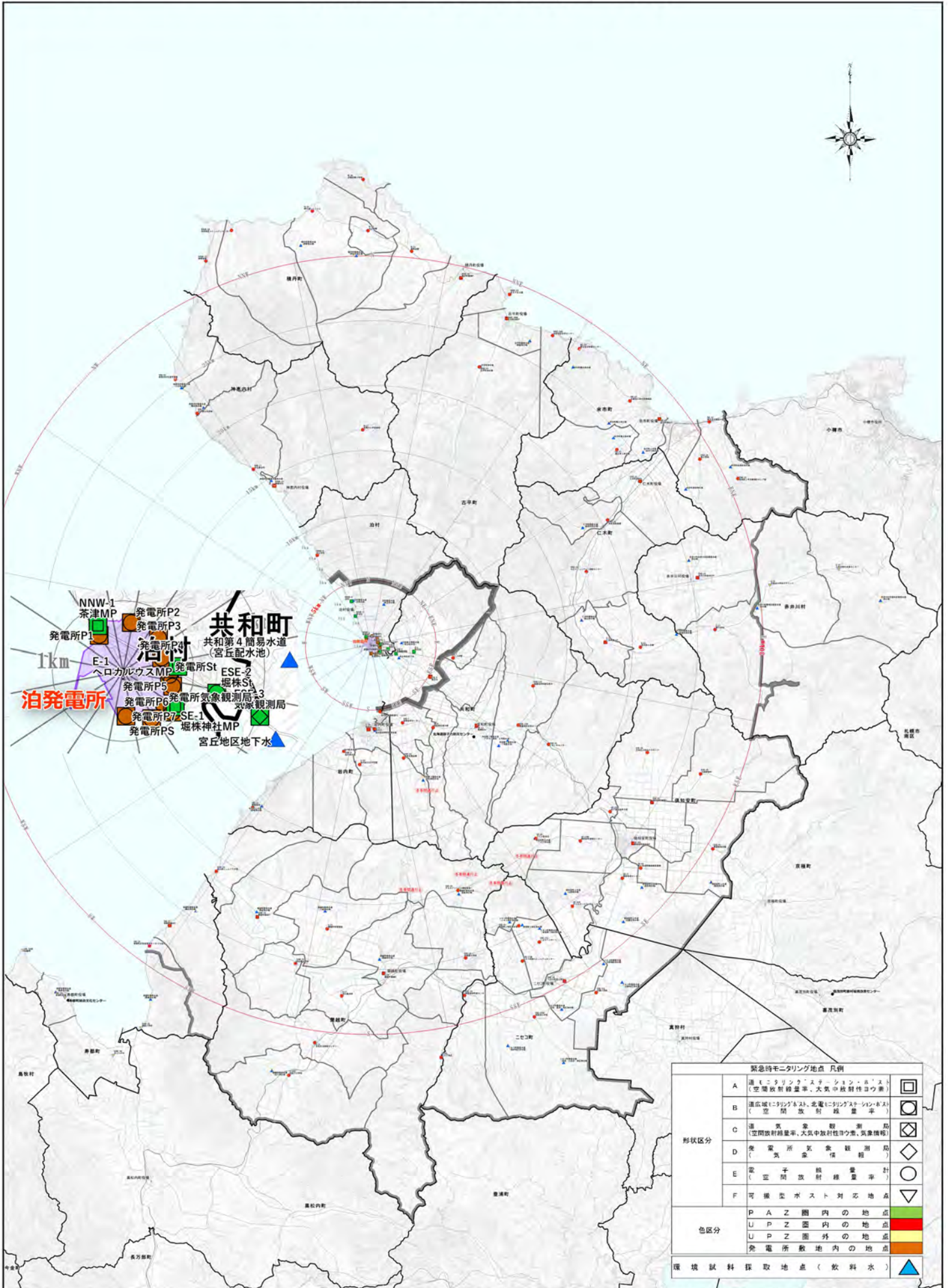
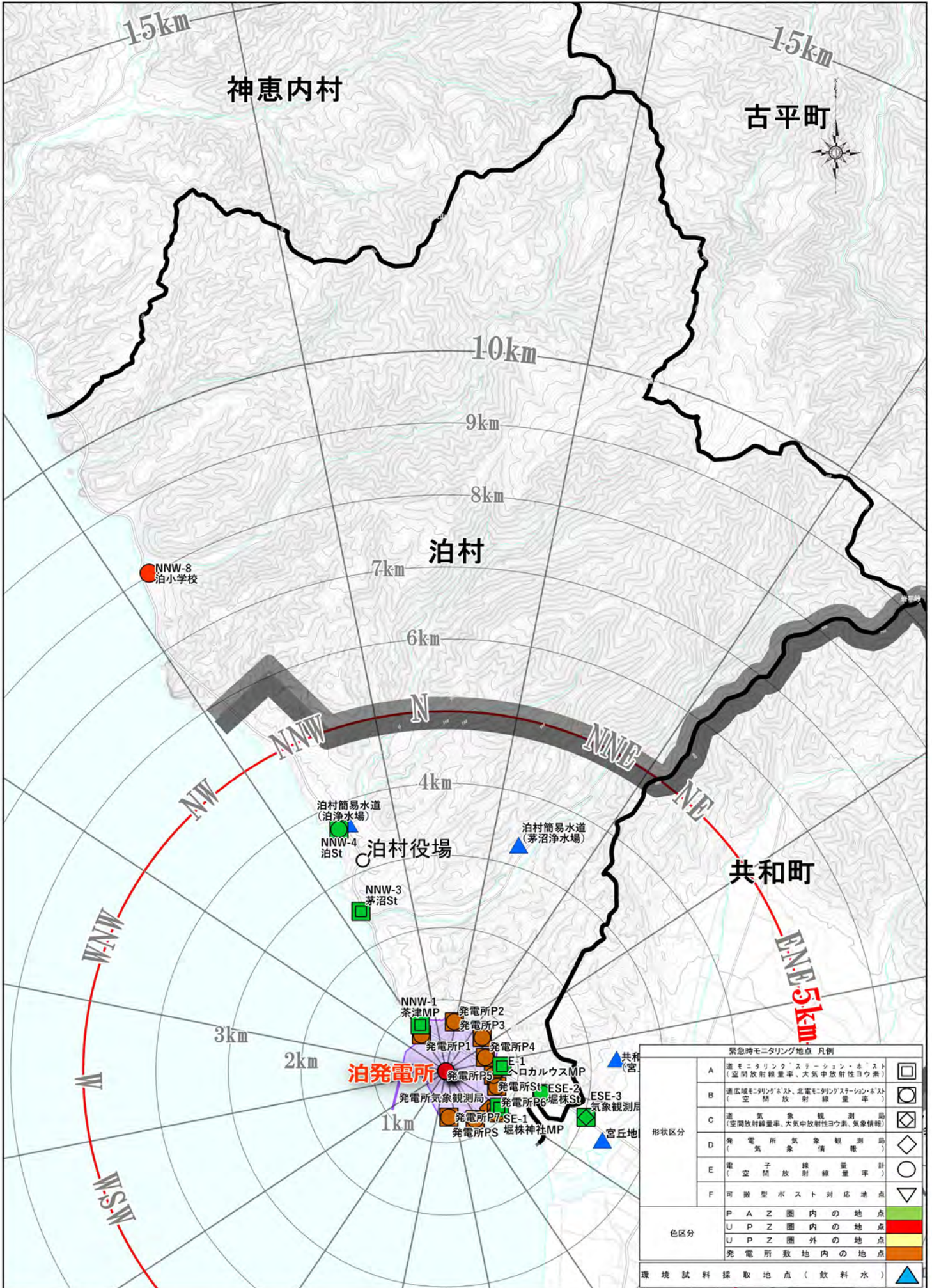


資料 3-4-1 緊急時モニタリング地点図 全域



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 泊村

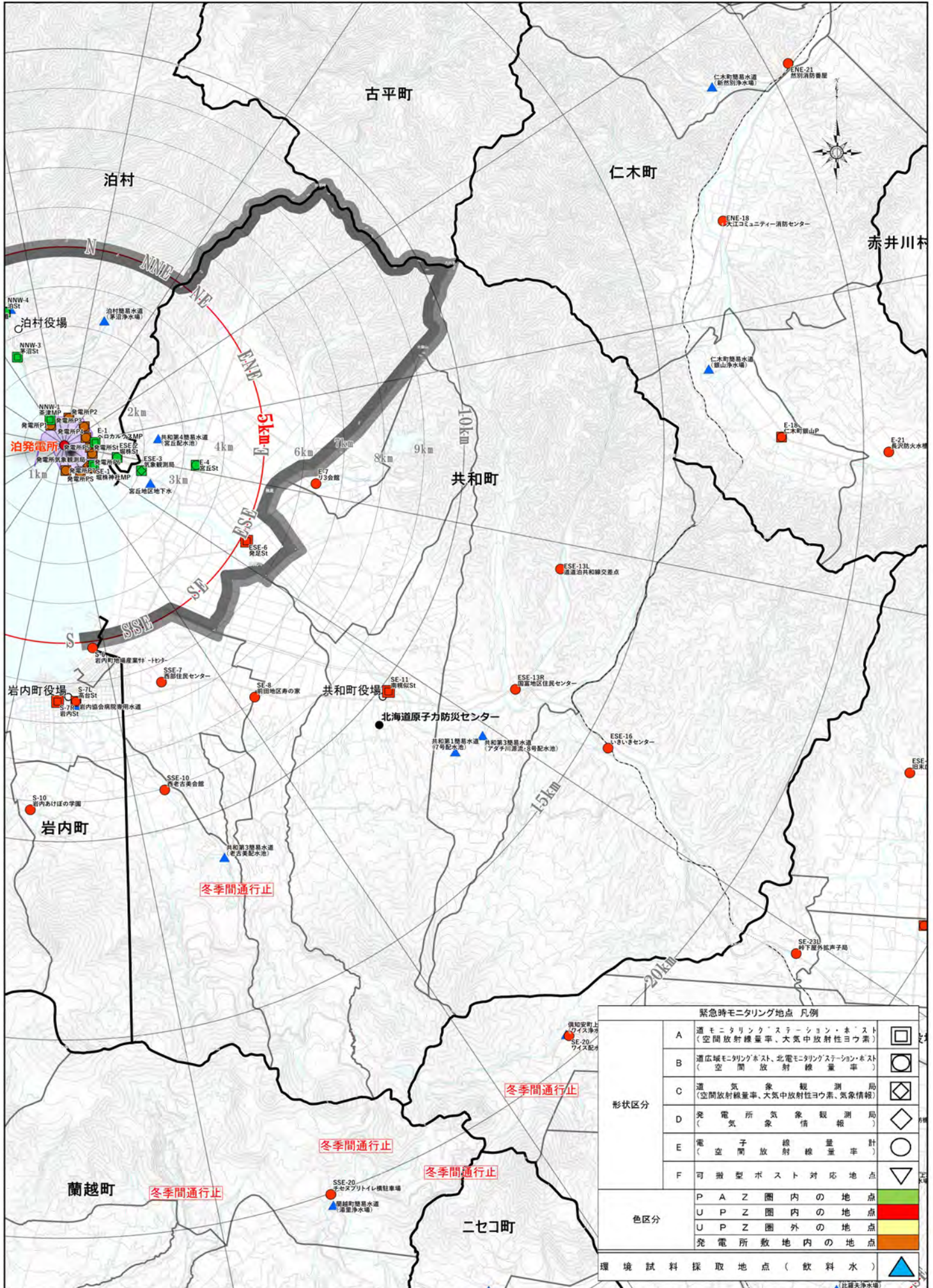


緊急時モニタリング地点 凡例

形状区分	A	道モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
	B	道広域モニタリングポスト、北電モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率)	○
	C	道気象観測局 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◇
	D	発電所気象観測局 (気象情報)	◇
	E	電子線検量計 (空間放射線量率)	○
	F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	P	AZ圏内の地点	■
	U	PZ圏内の地点	■
	U	PZ圏外の地点	■
		発電所敷地内の地点	■
環境試料採取地点(飲料水)			▲

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 共和町

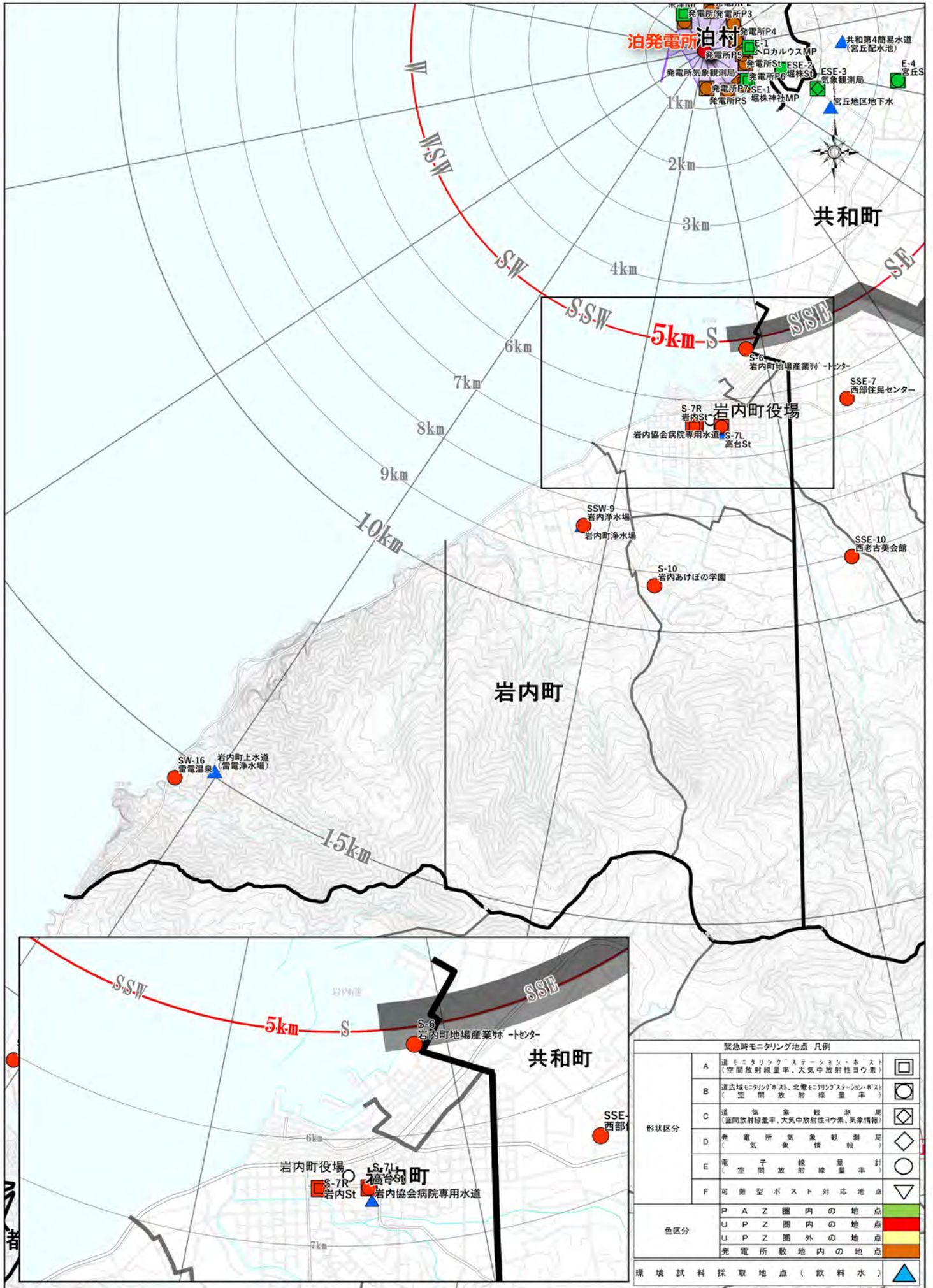


緊急時モニタリング地点 凡例

形状区分	A	道モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
	B	道広域モニタリングポスト、北電モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率)	○
	C	道気象観測所 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◇
	D	発電所気象観測所 (気象情報)	◇
	E	電子線量計 (空間放射線量率)	○
	F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	P A Z 圏内の地点		■
	U P Z 圏内の地点		■
	U P Z 圏外の地点		■
	発電所敷地内の地点		■
環境試料採取地点(飲料水)			▲

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAPP36589)

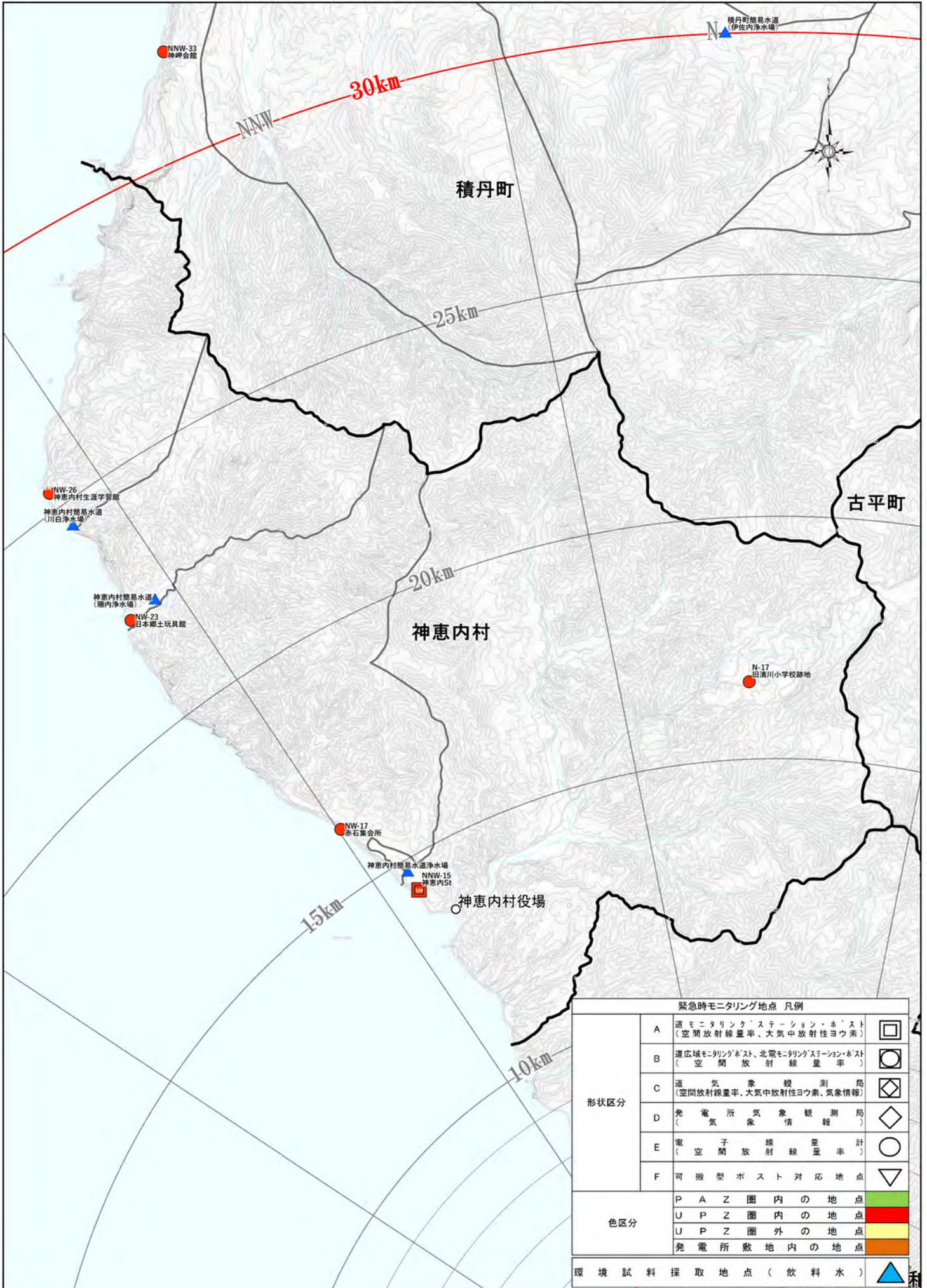
緊急時モニタリング地点図 岩内町



緊急時モニタリング地点 凡例			
形状区分	A	道モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
	B	道広域モニタリングポスト、北電モニタリングステーションポスト (空間放射線量率)	○
	C	道気象観測所 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◇
	D	発電所気象観測所 (気象情報)	◇
	E	電子線量計 (空間放射線量率)	○
	F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	PAZ	圏内の地点	■
	UPZ	圏内の地点	■
	UPZ	圏外の地点	■
		発電所敷地内の地点	■
環境試料採取地点(飲料水)			▲

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 神恵内村



形状区分	A	道モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	
	B	道広域モニタリングポスト、北電モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率)	
	C	道気象観測局 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	
	D	発電所気象観測局 (気象情報)	
	E	電子線量計 (空間放射線量率)	
	F	可搬型ポスト対応地点	
色区分	P A Z 圏内の地点		
	U P Z 圏内の地点		
	U P Z 圏外の地点		
	発電所敷地内の地点		
環境試料採取地点 (飲料水)			

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

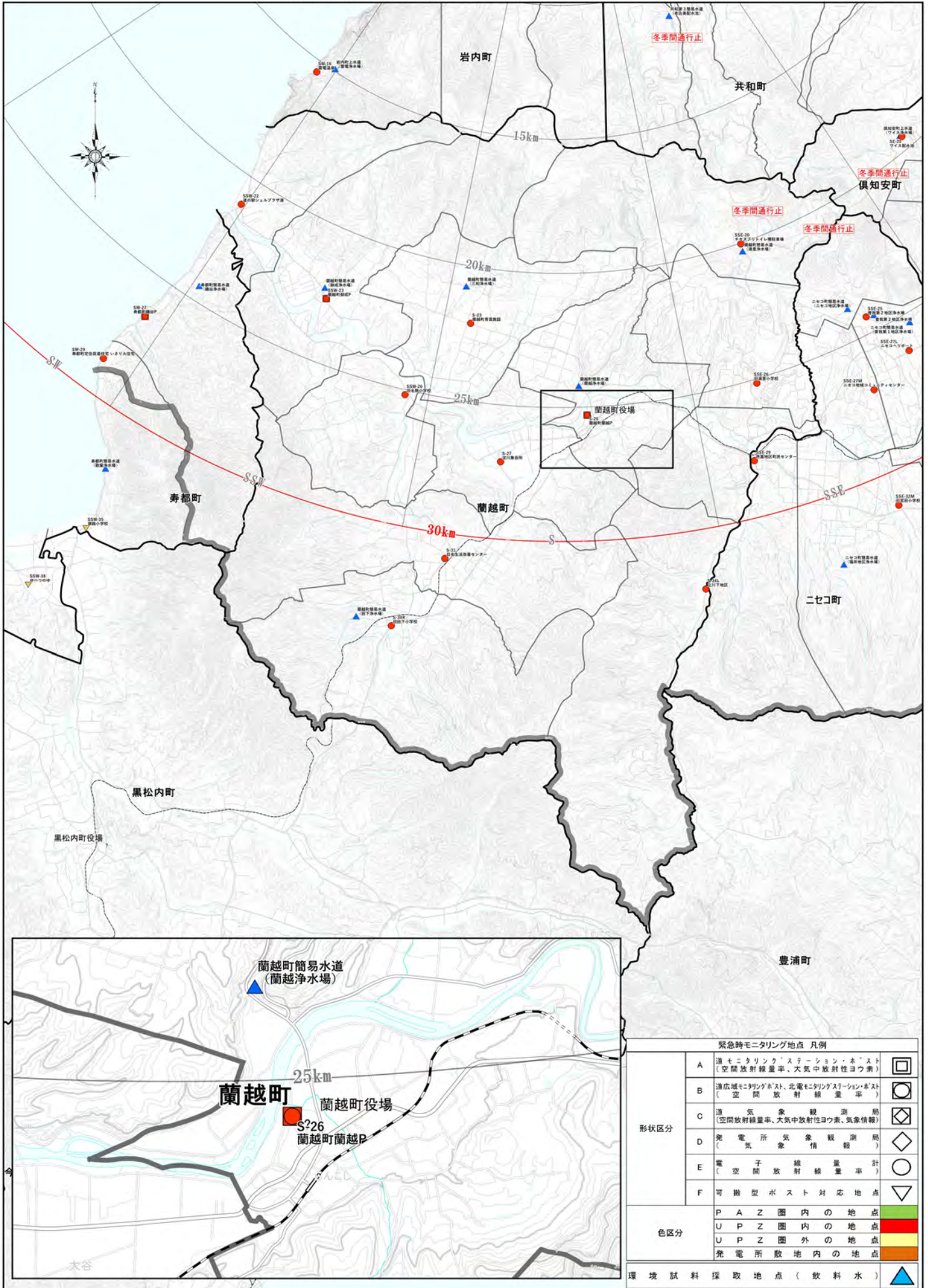
緊急時モニタリング地点図 寿都町



緊急時モニタリング地点 凡例			
形状区分	A	道モニタリングステーション・ホスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
	B	道広域モニタリングホスト、北電モニタリングステーション・ホスト (空間放射線量率)	◻
	C	道気象観測局 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◊
	D	発電所気象観測局 (気象情報)	◇
	E	電子放射線量率計 (空間放射線量率)	○
	F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	PAZ	圏内の地点	■
	UPZ	圏内の地点	■
	UPZ	圏外の地点	■
		発電所敷地内の地点	■
		環境試料採取地点(飲料水)	▲

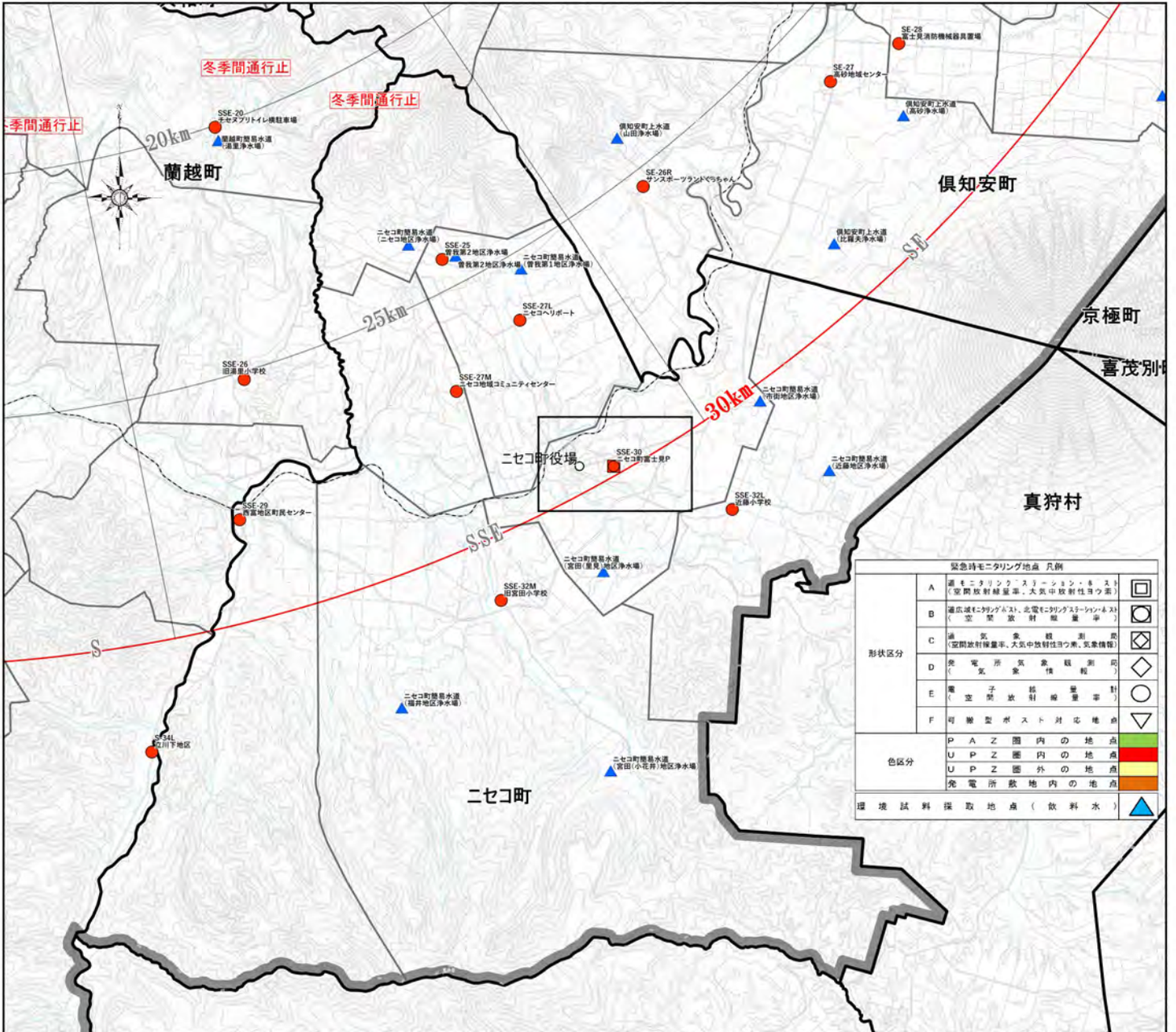
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 蘭越町



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 ニセコ町



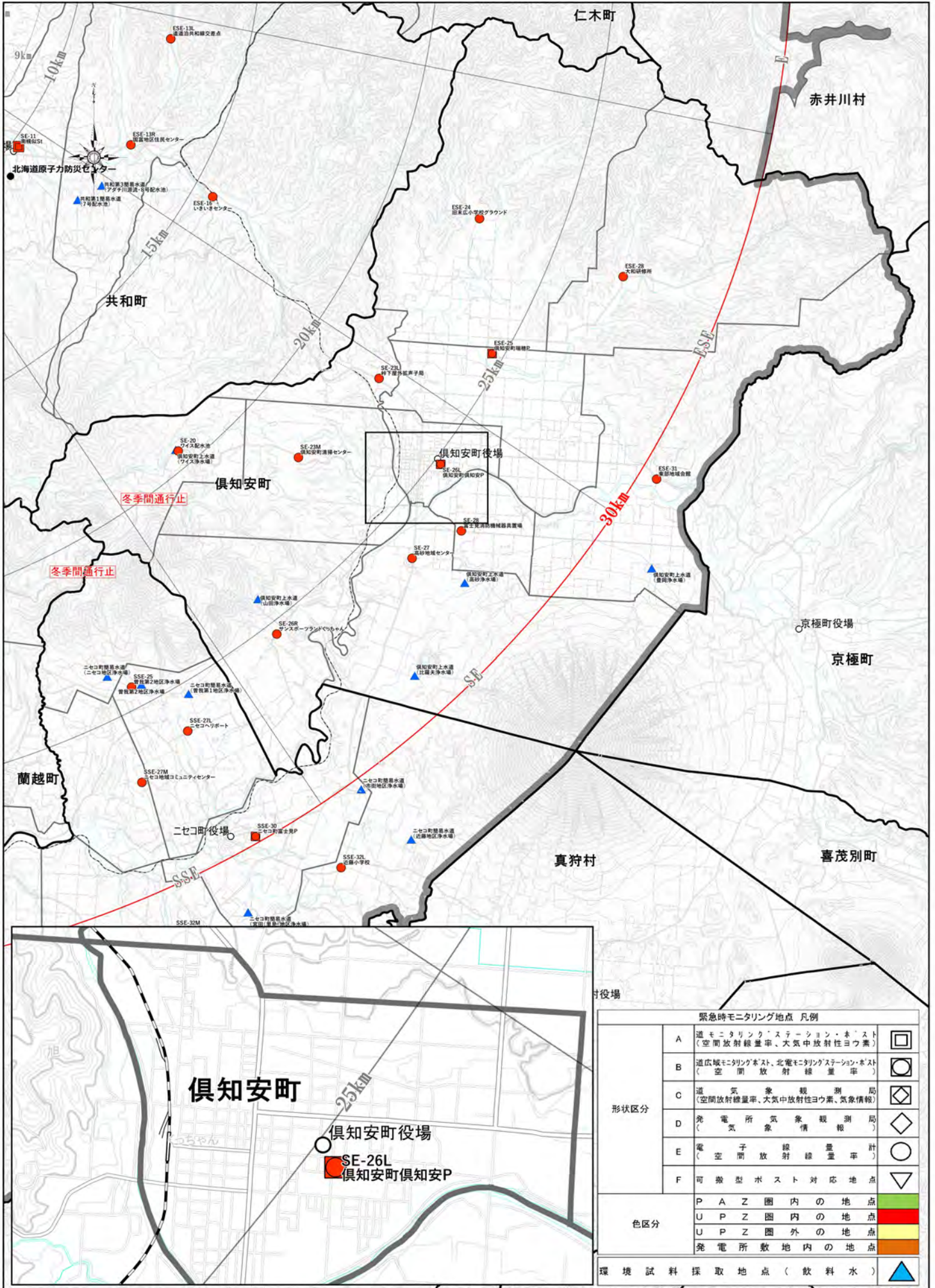
緊急時モニタリング地点 凡例

形状区分	A	観測モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
	B	適広域モニタリングポスト、広域モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	○
	C	通気象観測所 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◇
	D	発電所気象観測所 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	◇
	E	電子放射線量率計 (空間放射線量率)	○
	F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	P	A-Z圏内の地点	緑
	U	P-Z圏内の地点	赤
	U	P-Z圏外の地点	黄
		発電所敷地内の地点	橙
環境試料採取地点 (飲料水)			▲



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

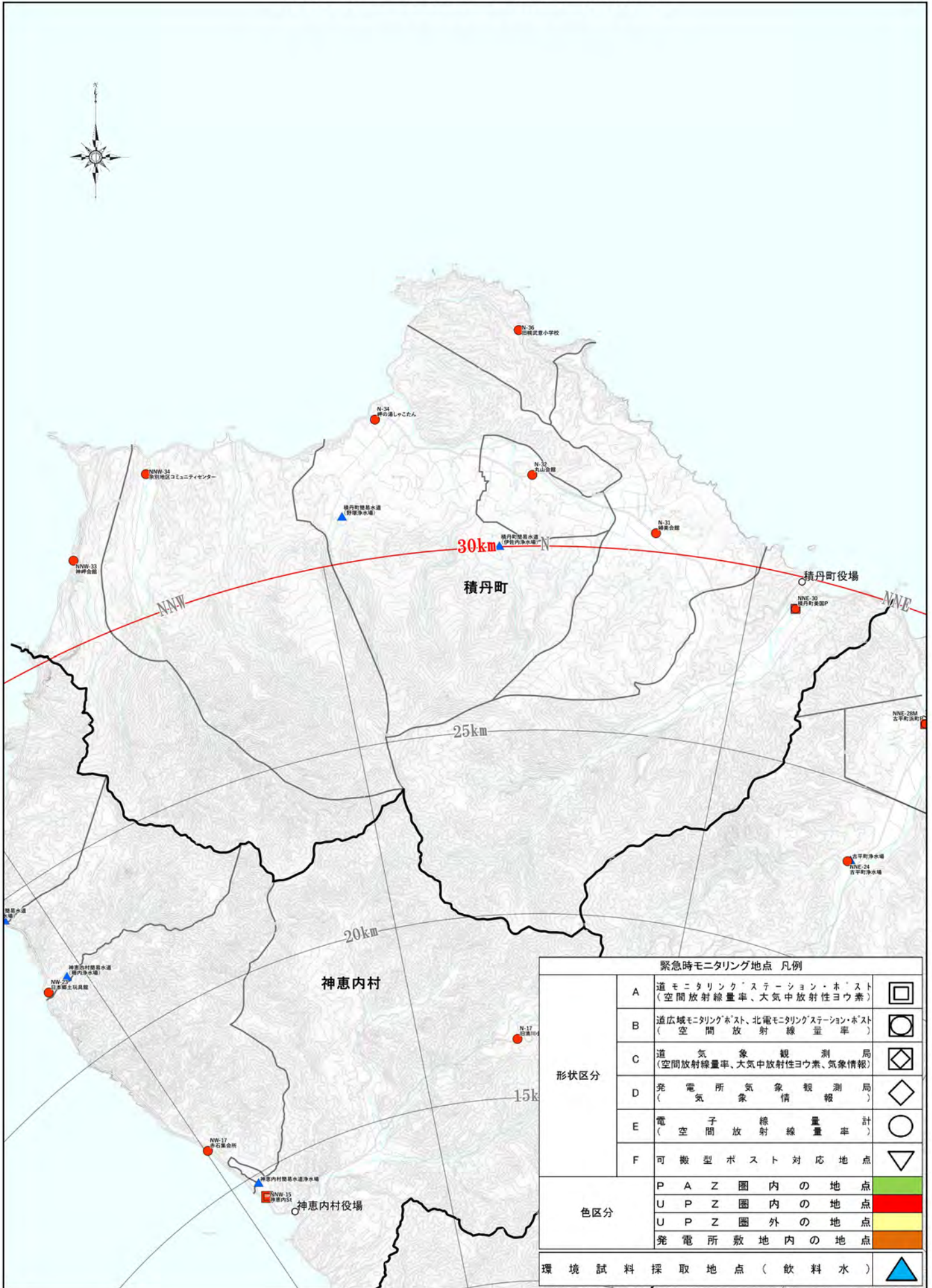
緊急時モニタリング地点図 倶知安町



形状区分	説明	凡例
A	道モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
B	道広域モニタリングポスト、北電モニタリングステーション・ポスト (空間放射線量率)	○
C	道気象観測所 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◇
D	発電所気象観測所 (気象情報)	◇
E	電子線計 (空間放射線量率)	○
F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	説明	凡例
P	PAZ圏内の地点	■
U	UPZ圏内の地点	■
U	UPZ圏外の地点	■
	発電所敷地内の地点	■
	環境試料採取地点(飲料水)	▲

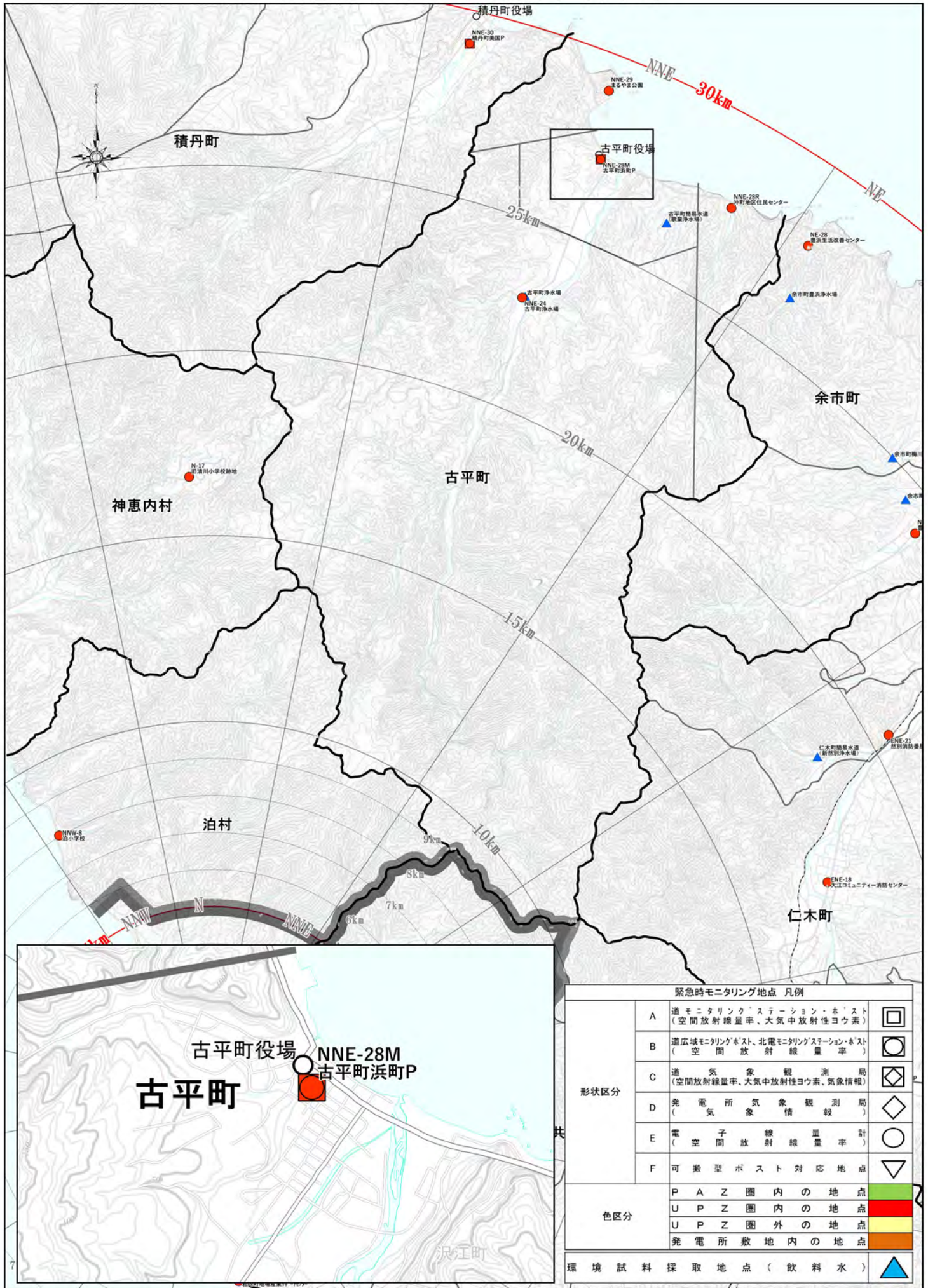
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 積丹町



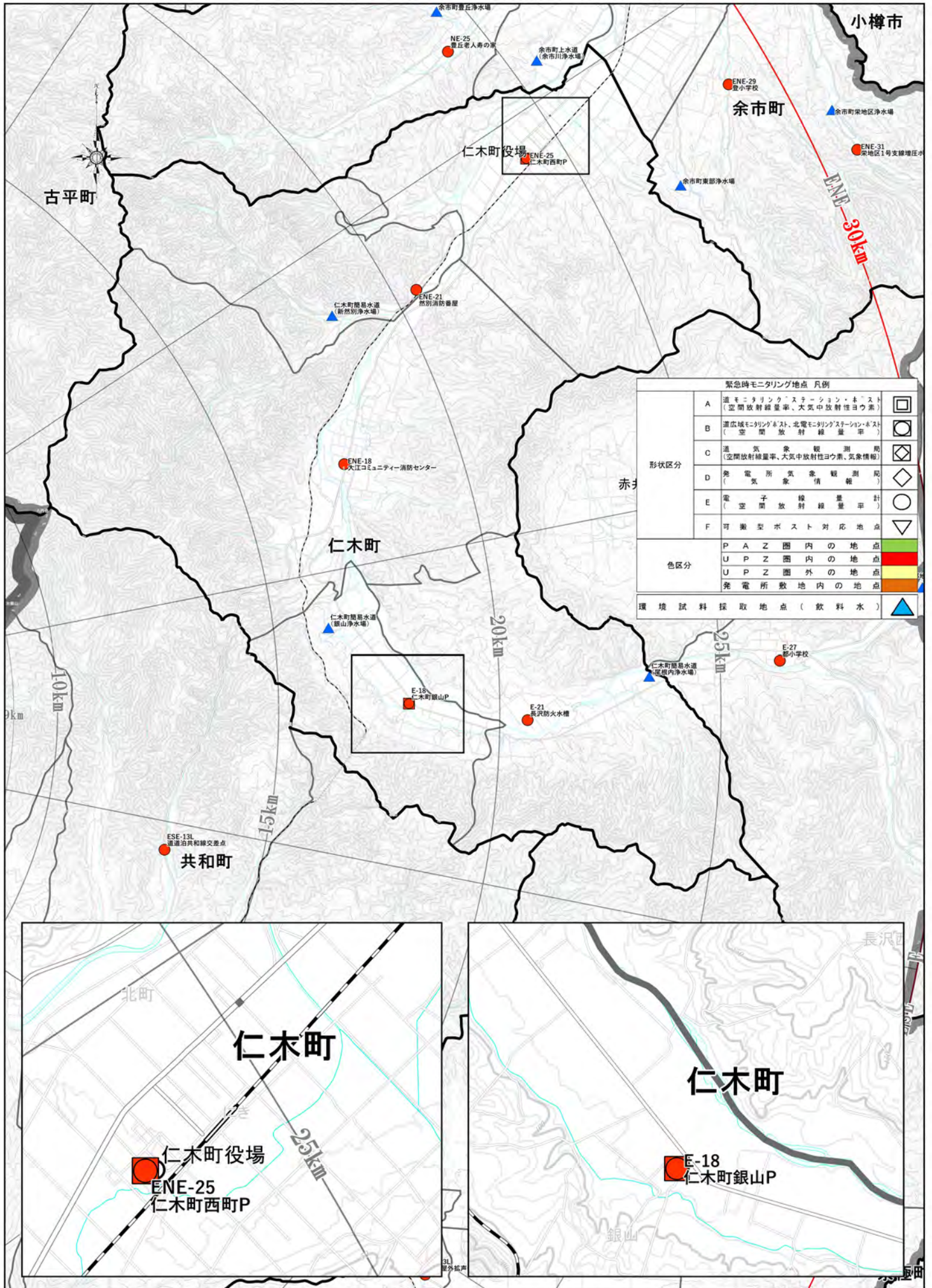
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 古平町



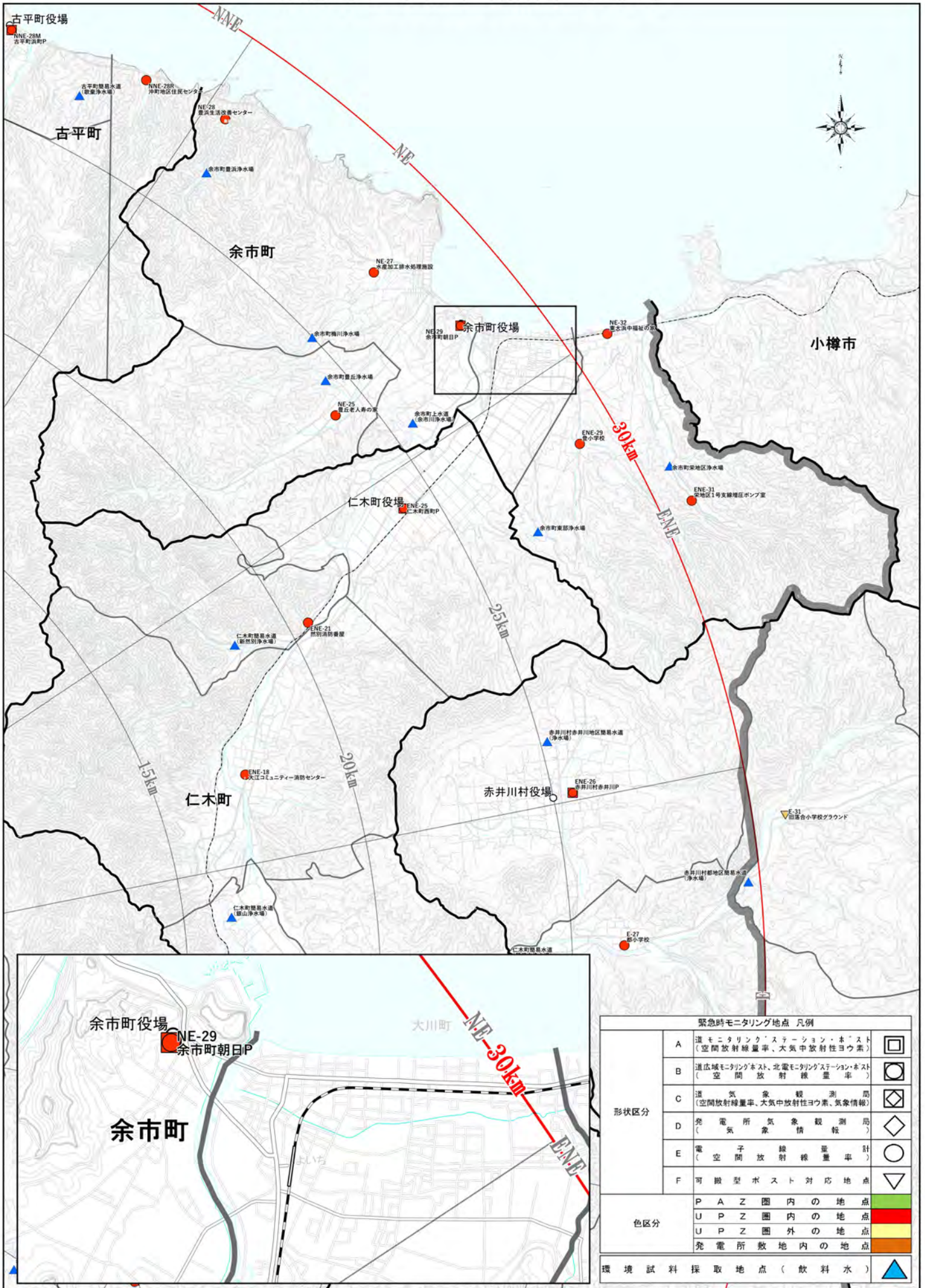
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 仁木町



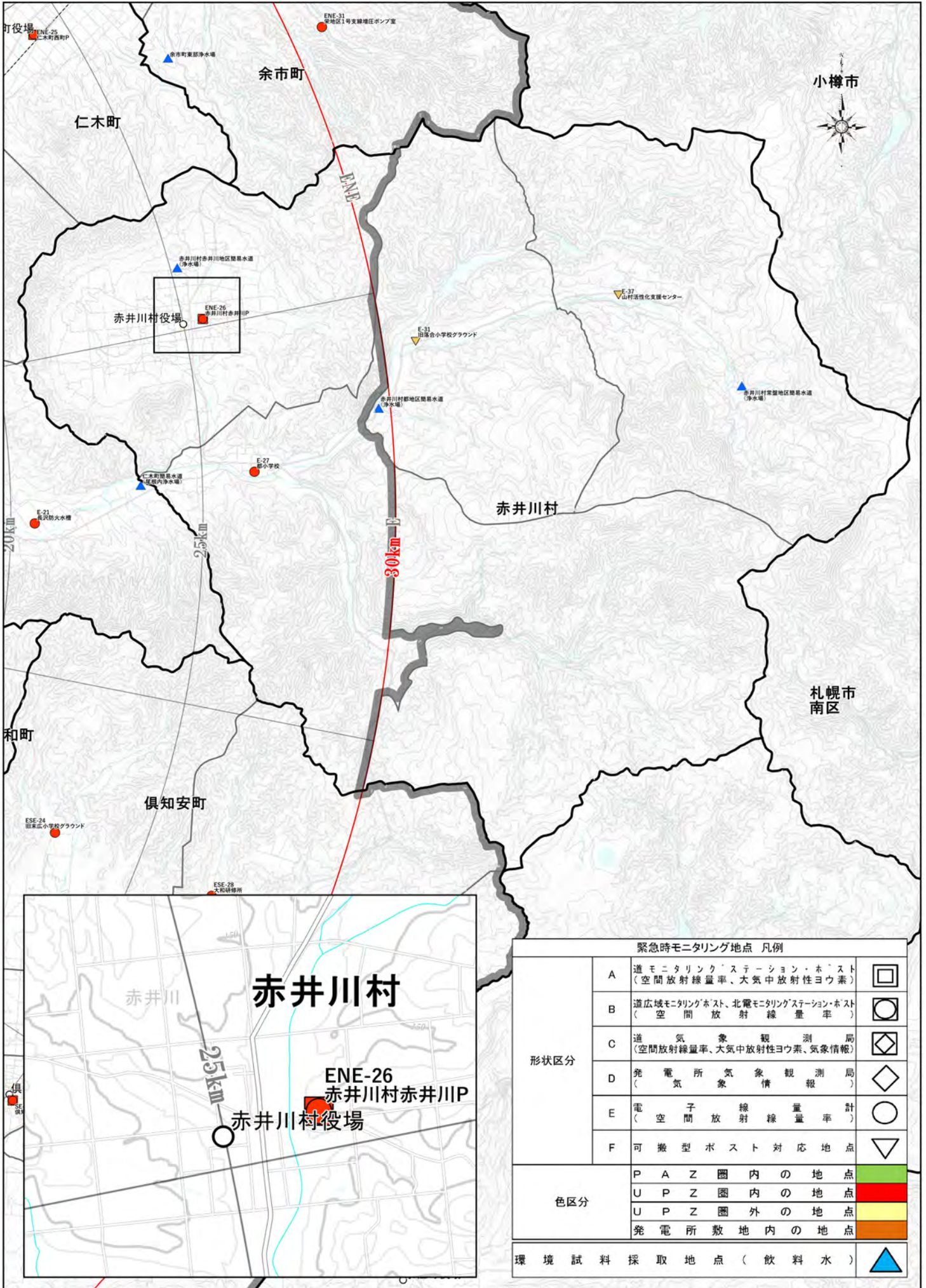
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 余市町



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)

緊急時モニタリング地点図 赤井川村



緊急時モニタリング地点 凡例			
形状区分	A	道モニタリングステーション・ホスト (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素)	□
	B	道広域モニタリングホスト、北電モニタリングステーション・ホスト (空間放射線量率)	◻
	C	道気象観測局 (空間放射線量率、大気中放射性ヨウ素、気象情報)	◊
	D	発電所気象観測局 (気象情報)	◇
	E	電子線量率計 (空間放射線量率)	○
	F	可搬型ポスト対応地点	▽
色区分	P	A Z 圏内の地点	■
	U	P Z 圏内の地点	■
	U	P Z 圏外の地点	■
		発電所敷地内の地点	■
環境試料採取地点(飲料水)		▲	

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(承認番号 平28情使、第307-GISMAP36589)