

人口総数

3,731,471 人

対前月比 +185 人
対前年同月比 +11,882 人

世帯総数 1,659,808 世帯

※ 平成28年10月26日に総務省統計局において公表された平成27年国勢調査人口等基本集計結果（確定値）に基づき推計人口を再集計し、平成28年11月8日に再集計した推計人口に更新しました。

1 横浜市の世帯数と人口

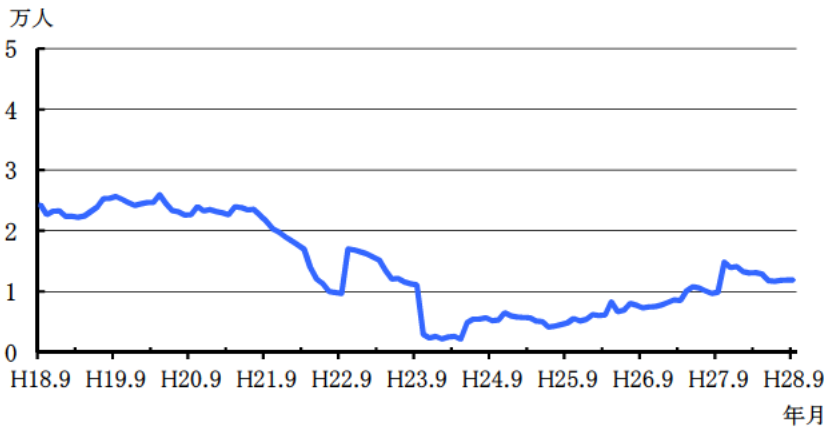
平成28年9月1日現在推計

区 分	世 帯 数	人 口			1 世帯 当たり 人 員	面 積 (km ²)	人 口 密 度 (人/km ²)	届出による 前月比増減		前年同月 比の増減
		総 数	男	女				世帯数	人 口	人 口
横浜市	1,659,808	3,731,471	1,857,598	1,873,873	2.25	435.29	8,572	232	185	11,882
鶴見区	134,345	287,125	148,480	138,645	2.14	32.38	8,867	-34	47	3,088
神奈川区	120,678	239,818	122,139	117,679	1.99	23.59	10,166	60	57	2,015
西区	52,166	98,802	49,997	48,805	1.89	6.98	14,155	35	3	704
中区	79,381	148,882	78,196	70,686	1.88	20.93	7,113	-22	79	310
南区	96,201	194,789	96,953	97,836	2.02	12.63	15,423	-62	-132	252
港南区	91,564	214,969	105,576	109,393	2.35	19.86	10,824	33	-22	-1,094
保土ヶ谷区	93,781	206,387	102,716	103,671	2.20	21.81	9,463	3	4	1,346
旭区	103,578	246,949	119,957	126,992	2.38	32.78	7,534	54	-33	-242
磯子区	75,368	166,751	82,132	84,619	2.21	19.02	8,767	-19	-39	1,253
金沢区	87,422	201,544	98,740	102,804	2.31	30.68	6,569	32	1	-1,035
港北区	164,787	346,359	175,354	171,005	2.10	31.37	11,041	7	185	2,858
緑区	75,446	181,095	89,252	91,843	2.40	25.42	7,124	49	61	839
青葉区	126,261	310,307	151,234	159,073	2.46	35.06	8,851	-10	39	870
都筑区	81,357	212,248	106,129	106,119	2.61	27.88	7,613	64	52	711
戸塚区	114,470	275,689	135,292	140,397	2.41	35.70	7,722	31	42	724
栄区	51,117	121,702	59,495	62,207	2.38	18.55	6,561	-5	-33	-45
泉区	61,198	153,861	75,286	78,575	2.51	23.56	6,531	1	-107	-84
瀬谷区	50,688	124,194	60,670	63,524	2.45	17.11	7,259	15	-19	-588

2 世帯数及び人口の推移

人口の対前年同月比増加数の推移

区 分	世 帯 数	人 口
23年10月1日	1,594,871	3,691,693
24年10月1日	1,606,472	3,697,006
25年10月1日	1,617,839	3,702,551
26年10月1日	1,631,395	3,710,008
27年10月1日	1,645,618	3,724,844
27年9月1日	1,646,676	3,719,589
28年4月1日	1,652,584	3,725,042
28年5月1日	1,657,700	3,730,706
28年6月1日	1,658,771	3,731,216
28年7月1日	1,659,719	3,731,750
28年8月1日	1,659,576	3,731,286



- * 平成27年10月1日の世帯数と人口は、平成28年10月26日に総務省統計局において公表された平成27年国勢調査人口等基本集計結果（確定値）です。
- * 世帯数と人口は、国勢調査結果（確定値）を基礎とし、住民基本台帳法及び戸籍法の定める届出等の増減を加減して推計しました。
- * 市域面積は、平成28年6月24日現在の本市数値で、小数第3位を四捨五入しています。

3 前月中の人口動態（行政区別）

平成28年8月中

区 分	社 会 動 態								自 然 動 態			人 口 増 減
	市 外 移 動			市 内 移 動			その他	社 会 増 減	出 生	死 亡	自 然 増 減	
	転 入	転 出	増 減	転 入	転 出	増 減	増 減					
横浜市	10,310	10,008	302	5,727	5,726	1	-205	98	2,719	2,632	87	185
男	5,558	5,360	198	2,942	2,941	1	-165	34	1,402	1,394	8	42
女	4,752	4,648	104	2,785	2,785	0	-40	64	1,317	1,238	79	143
鶴見区	1,000	1,055	-55	334	287	47	-18	-26	266	193	73	47
神奈川区	826	708	118	465	558	-93	-25	0	200	143	57	57
西区	359	303	56	252	301	-49	-5	2	75	74	1	3
中区	732	521	211	306	375	-69	-39	103	113	137	-24	79
南区	494	473	21	447	503	-56	-16	-51	101	182	-81	-132
港南区	392	345	47	317	308	9	-41	15	122	159	-37	-22
保土ヶ谷区	485	474	11	427	377	50	-17	44	131	171	-40	4
旭区	417	465	-48	403	323	80	-29	3	173	209	-36	-33
磯子区	360	354	6	273	262	11	-9	8	113	160	-47	-39
金沢区	461	387	74	212	204	8	-36	46	109	154	-45	1
港北区	1,322	1,242	80	444	475	-31	5	54	307	176	131	185
緑区	418	466	-48	304	230	74	12	38	140	117	23	61
青葉区	982	1,124	-142	290	211	79	1	-62	256	155	101	39
都筑区	687	635	52	286	341	-55	2	-1	158	105	53	52
戸塚区	640	660	-20	419	365	54	-9	25	202	185	17	42
栄区	253	209	44	154	215	-61	5	-12	66	87	-21	-33
泉区	256	350	-94	233	226	7	3	-84	90	113	-23	-107
瀬谷区	226	237	-11	161	165	-4	11	-4	97	112	-15	-19

※ 「その他」は、職権による記載と消除等です。

4 年次別人口動態

区 分	社 会 動 態								自 然 動 態			人 口 増 減
	市 外 移 動			市 内 移 動			その他 増 減	社 会 増 減	出 生	死 亡	自 然 増 減	
	転 入	転 出	増 減	転 入	転 出	増 減						
平成24年中	141,289	137,784	3,505	73,479	73,381	98	-268	3,335	31,623	29,163	2,460	5,795
25	140,356	132,953	7,403	73,269	73,183	86	-2,801	4,688	30,753	29,218	1,535	6,223
26	138,809	129,947	8,862	71,536	71,475	61	-1,344	7,579	30,780	30,167	613	8,192
27	144,035	135,954	8,081	74,142	74,043	99	-1,328	6,852	30,928	30,733	195	7,047
28年1-8月	104,139	95,698	8,441	48,377	48,312	65	-384	8,122	19,863	21,209	-1,346	6,776
27年1-8月	105,563	96,739	8,824	50,455	50,413	42	-642	8,224	20,843	20,928	-85	8,139

※ 平成24年中、25年中、26年中の社会動態の内訳について、国外から転入した外国人の人数を「その他の増減」から「市外移動の転入」に移行して修正しています。

・この情報は、インターネットの横浜市ホームページに登録されています。

横浜市統計ポータルサイトのアドレス <http://www.city.yokohama.lg.jp/ex/stat/>