

管内農業の概要

当センターが所管する区部は東京都の都心部に位置し、10区、4JAを管轄しています。年平均気温は15℃、降水量は約1,600ミリで比較的温暖な地域です。区部西部は関東ローム層からなる黒ボク土ですが、区部東部、西部の一部は荒川や多摩川流域には灰色低地土が分布しています。農地の大部分は、都市化の進んだ地域にあり、野菜を中心とする生産物は市場出荷や量販店等の契約出荷に加え、個人や共同施設による直売、さらに学校給食への出荷など、都市にある立地を活かした多様な流通形態となっています。

農家戸数および耕地面積

市町村名	農家戸数 ¹⁾			耕地面積(ha) ²⁾		
	総農家数	販売農家	自給的農家	耕地面積	田	畑
特別区	1,251	700	551	431	1	430
東京都計	9,567	4,606	4,961	6,190	210	5,980

1) 「2020 世界農業センサス」(東京都)より 2) 令和5年面積調査(農林水産省)より

農業産出額

単位：千円

市町村名	野菜	果樹	花き	工芸作物	その他	合計
足立区	57	1	9	-	-	66
葛飾区	34	0	0	-	-	35
江戸川区	124	0	8	-	2	134
板橋区	2	0	0	-	-	2
練馬区	75	15	14	0	1	106
目黒区	1	0	0	-	-	1
大田区	0	0	1	-	-	1
世田谷区	15	4	3	-	-	21
中野区	1	0	1	-	-	2
杉並区	25	2	2	-	0	29
東京都計	1,833	357	349	13	59	2,611

〔東京都農作物生産状況調査結果報告書(令和4年産)〕(東京都)より

その他：飼料作物+グランドカバー類

-：該当なし、0：表示単位に満たないもの

担い手等の人数

地域	認定農業者 ¹⁾	フレッシュ&Uターンセミナー修了生 ²⁾	農業実践力養成セミナー修了生 ³⁾	東京都エコ農産物認証生産者数
区部	248	238	19	114
東京都計	1,587	1,171	462	466

1) 区市町村認定者数。広域認定は除く

2) 第1～14期生

3) 農業実践力養成セミナーは第1期生

(令和6年10月1日現在)

活動体制



区部農業改良普及センター 普及活動と農業



東京都区部農業改良普及センター



所在地

本所 〒133-0073 江戸川区鹿骨1-15-22
 電話：03-3678-5905 FAX：03-3670-4250

城北分室 〒176-0012 練馬区豊玉北4-7-6 2階
 電話：03-5946-9326 FAX：03-5946-9327

城南分室 〒157-0062 世田谷区南烏山4-9-2 2階
 電話：03-5969-9781 FAX：03-5969-9782

1

「担い手」を育てています

フレッシュ&Uターン農業後継者セミナーや農業実践力養成セミナーなど、地域農業を支える担い手の確保と育成に取り組んでいます。また、認定農業者の経営改善や女性農業者の経営参画への支援を進めています。



農業後継者セミナー ホームプロジェクト研修支援



農業実践力養成セミナー 圃場実習



カンキツ類の剪定講習会



女性農業者へのセミナー SNS 情報発信講座

2

「新技術」の普及に取り組んでいます

持続的な農業生産を実現するために、新東京都GAPに取り組んでいる生産者を支援しています。また、東京型スマート農業の技術を活かして生産・販売環境の改善を図り、将来の良品生産につなげています。



認定農業者等の相談支援



新東京都 GAP の取組支援



スマート農業の推進 データに基づいた栽培支援



展示圃場の調査 ネギ病害虫の発生調査



害虫被害低減の取組 赤色ネットの利用促進



天敵利用によるナシ栽培の普及

3

「産地」を支えています

江東地域のコマツナやエダマメ、区部西部のキャベツ、トマト、ブドウ、ブルーベリー、カンキツ類などの果樹、市場評価の高い花壇苗をはじめとした花きなど、東京をリードする産地があります。こうした特産地の維持・発展のため取組を進めています。



特産切花の現地検討会



果菜類の技術支援



カキの摘蕾講習会



花壇苗栽培の技術支援



4

「環境」にやさしい農業を進めています

都市農業が盛んな管内においては、環境保全に取り組むとともに、都市住民との共存を意識した農業生産を求められています。いろいろな防除技術を組み合わせたIPM技術の普及や、土壌診断に基づいた施肥管理など環境にやさしい農業を進めています。

認定農業者等の相談支援

新東京都 GAP の取組支援

スマート農業の推進 データに基づいた栽培支援

展示圃場の調査 ネギ病害虫の発生調査

害虫被害低減の取組 赤色ネットの利用促進

天敵利用によるナシ栽培の普及