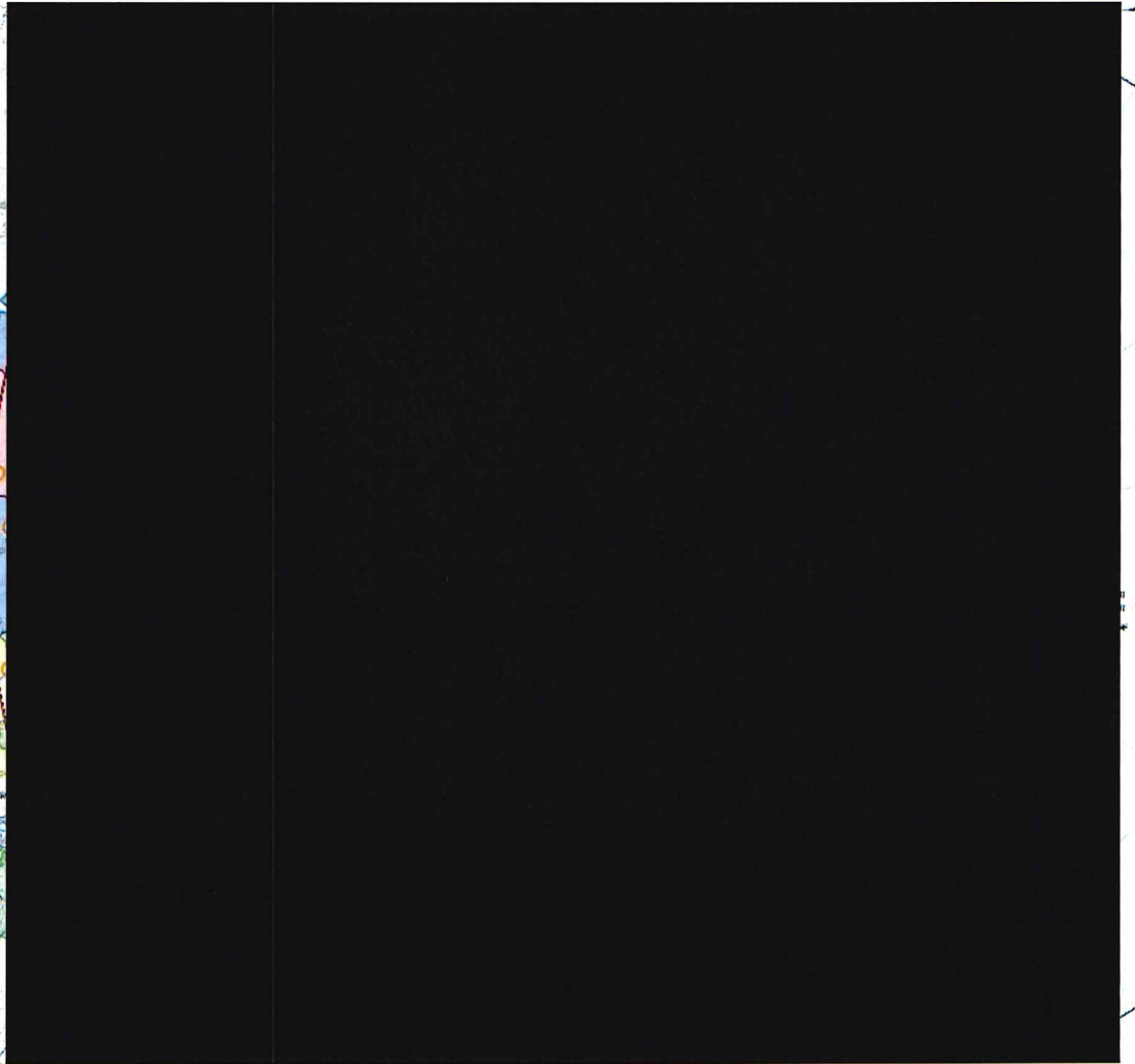


# Cs-137の放出量設定による一時移転対象人数の比較

## 1 北西方面・気象条件②

(1) Cs-137放出量430TBq設定 (シミュレーションII) の場合

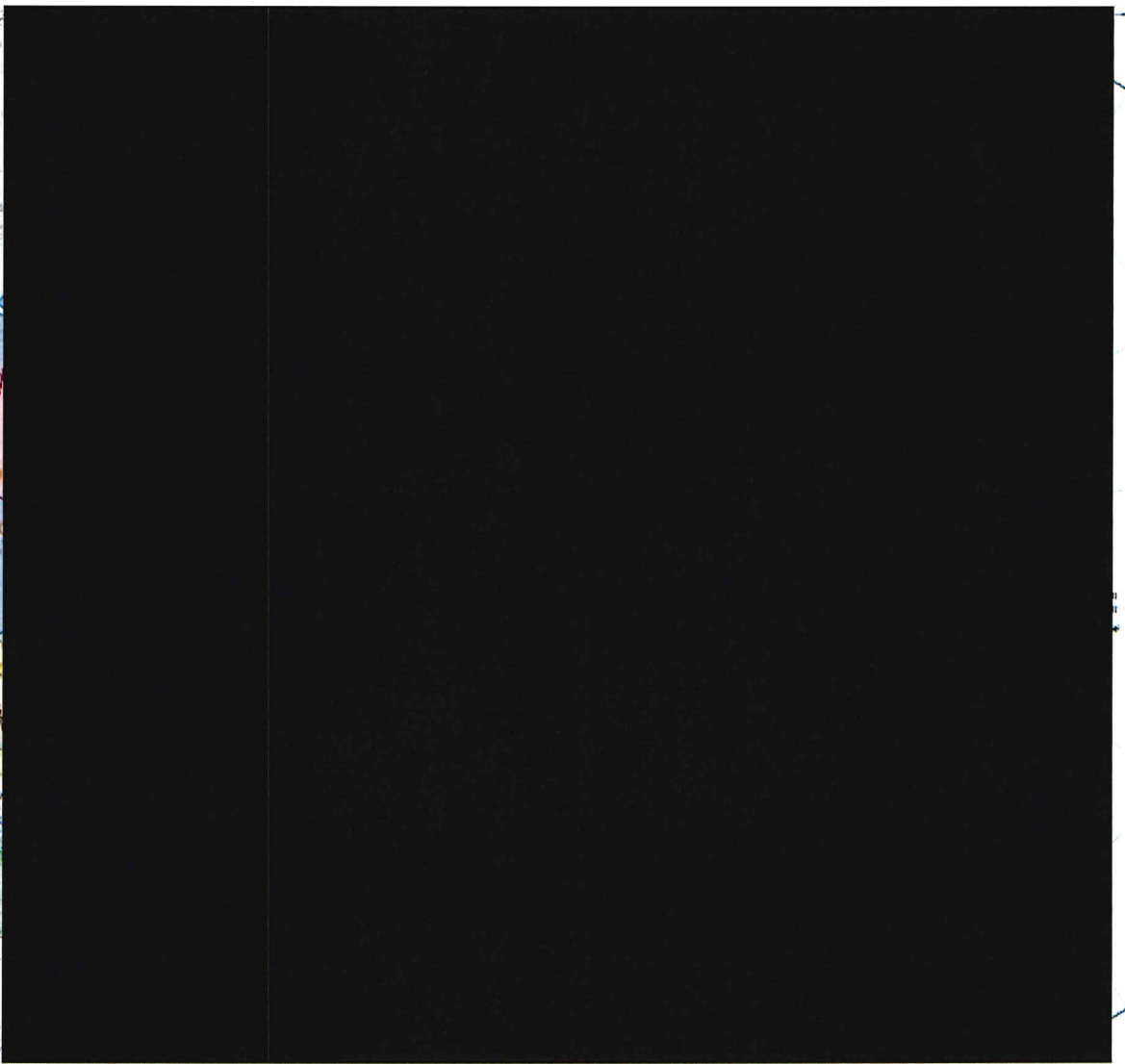
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
	那珂市		
	常陸太田市		
	那珂市		
	那珂市		
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	常陸大宮市		
	那珂市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	計		43,448



# 1 北西方面・気象条件②

(2) Cs-137放出量100TBq設定の場合

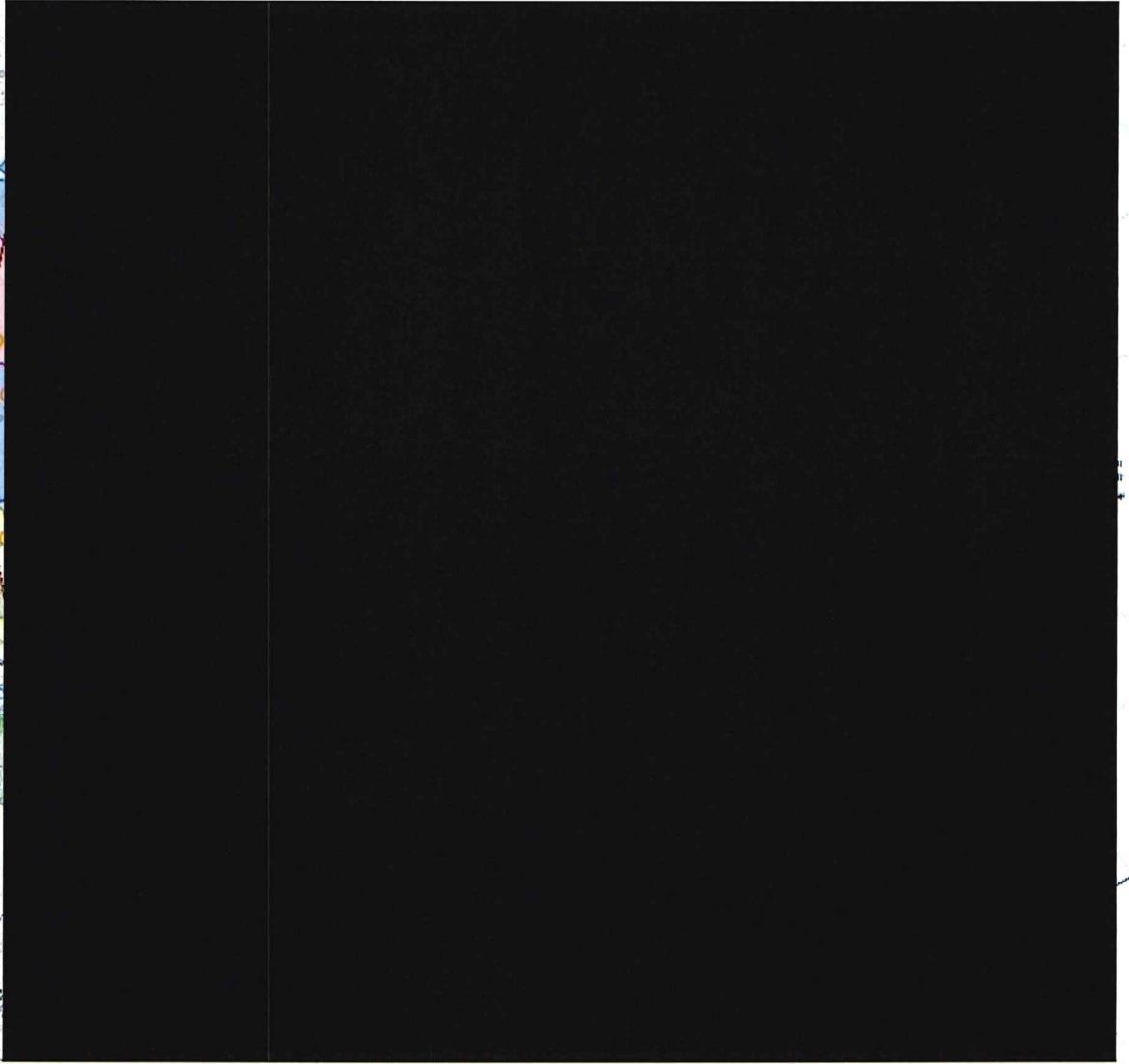
該当モニタリングポスト	市町村	紐付け避難単位	人口
	那珂市		
	常陸太田市		
	那珂市		
	那珂市		
	常陸太田市		
	常陸太田市		
	常陸大宮市		
	那珂市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	常陸大宮市		
	計		
	計		7,971



## 2 南西方面・気象条件②

(1) Cs-137放出量430TBq設定（シミュレーションⅡ）の場合

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		105,191



## 2 南西方面・気象条件②

(2) Cs-137放出量100TBq設定の場合

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		93,342

