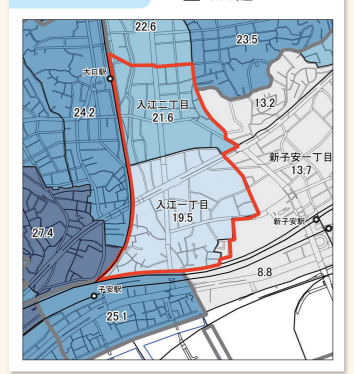
かながわ支え愛プラン(第4期神奈川区地域福祉保健計画) 令和3年度~令和7年度

高齢者の 分布

※住民基本台帳による、 令和3年3月時点

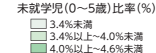
高齢者(65歳以上)比率(%)

- □ 16.0%未満 ■ 16.0%以上~20.3%未満
- 20.3%以上~22.9%未満 22.9%以上~25.3%未満
- 25.3%以上



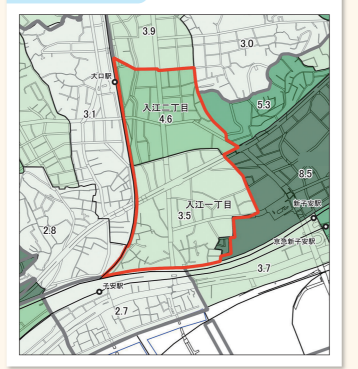
未就学児の 分布

※住民基本台帳による、 令和3年3月時点



4.6%以上~5.5%未満

5.5%以上



人口增加率

住民基本台帳による、 平成28年3月及び 令和3年3月時点

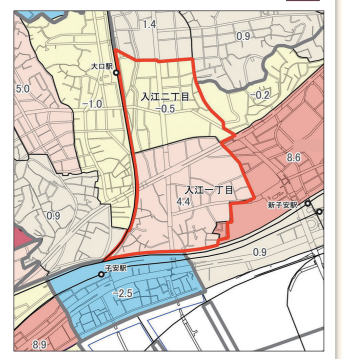
-1.4%未満

10.2%以上

-1.4%以上~0.8%未満 -1.4%以上~3.1%未満 3.1%以上~5.8%未満 5.8%以上~10.2%未満

人口増加率(%)

人口減



入江地区

※区の高齢人口比率は、22.0%です。(令和3年3月時点) ※区の未就学児(0~5歳)の比率は、**4.5**%です。 (令和3年3月時点)

※区の人□増加率は、2.9%です。(令和3年3月時点)

※高齢者や未就学児の比率は、色が濃いほど高くなります。

※人口増加率は、町丁別の人口の増減率を示しており、赤は 人口の増加率、青は人口の減少率です。色が濃いほど増加 または減少の比率が高いことを示しています。

※横浜市地形図複製承認番号 令3建都計第 9016号

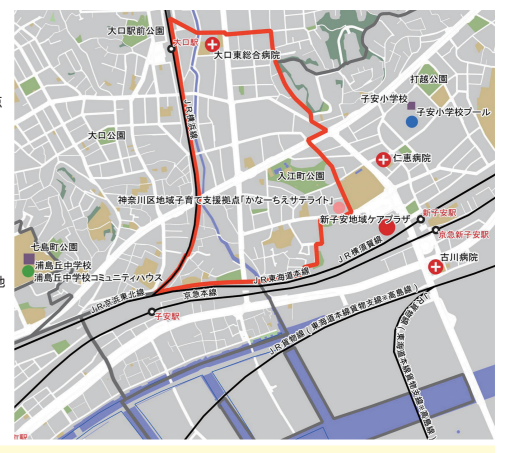
この計画は、住み慣れたまちで安心して 暮らせることを目指し、地区内の様々な人・ 団体の想いが込められています。

> 区の計画や他地区の計画は、 区HPをご確認ください▶



隣人との絆と連携から 笑顔があふれるまち 入江

- 地区センター・ 公会堂·集会所等
- スポーツ施設
- 地域子育て支援拠点
- ♣ 病院
- 地域ケアプラザ
- 小学校
- 中学校
- 樹林地
- 農地·農業施設用地
- 都市公園
- 文教厚生用地



地区概要

入江川に沿った、平坦な住宅地で、隣接地区には商業施設が多くあります。地区の西側は入江川、 JR横浜線、南側はJR東海道線・横須賀線、京急線に接しており、地区に近接してJRの大口駅、新子 安駅、京急線の子安駅、京急新子安駅があります。

地区中央を東西方向に国道1号線が通っています。戸建て住宅が中心で共同住宅も混在しています。 地区の中央に入江町公園があります。

人口・世帯数等の概況(令和3年3月現在)

	入江地区	神奈川区
総人口	5,344 人	241,561人
0~14歳	551人(10.3%)	27,491人(11.4%)
15~64歳	3,701人(69.3%)	160,934人(66.6%)
65歳以上	1,092人(20.4%)	53,136人(22.0%)

	入江地区	神奈川区
総世帯数	2,848世帯	128,838世帯
平均世帯人員	1.88人	1.87人
65歳以上 ひとり暮らし世帯	362世帯 (12.7%)	18,089世帯 (14.0%)

横浜市神奈川区役所:TEL 045-411-7135 横浜市神奈川区社会福祉協議会:TEL 045-311-2014 新子安地域ケアプラザ: TEL 045-423-1701

これまでの取組

入江では、餅つき大会、ウォーキング、グランドゴルフ、サロン、食事会などふれあいの場所が多くあり、パトロール、清掃などの活動が盛んです。

また、災害時要援護者支援の仕組みづくりを考えたり、防災訓練、防災講演会などにより、災害に備えた自助、共助の意識を高めています。



▲夏休みラジオ体操



▲かめっこクリスマス会

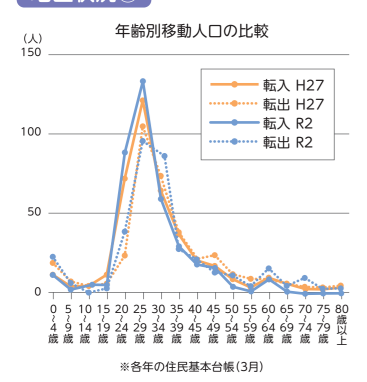


▲健康ウォーキング



▲健康体操

地区状況①





4町内会で目指す3つの目標



入江2丁目

入江1丁目 東部

目標1 声を掛け合い、安心、安全の関係をつくる。

- ●世代を超えて誰もが参加しやすい行事を計画
- 4町内会での協力関係強化と、各子ども会・ 老人会とのネットワークづくり
- 気軽に立ち寄れる身近な場所づくり



目標2 災害時の組織をつくり、活用し、見直す。

- 防災訓練や防災講演会による意識の向上
- 要援護者名簿づくりと支援体制づくり
- ●各家庭の防災力が高まるような防災行事のPR

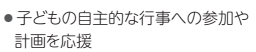


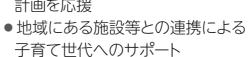
目標3

入江1丁目

西部

子育ての楽しいまちづくりを進める。





●地域による登下校の見守りなどのお手伝い



入江1丁目 中部

- い入江は
- り隣人との絆と連携から
- え笑顔があふれるまち

