

平成20年度第3回インターネット都政モニターアンケート

東京都の高齢者（65歳以上）人口は、平成27年過ぎには300万人を大きく超え、「4人に1人が高齢者」という超高齢社会を迎えます。しかし、高齢者の多くは元気な高齢者であり、これまでの「社会から支えられる存在」というイメージから「社会を支える存在」に一新され、「地域社会の担い手」として活躍することが期待されています。

東京都では、今年度から団塊の世代・元気な高齢者の多様な社会参加を促進し、地域社会の活性化、地域の社会的課題（介護、子育て、環境など）解決の担い手として活躍できる仕組みづくりを検討する「団塊世代・元気高齢者による地域活性化事業」を進めています。

今回のアンケート調査結果は、東京都の取組の参考とさせていただきます。

超高齢社会到来の認識

Q1 あなたは、近い将来、東京が「超高齢社会」を迎えることになることをご存知ですか。

- 1 知っていた
- 2 だいたい知っている
- 3 知らなかった

《参考》超高齢社会とは「4人に1人が高齢者（65歳以上）」という社会。東京都では平成27年過ぎに達する見込み。

平成27年の高齢者人口の推計は313万人。

「団塊世代」の認識

Q2 あなたは、「団塊世代」という言葉を知っていましたか。

- 1 詳しく知っていた
- 2 だいたい知っていた
- 3 聞いたことはある
- 4 全く知らなかった

《参考》団塊世代とは、第二次世界大戦後の昭和22年(1947年)から昭和24年(1949年)の3年間に生まれた世代であり、全国の団塊世代人口は約678万人（平成17年国勢調査）で、総人口に占める割合は5.2%である。東京都の団塊世代人口は約62万人で東京都の総人口に占める割合は4.9%であり、全国の約10%が都内に居住している。団塊世代の大量退職による技術・技能の継承問題、退職金の負担、社会保障費の増大が心配されている。

また、団塊世代はこれまでの高齢者のもつイメージと異なり、新しい価値観をもった世代として期待されている。

地域活動・社会貢献活動に対する意識

Q 5 あなたは、ご自分の高齢期（定年退職後、又は定年がない場合は 60 歳以降）に地域活動・社会貢献活動に参加したいと思いませんか。

次の中から 1 つ選んでください。

- | | |
|--------------|-------|
| 1 積極的に参加したい | Q 6 へ |
| 2 ある程度参加したい | Q 6 へ |
| 3 あまり参加したくない | Q 7 へ |
| 4 全く参加したくない | Q 7 へ |
| 5 わからない | Q 8 へ |

希望する地域活動内容等

Q 6 Q 5 で「積極的に参加したい」「ある程度参加したい」と回答された方に伺います。

地域活動や社会貢献活動に参加する場合、どのような活動に興味がありますか。特に興味のある活動を次の中から 3 つまで選んでください。

- 1 町内会・自治会活動
- 2 防火・防犯や交通安全
- 3 高齢者や障害をもつ方への支援
- 4 子育てや子どもの健全育成支援
- 5 清掃やリサイクル・環境保護活動
- 6 地域のまちづくり
- 7 文化・スポーツ・レクリエーション
- 8 お祭りや地域行事
- 9 国際交流・国際親善
- 10 その他（)
- 11 わからない

地域活動に消極的な理由

Q 7 Q 5 で「あまり参加したくない」「全く参加したくない」と回答された方に伺います。

その理由について、次の中から 2 つまで選んでください。

- 1 地域との交流を望まない
- 2 自分や家族のために時間を使いたい
- 3 体力的、身体的に自信がない
- 4 面倒である
- 5 興味がない
- 6 その他（)

行政の取組

Q 1 1 あなたは、元気な高齢者が地域活動や社会貢献活動に参加することによって地域の活性化を図るようするには、東京都や区市町村はどのような取組をすればいいと思いますか。特に効果的だと思うことを、次の中から3つまで選んでください。

- 1 NPOなど、地域活動や社会貢献活動を行っている団体等の紹介
- 2 地域活動や社会貢献活動を行う場所の提供、整備
- 3 「広報東京都」などの広報紙等での情報提供
- 4 専用ホームページの開設など、Web上からの情報提供
- 5 講演会やイベントの開催
- 6 研修会・講習会の実施
- 7 人材の育成（専門性を持った人材の育成）
- 8 企業の社会貢献活動との連携、協働
- 9 相談窓口の充実
- 10 功績者（団体）の表彰
- 11 その他（ ）
- 12 特になし

自由意見

Q 1 2 東京全体を元気な高齢者によって活性化するための方策等について、あなたのお考えをご自由にお書きください。 （自由記述）