

平成 21 年度「緑の総量」の調査結果の概要について

「緑の総量」の調査は、一定規模以上のまとまりのある緑の市域面積に対する割合を算出するものです。

今回調査では、前回（平成 16 年度）に引き続き、300 m²以上の緑について「緑被率」として、新たに 10 m²以上の緑について「10 m²以上緑被率」として集計しました。

調査は、平成 21 年 7 月に委託契約の締結、8 月から 10 月に航空写真撮影を行い、その後、緑被地の判読や集計作業等を実施しています（工期：3 月 19 日）。

1 調査方法の概要

	緑被率	10 m ² 以上緑被率
目的	緑の総量の経年変化の把握	市民一人ひとりの緑化活動までをも把握
調査対象	300 m ² 以上の緑（樹林地・農地・草地）のまとまり	10 m ² 以上の緑（樹木・農地・草本）のまとまり
調査方法	航空写真から目視により判読し、集計	樹木と草本は航空写真を画像処理により解析し、集計。農地は、航空写真から目視により判読し集計

2 調査結果

	緑被率	10 m ² 以上緑被率
今回調査結果 (平成 21 年度)	29.8%	36.8%
前回調査結果 (平成 16 年度)	31.0%	—
増 減	-1.2 ポイント	—

3 区別調査結果 · · · · · 裏面参照

4 今後の作業

引き続き、21 年度末までに、樹林地、農地、草地の種別ごとの集計をするとともに、22 年度は、今回調査結果の原因分析の作業を進めます。

3 区別調査結果

区	緑被率(%)			平成21年度 10m ² 以上 緑被率(%)
	平成16年度	平成21年度	増減(ポイント)	
鶴見区	14.7	13.7	-1.0	19.1
神奈川区	23.5	22.6	-0.9	29.7
西区	13.1	11.2	-1.9	16.1
中区	15.2	14.3	-0.8	19.4
南区	16.0	15.4	-0.6	23.6
港南区	23.0	22.9	-0.1	31.2
保土ヶ谷区	32.2	31.1	-1.2	39.2
旭区	37.1	36.0	-1.1	44.6
磯子区	27.8	27.6	-0.3	34.3
金沢区	31.8	31.8	0.0	40.5
港北区	27.8	26.5	-1.4	32.9
緑区	44.3	42.8	-1.6	50.7
青葉区	34.0	31.4	-2.6	41.1
都筑区	36.1	33.6	-2.5	39.7
戸塚区	39.0	37.8	-1.2	43.6
栄区	42.1	41.8	-0.3	45.8
泉区	41.1	39.0	-2.1	44.8
瀬谷区	35.9	35.1	-0.8	42.8
全市	31.0	29.8	-1.2	36.8

※小数点第2位で四捨五入した値としています。