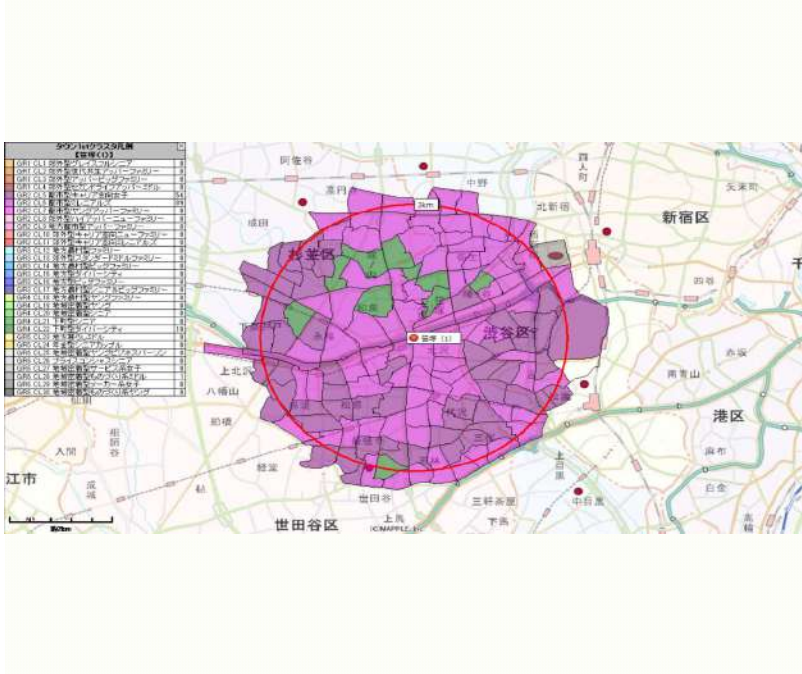


地域プロファイリングデータ[タウン2020]  
比較対象：東京都、渋谷区

## 2nd クラスタ CL22 下町型ダイバーシティ

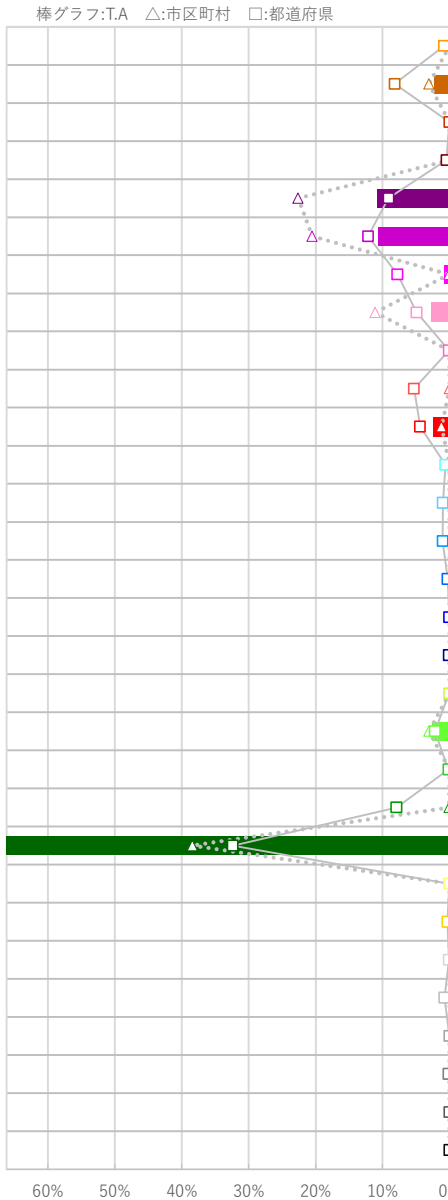
【T.A地図】

【人口・世帯数は、2020年国勢調査データ使用 T.A範囲：円[3km] 町丁目】



【クラスタ構成比】

T.A範囲:円[3km]



※GP=グループ CL=クラスタ ラインによる行政区の面積按分は無し

GP GP名	CL No 色	順位	T.A		世帯数		東京都	
			集計値	比率	渋谷区		東京都	
					集計値	比率	集計値	比率
GP1 郊外型 アップパー	CL1	-	0	0.0%	0	0.0%	58,383	0.8%
	CL2	7	8,893	2.2%	4,583	3.1%	590,705	8.2%
	CL3	-	0	0.0%	0	0.0%	1,313	0.0%
	CL4	-	0	0.0%	0	0.0%	32,720	0.5%
GP2 都市&近 郊型ヤング	CL5	2	43,147	10.7%	33,902	22.6%	657,422	9.1%
	CL6	3	43,085	10.7%	30,744	20.5%	877,875	12.1%
	CL7	8	2,888	0.7%	71	0.0%	562,017	7.8%
	CL8	4	10,922	2.7%	16,637	11.1%	354,708	4.9%
	CL9	-	0	0.0%	0	0.0%	5,283	0.1%
	CL10	-	0	0.0%	0	0.0%	382,880	5.3%
GP3 地方型	CL11	6	9,733	2.4%	1,754	1.2%	315,747	4.4%
	CL12	-	0	0.0%	0	0.0%	42,413	0.6%
	CL13	-	0	0.0%	0	0.0%	71,500	1.0%
	CL14	-	0	0.0%	0	0.0%	72,191	1.0%
	CL15	-	0	0.0%	0	0.0%	19,059	0.3%
	CL16	-	0	0.0%	0	0.0%	2,387	0.0%
	CL17	-	0	0.0%	0	0.0%	6,099	0.1%
GP4 地域密着 下町型	CL18	-	0	0.0%	0	0.0%	4,050	0.1%
	CL19	5	10,700	2.7%	4,585	3.1%	155,898	2.2%
	CL20	-	0	0.0%	0	0.0%	11,716	0.2%
	CL21	-	0	0.0%	52	0.0%	571,586	7.9%
GP5 ミドル&シニア マジョリティ	CL22	1	272,943	67.8%	57,639	38.4%	2,339,175	32.4%
	CL23	-	0	0.0%	0	0.0%	1,748	0.0%
GP6 ブライズ コンシャス	CL24	-	0	0.0%	0	0.0%	21,076	0.3%
	CL25	9	56	0.0%	0	0.0%	6,356	0.1%
	CL26	-	0	0.0%	0	0.0%	52,994	0.7%
	CL27	-	0	0.0%	0	0.0%	1,333	0.0%
	CL28	-	0	0.0%	0	0.0%	7,773	0.1%
	CL29	-	0	0.0%	0	0.0%	103	0.0%
	CL30	-	0	0.0%	0	0.0%	669	0.0%
計※			402,367		149,967		7,227,179	

【T.A クラスタ構成比 TOP 5】

順位	CL No	クラスタ名	年代	年収	貯蓄	ターゲット特性
1	22	下町型ダイバーシティ	ALL	中低	中少	M1~F3まであらゆる層が混在するエリア。職種や住居形態もバラエティ型といえるが、総じて地元での就業スタイルが中心といえ、年収レベルは低い。
2	5	都市型キャリア志向女子	F2	高	中少	30~40代独身女性中心のエリア。大卒者比率や年収レベルも高く、都会派キャリア層が多いと考えられる。
3	6	都市型ミレニアルズ	M1 M2 F1 F2	中高	中少	M1、M2、F1、F2の若年層の一人暮らしが多いエリア。比較的賑やかな商店街周辺に在住する学生と、そこで働く女性層の比率が高い。
4	8	郊外型ハイアッパーニューファミリー	M2 F2	高	中	都市の近郊に持家マンションを構える若手 (M2、F2) 核家族ファミリーが中心のエリア。大半が大卒で年収レベルは30クラスタ中で1位と極めて高い。ファミリーの子供は乳幼児~ティーンが多く、女性は子育てに専念している。
5	19	地域密着型ヤング	M1 F1	低	中少	地元のサービス産業 (三次産業) に従事する独身ヤング層 (M1、F1) が多いエリア。賃貸集合住宅比率が高く、年収レベルは低い。

※代表クラスタ：T.A内の対象ランクにおける分析データの構成比が最も高いクラスタ

※順位はT.A内クラスタ構成比率より付与

※クラスタ内訳の集計につき、TerraMapシリーズのシステム上で表示される集計値と若干の誤差が出る場合があります