

管内農業の概要

東京都の西部に位置する西多摩は、4市3町1村からなり、都市地域から山間地域まで多様な生産環境の中で、地域の特色を生かした農業が展開されています。山沿い地域では、ワサビ、ジャガイモ、ウメなどの特産物と観光が結びついた農業が行われています。都市化の進んだ平坦地域では、茶、スイートコーン、トマト、鉢花、牛乳などが生産されています。農産物の販売は、各地の共同直売所を核として新鮮で安全な野菜や果物などの直売が盛んで、地域住民のニーズに応える地産地消の動きが強まっています。近年は、収益性の高い農業を目指し、スマート農業の導入が進んできています。

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
青梅市	604	127	477	428	24	404
福生市	33	10	23	10	-	10
羽村市	94	49	45	35	5	30
あきる野市	646	168	478	397	32	365
瑞穂町	338	115	223	232	0	232
日の出町	202	48	154	112	1	111
檜原村	119	2	117	63	1	62
奥多摩町	50	1	49	48	3	45
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：千万円

市町村名	野菜	果樹	花き	稲・麦類	畜産	工芸作物	その他	合計
青梅市	88	9	2	1	3	1	0	104
福生市	2	0	1	-	-	0	-	3
羽村市	12	1	3	0	-	0	-	16
あきる野市	86	6	4	2	22	0	4	123
瑞穂町	61	2	11	X	22	1	0	97
日の出町	23	2	1	0	3	0	-	29
檜原村	9	0	2	X	-	0	-	11
奥多摩町	16	0	-	-	-	0	-	16
東京都計	1,833	357	349	11	168	13	59	2,790

[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 畜産データは [令和4年市町村別農業産出額 (推計)] (農林水産省) より
 その他：飼料作物+ブランドカバー類 -：該当なし、X：未発表、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
西多摩	125	155	281	97
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) 定年等就農者セミナー第1～21期生 (268名) を含む。農業実践力養成セミナーは第1～2期生 (13名)

(令和6年4月1日現在)

活動体制



西多摩農業改良普及センター 普及活動と農業



東京都西多摩農業改良普及センター



所在地

〒198-0024 青梅市新町6-7-1 (東京都農林水産振興財団青梅庁舎内)
 電話：0428-31-2374 FAX：0428-32-1544

交通

JR青梅線 小作駅
 駅東口よりバス 三ッ原循環(西まわり) 平松北 下車徒歩5分

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を通して、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栽培技術向上を支援しています。



フレッシュ&Uターン農業後継者セミナー講座



農業実践力養成セミナー圃場実習



女性農業者の現地検討会

2

「新技術」の普及に取り組んでいます

収益性の高い稼げる農業を目指して、スマート農業の普及を推進し、生産向上を支援しています。また、持続的な農業生産を実現するために、新東京都GAPに取り組む生産者を支援しています。



スマート農業の推進
データに基づく栽培支援



ブドウの生産向上支援



新東京都GAPの取組支援



土壌診断結果に基づく施肥の助言

3

「産地」を支えています

都市部から山間地まで広がる西多摩地域の特性や環境を生かしながら、農畜産物の生産振興に向けた取組を支援しています。



ワサビの生産圃場



ウメの剪定講習会



飼料費低減に向けた自給飼料生産



4

「環境」にやさしい農業を進めています

環境と調和した農業を推進するため、土壌診断に基づいた施肥管理や化学農薬の低減を目指した病害虫防除技術の普及を進めています。また、エコ農産物認証取得に向けた生産者の支援も重点的に行っています。



捕虫シートの設置による害虫発生調査



エコ農産物認証取得支援