資料1

東京圏との人口移動は、転出超過の状況が続いており、年齢階層別に見ると、特に 15 歳以上 29 歳以下の若年層は男女ともに転出超過が大きい。特に 20~24 歳女性の転出超過数が多い。

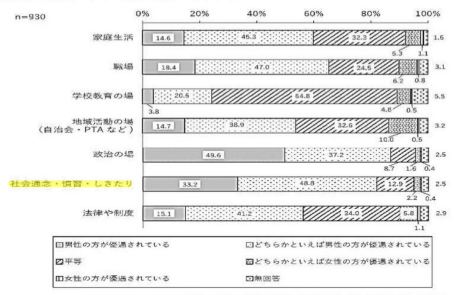
区分 2019 2021 (R3) 2019 (R1) 2021 (R3) 2019 (R1) 2020 (R2) 2021 (R3) 2022 (R4) (R2) (H30)総 数 △ 1, 282 △ 1, 444 △ 934 △ 885 △ 979 △ 1,245 △ 538 △ 597 Δ 38 △ 319 △ 409 △ 592 △ 747 △ 847 △ 548 △ 566 △ 570 △ 653 5~ 9歳 Δ 45 Δ 20 Δ 15 Δ4 Δ 27 Δ 15 Δ 13 Δ Δ 30 Δ 7 Δ Δ8 △ 283 △ 239 △ 236 △ 131 Δ 104 Δ 161 △ 161 △ 165 15~19歳 △ 198 △ 292 △ 269 △ 126 △ 88 Δ 77 △ 75 △ 157 △ 151 Δ 121 20~24歳 25~29歳 Δ 559 △ 651 △ 623 △ 581 △ 260 △ 627 △ 191 △ 242 △ 147 Δ 210 △ 207 △ 163 Δ 413 △ 383 △ 245 △ 271 △ 127 △ 173 △ 118 △ 225 △ 35 30~34歳 △ 58 △ 102 △ 6 Δ4 △ 44 △ 37 △ 37 △ 67 Δ 17 △ 45 Δ 40 Δ 21 35~39歳 △ 33 △ 36 Δ 15 Δ 20 Δ 10 Δ4 △ 26 40~44歳 Δ 13 50~54歳 Δ 17 Δ 15 Δ 4 △ 15 Δ 4 Δ4 Δ 2 55~59歳 △ 28 Δ 15 Δ 13 60~64歳 Δ 65~69歳 70~74歳 75~79歳 Δ2 80~84歳 Δ 6 Δ1 Δ2 Δ1 Δ Δ 85~89歳 Δ4 Δ4 Δ4 Δ 2 Δ 1 Δ1

図表 20 東京圏との 5 歳階級別の人口移動の状況 (日本人のみ)

出典:総務省「住民基本台帳人口移動報告」

資料 2

■次の分野で男女が平等であると思いますか。



資料:令和5年度 浜松市の男女共同参画に関する市民意識・事業所実態調査

資料3

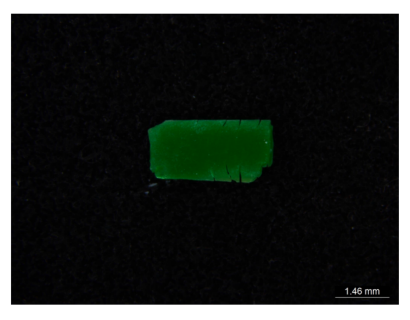
• 調査地点で回収した全てのごみの写真





①北岸:段子川終点付近

②東岸:カエル池周辺

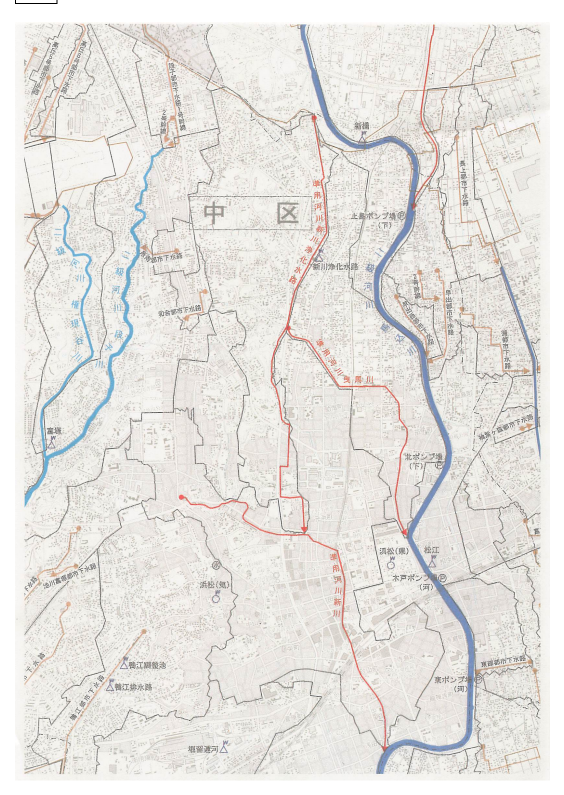


人工芝と特定されたMP候補粒子

令和 5 年度佐鳴湖におけるプラスチックごみ調査業務調査結果報告書より

(株式会社ピリカ コンサルティングチーム)

資料 4



浜松市河川図より