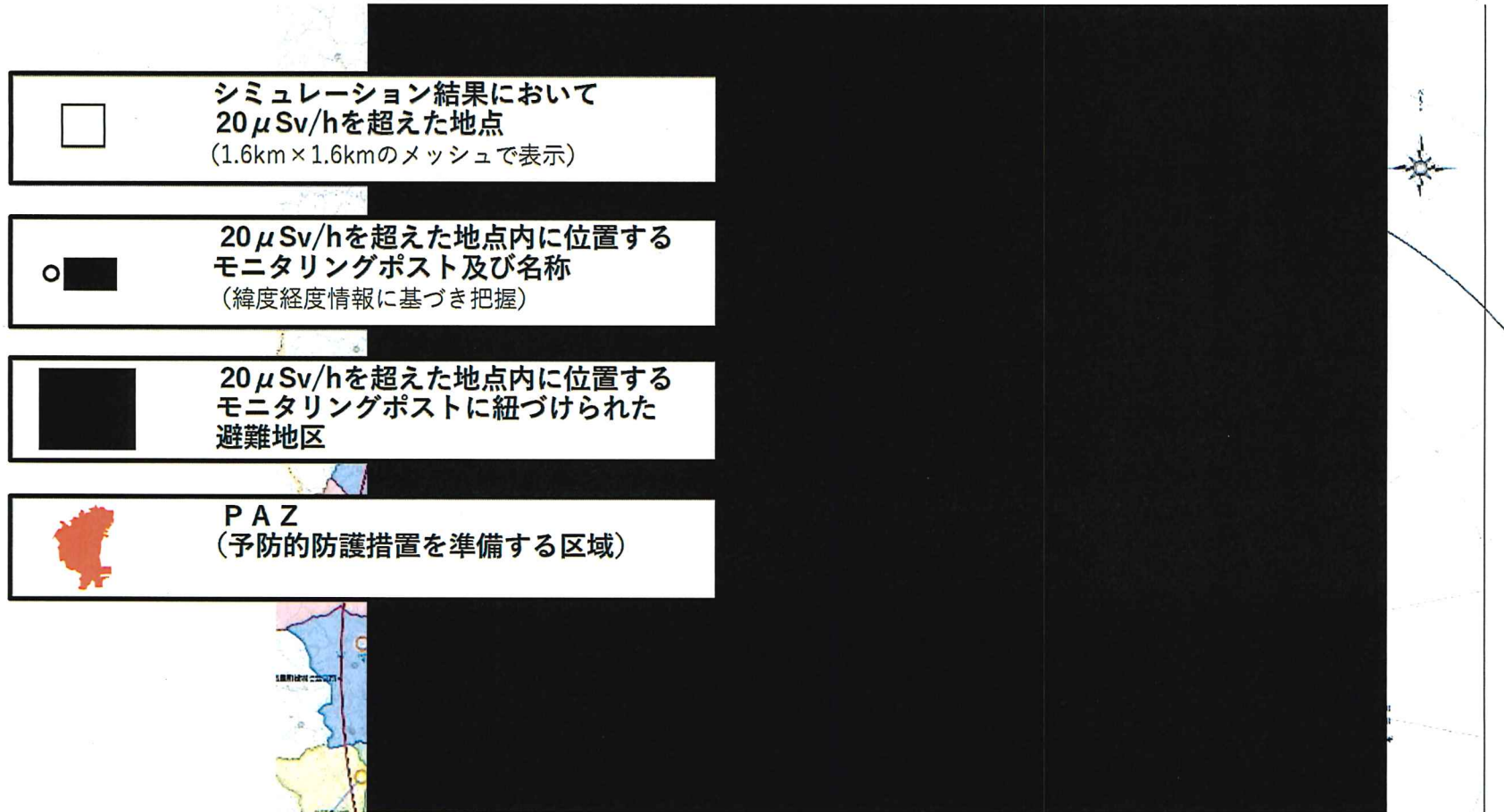


## シミュレーションIIのケースにおける一時移転対象人数の試算イメージ

### 【一時移転対象人数の算出方法】

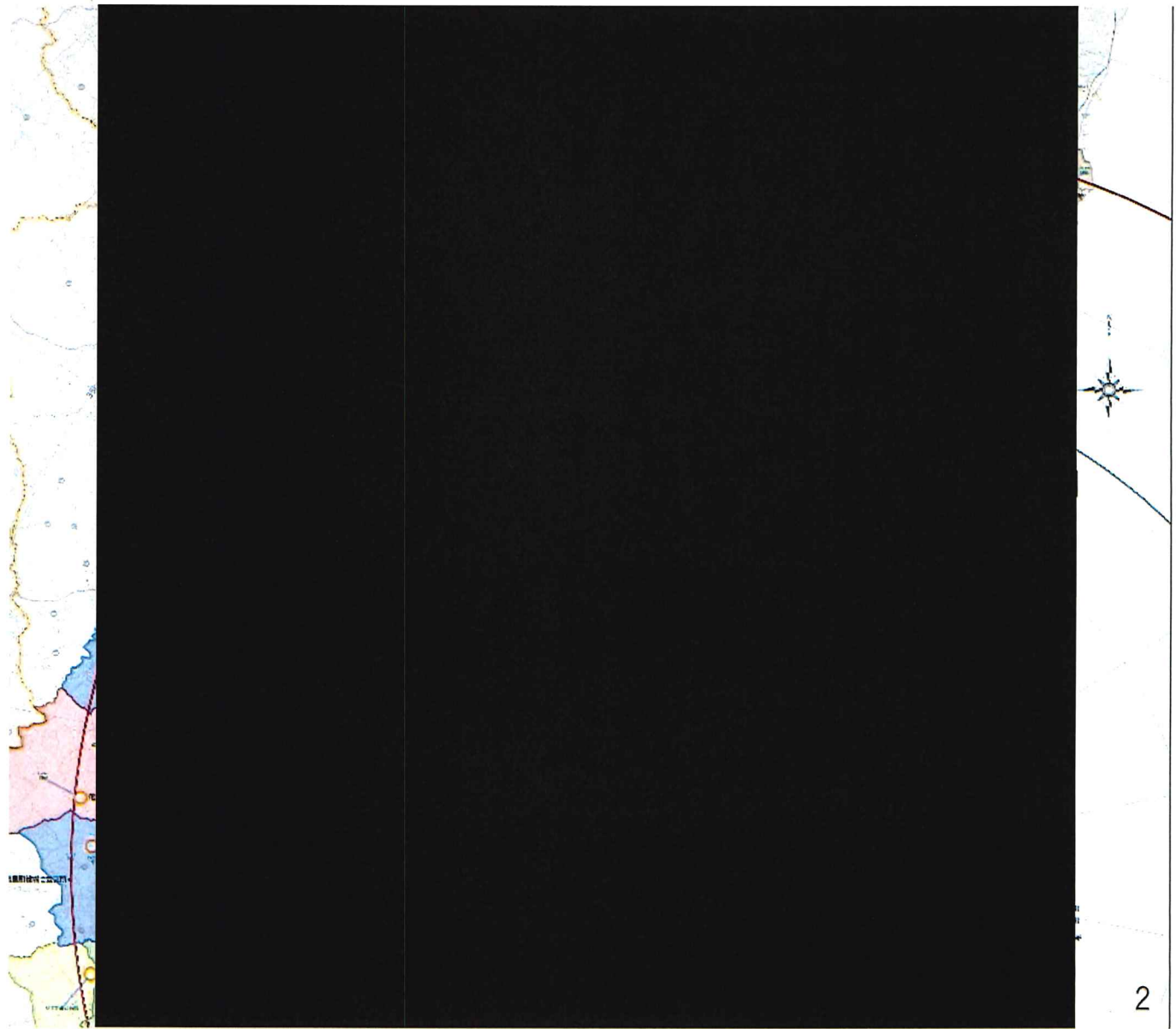
拡散シミュレーション結果で表示された、空間放射線量率が毎時20マイクロシーベルトを超えた区域内に存する、避難や一時移転を判断するためのモニタリングポストに紐づけられている各避難単位に一時移転指示が出されるものとし、その人口を合計した。  
(各避難単位の人口は2020年国勢調査結果に基づく。)



# 一時移転対象人数の試算

## 北方面・気象条件①②

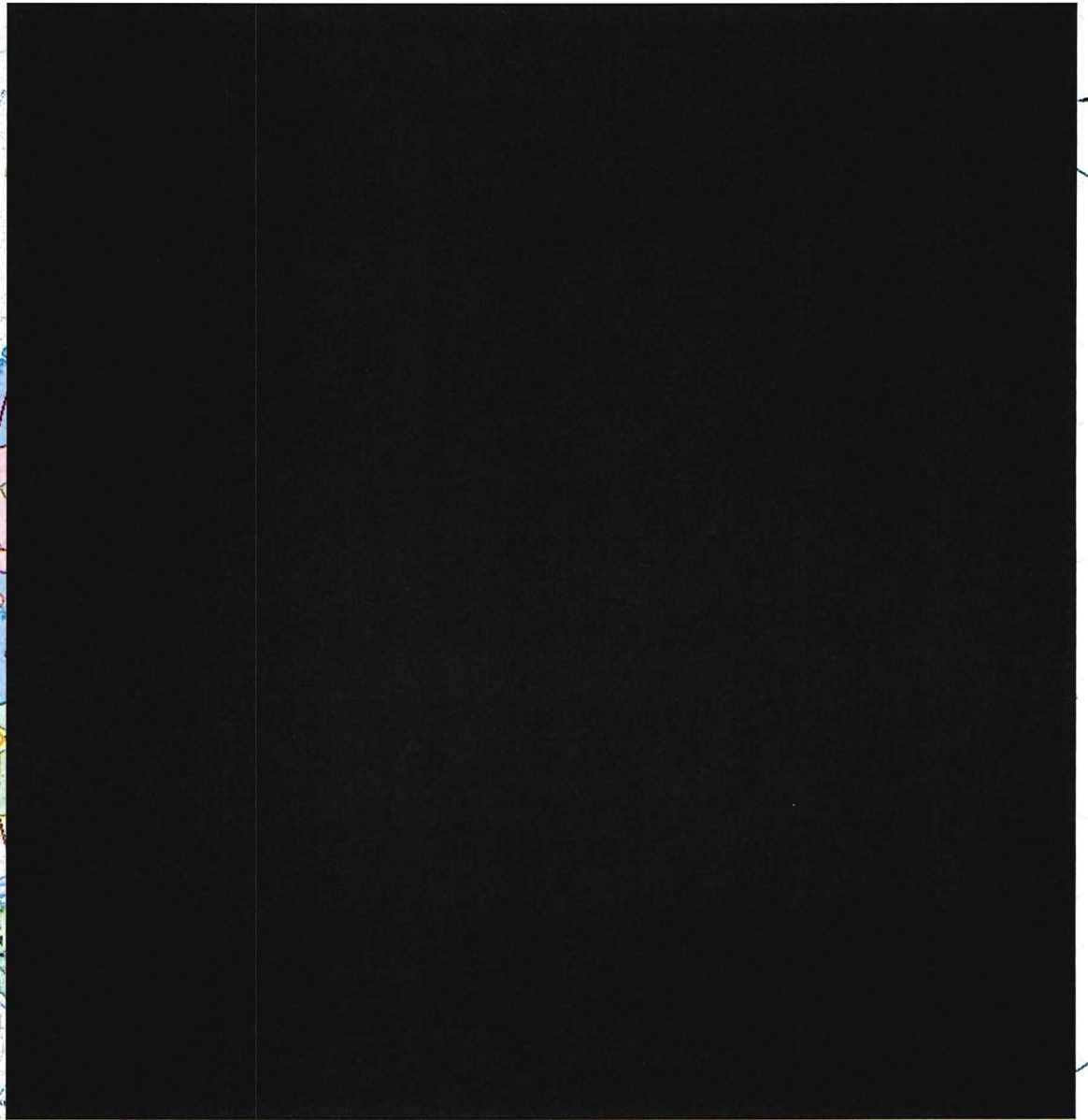
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
	日立市		
計			92,085



# 一時移転対象人数の試算

## 北西方面・気象条件①

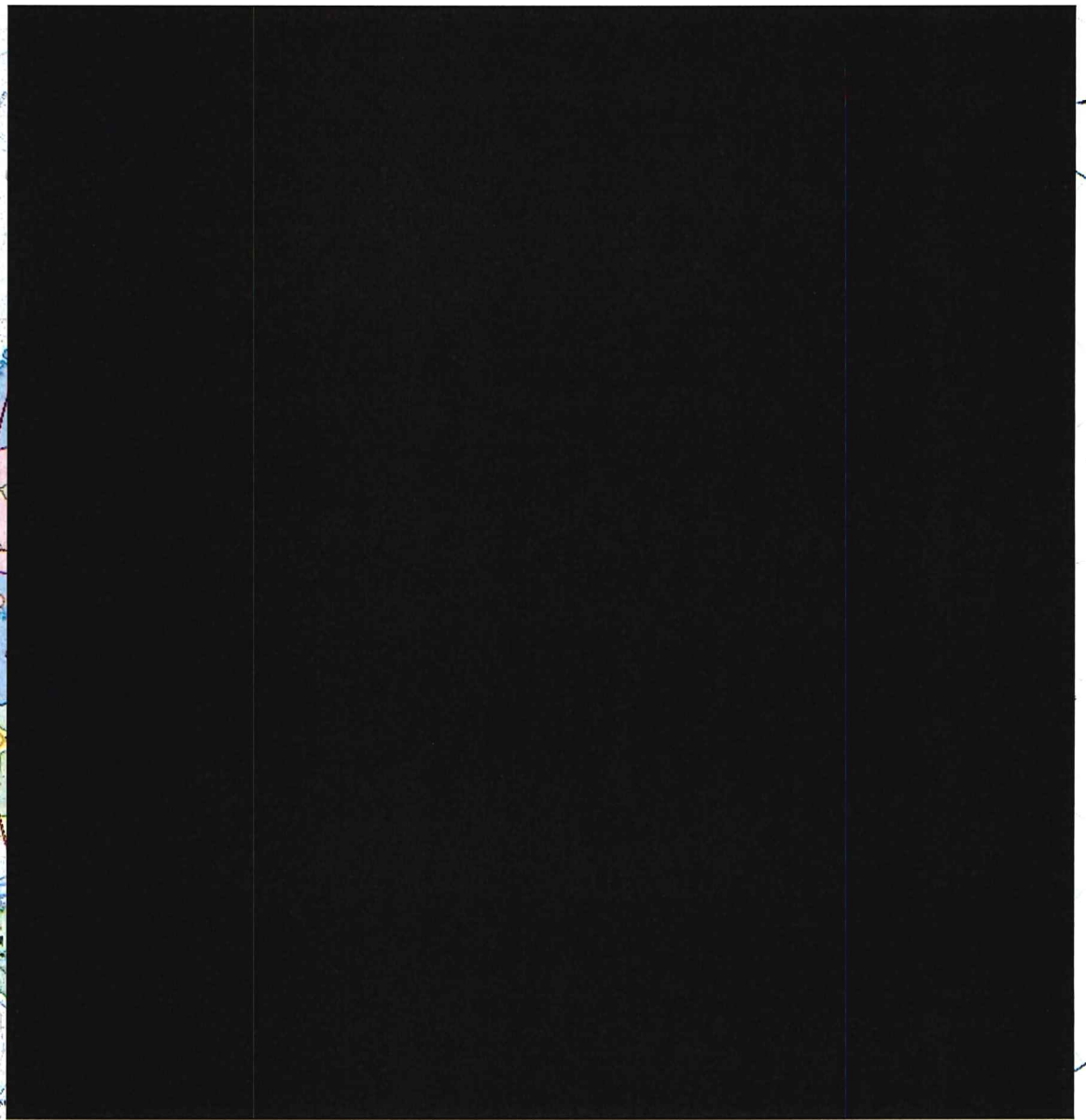
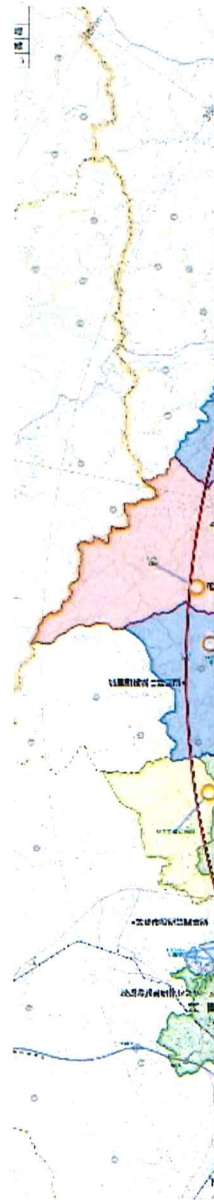
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
[Redacted]	常陸太田市	[Redacted]	[Redacted]
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	那珂市		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	11,559



# 一時移転対象人数の試算

## 北西方面・気象条件②

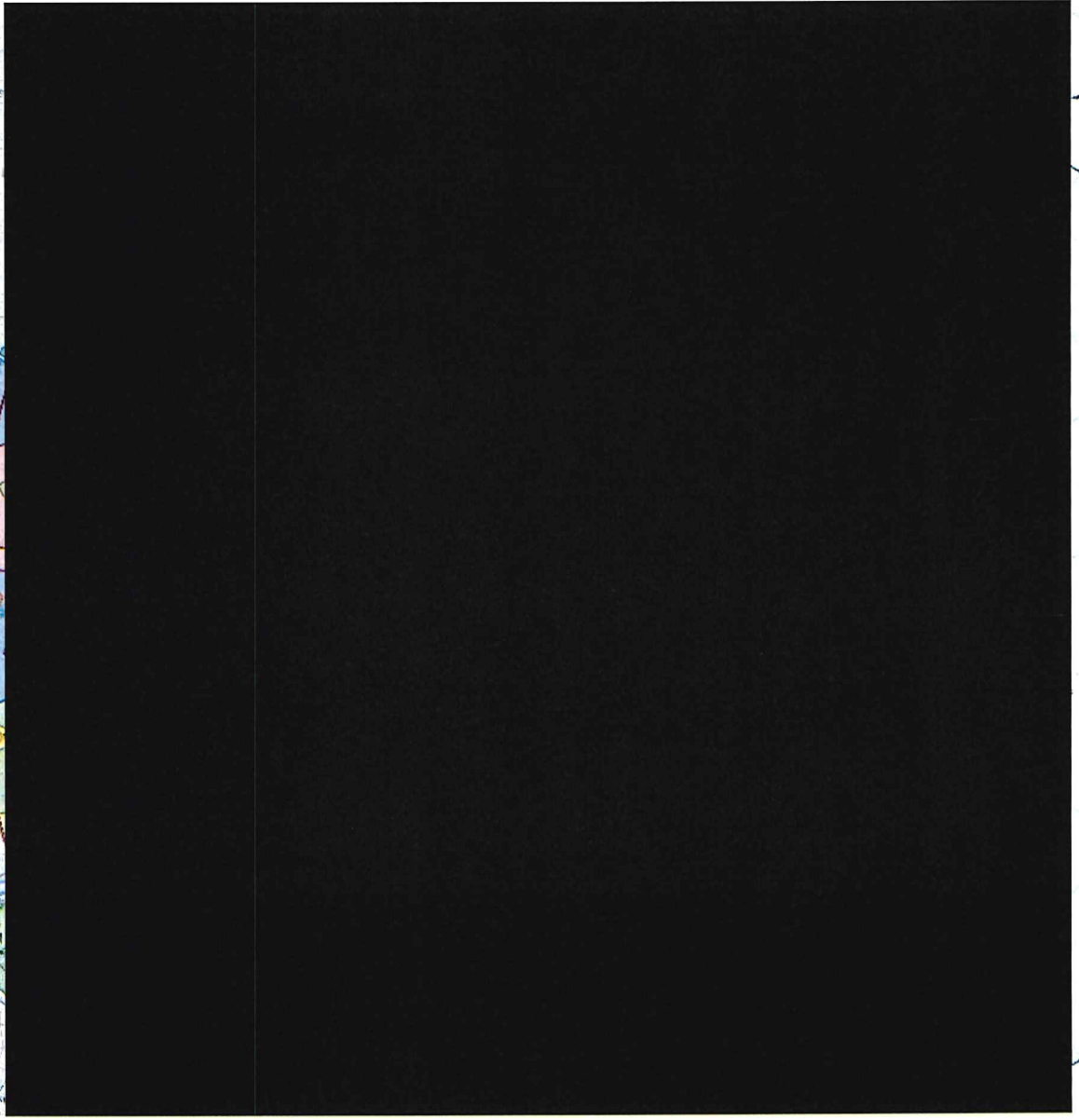
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
	那珂市		
	常陸太田市		
	那珂市		
	那珂市		
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	常陸大宮市		
	那珂市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
			43,448



# 一時移転対象人数の試算

## 西方面・気象条件①

該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
-	-	-	-
			0

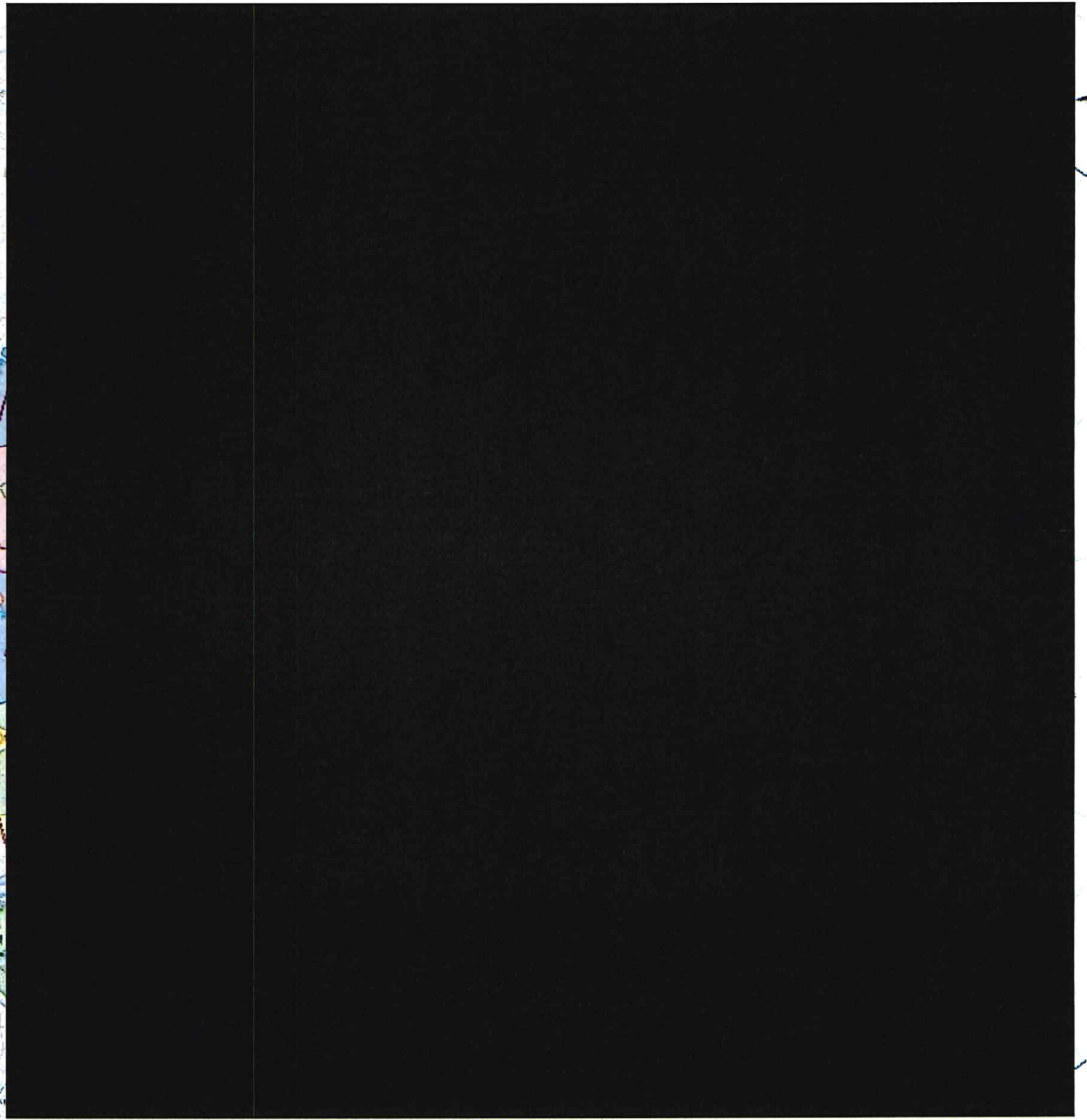




# 一時移転対象人数の試算

## 西方面・気象条件②

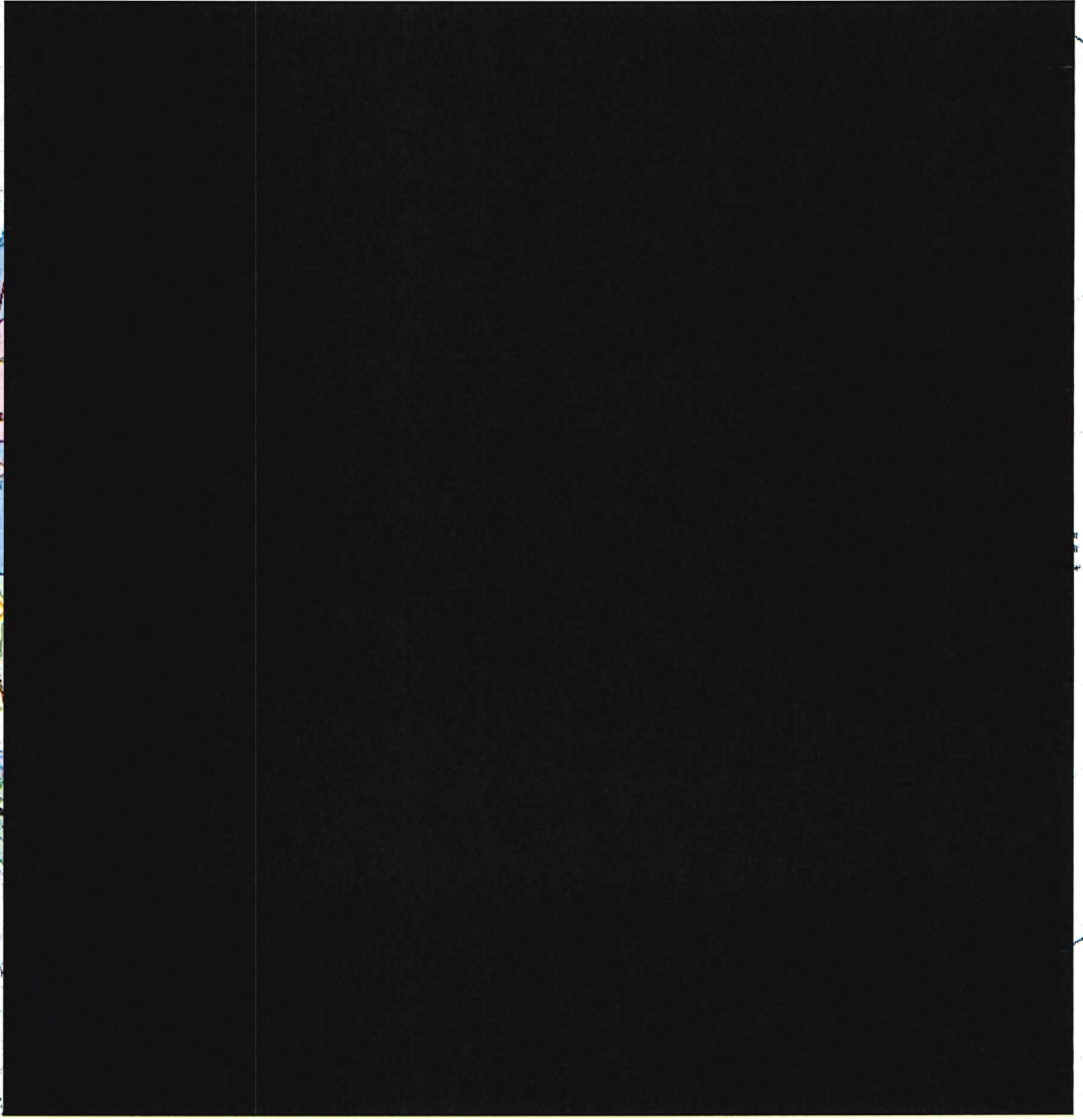
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
[Redacted]	那珂市	[Redacted]	[Redacted]
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	那珂市		
	那珂市		
	那珂市		
			64,790



# 一時移転対象人数の試算

## 南西方面・気象条件①

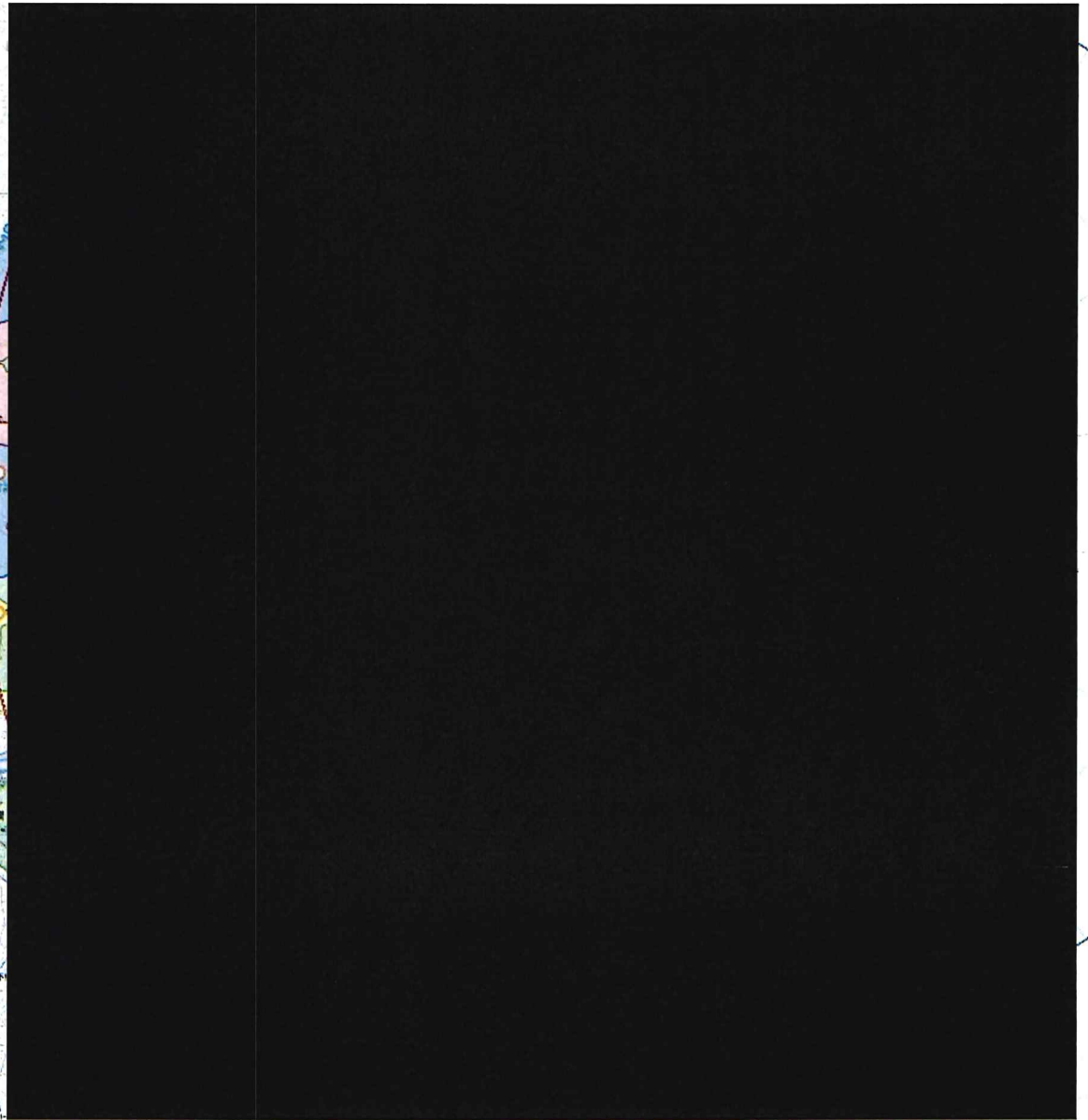
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
[Redacted]	ひたちなか市	[Redacted]	[Redacted]
	ひたちなか市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
	水戸市	[Redacted]	[Redacted]
計			82,455



# 一時移転対象人数の試算

## 南西方面・気象条件②

該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
	那珂市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	那珂市		
	那珂市		
	計		

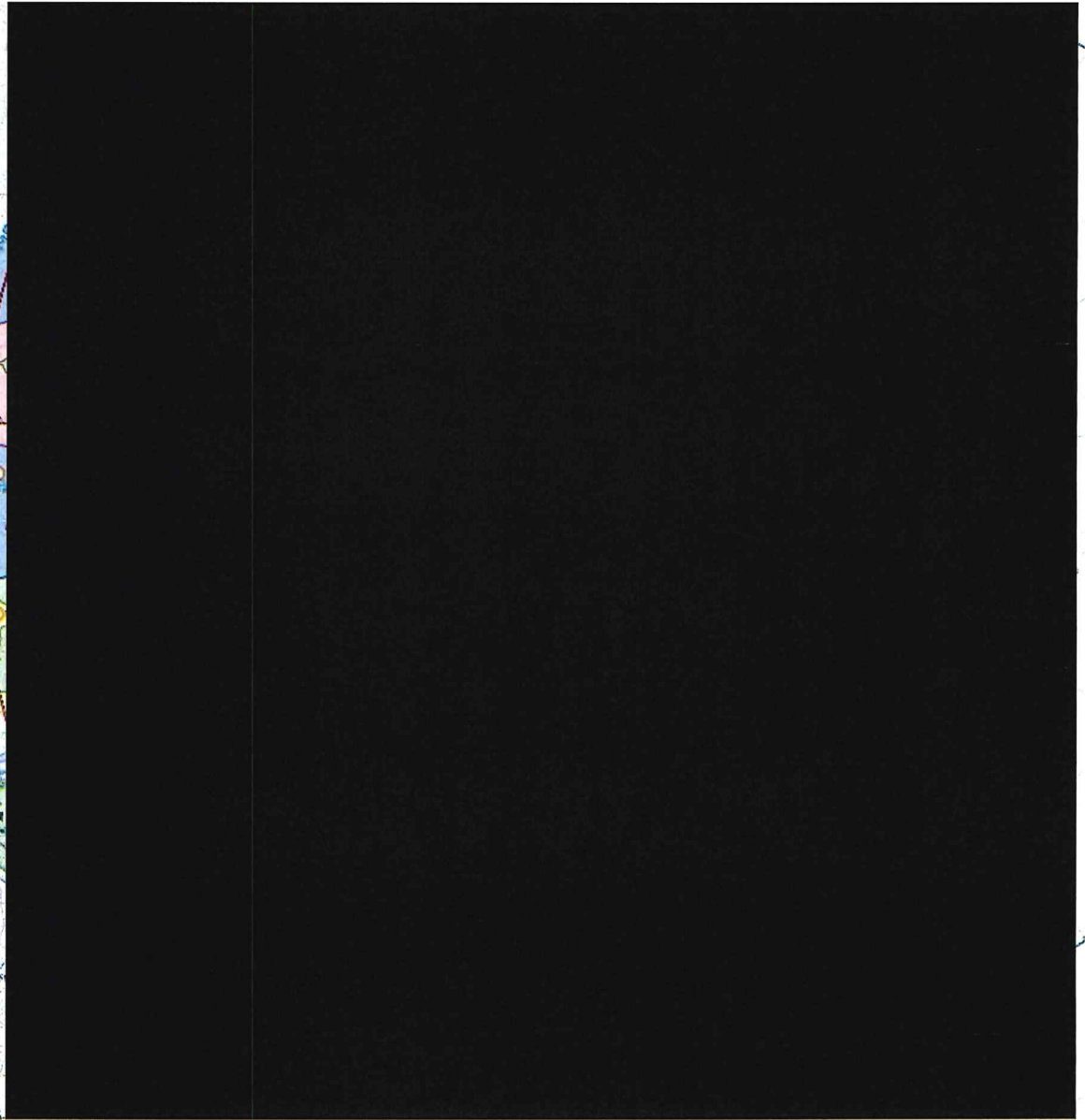




# 一時移転対象人数の試算

## 南方面・気象条件①

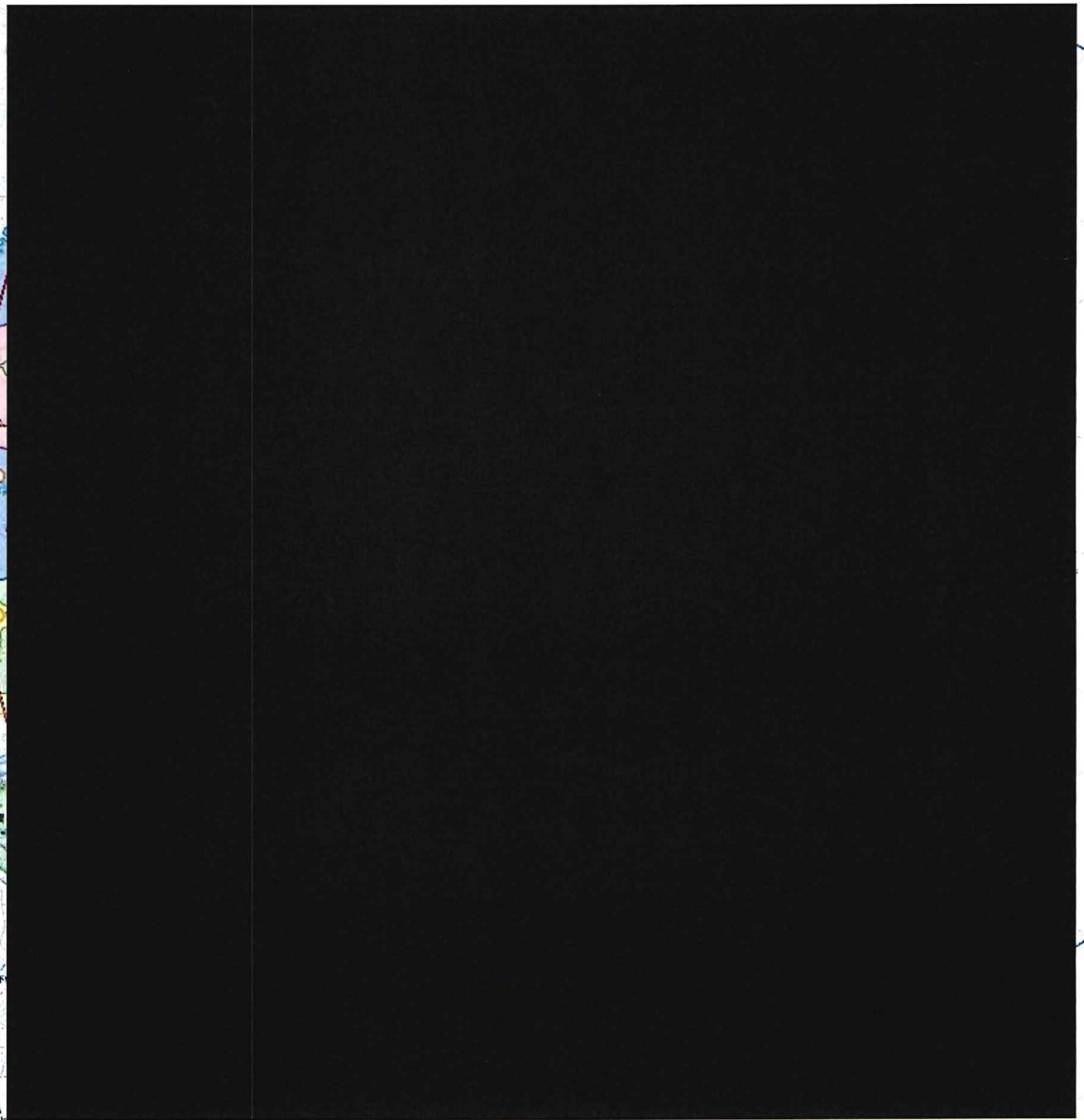
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
	ひたちなか市		
計			19,270



# 一時移転対象人数の試算

## 南方面・気象条件②

該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
-	-	-	-
			0



# 一時移転対象人数の試算

方面無し・気象条件③

該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
[Redacted]	常陸太田市	[Redacted]	[Redacted]
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	那珂市		
	那珂市		
	那珂市		
[Redacted]			18,089

