

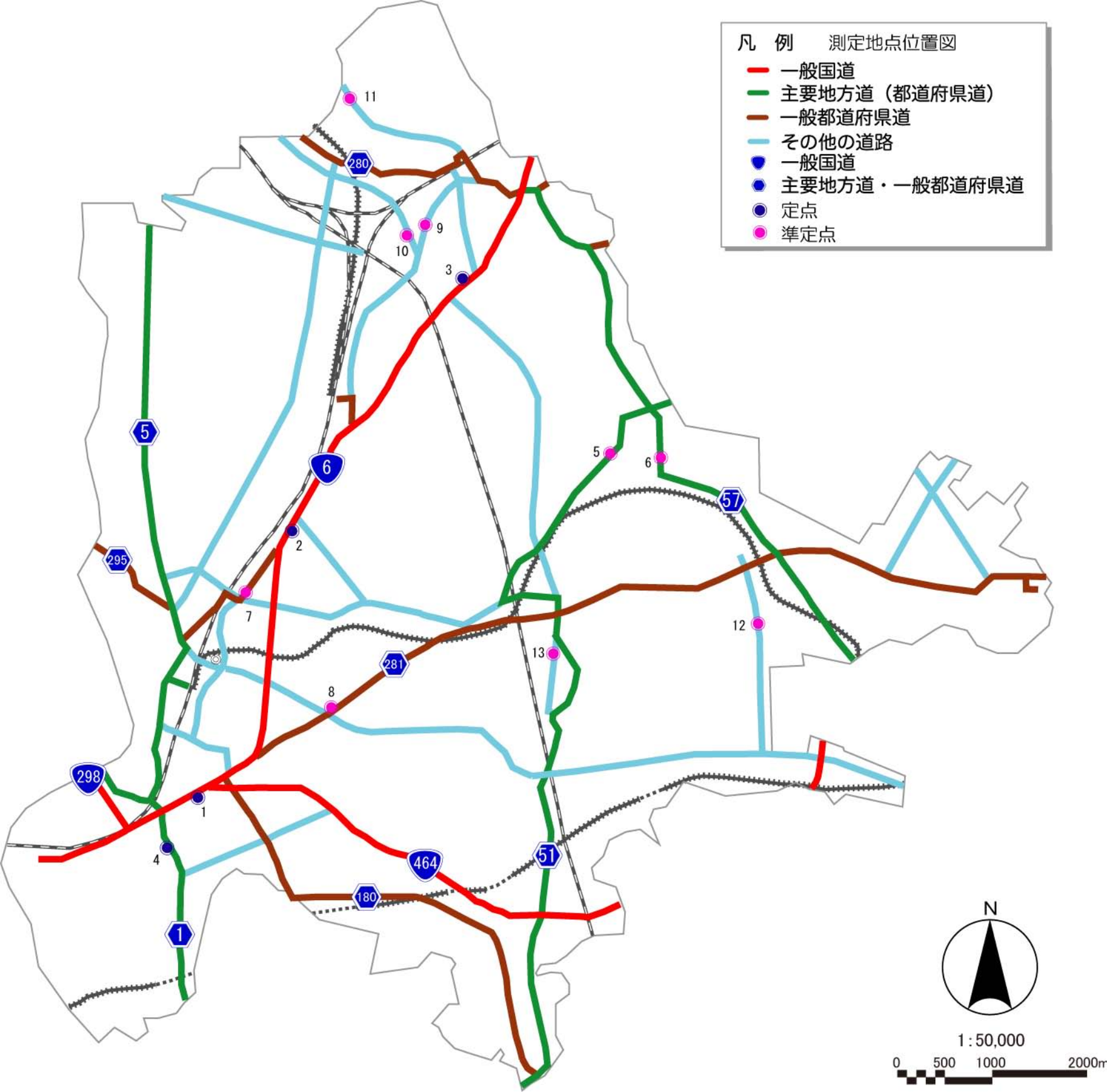
平成 21 年度

自動車騒音の常時監視
結果報告

松戸市

凡 例 測定地点位置図

- 一般国道
- 主要地方道（都道府県道）
- 一般都道府県道
- その他の道路
- 一般国道
- 主要地方道・一般都道府県道
- 定点
- 準定点



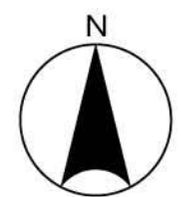
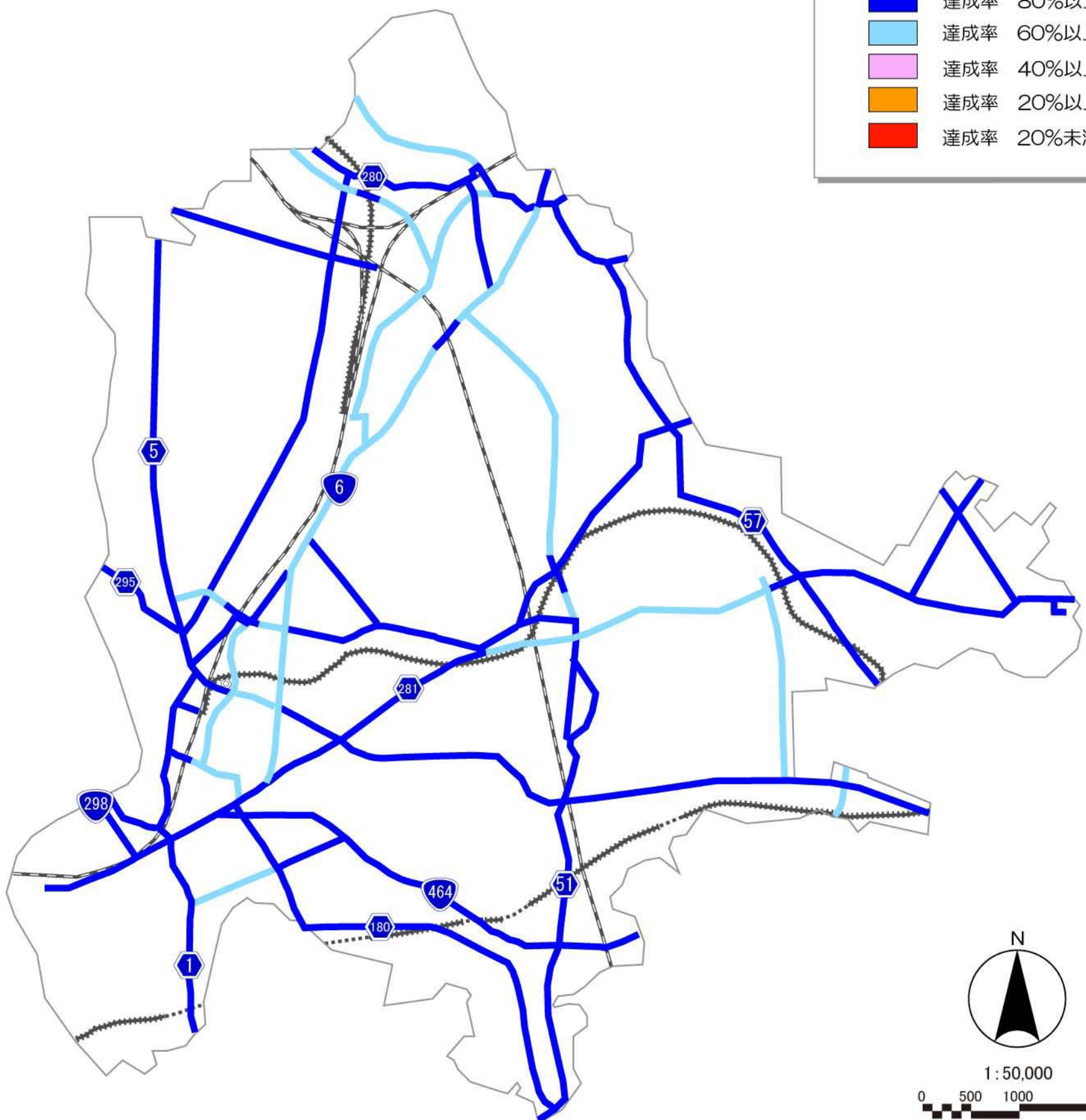
自動車騒音測定結果

(単位: dB)

測定地点 番号	路線名	測定地点住所	等価騒音レベル	
			昼間	夜間
1	一般国道6号	松戸市松戸	73	74
2	一般国道6号	松戸市上本郷	76	75
3	一般国道6号	松戸市二ツ木	75	74
4	市川松戸線	松戸市上矢切	67	65
5	市川柏線	松戸市金ヶ作	64	60
6	千葉鎌ヶ谷松戸線	松戸市金ヶ作	70	63
7	松戸柏線	松戸市南花島中町	70	65
8	松戸鎌ヶ谷線	松戸市松戸新田	70	67
9	市道1級4号	松戸市小金清志町3丁目	67	63
10	市道1級5号	松戸市新松戸東	69	66
11	市道1級6号	松戸市大金平5丁目	69	66
12	市道1級22号	松戸市松飛台	67	62
13	市道1級35号	松戸市日暮7丁目	67	64

凡例 環境基準達成狀況（昼間）

- 達成率 80%以上
- 達成率 60%以上80%未滿
- 達成率 40%以上60%未滿
- 達成率 20%以上40%未滿
- 達成率 20%未滿

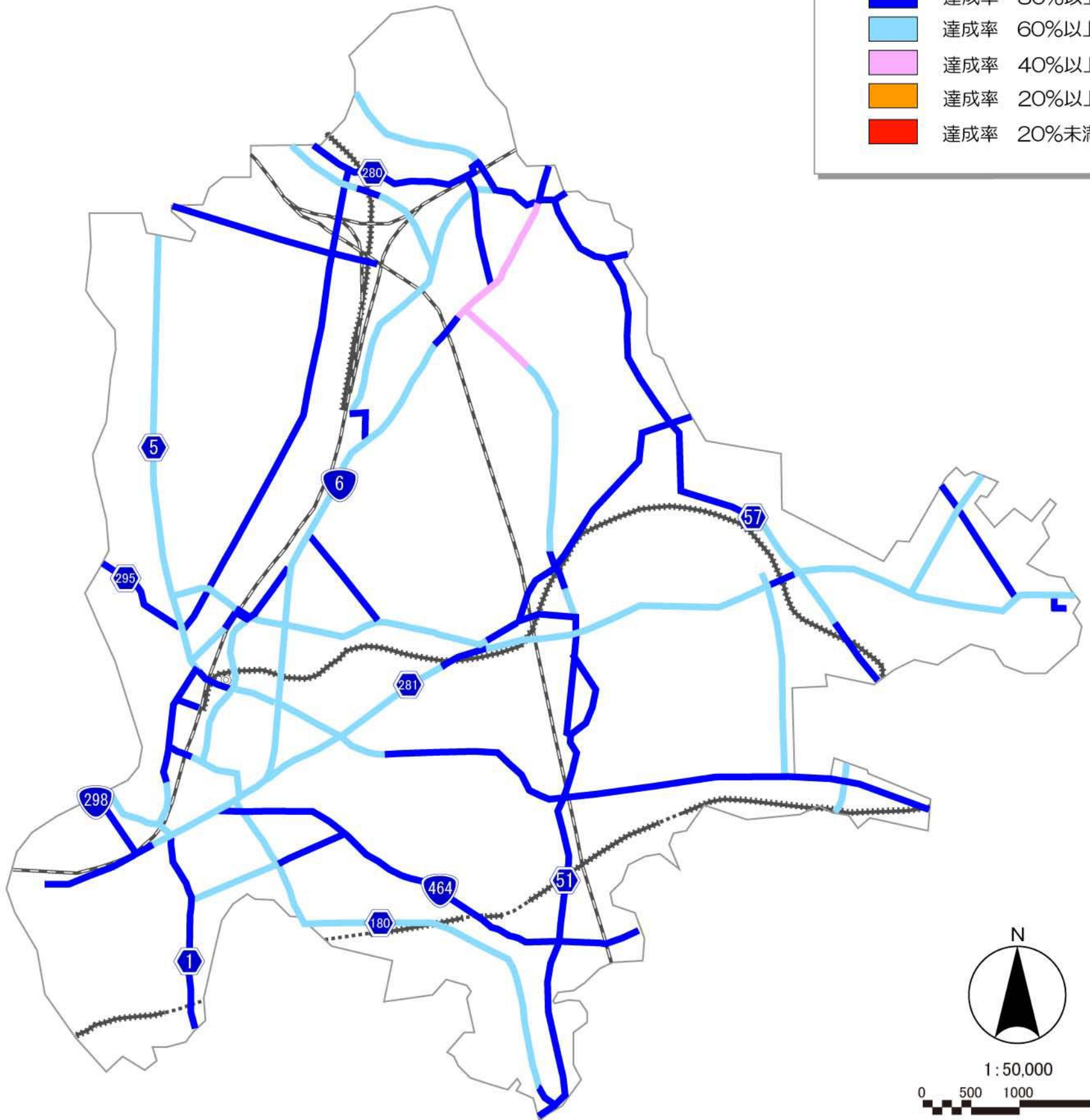


1 : 50,000



凡例 環境基準達成狀況（夜間）

- 達成率 80%以上
- 達成率 60%以上80%未滿
- 達成率 40%以上60%未滿
- 達成率 20%以上40%未滿
- 達成率 20%未滿

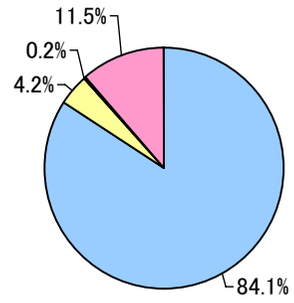


自動車騒音常時監視結果 平成21年度 全体集計

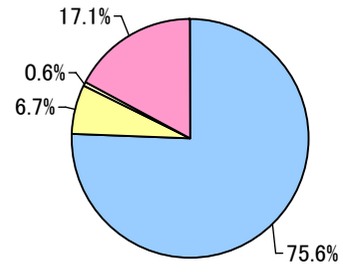
1 一連番号	2 市町村名称	3 評価区間延長 (km)	4 評価区間数	5 評価結果(全体)					6 評価結果(近接空間)					7 評価結果(非近接空間)				
				住居等戸数 ①+②+③ +④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	住居等戸数 ①+②+③ +④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	住居等戸数 ①+②+③ +④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④
				(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)
	合計	101	86	45,315	38,128	1,896	89	5,202	11,033	8,336	741	64	1,892	34,282	29,792	1,155	25	3,310
1	松戸市	101	86	45,315	38,128	1,896	89	5,202	11,033	8,336	741	64	1,892	34,282	29,792	1,155	25	3,310

1 一連番号	2 市町村名称	3 評価区間延長 (km)	4 評価区間数	8 評価結果(全体)					9 評価結果(近接空間)					10 評価結果(非近接空間)				
				昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④			
				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
	合計	101	86	84.1	4.2	0.2	11.5	75.6	6.7	0.6	17.1	86.9	3.4	0.1	9.7			
1	松戸市	101	86	84.1	4.2	0.2	11.5	75.6	6.7	0.6	17.1	86.9	3.4	0.1	9.7			

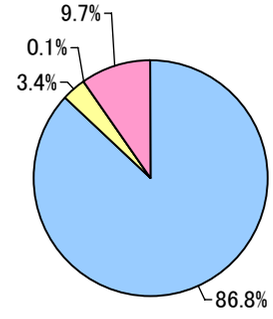
全体



近接空間

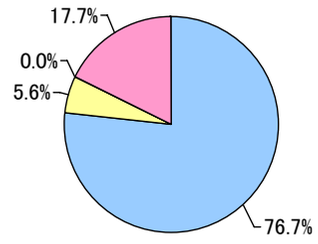


非近接空間

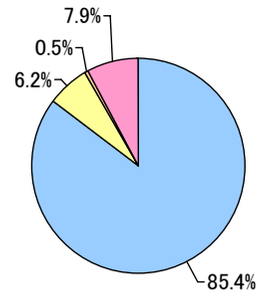


- 1 昼夜とも基準値以下
- 2 昼のみ基準値以下
- 3 夜のみ基準値以下
- 4 昼夜とも基準値超過

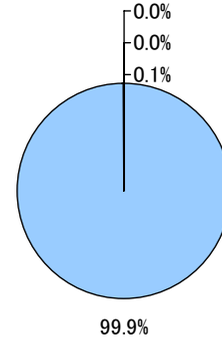
一般国道



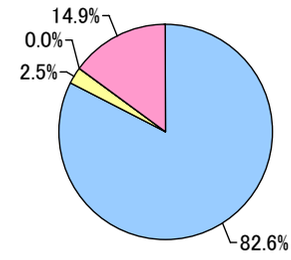
都道府県道



4車線以上の市町村道



その他の道路



- 1 昼夜とも基準値以下
- 2 昼のみ基準値以下
- 3 夜のみ基準値以下
- 4 昼夜とも基準値超過