用無線等の広報手段を用いて、各緊急事態区分に応じた必要な防護措置を住民に指示する。また、避難所、安定ヨウ素剤配布場所、バス乗車場所、避難退域時検査場所の開設準備、安定ヨウ素剤の配布、服用準備等を実施する。

UPZ内の住民は、施設敷地緊急事態が発生した場合は屋内退避の準備、全面緊急事態が発生した場合は屋内退避を実施し、併せて、事態の進展に備え、避難の準備を実施することを基本とする。

なお、UPZ外の住民についても、可能な限り不要な外出は控え、村や報道機関からの情報に注意する。

表 4 - 1 各緊急事態区分における村の対応及び住民の行動

区分	村の対応	住民の行動
警戒事態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害警戒本部設置 ・ 東通オフサイトセンターの連絡要員等の派遣 ・ 原子力発電所の状況把握 ・ 住民広報 	<p>【村内全域】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 村や報道機関からの情報に注意する。 ・ 不要な外出を控える。 ・ 児童等を迎えに行くなど、家族と合流し、世帯単位での避難に備える。 ・ 一時滞在者は早期に帰宅する。
施設敷地緊急事態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害対策本部設置 ・ 東通オフサイトセンターの連絡要員等の派遣 ・ 原子力発電所の状況把握 ・ 住民広報 ・ 屋内退避の準備を要請 ・ 避難所、安定ヨウ素剤配布場所、バス乗車場所、避難退域時検査場所の開設準備 ・ 安定ヨウ素剤の配布準備 	<p>【UPZ 内の住民】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 村や報道機関からの情報に注意する。 ・ 可能な限り自宅等に帰宅し、窓等を閉め外気を取り込まないようにするなど屋内退避の準備をする。 ・ 児童等を迎えに行くなど、家族と合流し、世帯単位での避難に備える。 ・ 避難に備え、持出し品等の準備を行う。 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>【UPZ 外の住民】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 村や報道機関からの情報に注意する。 ・ 不要な外出を控える。 ・ 一時滞在者は早期に帰宅する。
全面緊急事態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害対策本部設置 ・ 東通オフサイトセンターの連絡要員等の派遣 ・ 原子力発電所の状況把握 ・ 住民広報 ・ 屋内退避を指示 ・ 避難所、安定ヨウ素剤配布場所、バス乗車場所、避難退域時検査場所の開設準備 ・ 安定ヨウ素剤の配布準備 	<p>【UPZ 内の住民】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 村や報道機関からの情報に注意する。 ・ 自宅等で屋内退避を実施し、不要な外出はしない。 ・ 避難に備え、持出し品等の準備を行う。 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>【UPZ 外の住民】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 村や報道機関からの情報に注意する。 ・ 不要な外出を控える。 ・ 一時滞在者は早期に帰宅する。

2. 放射性物質放出後の対応

原子力災害対策指針では、放射性物質の放出後は、緊急時モニタリングの測定結果を防護措置を実施すべき基準に照らして、空間放射線量率が計測された地域ごとに、必要な防護措置の判断を行い実施することとしている。（第2章 図2-3参照）

村は、緊急時モニタリングの測定結果や、国・県からの指示内容を踏まえ、防災行政用無線等の広報手段を用いて、UPZ内の地区ごとに避難又は一時移転（以下「避難等」という。）を指示する。

避難等を指示された地区の住民は、その指示に従い避難等を実施し、それ以外の地区については、屋内退避を継続することを基本とする。

なお、避難住民の安全かつ効率的な避難等を行う際に、避難対象外の住民が一斉に避難経路に集中した場合に避難経路が渋滞・混雑し、不要な被ばくを受ける可能性が高まるため、住民は自主避難を控え、国、県、村の屋内退避や避難等の指示に従って落ち着いた行動をとることが重要であり、UPZ外の住民についても、放射性物質の拡散状況等により、必要な防護措置を実施する可能性があることに注意する。

避難及び一時移転の概要及び対応するOILを表4-2に示す。

表4-2 避難及び一時移転の概要及びOIL

	基準の種類	基準の概要	初期設定値 ^{※1}	防護措置の概要
(避難) 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 ^{※1})	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)
(一時移転) 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 ^{※2} 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 ^{※1})	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。

※1 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。OIL1については緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率（1時間値）がOIL1の基準値を超えた場合、OIL2については、空間放射線量率の時間的・空間的な変化を参照しつつ、緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率（1時間値）がOIL2の基準値を超えたときから起算しておおむね1日が経過した時点の空間放射線量率（1時間値）がOIL2の基準値を超えた場合に、防護措置の実施が必要であると判断する。

※2 「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。

3. 避難及び一時移転の基本的な流れ

避難又は一時移転の指示を受けた地区の住民は、村の指示に従い、安定ヨウ素剤配布場所、避難退域時検査場所、避難経路所を經由し、地区ごとにあらかじめ定められた弘前市の避難所へ広域避難を実施する。

なお、事情により自家用車で避難できない住民は、村が手配するバス等で避難等をするため、徒歩でバス乗車場所に移動する。

避難等の基本的な流れを図4-1に示す。

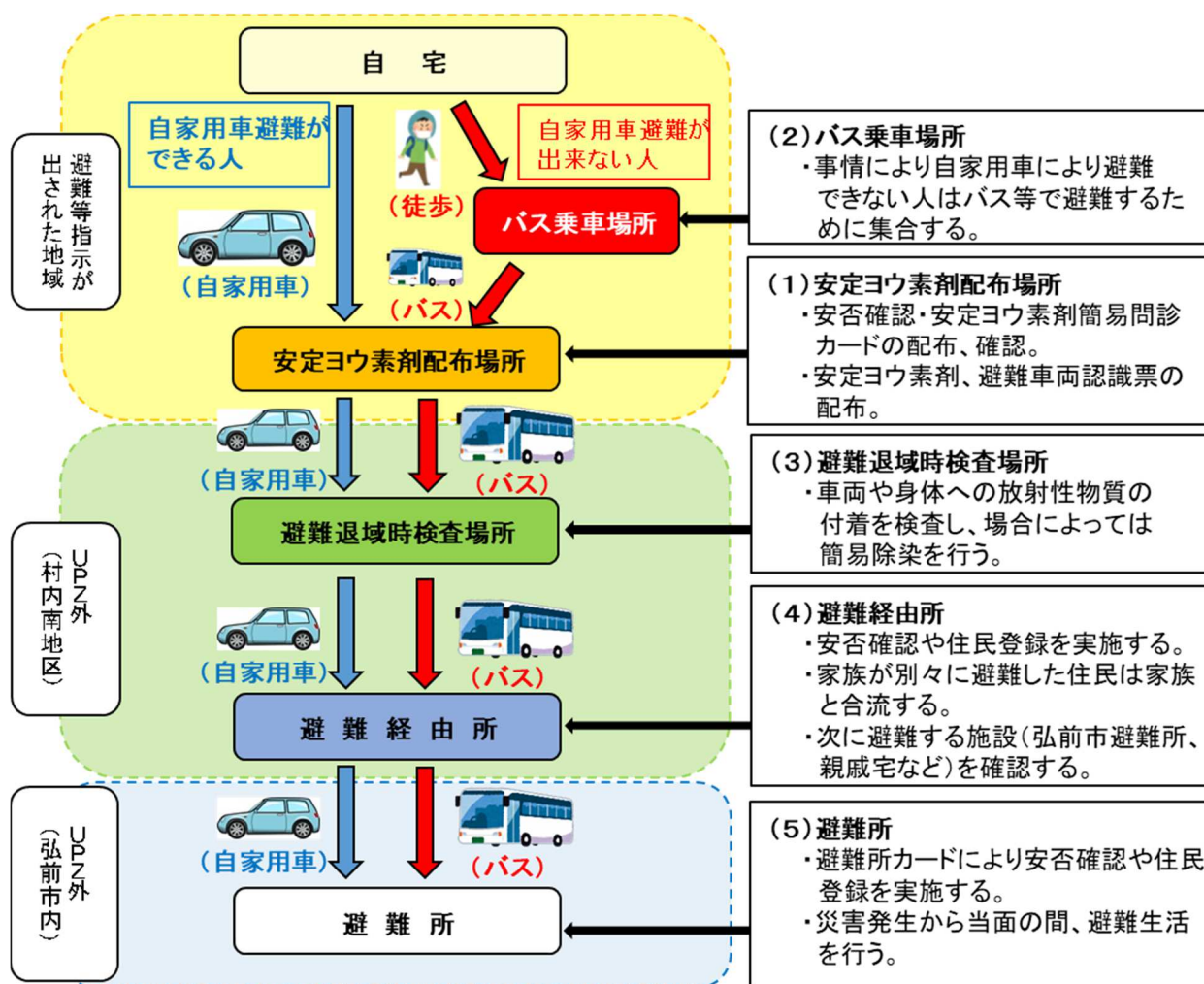


図 4 - 1 避難等の基本的な流れ

4. 複合災害時又は新型コロナウイルス感染症対策を含む感染症流行下における段階的な対応

避難所については、地震等に伴う損壊や、感染症流行下における避難所運営など、収容人数に不足が生じる場合も想定される。

あらかじめ決められた避難所で受入れできない場合、村は、弘前市内の他の避難所への収容や、他市町村へ応援を求めるなど、青森県等と協議し、段階的な対応等を行う。

あらかじめ定めた避難所に変更が生じた場合、防災行政用無線等により住民に広報する。

避難所収容人数が不足する際の段階的な対応の流れを図 4 - 2 に示す。



図 4 - 2 避難所収容人数が不足する際の段階的な対応

5. 避難等の手段

避難等の指示があった際の避難等の手段は、住民は自家用車を基本とする。避難行動要支援者※はバス又は福祉車両、自家用車を利用できない住民はバスとする。

なお、避難等の手段については、道路などが被害を受けていないことを前提としているため、地震等と原子力災害の複合災害が発生した場合等、道路の損壊や通行止めの措置により自家用車で避難等ができない場合も想定される。

このような場合、村では、災害の状況や道路の損壊状況などを踏まえ、関係機関と連携して代替の避難手段を決定し、防災行政用無線等により住民に広報する。

※避難行動要支援者：要配慮者のうち、災害発生時の避難等に特に支援を要する方

※要配慮者：高齢者、障害者、乳幼児その他防災対策において特に配慮を要する方

6. 避難場所等

原子力災害特有の対応として、身体、車両、携行品などへ付着した放射性物質の不注意な経口摂取による内部被ばくや、皮膚汚染からの外部被ばくを防止するため、除染を講じるなどの対応が必要となる。また、原子力発電所から放出される放射性ヨウ素による甲状腺の被ばくを低減するために安定ヨウ素剤の服用を指示する場合がある。

さらには、原子力災害はその影響が広範囲にわたることから、広域的な避難を実施する必要がある中で、村としては、住民の生命、身体及び財産を保護する観点から、迅速な安否確認が必要であり、また、安否が確認できた住民に対し、きめ細やかな支援や情報提供を実施するためにも、住民の所在を正確に把握しておく必要がある。

このことから、本章「3. 避難及び一時移転の基本的な流れ」に示すとおり、避難等の指示が出された地域の住民は、安定ヨウ素剤配布場所、避難退域時検査場所、

避難経由所を経由し、弘前市内の避難所へ避難することを基本とする。

なお、避難場所等については、地震等と原子力災害の複合災害が発生した場合、施設の損壊や感染症流行下における避難所運営など収容人数に不足が生じる場合も想定される。このような場合、村では、弘前市内の他の避難所への収容や、他市町村へ応援を求めるなど、青森県等と協議し、段階的な対応等を行う。あらかじめ定めた避難場所等に変更が生じた場合、防災行政用無線等により住民に広報する。各施設の詳細については以下のとおりである。

(1) 安定ヨウ素剤配布場所

国及び県から、村に対して、特定の地区に対する避難又は一時移転の指示があり、併せて安定ヨウ素剤の配布の指示があった場合、村は住民に対して、安定ヨウ素剤配布場所において安定ヨウ素剤及び安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カード、避難車両認識票を配布する(安定ヨウ素剤の配布、服用については、本章「8. 安定ヨウ素剤の配布・服用」、安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カード及び避難車両認識票については、本章「15. 避難を円滑に行うための対応」で示す。)

安定ヨウ素剤配布場所は、UPZ内に所在する公共施設等とし、表4-3及び図4-3のとおりとする。

表 4 - 3 安定ヨウ素剤配布場所

No	安定ヨウ素剤配布場所	住所	対象地区	備考
1	大石総合体育館	尾駮字野附 521-1	泊・石川・出戸・二又・富ノ沢・第三二又・第四雲雀平	バス乗車場所を兼ねる
2	尾駮小学校	尾駮字野附 1304-1	尾駮・尾駮浜・野附・老部川	バス乗車場所を兼ねる
3	第一中学校	尾駮字野附 1054	尾駮レイクタウン	バス乗車場所を兼ねる
4	室ノ久保地区学習等供用センター	尾駮字川向 30-12	室ノ久保・戸鎖・千樽・弥栄平	バス乗車場所を兼ねる

※ 鷹架地区は居住者がいないため、一時滞在者があった場合は避難退域時検査場所で安定ヨウ素剤を受領する。

※ 新納屋地区は避難経路上に公共施設がないことから、避難退域時検査場所で安定ヨウ素剤を受領する。

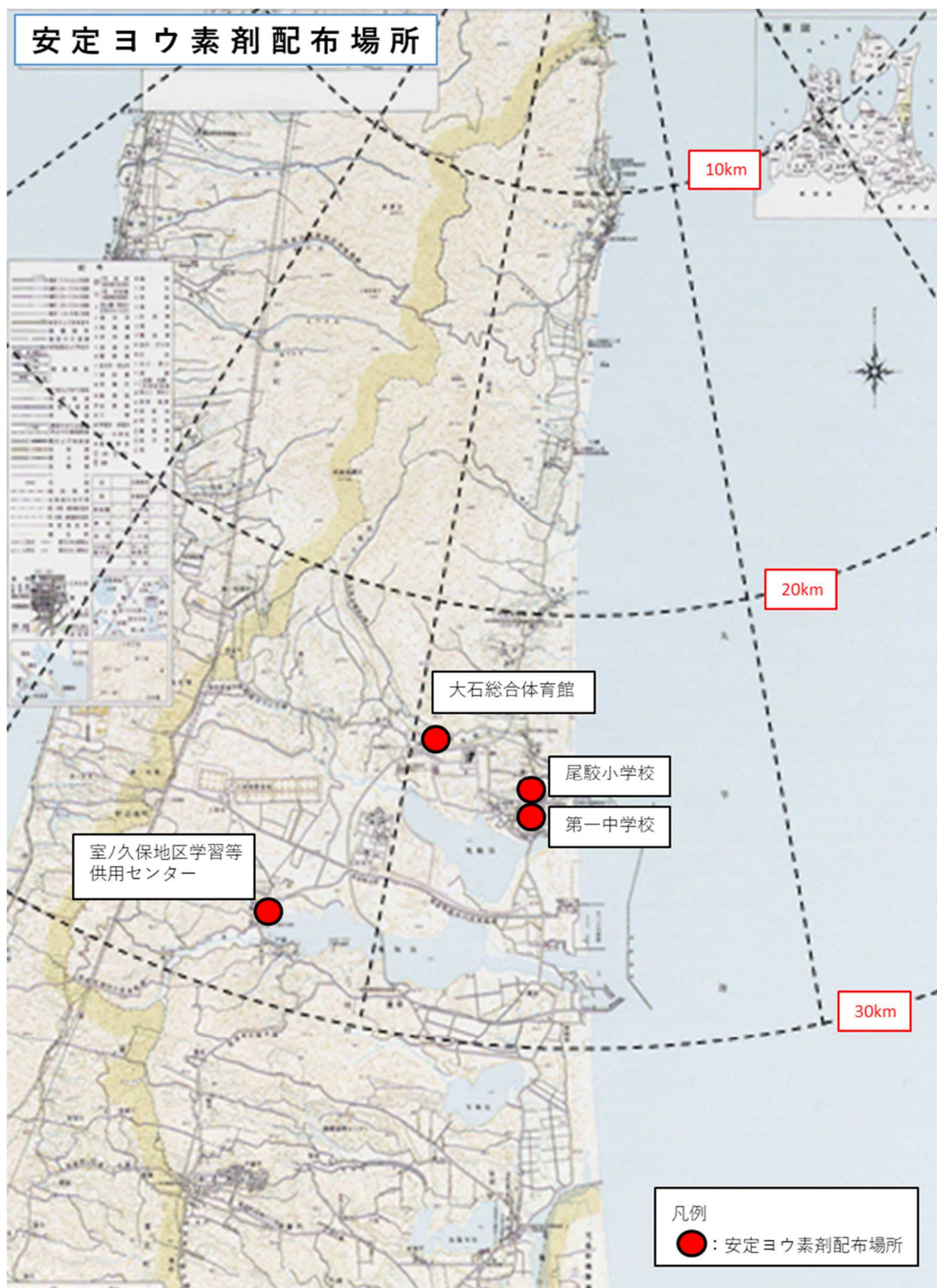


図4-3 安定ヨウ素剤配布場所位置図

(2) バス乗車場所

避難等の指示を受けた住民で、何らかの理由により自家用車で避難ができない

住民については、村又は関係機関においてバス等の避難車両を手配し、バス等により避難等を行うこととなるため、バス乗車場所へ集合する。

バス乗車場所は、各地区に所在する公共施設等とし、表４－４及び図４－４のとおりとする。

表４－４ バス乗車場所

No	バス乗車場所	住所	対象地区	備考
1	泊こども園	泊字川原 75-20	泊 1~18 班	
2	石川集会所	出戸字棚沢 62-74	石川	
3	地域交流ホーム	出戸字棚沢 130-17	出戸	
4	老部川集会所	尾駮字猿子沢 2-145	老部川	
5	尾駮小学校	尾駮字野附 1304-1	尾駮・尾駮浜・野附	安定ヨウ素剤配布場所を兼ねる
6	第一中学校	尾駮字野附 1054	尾駮レイクタウン	安定ヨウ素剤配布場所を兼ねる
7	二又夢はぐ館	尾駮字二又 83-26	二又・第三二又・第四雲雀平	
8	戸鎖地区児童厚生体育施設	鷹架字久保ノ内 77-1	戸鎖	
9	室ノ久保地区学習等供用センター	尾駮字川向 30-12	室ノ久保	安定ヨウ素剤配布場所を兼ねる
10	大石総合体育館	尾駮字野附 521-1	富ノ沢	安定ヨウ素剤配布場所を兼ねる
11	千樽集会所	鷹架字千樽 108	千樽	
12	弥栄平中央地区内	尾駮字弥栄平内	弥栄平	
13	新納屋集落付近	—	新納屋	
14	スパハウスろっかぽっか	鷹架字内子内 337-2	鷹架	

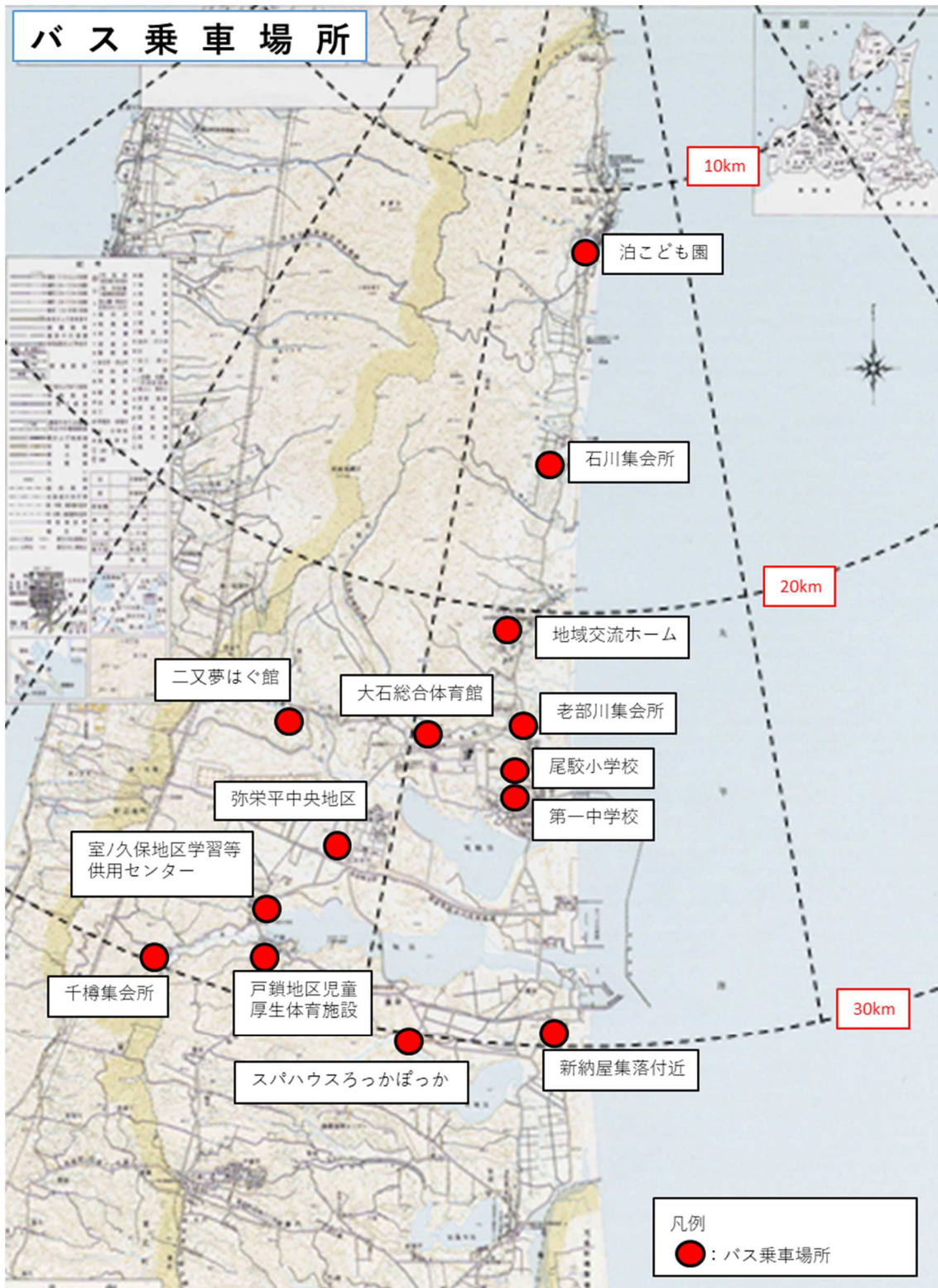


図 4 - 4 バス乗車場所位置図

(3) 避難退域時検査場所

放射性物質が放出された後に、緊急時モニタリングの結果により必要があると判断した場合には、O I Lの基準に基づく防護措置として、避難等の指示を出すこととなるが、この際に避難住民等の汚染状況を確認することを目的として実施される検査のことを、避難退域時検査という(避難退域時検査の詳細は、本章「9. 避難退域時検査・簡易除染等」で示す。)

避難退域時検査場所の候補地は、原子力災害対策指針等に規定される要件を考慮して次の場所とする。原子力災害時には最も適切な場所で検査を実施することとし、避難退域時検査場所を設置した際には、防災行政用無線等により住民に広報する。

避難退域時検査場所の村内候補地を表4-5、図4-5に示す。

表4-5 避難退域時検査場所候補地

No	避難退域時検査場所候補地	住所
1	六ヶ所高等学校	倉内字笹崎 305
2	旧千歳中学校	倉内字笹崎 1021-1
3	千歳平小学校及びはるき小公園	倉内字笹崎 396
4	酪農会館	倉内字笹崎 868
5	南小学校	倉内字湯沢 12-8
6	第二中学校	倉内字湯沢 112-1



図 4 - 5 避難退域時検査場所候補地位置図

(4) 避難経由所

避難退域時検査を実施し、車両、身体及び携行品に放射性物質による汚染が無いことが確認された住民は、最終的な広域避難先である弘前市へ避難することとなるが、村として迅速に安否確認を行い、また、弘前市への広域避難を実施しない住民も想定し、住民の所在を把握するため避難経由所を設けて、住民の安否確認や避難者名簿への登録を行う。

また、家族が別々に避難しなければならない事態を想定し、避難経由所を家族の集合場所として定め、家族が合流した後に避難所へ避難する。

避難経由所については、UPZ圏外に所在する村内の公共施設等とし、表4-6及び図4-6のとおりとする。

なお、避難退域時検査場所候補地と避難経由所が重複する施設について、避難退域時検査場所及び避難経由所を設置しようとする際は、避難時の混乱をできる限り避けるため、青森県と調整を行ったうえで設置する。

この際、あらかじめ定めた避難経由所に変更が生じた場合には、防災行政用無線等により住民に広報する。

表4-6 避難経由所

No	避難経由所	対象地区	住所
1	千歳平小学校	泊1～18班・戸鎖・室ノ久保・千樽	倉内字笹崎 396
2	千歳平地区体育館	石川	倉内字笹崎 289-1
3	千歳平地区公民館	出戸	倉内字笹崎 289-5
4	南小学校	尾駁浜・老部川	倉内字湯沢 12-8
5	第二中学校	尾駁	倉内字湯沢 112-1
6	南こども園	野附	倉内字唐貝地 5-328
7	六ヶ所高等学校	尾駁レイクタウン・鷹架	倉内字笹崎 305
8	千歳平こども園	弥栄平・二又・富ノ沢・第三二又・第四雲雀平・新納屋	倉内字笹崎 289-3



図4-6 避難経由所位置図

(5) 避難所

避難経路所において住民登録、家族との合流などを実施し、避難の準備が整った住民については、弘前市内に設ける避難所へ避難し、当面の間、避難生活を行う。

避難所は、弘前市内において避難元の地域コミュニティを崩さないような配置を考慮し、表4-7のとおりとする。なお、位置図については、「本章7. 避難経路」図4-19から22に示す。

避難所の開設及び運営にあたっては、次の事項に留意する。

① 避難所内のレイアウト等

避難所の開設時、開設後、避難が長期化した場合など、各段階で必要となるスペースを考慮する。

ア 開設時から必要となるスペース

避難者受付、居住スペース、要配慮者向け居住スペース（介護、障がいの度合い、乳幼児のいる家庭等、状況に応じて場所を確保する）、トイレ（仮設トイレの場合は男女別エリアに設置）、避難所運営要員スペース（仮眠スペース含む）、物資置場、駐車場、ペット関連スペース（同伴スペース、係留スペース等）等

イ 開設後に必要となるスペース

情報連絡確認（掲示板）、授乳、おむつ替えスペース、ごみ捨て場、更衣室（男女別スペース）、洗濯場、物干し場（必要に応じて男女スペースを別に設置）、シャワー等入浴施設（男女別スペース）、物資、食料配布スペース、炊事スペース 等

ウ 避難生活が長期化する場合に必要となるスペース

学習スペース（学生、生徒用）、遊戯スペース（幼児～小学生用）、集会所、喫茶、喫煙所等

② 避難車両の駐車スペース

避難車両の駐車場所は、各避難所に設けられる駐車スペースとする。

③ 避難所の開設・運営

数百名規模の避難所は1施設につき20名程度の職員を要すると想定される。なお、避難所運営要員の勤務体制を2交代とする場合は2倍の、3交代とする場合は3倍の要員が必要となることに留意する（「原子燃料サイクル施設の原子力災害時における避難の基本的考え方」より）。

村は、安定ヨウ素剤配布場所、バス乗車場所、避難経由所の開設・運営のため十分な職員を派遣できないことが想定されるため、避難所の開設については、県職員、弘前市職員、周辺市町村職員、原子力事業者等の協力を得て行い、村も可能な範囲で職員を派遣する。

また、自治会長・町内会長、自主防災組織等を通じ、又は避難者に対して、早い時期から避難所運営に協力いただくよう依頼する。

④ 必要となる資機材・物資等

避難所開設時に準備が必要な資機材として、避難所用間仕切り、毛布、オムツ・生理用品などの日用品、仮設トイレ、食料、水、マスク、手指消毒液等が考えられる。

このうち、避難直後、特に必要となる食料や日用品等については、避難者が持参するよう努める。

⑤ 新型コロナウイルス感染症流行時における避難所の開設・運営

新型コロナウイルス感染症流行時における避難所の開設・運営については、上記①～④に示す事項のほか、「新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所開設・運営訓練ガイドライン（令和2年6月8日 内閣府）」及び「新型コロナウイルス感染症に備えた避難所運営の手引き（令和2年6月 青森県）」などに基づき、避難所における感染予防対策、感染拡大防止対策を実施するものとする。

なお、その他の感染症流行下においても、感染拡大・感染予防対策を十分考慮するものとする。

表 4 - 7 避難所

No.	避難所	住所	対象地区名
1	弘前市立岩木小学校	弘前市大字五代字前田 451	泊 1 班、泊 18 班
2	弘前市立津軽中学校	弘前市大字五代字早稲田 478	
3	弘前市立青柳小学校	弘前市大字悪戸字村元 7-2	泊 2 班
4	弘前市立時敏小学校	弘前市大字宮園一丁目 5-1	泊 3 班、泊 4 班、泊 5 班
5	弘前市立第二中学校	弘前市大字平岡町 72	泊 6 班、泊 7 班、泊 8 班、 泊 9 班、泊 13 班
6	弘前市立西小学校	弘前市大字茜町三丁目 2-1	泊 12 班
7	弘前市立致遠小学校	弘前市大字浜の町北一丁目 7-1	泊 10 班、泊 11 班、泊 14 班
8	弘前市立豊田小学校	弘前市大字豊田一丁目 4-1	泊 15 班
9	弘前市立東中学校	弘前市大字末広三丁目 2-1	泊 16 班
10	弘前市立福村小学校	弘前市大字福村一丁目 1-1	
11	弘前市立東小学校	弘前市大字城東中央五丁目 6-1	泊 17 班
12	弘前市立南中学校	弘前市大字原ヶ平字山中 20-13	石川、出戸
13	弘前市立和徳小学校	弘前市大字代官町 107-3	老部川
14	弘前市立第三中学校	弘前市大字豊原一丁目 3-3	尾駮浜、野附
15	弘前市立文京小学校	弘前市大字中野一丁目 1-1	
16	弘前市立堀越小学校	弘前市大字門外一丁目 3-3	尾駮
17	弘前市立第五中学校	弘前市大字川先二丁目 4-1	
18	弘前市立第四中学校	弘前市大字樹木五丁目 2-6	尾駮レイクタウン、鷹架
19	弘前市立桔梗野小学校	弘前市大字桔梗野二丁目 21	尾駮レイクタウン
20	弘前市立朝陽小学校	弘前市大字在府町 36	
21	弘前市立大成小学校	弘前市大字御幸町 13-1	
22	弘前市立第三大成小学校	弘前市大字富田町 47	
23	弘前市立松原小学校	弘前市大字松原東二丁目 17	二又、第三二又、富ノ沢、第四 雲雀平、弥栄平、新納屋
24	弘前市立第一中学校	弘前市大字和徳町 363-13	戸鎖、室ノ久保、千樽

7. 避難経路

各地区から避難所までの基本的な避難経路及び複合災害時の代替避難経路を表 4-8 に示す。また、各地区から避難経由所までの避難経路を図 4-8 から 16、避難経由所から弘前市内までの避難経路を図 4-17、各避難所までの避難経路を図 4-18 から 22 に示す。

また、避難経由所から避難所（弘前市内）までの代替避難経路を表 4-9 及び図 4-23 に示す。

なお、災害の状況、気象条件等により避難経路や避難手段を活用できないものがある場合は、利用可能な経路・手段を効率的に使用することとし、避難可能となるまで屋内退避の継続、道路の各管理者等が行う避難経路の復旧状況に応じた避難等を実施する。

このような場合、村では、災害の状況や道路の損壊状況などを踏まえ、代替の避難経路を判断し、代替避難経路を選定した際は、防災行政用無線等により速やかに住民に広報する。

表4-8 避難経路（各地区 ⇒ 避難経由所 ⇒ 避難所）

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
泊 1班、18班	泊こども園	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号（尾駁バイパス）～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線	千歳平小学校	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道102号～ ・県道109号弘前平賀線～ ・県道260号石川百田線～ ・県道28号岩崎西目屋弘前線～ ・県道129号関ヶ平五代線～避難所	岩木小学校
			【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号（尾駁バイパス）～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道102号～ ・県道109号弘前平賀線～ ・県道260号石川百田線～ ・県道28号岩崎西目屋村弘前線～ ・県道129号関ヶ平五代線～ ・県道3号弘前岳鱒ヶ沢線～ ・交差点（五代）右折～避難所	津軽中学校
泊 2班	泊こども園	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号（尾駁バイパス）～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線	千歳平小学校	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道102号～ ・県道109号弘前平賀線～ ・県道260号石川百田線～ ・県道28号岩崎西目屋弘前線～ ・県道129号関ヶ平五代線～避難所	青柳小学校
			【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号（尾駁バイパス）～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～				

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
泊 3班、4班、 5班、	泊こども園	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学校	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東IC～東北自動車道黒石IC	・東北自動車道黒石IC～ ・国道102号～ ・国道7号～ ・北大通り～ ・宮園2丁目左折～避難所	時敏小学校
泊 6班、7班、 8班、9班、 13班	泊こども園	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学校	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東IC～東北自動車道黒石IC	・東北自動車道黒石IC～ ・国道102号～ ・県道109号弘前平賀線～ ・県道260号石川百田線～ ・県道28号岩崎西目屋村弘前線～ ・県道129号関ヶ平五代線～ ・県道3号弘前岳鱒ヶ沢線～避難所	第二中学校
泊 12班	泊こども園	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学校	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東IC～東北自動車道黒石IC	・東北自動車道黒石IC～ ・国道102号～ ・県道109号弘前平賀線～ ・県道260号石川百田線～ ・県道28号岩崎西目屋村弘前線～避難所	西小学校

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
泊 10 班、11 班、 14 班	泊 こども 園	大石総合体育 館	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・県道 25 号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道 338 号～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学 校	・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動 車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号弘前バイパス～ ・やまなみロード～避難所	致遠小学校
泊 15 班	泊 こども 園	大石総合体育 館	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・県道 25 号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道 338 号～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学 校	・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動 車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・スポーツ橋～避難所	豊田小学校
泊 16 班	泊 こども 園	大石総合体育 館	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・県道 25 号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道 338 号～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学 校	・国道 338 号～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動 車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・青森地方法務局左折～避難所 ・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線交差点右折 ～ ・福田一丁目付近左折～避難所	東中学校 福村小学校

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
泊 17班	泊こども園	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所IC～ ・下北半島縦貫道路野辺地木明IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学校	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東IC～東北自動車道黒石IC	・東北自動車道黒石IC～ ・国道102号～ ・国道7号～ ・城東団地入口交差点左折～避難所	東小学校
石川	石川集会所	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所IC～ ・下北半島縦貫道路野辺地木明IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～	千歳平地区 体育館	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東IC～東北自動車道黒石IC	・東北自動車道黒石IC～ ・国道102号～ ・国道7号～ ・県道144号平賀門外線～ ・千年三丁目交差点右折～避難所	南中学校
出戸	地域交流ホーム	大石総合体育館	【基本経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・村道新納屋3号線・4号線～ ・県道25号東北横浜線 【代替避難経路】 ・国道338号～ ・国道338号(尾駁バイパス)～ ・県道24号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所IC～ ・下北半島縦貫道路野辺地木明IC ・県道5号野辺地六ヶ所線～	千歳平地区 公民館	・県道25号東北横浜線～ ・国道394号～ ・県道173号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東IC～東北自動車道黒石IC	・東北自動車道黒石IC～ ・国道102号～ ・国道7号～ ・県道144号平賀門外線～ ・千年三丁目交差点右折～避難所	南中学校

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
富ノ沢	大石総合体育館	大石総合体育館	<p>【基本経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駸バイパス）～ ・村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・県道 25 号東北横浜線 <p>【代替避難経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ 	千歳平こども園	<ul style="list-style-type: none"> ・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC 	<ul style="list-style-type: none"> ・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号～ ・国道 7 号門下付近交差点右折～ ・県道 128 号松木平撫牛子停車場線～ ・安原一丁目付近交差点直進～避難所 	松原小学校
二又、第三二又、第四雲雀平	二又夢はぐ館	大石総合体育館	<p>【基本経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駸バイパス）～ ・村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・県道 25 号東北横浜線 <p>【代替避難経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ 	千歳平こども園	<ul style="list-style-type: none"> ・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC 	<ul style="list-style-type: none"> ・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号～ ・国道 7 号門下付近交差点右折～ ・県道 128 号松木平撫牛子停車場線～ ・安原一丁目付近交差点直進～避難所 	松原小学校
戸鎖	戸鎖地区児童厚生体育施設	室ノ久保地区学習等供用センター	<p>【基本経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 25 号東北横浜線～ <p>【代替避難経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 180 号尾駸有戸停車場線～ ・下北半島縦貫道路野辺地北 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ 	千歳平小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC 	<ul style="list-style-type: none"> ・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号～ ・県道 3 号弘前岳鱒ヶ沢線～ ・土淵川手前交差点右折～避難所 	第一中学校
室ノ久保	室ノ久保地区学習等供用センター	室ノ久保地区学習等供用センター	<p>【基本経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 25 号東北横浜線～ <p>【代替避難経路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県道 180 号尾駸有戸停車場線～ ・下北半島縦貫道路野辺地北 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ 	千歳平小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC 	<ul style="list-style-type: none"> ・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号～ ・県道 3 号弘前岳鱒ヶ沢線～ ・土淵川手前交差点右折～避難所 	第一中学校

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
千樽	千樽集会所	室ノ久保地区 学習等供用センター	【基本経路】 ・ 県道 180 号尾駁有戸停車場線～ ・ 県道 25 号東北横浜線～ 【代替避難経路】 ・ 県道 180 号尾駁有戸停車場線～ ・ 下北半島縦貫道路野辺地北 IC～ ・ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・ 県道 5 号野辺地六ヶ所線～	千歳平小学校	・ 県道 25 号東北横浜線～ ・ 国道 394 号～ ・ 県道 173 号乙供停車場中野線～ ・ 中部上北広域農道～ ・ みちのく有料道路～ ・ 青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・ 東北自動車道黒石 IC～ ・ 国道 102 号～ ・ 国道 7 号～ ・ 県道 3 号弘前岳繆ヶ沢線～ ・ 土淵川手前交差点右折～避難所	第一中学校
弥栄平	弥栄平中央地区内	室ノ久保地区 学習等供用センター	【基本経路】 ・ 県道 25 号東北横浜線～ 【代替避難経路】 ・ 村道原々種農場・弥栄平線～ ・ 下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ ・ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・ 県道 5 号野辺地六ヶ所線～	千歳平こども園	・ 県道 25 号東北横浜線～ ・ 国道 394 号～ ・ 県道 173 号乙供停車場中野線～ ・ 中部上北広域農道～ ・ みちのく有料道路～ ・ 青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・ 東北自動車道黒石 IC～ ・ 国道 102 号～ ・ 国道 7 号～ ・ 国道 7 号門下付近交差点右折～ ・ 県道 128 号松木平撫牛子停車場線～ ・ 安原一丁目付近交差点直進～避難所	松原小学校
新納屋	新納屋集落付近	(避難退域時 検査場所)	【基本経路】 ・ 国道 338 号～ ・ 村道平沼高瀬川線～ ・ 県道 5 号野辺地六ヶ所線～ 【代替避難経路】 ・ 国道 338 号～ ・ 国道 338 号(尾駁バイパス)～ ・ 村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・ 県道 25 号東北横浜線	六ヶ所高等学校	・ 県道 25 号東北横浜線～ ・ 国道 394 号～ ・ 県道 173 号乙供停車場中野線～ ・ 中部上北広域農道～ ・ みちのく有料道路～ ・ 青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・ 東北自動車道黒石 IC～ ・ 国道 102 号～ ・ 国道 7 号～ ・ 国道 7 号門下付近交差点右折～ ・ 県道 128 号松木平撫牛子停車場線～ ・ 安原一丁目付近交差点直進～避難所	松原小学校
老部川	老部川集会所	尾駁小学校	【基本経路】 ・ 国道 338 号～ ・ 村道平沼高瀬川～ ・ 国道 394 号～ 【代替経路】 ・ 県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・ 国道 338 号(尾駁バイパス)～ ・ 県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・ 村道吹越台地・二又線～ ・ 下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ ・ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・ 県道 5 号野辺地六ヶ所線～ ・ 村道倉内蒼前堂線～ ・ 国道 394 号～	南小学校	・ 国道 394 号～ ・ 県道 173 号乙供停車場中野線～ ・ 中部上北広域農道～ ・ みちのく有料道路～ ・ 青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・ 東北自動車道黒石 IC～ ・ 国道 102 号～ ・ 国道 7 号～ ・ 県道 3 号弘前岳繆ヶ沢線～ ・ 県道 260 号石川百田線合流交差点左折～避難所	和徳小学校

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
尾駮	尾駮小学校	尾駮小学校	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・村道平沼高瀬川線～ ・国道 394 号～	第二中学校	・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号～ ・国道 7 号門下付近交差点右折～ ・県道 128 号松木平撫牛子停車場線～避難所	堀越小学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駮バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ ・村道倉内蒼前堂線～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・国道 7 号～ ・万助橋付近交差点右折～ ・川先 2 丁目付近交差点左折～避難所	第五中学校
尾駮浜	尾駮小学校	尾駮小学校	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・村道平沼高瀬川線～ ・国道 394 号～	南小学校	・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・県道 127 号石川土手町線～避難所	第三中学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駮バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ ・村道倉内蒼前堂線～ ・国道 394 号～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・県道 127 号石川土手町線～ ・県道 130 号桔梗野富田線交差点左折～避難所	文京小学校

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
野附	尾駁小学校	尾駁小学校	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・村道平沼高瀬川線～ ・国道 394 号～	南こども園	・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・県道 127 号石川土手町線～避難所	第三中学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ ・村道倉内蒼前堂線～ ・国道 394 号～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・県道 127 号石川土手町線～ ・県道 130 号桔梗野富田線交差点左折～避難所	文京小学校
尾駁レイクタウン	第一中学校	第一中学校	【基本経路】 ・国道 338 号～ ・村道平沼高瀬川線～ ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～	六ヶ所高等学校	・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号大沢内停車場線～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・桔梗野二丁目付近左折～避難所	第四中学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号大沢内停車場線～ ・県道 109 号弘前平賀線～避難所	桔梗野小学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・加藤坂～ ・下寺沢橋～ ・東奥信用金庫茂森支店手前右折～避難所	朝陽小学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～			・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・県道 260 号石川百田線～ ・土手町付近左折～避難所	大成小学校
			【代替経路】 ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・国道 338 号（尾駁バイパス）～ ・県道 24 号横浜六ヶ所線～ ・村道吹越台地・二又線～ ・下北半島縦貫道路六ヶ所 IC～ 下北半島縦貫道路野辺地木明 IC ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～		・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・県道 260 号石川百田線～ ・取上二丁目付近右折～避難所	第三大成小学校	

地区名	バス乗車場所	安定ヨウ素剤配布場所	避難経路 (各地区～避難経由所)	避難経由所	避難経路 (避難経由所～黒石 IC)	避難経路 (黒石 IC～避難所)	避難所 (弘前市)
鷹架	スパハウスろっかぽっか	(避難退域時検査場所)	【基本経路】 ・国道 338 号 (尾駁バイパス) ～ ・村道平沼高瀬川線～ ・県道 5 号野辺地六ヶ所線～ 【代替避難経路】 ・国道 338 号 (尾駁バイパス) ～ ・村道新納屋 3 号線・4 号線～ ・県道 25 号東北横浜線	六ヶ所高等学校	・県道 25 号東北横浜線～ ・国道 394 号～ ・県道 173 号乙供停車場中野線～ ・中部上北広域農道～ ・みちのく有料道路～ ・青森自動車道青森東 IC～東北自動車道黒石 IC	・東北自動車道黒石 IC～ ・国道 102 号大沢内停車場線～ ・県道 109 号弘前平賀線～ ・桔梗野二丁目付近左折～避難所	第四中学校

表 4—9 避難経由所から避難所（弘前市内）までの代替避難経路

地区名	避難経由所	代替避難経路 (避難経由所～弘前市内)
泊 1 班～18 班	千歳平小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県道 5 号野辺地六ヶ所線～ ・ 下北半島縦貫道路木明 IC～ ・ 国道 4 号～ ・ 国道 7 号～弘前市内各避難所
戸鎖		
室ノ久保		
千樽		
富ノ沢	千歳平こども園	
二又		
第三二又		
第四雲雀平		
弥栄平	千歳平地区体育館	
石川		
出戸	千歳平地区公民館	
尾駮レイクタウン	六ヶ所高等学校	
新納屋		
鷹架		
老部川	南小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 村道倉内蒼前堂線～ ・ 県道 5 号野辺地六ヶ所線～
尾駮浜		
尾駮	第二中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下北半島縦貫道路木明 IC～ ・ 国道 4 号～
野附	南こども園	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国道 7 号～弘前市内各避難所



図 4 - 8 避難所位置及び主な避難経路図 (泊・石川・出戸)
 (内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工)

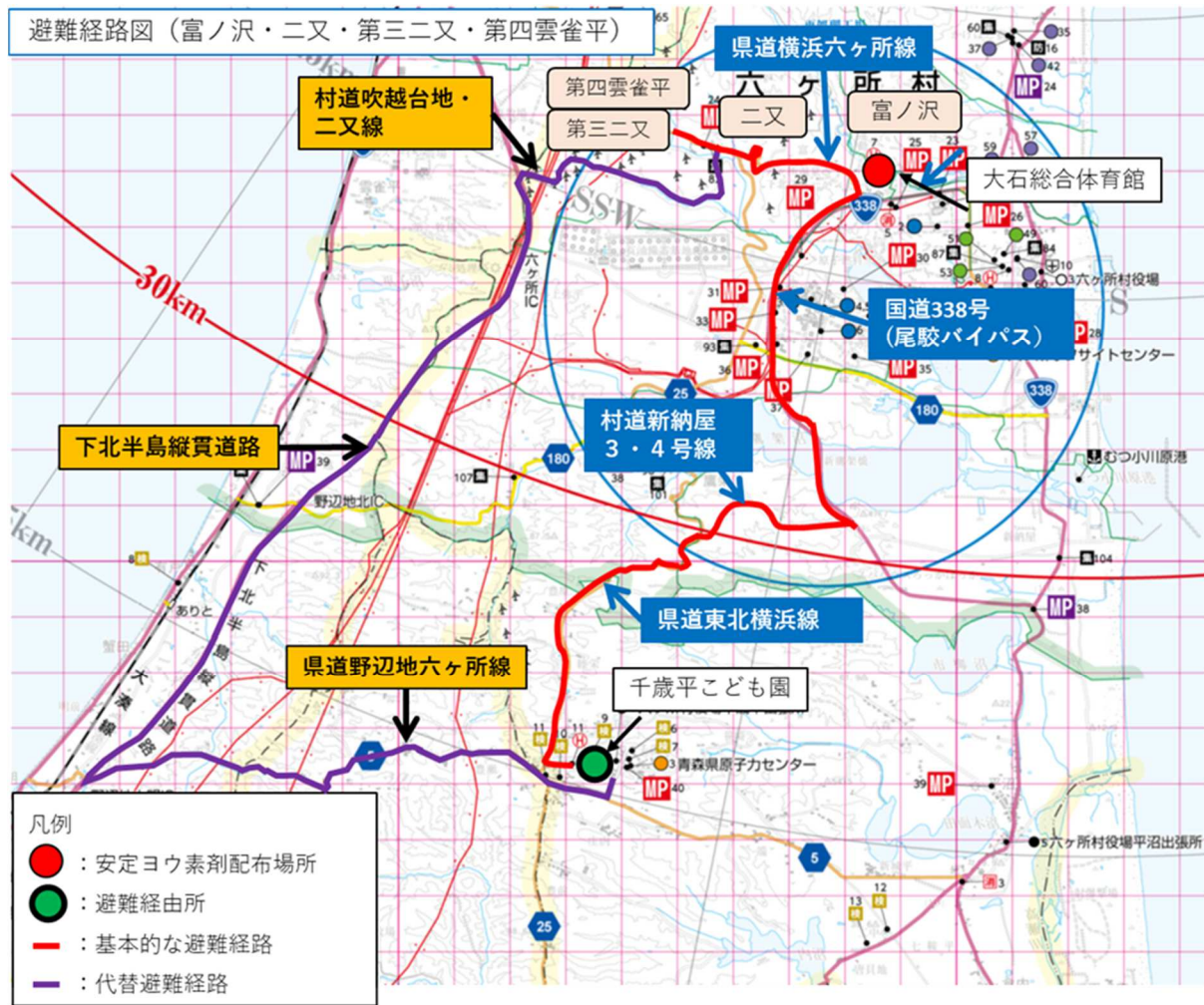


図4-9 避難所位置及び主な避難経路図（富ノ沢・二又・第三二又・第四雲雀平）
（内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工）



図4-10 避難所位置及び主な避難経路図（弥栄平）
（内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工）



図4-11 避難所位置及び主な避難経路図（戸鎖・室ノ久保）

（内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工）



図4-12 避難所位置及び主な避難経路図（千樽）
（内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工）

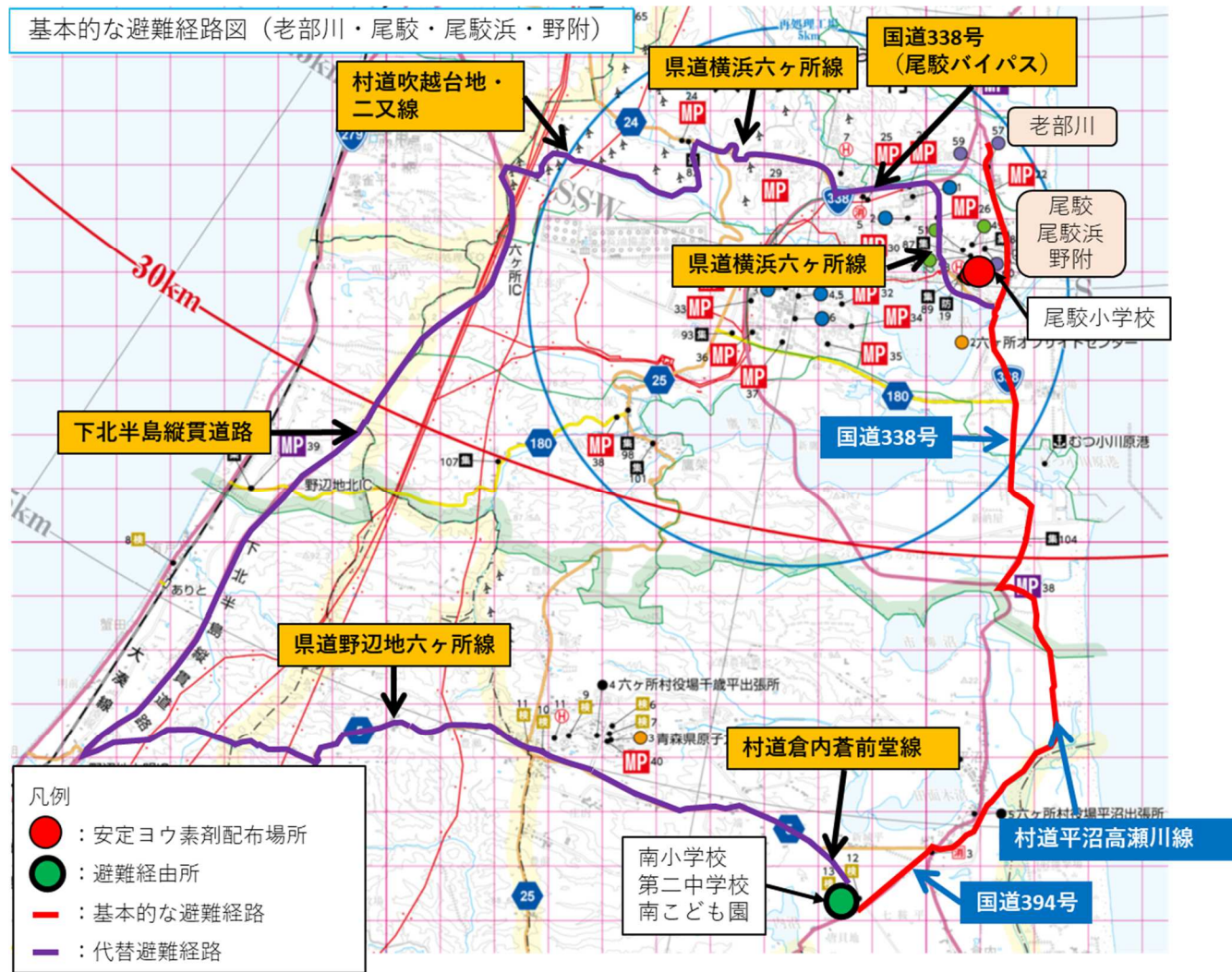


図4-13 避難所位置及び主な避難経路図（老部川・尾駁・尾駁浜・野附）

（内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工）



図 4 - 15 避難所位置及び主な避難経路図 (新納屋)

(内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工)

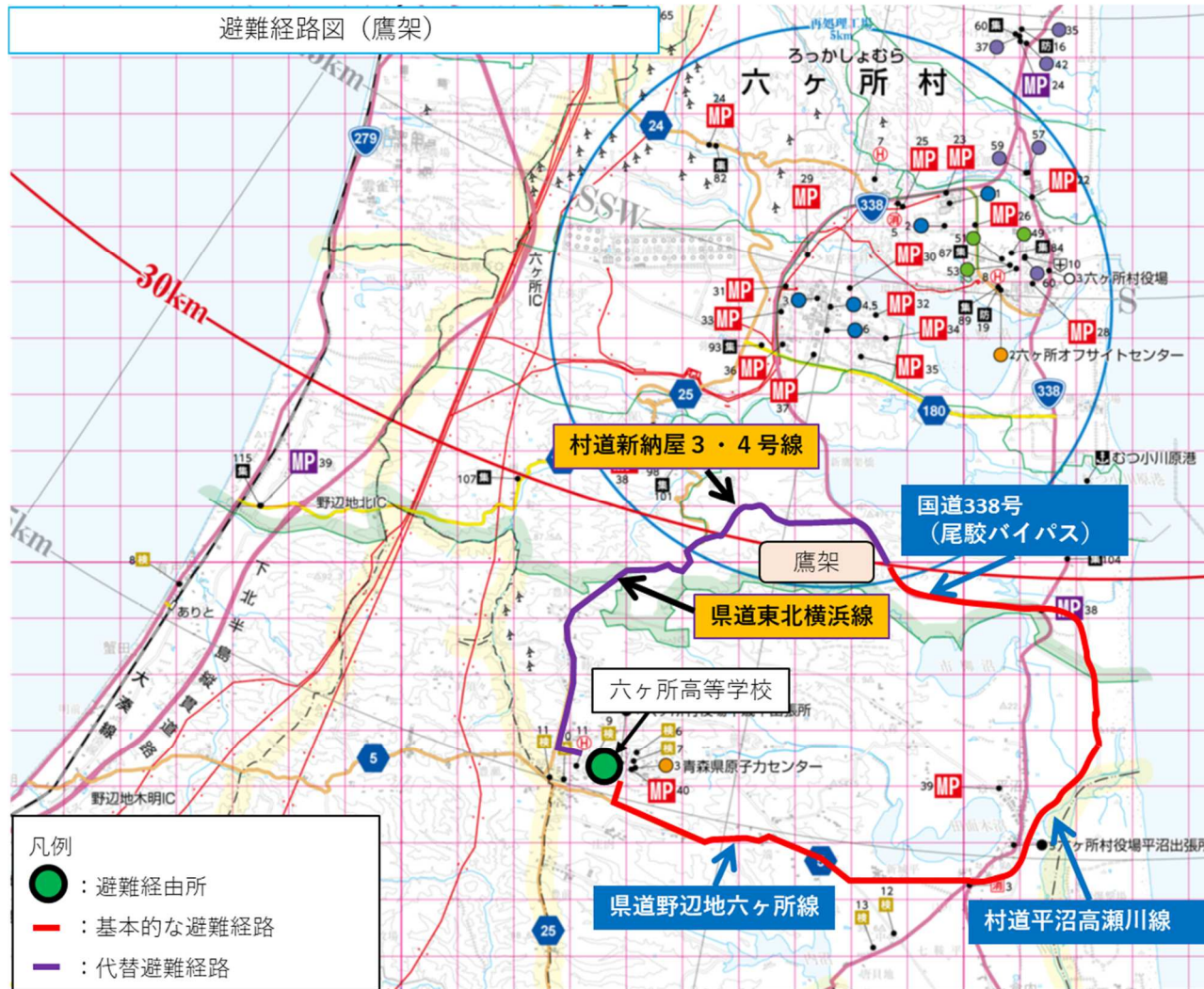
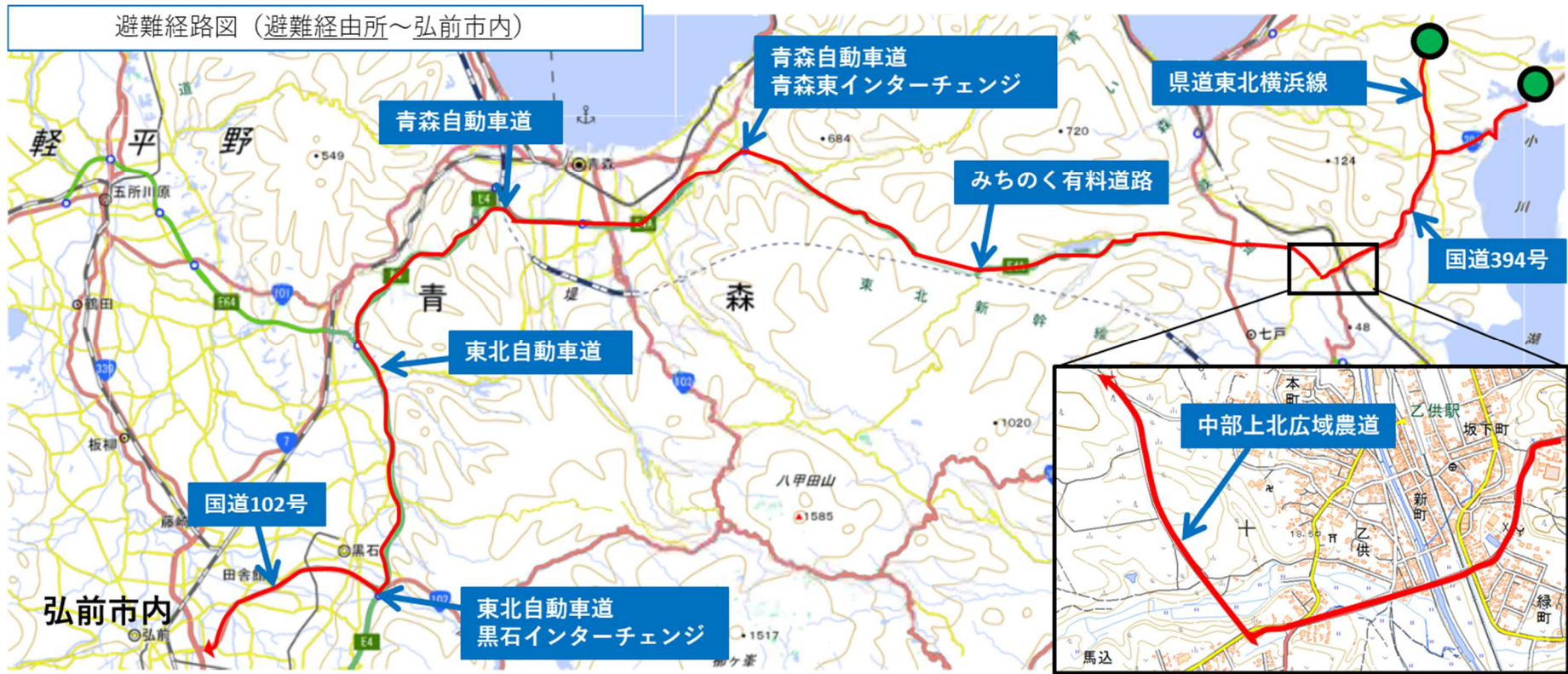


図4-16 避難所位置及び主な避難経路図 (鷹架)
 (内閣府作成 東通地域原子力防災地図を加工)



「国土地理院の電子地形図 (タイル) に避難経路を追記して掲載」

図4-17 避難経路図 (避難経由所から東北自動車道黒石インターチェンジまで)

避難経路図（国道102号から避難所までの基本経路 弘前公園東側）



「国土地理院の電子地形図（タイル）に避難経路を追記して掲載」
 （番号は表4-7に対応）

図4-18 避難経路図（国道102号から避難所まで 弘前公園東側）

避難経路図（国道102号から避難所までの基本経路 弘前公園北側）



「国土地理院の電子地形図（タイル）に避難所番号及び対象地区並びに避難経路を追記して掲載」（番号は表4-7に対応）

図4-19 避難経路図（国道102号から避難所まで 弘前公園北側）



「国土地理院の電子地形図（タイル）に避難所番号及び対象地区並びに避難経路を追記して掲載」
（番号は表4-7に対応）

図4-20 避難経路図（国道102号から避難所まで 弘前公園西側）



「国土地理院の電子地形図（タイル）に避難所番号及び対象地区並びに避難経路を追記して掲載」
 （番号は表4-7に対応）

図4-21 避難経路図（国道102号から避難所まで 弘前公園南側①）



「国土地理院の電子地形図（タイル）に避難所番号及び対象地区並びに避難経路を追記して掲載」
（番号は表4-7に対応）

図4-22 避難経路図（国道102号から避難所まで 弘前公園南側②）

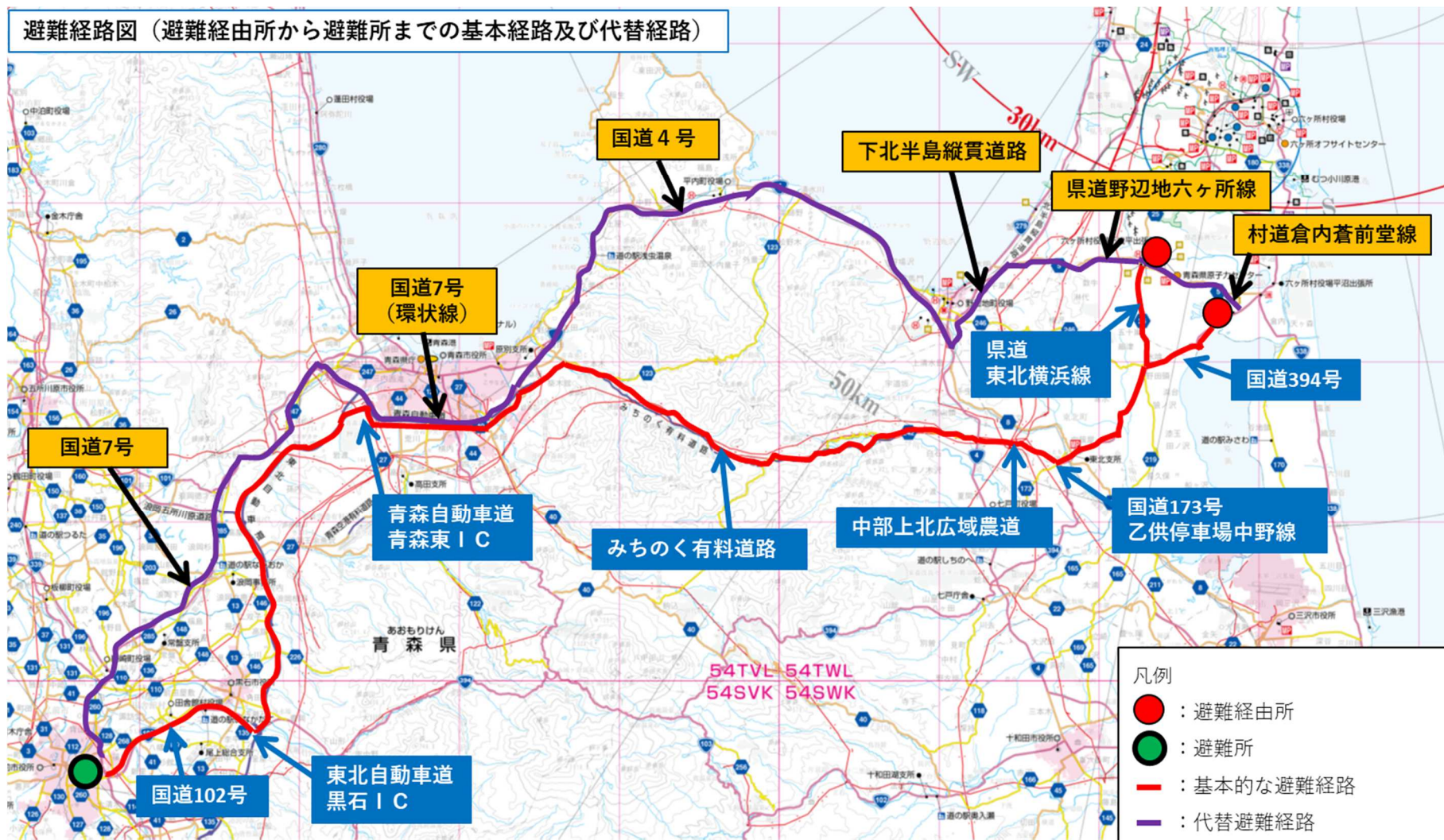


図4-23 避難経路所から避難所（弘前市内）までの代替避難経路図

8. 安定ヨウ素剤の配布・服用

原子力発電所の事故によって放出された放射性ヨウ素が呼吸や飲食物を通じて体内に取り込まれると、甲状腺に集積して内部被ばくをすることから、体内に取り込まれる前に、放射性ではないヨウ素を内服用のヨウ化カリウムに製剤化した安定ヨウ素剤を服用することにより、甲状腺の被ばくを低減できる。

安定ヨウ素剤の配布・服用については、本避難計画のほか、青森県が別に定める「原子力災害時における医療対応マニュアル」、村が別に定める「安定ヨウ素剤緊急配布実施要領」に基づき実施する。

(1) 安定ヨウ素剤の緊急配布

①配布の考え方

原子力災害対策指針及び青森県地域防災計画（原子力災害対策編）では、P A Z圏内の住民においては事前配布、U P Z内においては緊急時における緊急配布を基本としている。

このことから、当村においては、緊急時において安定ヨウ素剤を住民に配布する緊急配布を基本とする。

②配布場所

安定ヨウ素剤の配布場所は、本章「6. 避難場所等」に示す安定ヨウ素剤配布場所で配布する。なお、安定ヨウ素剤配布場所において安定ヨウ素剤の配布を受け取ることができなかった住民については、本章「9. 避難退域時検査・簡易除染等」に示す避難退域時検査場所で配布する。

③配布時期

原則として、国から避難等の指示と併せて配布の指示があった場合とするが、施設敷地緊急事態において、村の判断により配布する場合がある。安定ヨウ素剤の配布については、防災行政用無線等により住民に広報する。

④配布方法

各配布場所に、配布責任者及び配布担当者を置き、配布担当者が配布責任者の指示に基づき、住民に対して安定ヨウ素剤を配布する。

配布責任者は、原則、医師、薬剤師、原子力防災に関する基礎的な研修を受講した者、あるいは同等の知識を有する者とする。

なお、配布については、妊婦、授乳者及び未成年者（乳幼児を含む。）から優先的に配布する。また、この際、安定ヨウ素剤と留意点を記載した説明資料を配布

する。

(2) 安定ヨウ素剤の服用

①服用対象者

安定ヨウ素剤の配布・服用の指示を受けた時点で、服用不適切者及び自らの意思で服用しない者を除いて、一時滞在者等も含めて、UPZ内に所在する者の内、希望者全員が服用する。

なお、服用を優先すべき対象者は、妊婦、授乳者及び未成年者（乳幼児を含む。）である。

②服用時期

原則として、原子力規制委員会が服用の必要を判断し、原子力災害対策本部等の指示に基づき、村に対して服用の指示があった場合、防災行政用無線等により村から住民等に対して服用を指示する。

③服用回数及び服用量

原則として、服用回数は原則として1回とする。

年齢ごとの服用量について、表4-10に示す。

表4-10 年齢ごとの服用量（1回分）

対象者	ヨウ化カリウム量	丸剤	ゼリー剤
新生児	16.3mg	—	16.3mgを1包
生後1ヶ月以上3歳未満	32.5mg	—	32.5mgを1包
3歳以上13歳未満	50mg	1丸	(ヨウ化カリウム量50mg相当分)
13歳以上	100mg	2丸	(ヨウ化カリウム量100mg相当分)

() : 丸剤を服用できない場合

(3) 安定ヨウ素剤の副作用に対する対応

安定ヨウ素剤は服用により副作用が生じる可能性があり、病気の治療薬でなく、放射性ヨウ素からの内部被ばくを低減するという予防的な目的であることから、副作用を理解し、対策を的確に行う必要がある。

①服用に伴う副作用

- ・ 過敏症—発疹等
- ・ 消化器—悪心・嘔吐、胃痛、下痢、口腔・咽喉の灼熱感、歯痛、血便等
- ・ その他—甲状腺機能低下症、頭痛、息切れ、皮疹、原因不明の発熱 等
- ・ アレルギー症状—痒み、じんましん、浮腫、激しい頭痛、呼吸困難、血圧低下等の症状等

②服用不適切者及び慎重投与対象者

服用不適切者及び慎重投与対象者は以下の既往歴がある者等とし、原則として、服用不適切者については服用はできないこととする。また、慎重投与対象者については、服用後、様態を慎重に観察することとする。

【服用不適切者】

- ・ ポピドンヨード液（主にうがい薬に含まれる）及びルゴール液使用後並びにヨウ化カリウム丸服用後に、じんましん、呼吸困難、血圧低下等のアレルギー反応を経験したなど、安定ヨウ素剤の成分またはヨウ素に対し、過敏症の既往歴のある者
- ・ ヨード造影剤過敏症の既往歴のある者

【慎重投与対象者】

以下の既往歴の者

- ・ 甲状腺機能亢進症
- ・ 甲状腺機能低下症
- ・ 腎機能障害
- ・ 先天性筋強直症
- ・ 高カリウム血症
- ・ 低補体血症性蕁麻疹様血管炎
- ・ 肺結核
- ・ ジューリング疱疹状皮膚炎

③副作用への対応

安定ヨウ素剤の緊急配布は、服用不適切者や慎重投与対象者の事前把握が厳密でない場合が多いと考えられるため、服用後、しばらくの間（30分程度）、服用した者の様態を住民相互や医療関係者等が観察することが必要である。

副作用に対する治療については、初期対応は近隣の医療機関等で行い、入院治療が必要な場合は次の医療機関で受け入れる。

※むつ総合病院、青森労災病院、十和田市立中央病院、県立中央病院、八戸市

立市民病院

④相談窓口の設置

住民からの安定ヨウ素剤の服用に関する医学的な質問に対して対応可能な窓口を設置する。

なお、青森県及び村が窓口を設置した際は、防災行政用無線等により住民に広報する。

9. 避難退域時検査・簡易除染等

放射性物質が放出された後に、緊急時モニタリングの結果により必要があると判断した場合には、OILの基準に基づく防護措置（P13 「表2—4 各防護措置に対応するOILの初期設定値」参照）として、避難等の指示を出すこととなるが、この際に避難住民等の汚染状況を確認することを目的として実施される検査のことを、避難退域時検査という。

また、この検査では、除染を行う判断基準（OIL4）以下であることを確認し、検査の結果、OIL4以下でない場合には、OIL4以下にするために除染をする必要がある。簡易除染とは、検査場所において簡単に実施することができる簡易な除染のことをいう。

避難退域時検査・簡易除染等については、本避難計画のほか、青森県が別に定める「原子力災害時における医療対応マニュアル」に基づき実施することを基本とする。

（1）対象となる住民

検査は、OILの基準に基づく防護措置として避難等の指示を受けた住民等を対象として行う。放射性物質が放出される前に予防的に避難した住民は含まない。

（2）検査及び簡易除染の場所

本章「6.（3）避難退域時検査場所」に示す候補地から、原子力災害の状況等を踏まえ、青森県災害対策本部からの指示に基づき、開設する。なお、初動体制として検査場所を開設するのは下記の場所を原則としている。

ア 南小学校

イ 千歳平はるき小公園、千歳平小学校

村は、避難退域時検査場所が決定された際には、防災行政用無線等により住民

に広報する。

また、避難等をする住民に対しては、安定ヨウ素剤配布場所において避難退域時検査場所を伝達する。

(3) 検査及び簡易除染の手順

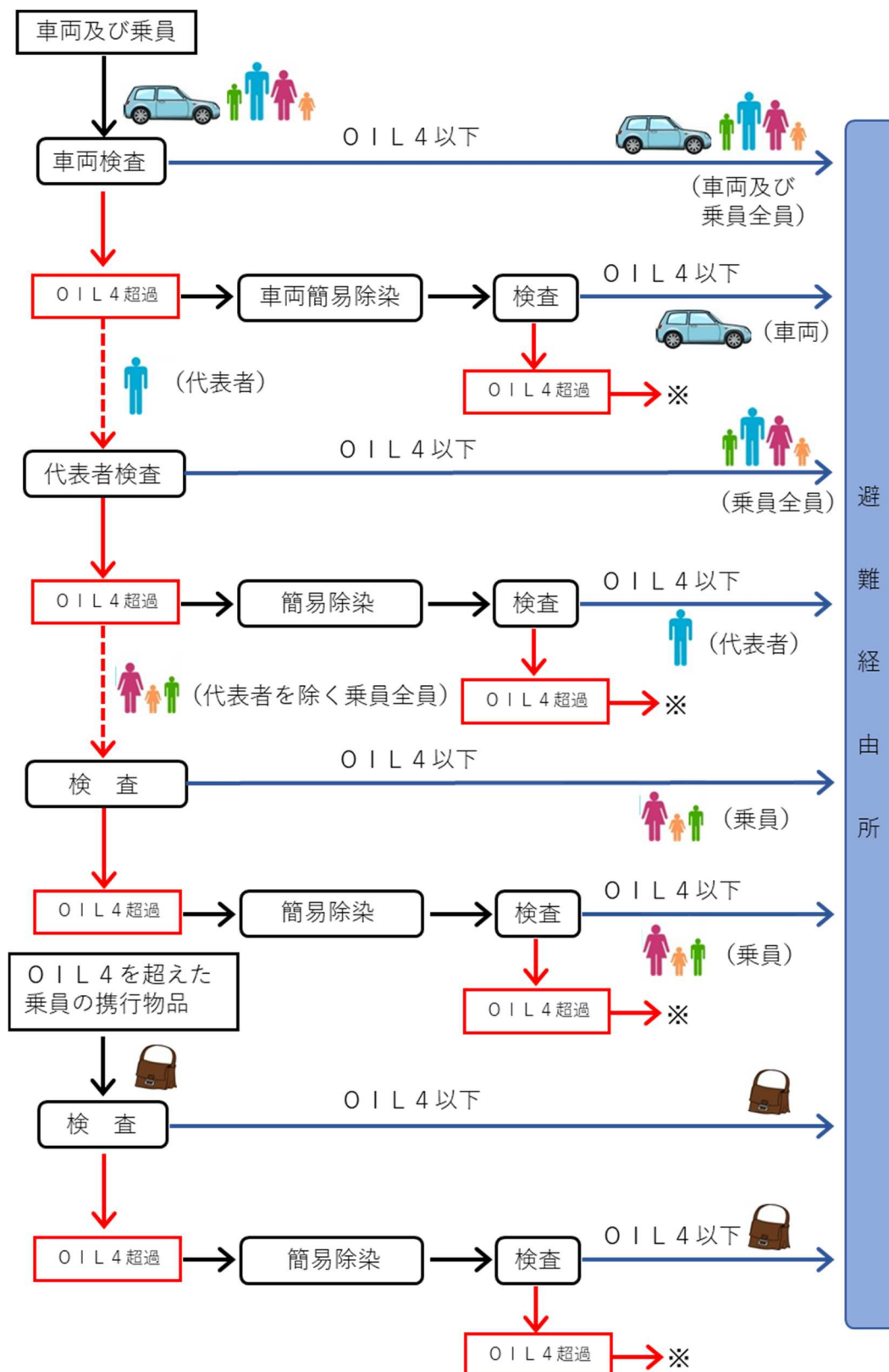
住民の検査及び簡易除染は、図4-24に従って行う。

自家用車やバス等の車両を利用して避難等をする住民の検査は、乗員の検査の代用として、まず車両の検査を行う。この車両がOIL4以下でない場合には、乗員の代表者に対して検査を行う。この代表者がOIL4以下でない場合には、乗員の全員に対して検査を行う。

携行物品の検査は、これを携行している住民がOIL4以下でない場合にのみ検査を行う。

検査の結果、OIL4以下でない車両、住民、携行物品には簡易除染を行う。簡易除染によってもOIL4以下にならない場合には、住民については除染が行える機関で除染を行い、車両や携行物品については検査場所での一時保管などの措置を行う。検査場所で車両を一時保管した場合の住民避難手段や、OIL4以下にならない住民を原子力災害医療協力機関又は原子力災害拠点病院まで搬送するための手段については、青森県等関係機関と調整のうえ、必要な手段を確保する。

なお、この検査によって健康リスクが高まると判断される要配慮者等及びその車両については、避難所等にそのまま向かって健康上の配慮を行いつつ検査を行う場合もある。



※ 簡易除染してもOIL 4以下にならない場合、住民については原子力災害医療協力機関又は原子力災害拠点病院で除染を行う。車両や携行物品については一時保管等の措置を行う。

図 4 - 24 避難退域時検査及び簡易除染の手順

(4) 検査の方法

①車両の検査

「車両指定箇所検査チーム」による表面汚染検査用の放射線測定器を用いた車両の検査では、車両の外側で放射性物質が付着している可能性が高いタイヤ（原則として全輪）及びワイパー部（フロントガラス下部）の指定箇所を検査する。なお、天候、普通乗用車かバスか等車両の種類によらず、同じ箇所を検査する。

また検査は、検査員が通常、手の届く高さや可能な範囲で行い、はしごを使用した高所作業等やエンジンルーム内の検査は行わない。

指定箇所検査で 40,000cmp（ β 線）以下でない可能性があるると判定された場合は、確認検査及び簡易除染の場所へ誘導し、「車両確認検査及び簡易除染チーム」による確認検査を実施し、その結果 40,000cmp（ β 線）以下でなかった場合は、簡易除染及び乗員の検査を行う。

②住民の検査

「住民指定箇所検査チーム」による表面汚染検査用の放射線測定器を用いた住民の検査では、放射性物質が付着している可能性が高い、頭部、顔面、手指及び掌、靴底の指定箇所を検査する。なお、検査の際には、帽子、上着等は着衣のまま、その上から検査する。

指定箇所検査で O I L 4 以下でない可能性があるると判定された場合、確認検査及び簡易除染の場所へ誘導し、「住民確認検査及び携行物品検査並びに簡易除染チーム」による確認検査を実施し、その結果 O I L 4 以下でなかった場合は、簡易除染及び携行物品の検査を行う。また、「車両確認検査及び簡易除染チーム」に、当該住民が乗車していた車両の車内の検査も行うよう連絡し、40,000 cpm（ β 線）以下でなかった場合にはあわせて車内の簡易除染を行う。

③携行物品の検査

対象となる物品の表面を、原則として全面を検査する。

O I L 4 以下でない可能性があるると判断された場合、確認検査を行い、その結果 O I L 4 以下でなかった場合は、簡易除染を行う。

(5) 簡易除染の方法

①車両の簡易除染

原則として、簡易除染員が濡らしたウエス等を用い、付着している放射性物質を拭き取る。

1回の簡易除染で40,000 cpm (β 線)以下とならない場合は、2回を目安に簡易除染を行い、確認検査を行う。

②住民の簡易除染

(イ) 脱衣

衣服がO I L 4以下でない場合は、原則として住民本人による脱衣を行う。その際、替えの衣服も予め用意する。

脱衣の際は、衣服や身体への放射性物質の拡大を防止する必要があるため、簡易除染員の指導のもとで行う。なお、自分で脱衣を行えない住民には、簡易除染員が手伝う。

脱衣後、該当箇所の身体を確認検査し、測定の結果、O I L 4以下にならない場合は、拭き取りによる簡易除染を行う。

(ロ) 拭き取り

頭髪や皮膚がO I L 4以下でない場合は、原則として簡易除染員の指導のもと、住民本人によるウェットティッシュ等を用いた拭き取りを行う。なお、自分で拭き取りが行えない住民には、簡易除染員が手伝う。

1回の簡易除染でO I L 4以下とならない場合は、2回を目安に簡易除染を行い、確認検査を行う。

③携行物品の簡易除染

水で濡らしたウエス等による拭き取りを行う。所有者の希望があれば、本人が手袋をした上で、拭き取りをすることも可能である。

1回の簡易除染で40,000 cpm (β 線)以下とならない場合は、2回を目安に簡易除染を行い、確認検査を行う。

10. 在宅の要配慮者の避難

(1) 避難行動要支援者の避難

村では、次に該当する要配慮者のうち、避難等に特に支援が必要な住民を避難行動要支援者として名簿に登録し、併せて避難等に関する避難行動要支援者個別計画を作成している。

- ①身体障害者手帳（視覚障害、聴覚障害、肢体不自由）1・2級所持者
 - ②療育手帳Aの知的障害者
 - ③介護保険法における要介護度3以上の認定者
 - ④70歳以上の単身高齢者及び75歳以上の高齢者世帯
 - ⑤難病患者
 - ⑥上記以外で、避難支援を希望する者
- （なお、施設入所者を除く。）

避難行動要支援者の避難については、原則として、避難行動要支援者個別計画に基づき、あらかじめ定められた支援者の支援により行い、本章「5.」～「9.」に基づき避難等を行うものとする。避難手段については、支援者の支援によりバス、福祉車両（車いす・ストレッチャーを搭載可能な福祉車両）、又は自家用車とし、村は、バス及び福祉車両の手配について、青森県等関係機関と調整する。

また、青森県は、避難等の長期化を鑑み、必要に応じて、医療機関や社会福祉施設又は旅館、ホテルを受入施設として活用することを検討する。

なお、避難行動要支援者以外の要配慮者について避難等の支援が必要となる場合は、村は、支援者、バス、福祉車両及び避難場所等の手配について、青森県等関係機関と調整する。

(2) 避難を行うことにより、かえって健康上のリスクが高まる要配慮者への対応

要配慮者のうち、避難を行うことによりかえって健康上のリスクが高まる住民については、本章「13. 放射線防護対策施設の活用」で記載する放射線防護対策施設に一時的に避難し、屋内退避を実施する。村は、避難等により健康上のリスクが高まる住民について避難等が必要になる場合は、適切な避難手段及び避難所の手配について関係機関と調整し、手配できた段階で搬送する。

また、避難等の長期化を鑑み、弘前市内の避難所に避難した要配慮者については、必要に応じて、避難先の医療機関や社会福祉施設又は旅館、ホテルを受入施設として活用することを検討する。

避難行動要支援者の避難の流れを図4-25に示す。

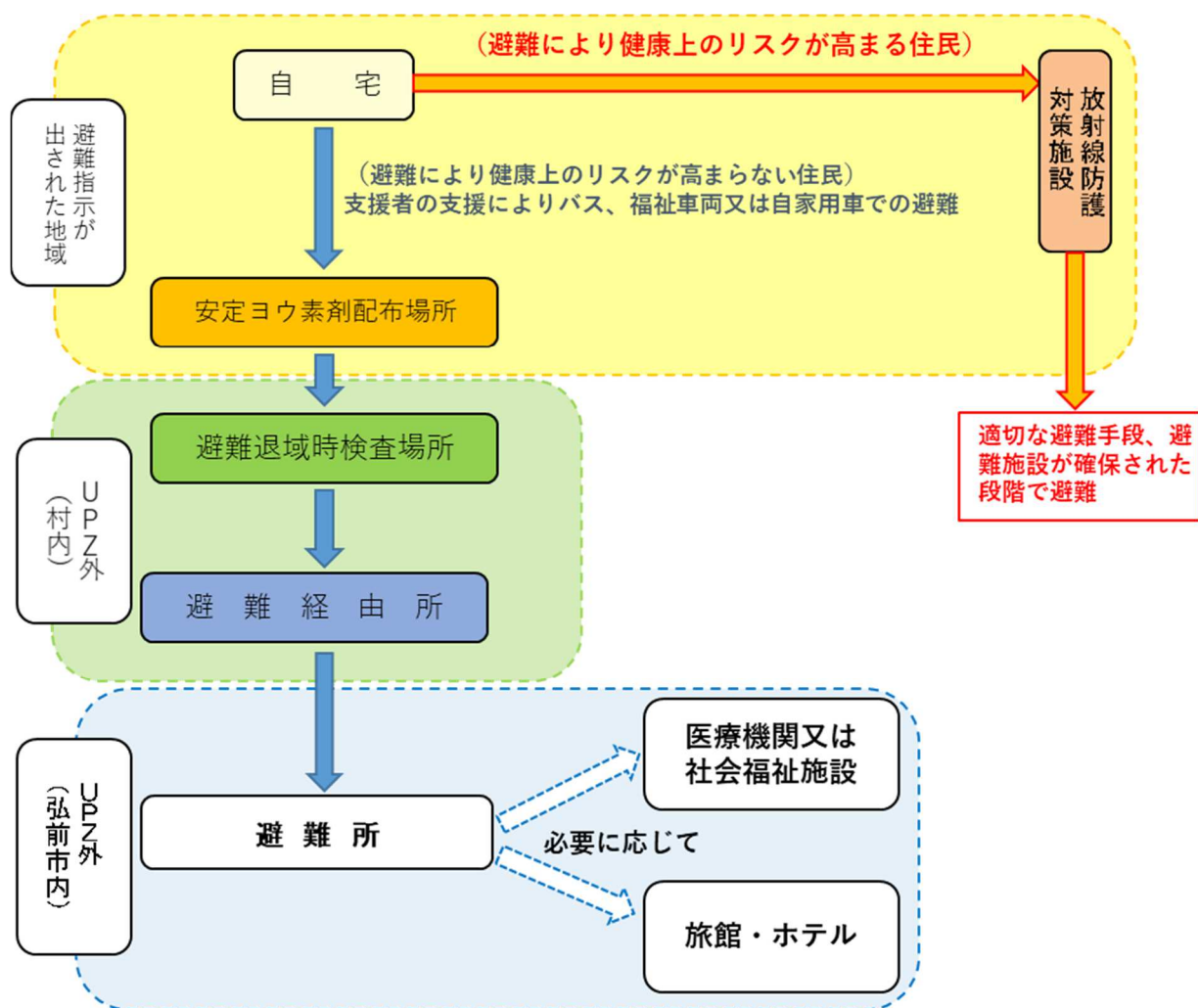


図 4-25 避難行動要支援者の避難の流れ

11. 医療機関及び社会福祉施設等の避難

原子力災害時における医療機関及び社会福祉施設等（児童が通所する社会福祉施設等を除く。以下、「社会福祉施設等」という。）の防護措置の実施については、各社会福祉施設等において定める避難計画（以下、「社会福祉施設等避難計画」という。）に基づき対応するものとし、社会福祉施設等避難計画に定めのない事項については、本計画に基づき実施するものとする。

社会福祉施設等避難計画を作成する施設は、表 4-11 及び図 4-26 のとおりである。

表 4-11 社会福祉施設等避難計画を作成する施設

団体名等	施設分類	施設名称	住所	定員数等
社会福祉法人 松緑福祉会	障害者入所施設	かけはし寮	六ヶ所村大字出戸字棚 沢 130-23	40
〃	障害者共同生活援助	グループホームひま わり	六ヶ所村大字出戸字棚 沢 130-12	7
〃	障害者共同生活援助	グループホームあお ぞら	六ヶ所村大字尾駁字猿 子沢 2-135	4
〃	障害者共同生活援助	グループホームわが や	六ヶ所村大字尾駁字猿 子沢 2-7	8
〃	介護老人福祉施設・短 期入所生活介護	特別養護老人ホー ムぼんてん荘	六ヶ所村大字出戸字棚 沢 130-16	85
社会福祉法人 延寿福祉会	地域密着型介護老人福 祉施設入所者生活介護	特別養護老人ホー ム貴宝園	六ヶ所村大字泊字川原 75-97	29
〃	認知症対応型共同生活 介護	グループホームたん ぽぽハウス	六ヶ所村大字泊字川原 75-98	9
六ヶ所村	有床診療所	六ヶ所村地域家庭医 療センター	六ヶ所村大字尾駁字野 附 986-4	19
〃	介護老人保健施設・短 期入所療養介護	六ヶ所村介護老人保 健施設 ニッコウキ スゲ	六ヶ所村大字尾駁字野 附 986-4	29

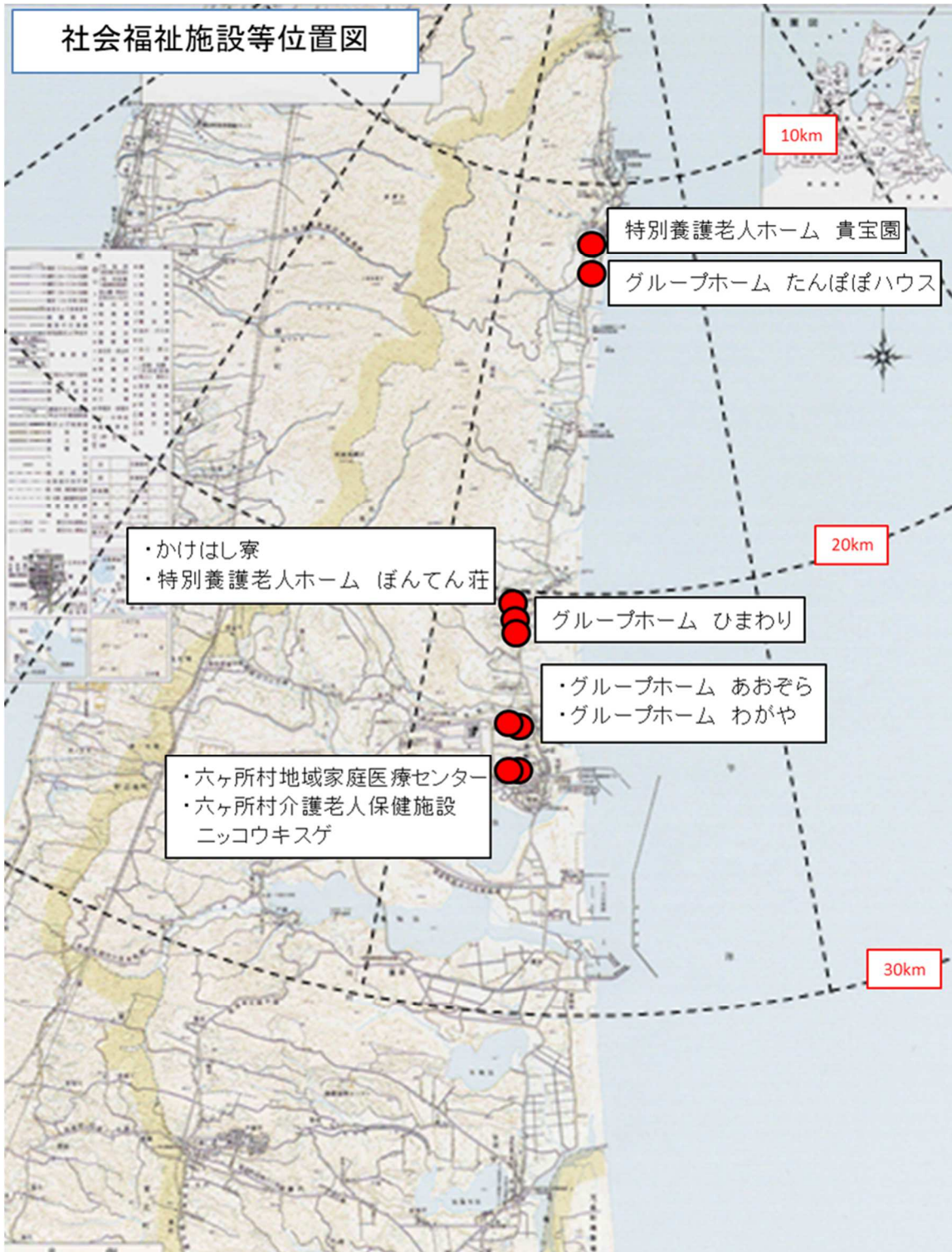


図 4 - 26 社会福祉施設等位置図

(1) 避難先の医療機関及び社会福祉施設等の考え方

青森県は、社会福祉施設等の入院患者や入所者等については、基本的に住民と同じ避難先市町村の社会福祉施設等に避難等することとしている。

また、原子力災害時の避難先を確保するため、「青森県原子力災害に係る避難先施設登録制度実施要綱」に基づき、避難先施設となる社会福祉施設等を事前に台帳に登録することとしている。

(2) 他市町村の施設等への避難までの流れ

避難先は、災害が発生した際に、青森県が避難先市町村と連携して台帳に登録されている避難先施設と調整を行い決定する。他市町村の施設等への避難までの流れは以下のとおりとし、図4-27に示す。

- ① 原子力災害が発生した場合、または発生するおそれがある場合、村は村内の社会福祉施設等に連絡し、避難者の把握を行う。
- ② 村は、社会福祉施設等から確認した内容について、青森県に対して報告し、支援の要請を行う。
- ③ 報告及び要請を受けた青森県は、避難先の弘前市と避難等に関する連絡調整を行う。
- ④ 青森県は、弘前市の避難先施設（社会福祉施設等）に受入要請を行う。
- ⑤ 青森県より受入要請を受けた避難先施設は、受入れの可否を判断し、その内容を青森県へ連絡する。
- ⑥ 受入れが可能な場合、青森県は避難先施設と具体的な受入の協議及び連絡調整を行う。
- ⑦ 青森県は、避難先施設との受入に係る調整内容について村に連絡する。連絡を受けた村は、村内の社会福祉施設等と具体的な避難方法等に関する調整を行う。
- ⑧ 村内の社会福祉施設等は、避難先及び避難方法等が決定し、避難等の準備が整った段階で、避難先施設へ避難を行う。

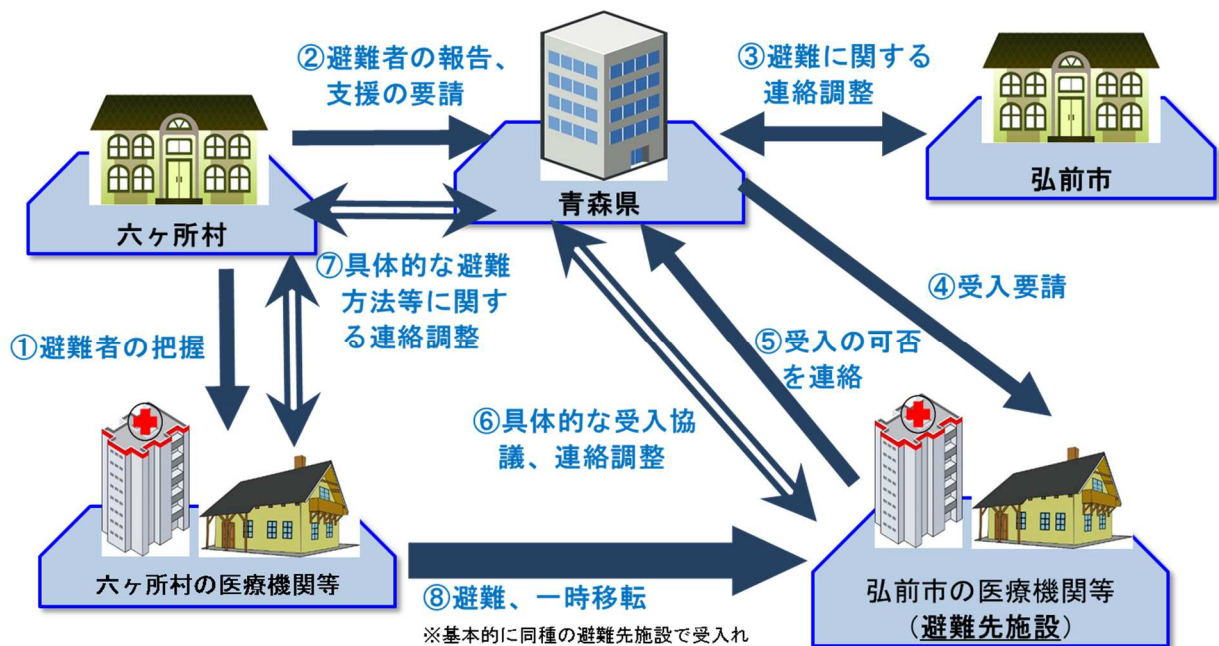


図 4 - 27 社会福祉施設等の避難までの流れ

(3) 避難経路

本計画で定める避難経路により避難等を実施し、避難退域時検査場所でO I L 4の基準値以下であることを確認したうえで、避難先施設へ避難する。

(4) 避難等の手段

避難等の手段は、社会福祉施設等が保有している車両を活用しつつ、県及び村が連携し、必要なバスや福祉車両、救急車等を関係機関と調整して確保する。

なお、関係機関との調整だけでは避難手段が十分に確保できない場合は、県に対して、他都道府県や国等による支援を要請する。

(5) 避難等により健康リスクが高まる者の判断

避難等の実施により、避難等をしなかった場合に比べて健康リスクが高まる者は、施設内で屋内退避を継続することになるが、その判断は、社会福祉施設等の管理者等の責任者が行う。なお、常勤医師がいない施設では、事故に備えてあらかじめ嘱託医と相談しておく。また、災害時、現地において医師から助言を得られる場合は、その判断に従う。

(6) 避難等及び屋内退避時の医療・福祉人材の確保

青森県は、社会福祉施設等が屋内退避や避難等を行う時や、避難先施設で避難者を受け入れする時に医療・福祉人材が不足する場合は、村又は弘前市からの要

請を受け、関係機関と調整して派遣を行う。

また、避難等が長期化する見込みである場合等で、関係機関との調整だけでは医療・福祉人材が十分に確保できない場合は、青森県に対して他都道府県や国による支援を要請する。

12. 学校及び児童が通所する社会福祉施設等の避難

原子力災害時における小中学校及び児童が通所する社会福祉施設等（以下、「学校等施設」という。）に係る乳児、幼児、児童、生徒（以下、「児童生徒等」という。）の防護措置の実施については、各学校等施設において定める避難計画（以下、「学校等避難計画」）に基づき対応するものとし、学校等避難計画に定めのない事項については、本計画に基づき実施するものとする。

なお、児童生徒等が学校等施設の管理下にある状況においては、必要な防護措置については学校等避難計画に基づき学校等施設が実施することを基本とし、児童生徒等を保護者へ引き渡した場合など学校の管理下外の児童生徒等については、本計画に基づき、村の指示等により行動する。

学校等避難計画を作成する学校等施設は、表 4-12 及び図 4-28 のとおりである。

表 4-12 学校等避難計画を作成する学校等施設

学校等施設	住所
泊小学校	六ヶ所村大字泊字川原 75 番地 17
泊中学校	六ヶ所村大字泊字川原 75 番地 17
泊こども園	六ヶ所村大字泊字川原 75 番地 20
泊小学校放課後教室 (わいわい塾)	六ヶ所村大字泊字川原 75 番地 17
尾駁小学校	六ヶ所村大字尾駁字野附 1304 番地 1
第一中学校	六ヶ所村大字尾駁字野附 1054 番地
おぶちこども園	六ヶ所村大字尾駁字野附 1305 番地
尾駁小学校放課後教室 (なかよし塾)	六ヶ所村大字尾駁字野附 1 番地 78

村は、東通原子力発電所で警戒事態が発生したという情報を得た場合、直ちに学校等施設に連絡するとともに、事態の進展に応じて、村からの指示、学校等施設が取るべき措置等について随時連絡するなど、学校等施設と連携を図り、児童生徒等の安全を確保する。

学校等施設は、村から警戒事態発生連絡を受けた際は、保護者に対して、児童生徒等の引き渡しを開始し、施設敷地緊急事態までに引き渡しを完了させる。

また、村から全面緊急事態の連絡を受けた際は、保護者への引き渡しを中止し、施設内で屋内退避を実施する。

学校等施設が実施する防護措置のうち、避難等に関して必要となる調整及び準備（避難先施設の設置・運営、避難車両の確保、必要となる資機材の確保等）については村が実施し、学校等施設へ連絡する。

児童生徒等の防護措置の基本的流れを表4-13に示す。

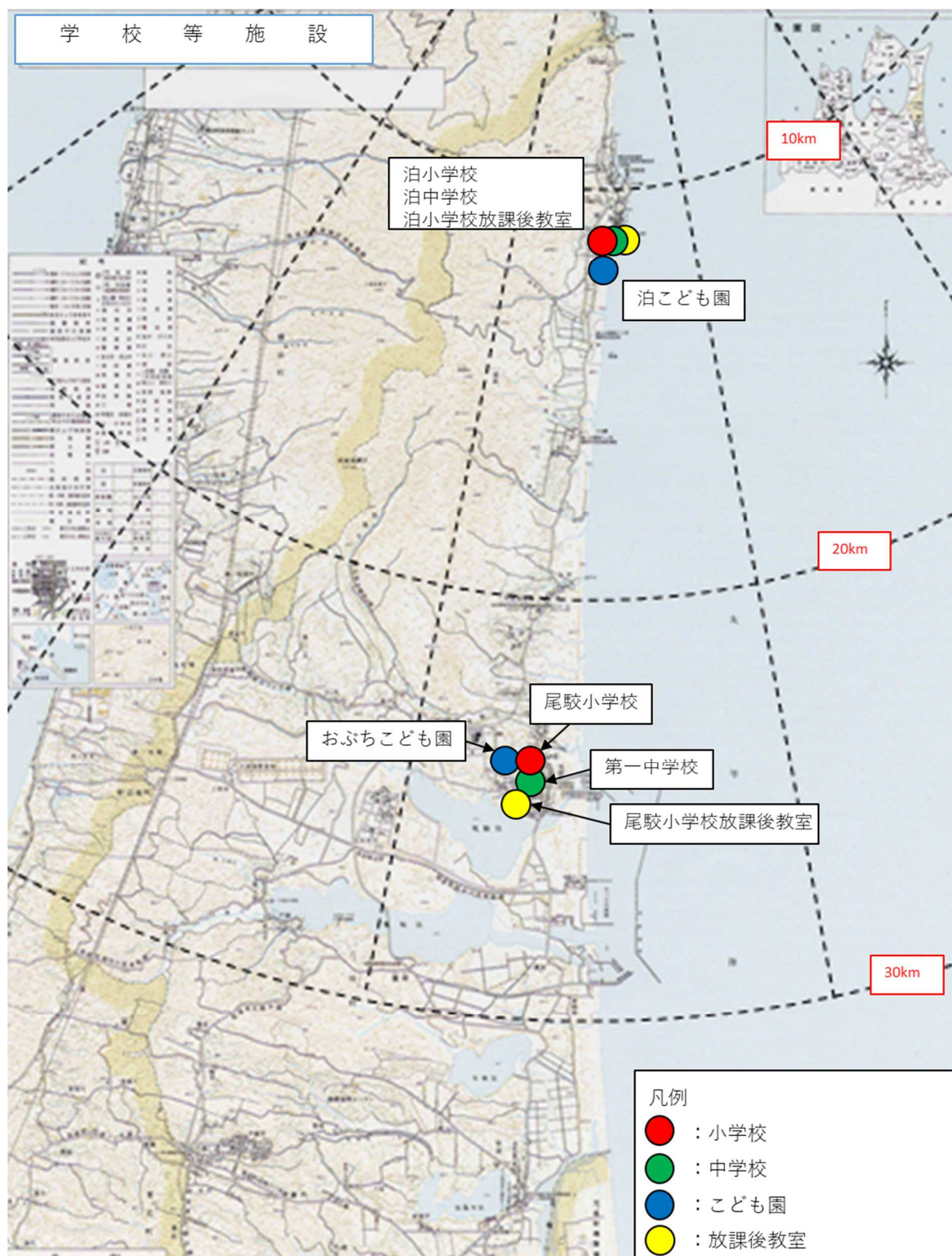


図4-28 学校等施設位置図

表 4-13 児童生徒等の防護措置の基本的流れ

区分	村の対応	学校等施設の対応	児童生徒等の対応
警戒事態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事態発生の連絡 ・ 住民広報による保護者への周知 ・ 児童生徒等の引き渡しの実施の連絡 ・ 学校等施設の状況確認(児童生徒等の人数、健康状況、施設等の被害状況など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校等対策本部の設置 ・ 児童生徒等を屋内に退避させる ・ 保護者からの問い合わせ対応 ・ 保護者が来校した場合、引き渡しの可否を判断のうえ、可能な場合、ルールに従い引き渡す ・ 村へ対する報告(児童生徒数、教職員数、引き渡し状況など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教職員の指示に基づき、そのまま学校内に待機する ・ 保護者へ引き渡された児童生徒等は、自宅等に帰宅する
施設敷地緊急事態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事態発生の連絡 ・ 屋内退避の準備を指示 ・ 児童生徒等の引き渡しの実施の連絡 ・ その他必要な防護対策の指示 ・ 住民広報による保護者への周知 ・ 学校等施設の状況確認(児童生徒等の人数、健康状況、引き渡し状況など) ・ 学校等施設からの要請への対応 ・ 避難所開設に向けた調整 ・ 避難車両の調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内退避の準備(窓・カーテンを閉める、換気扇を止めるなど) ・ 児童生徒等の安全確保に関して必要な事項を村へ要請する ・ 保護者からの問い合わせ対応 ・ 保護者が来校した場合、引き渡しの可否を判断のうえ、可能な場合、ルールに従い引き渡す ・ 村へ対する報告(児童生徒数、引き渡し状況など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教職員の指示に基づき、そのまま学校内に待機する ・ 保護者へ引き渡された児童生徒等は、自宅等に帰宅し、屋内退避の準備を実施する
全面緊急事態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事態発生の連絡 ・ 屋内退避及び避難準備の指示 ・ 児童生徒等の引き渡し中止の連絡 ・ その他必要な防護対策の指示 ・ 学校等施設の状況確認(児童生徒等の人数、健康状況、引き渡し状況など) ・ 住民広報による保護者への周知 ・ 学校等施設からの要請への対応 ・ 避難所開設に向けた調整 ・ 避難車両の調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内退避の実施(窓・カーテンを閉める、換気扇を止めるなど) ・ 保護者への引き渡しを中止する ・ 避難に備えて持ち出し品(児童生徒等の名簿、引き渡しカード等)の準備を行う ・ 児童生徒等の安全確保に関して必要な事項を村へ要請する ・ 保護者からの問い合わせ対応 ・ 村へ対する報告(児童生徒数、引き渡し状況など) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教職員の指示に基づき、そのまま学校内に待機する

区分	村の対応	学校等施設の対応	児童生徒等の対応
避難又は一時移転の実施	<ul style="list-style-type: none"> ・避難等の指示 ・避難場所、避難経路、避難手段の連絡 ・その他必要な防護対策の指示 ・学校等施設の状況確認(児童生徒等の人数、健康状況、引き渡し状況など) ・学校等施設からの要請への対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難場所、避難経路、避難手段等を村に確認する ・村から指示のあった避難経路、避難手段により、児童生徒等とともに村から指定された避難所へ避難する ・避難等実施中の児童生徒等の健康観察を実施する 	<ul style="list-style-type: none"> ・学校内に待機する児童生徒等は、村の指示に従い、教職員とともに、村から指定された避難経路所に避難する
避難経路所に到着後	<ul style="list-style-type: none"> ・住民登録の実施 ・教職員と協力し、児童生徒等の保護者への引き渡し 	<ul style="list-style-type: none"> ・村職員と協力し、児童生徒等の保護者への引き渡し(あらかじめ定めたルールに従い実施する) ・避難中の児童生徒等の健康観察を実施する 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難経路所に到着した児童生徒等は、保護者へ引き渡してきるまで施設内で待機する

13. 放射線防護対策施設の活用

村では、要配慮者のうち、避難を行うことによりかえって健康上のリスクが高まる住民や、道路の損壊等による地区の孤立により避難や一時移転の指示があった際に速やかに避難を行うことができない住民について、屋内退避を実施するため、公共施設等を対象に放射線防護対策を実施している。

また、下表に示す社会福祉施設では、避難や一時移転の指示があった際に速やかに避難を行うことができない入所者について屋内退避を実施するため、放射線防護対策を実施している。

村内の放射線防護対策施設は表4-14及び図4-29のとおりである。

表 4 - 14 放射線防護対策施設

施設名	住所
(公共施設等)	
泊小学校	六ヶ所村大字泊字川原 75-17
文化交流プラザ「スワニー」	六ヶ所村大字尾駁字野附 1-8
(社会福祉施設)	
社会福祉法人松緑福祉会 特別養護老人ホームぼんてん荘	六ヶ所村大字出戸字棚沢 130-16
社会福祉法人延寿福祉会 特別養護老人ホーム貴宝園	六ヶ所村大字泊字川原 75-97



図 4 - 29 放射線防護対策施設位置図

(1) 放射線防護対策施設を活用する住民等

原則として次のとおりとする。

①公共施設等

ア 要配慮者のうち、避難を行うことによりかえって健康上のリスクが高まる住民

イ 地区の孤立又は車両の渋滞により、避難又は一時移転の指示があった場合に速やかに避難ができない住民（なお、妊産婦や乳幼児など、放射線の影響を受けやすい要配慮者及びその世帯を優先する。）

②社会福祉施設

入所者及び施設職員

(2) 放射線防護対策施設までの搬送

上記アに該当する住民の施設までの搬送は、本章「10. 在宅の要配慮者の避難」に示すとおり、支援者又は村が行う。

上記イに該当する住民は、徒歩又は自家用車により施設へ避難するものとする。

(3) 放射線防護対策設備の稼働

①公共施設等

村は、施設敷地緊急事態が発生した場合は、公共施設等に職員を派遣し、放射線防護対策設備の稼働準備を行う。また、全面緊急事態が発生した場合は、放射線防護対策設備を稼働し、施設に避難した住民を屋内退避させる。

②社会福祉施設

施設敷地緊急事態が発生した場合は、村は社会福祉施設に対し放射線防護対策設備の稼働準備を行うよう指示し、社会福祉施設は稼働準備を行う。また、全面緊急事態が発生した場合は、村は社会福祉施設に対し放射線防護対策設備を稼働するよう指示し、社会福祉施設は設備を稼働させ、入所者を屋内退避させる。

(4) 放射線防護対策施設からの避難

放射線防護対策施設から避難が必要な場合については、村が適切な避難手段及び避難施設の手配について関係機関と調整したうえで実施する。

避難の方法等は、本章に定める内容のとおりとする。

14. 村内企業従事者、一時滞在者等への対応

村は、村内企業従事者、一時滞在者等（以下、「一時滞在者等」という。）に対しては、UPZ内外を問わず、警戒事態が発生した段階から、防災行政用無線等の広報手段を用いて、早期帰宅を促すものとする。

また、全面緊急事態が発生した段階で、UPZ内にいて帰宅できなかった村内の一時滞在者等に対して、村は屋内退避を指示する。屋内退避の指示を受けた一時滞在者等は、各事業所又は近隣の公共施設等で屋内退避を実施するものとする。

15. 避難を円滑に行うための対応

（１）安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カードの作成

安定ヨウ素剤配布場所における住民への安定ヨウ素剤配布の判断及び住民の安否確認を円滑に行うため、安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カードを作成する。
安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カードの様式例を図4—30に示す。

（２）避難所カード

避難所に入所する際に、各避難者の配慮すべき事項等を把握するため、避難所カードを作成する。
避難所カードの様式例を図4—31に示す。

（３）避難車両認識票の作成

避難時における交通誘導の際の視認性向上や、自主避難車両と避難指示車両の識別をわかりやすくするため、避難車両認識票を作成する。
安定ヨウ素剤の服用や避難退域時検査実施時に印を付けることにより、確認の簡素化が期待できる。
避難車両認識票の様式例を図4—32に示す。

（４）カード及び認識票の配布・回収の時期

①安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カード

平時から事前配布もしくは緊急時において安定ヨウ素剤配布場所で配布し、避難所で回収する。

②避難所カード

平時から事前配布もしくは緊急時において避難所で配布し、記入後回収する。

③避難車両認識票

原則として、緊急時において安定ヨウ素剤配布場所で配布する。

【安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カード】

(お願い) 事前にまたは屋内退避中に 枠内を記載して、対象となる『一時集合場所』へお越しください。

避難世帯の情報		自治会	
住所	六ヶ所村大字		
携帯番号等	(だれの)	-	

世帯員の一覧				安否状況の確認	
年齢 (1歳未満の方はヶ月まで)	性別	一緒に避難していますか	(いいえの場合) 連絡はとれていますか	どこに避難していますか(場所名、不明等)	
代表者 ①	男	はい	はい		
	女				
世帯員 ②	男	はい	はい		
	女				
世帯員 ③	男	はい	はい		
	女				
世帯員 ④	男	はい	はい		
	女				
世帯員 ⑤	男	はい	はい		
	女				
世帯員 ⑥	男	はい	はい		
	女				

安定ヨウ素剤の簡易問診票	
※ 安定ヨウ素剤について、下記の質問を確認し、 <input type="checkbox"/> の中に回答してください。	
Q1. これまでにうがい薬(ポビドンヨード液)等を使って、じんましんや呼吸困難等を経験したことがありますか。	
Q2. 今までにヨード造影剤過敏症(造影剤アレルギー)と言われたことがありますか。	
あるに○がある人は服用できません(○・×)	【職員記載欄】 形状(個数)
Q1 あり・ない	ゼリー状 丸薬
Q2 あり・ない	16.3mg 1丸
	32.5mg 2丸
Q1 あり・ない	ゼリー状 丸薬
Q2 あり・ない	16.3mg 1丸
	32.5mg 2丸
Q1 あり・ない	ゼリー状 丸薬
Q2 あり・ない	16.3mg 1丸
	32.5mg 2丸
Q1 あり・ない	ゼリー状 丸薬
Q2 あり・ない	16.3mg 1丸
	32.5mg 2丸
Q1 あり・ない	ゼリー状 丸薬
Q2 あり・ない	16.3mg 1丸
	32.5mg 2丸

(※記入不要) 安定ヨウ素剤配布の最終確認者	□医師 □薬剤師 □保健師 □その他 ()
(※記入不要) 安定ヨウ素剤配布場所名	□大石総合体育館 □尾駈小学校 □第一中学校 □室ノ久保地区学習等供用センター □その他 ()

図4-30 安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カード様式(例)

【 避難所カード 】		(お願い) 事前にまたは屋内退避中に <input type="checkbox"/> を記載して、対象の『避難所』へお越してください。		
入所日	年 月 日	退所日	年 月 日	
避難所名		退所先		
避難した世帯の状況 (一緒に避難してきた人のみ記載してください)				
住 所	六ヶ所村大字	自治会		
携帯番号 など	(だれの)	-	-	
ふりがな	年齢	性別	伝えておきたいこと (介護・障がい・持病・アレルギー・透析等の有無、定期通院、宗教上の理由など)	服薬(どちらかに○) 薬の種類 (血圧・糖尿病など)
氏 名			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
代表者 ①			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
世帯員 ②			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
世帯員 ③			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
世帯員 ④			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
世帯員 ⑤			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
世帯員 ⑥			(内容と詳細をお書きください)	あり・なし
資格や特技 (医療、介護、外国語、手話、運送など、避難所の運営に協力できるもの)				
(例: だれが、なにをもっているか)				
世帯の詳細				
避難車両	なし・あり	→	車種	車両の ナンバー
ペット	なし・あり	→	種類(頭数)	
親族などの 緊急連絡先	ふりがな 氏 名		電話番号	
安否情報の問い合わせがあった場合、住所や氏名を教えてくださいか?				はい ・ いいえ

図 4 - 31 避難所カード様式 (例)

<h1>六ヶ所村</h1>		
<h2>避難車両</h2>		
安定ヨウ素剤服用	避難退域時検査	避難所受付
配布 服用		

図 4 - 32 避難車両認識票様式 (例)

16. 避難時の留意事項

(1) 住民

一斉に避難経路に集中した場合、避難経路が渋滞・混雑し、不要に被ばくする可能性が高まるため、住民は、国、青森県、村の屋内退避・避難等の指示に従って、落ち着いて行動することが重要である。避難等の際は、自主避難を控えるとともに、道路の渋滞を避け、避難先の駐車場を確保するため、近隣に声を掛け合って相互に助け合い、可能な限り乗り合いとする。

金銭・貴重品、マイナンバーカード・運転免許証等身分を証明するもの、最小限の着替えや日用品、服用中の薬、非常時持ち出し品等を携行するとともに、避難先において食料、水を確保するため、住民は可能な範囲で、3日分を目安として食料、水を持参する。

服装は、性別、年齢に関係なく長袖の上着、長ズボン、帽子、手袋、マスクを身につけ、皮膚の露出をできる限り避ける。冬季は防寒にも留意する。また、避難等の際に衣服が汚染された場合、脱衣等による簡易除染を行うことから、脱衣後の着替えや靴を携行する。この際、持ち出し品等が汚染されることを防ぐため、ビニール袋等に入れて保護したうえで携行することが望ましい。

また、安否確認・安定ヨウ素剤簡易問診カード及び避難所カードの事前配布を受けている場合、事前にカードを記入しておくことで「安定ヨウ素剤配布場所」及び「避難所」における手続き時間が短縮でき、受付場所の混雑緩和、避難時間の短縮につながることから、平時からもしくは緊急時における屋内退避時にカードに記入したうえで、避難等の際に、安定ヨウ素剤配布場所及び避難所に持参することが望ましい。

(2) 職員

職員は、防災活動服、腕章等の着用により、誘導員であることの立場や役割を明確にする。また、冷静沈着に、毅然とした態度を保ち、その活動の理解を求める。

また、避難誘導中は、定期的に空間放射線量率を測定し、測定結果を避難住民に伝えるとともに、村災害対策本部にも連絡し情報共有を図る。

17. 避難誘導方法

村は、警察、消防、消防団など関係機関の協力を得ながら、避難誘導を実施する。避難施設所における誘導については、町内会長等の協力を得るよう努めるものとする。

また、引き渡し完了していない児童生徒等及び社会福祉施設入所者並びに病院の入院患者の避難誘導については、村災害対策本部と情報共有及び連携を図りつつ、各施設で定める避難計画に基づき、各施設が実施する。

18. 残留者への対応

村は、避難所で作成する避難者名簿と住民基本台帳とを確認し、安否が確認できない住民を把握する。

安否が確認できない住民については、防災行政用無線等により避難等と呼びかけるとともに、消防、警察、消防団など関係機関の協力を得て、個別訪問を行い、残留者の確認を行う。

六ヶ所村原子力災害避難計画
【東北電力株式会社東通原子力発電所対象】

令和5年2月修正

担当課 六ヶ所村原子力対策課
〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈
字野附 475
電話 0175-72-2111（内線 331～336）