

平成30年度 都市農業活性化支援事業 事業実施地区と内容

地区	区市町名	事業実施主体名	構成		事業目的	事業内容
			戸数	受益戸数		
区部	練馬区	J A東京あおば野菜組織協議会	247	5	農地の有効活用と生産性の向上による経営力の強化	鉄骨ハウス 5連棟1棟・6連棟1棟 (3,480㎡)、パイプハウス 8棟 (903㎡)、高設栽培システム 1か所 (1,752㎡)、養液土耕栽培システム 1か所 (1,728㎡)、養液栽培システム 1か所 (226㎡)、暖房機 1台、保冷库 1基
	足立区	特認経営体	2	2	作業性の改善及び品質向上による出荷量増大	パイプハウス 4棟 (684㎡)、暖房機 2台、栽培ベンチ 一式、ポット土入れ機 1台
	葛飾区	葛飾区認定農業者連絡会	42	5	施設整備による高品質化及び出荷量増大	パイプハウス 19棟 (3,328㎡)、鉄骨ハウス 2連棟1棟改修 (改修500㎡・増築380㎡)、養液栽培システム 1か所 (880㎡)、ミストシステム 1か所 (880㎡)、暖房機 1台、保冷库 1基
西多摩	福生市	特認経営体	1	1	作業効率の向上による出荷量増大	トラクター 1台 (アタッチメント一式)、自動換気装置一式 2か所 (416㎡)
	羽村市	羽村市農産物直売所運営委員会	66	3	農作業の効率化と作業性向上による出荷量増大	パイプハウス 2棟 (280㎡)、保冷库 2基、耕うん機 1台、ネギ皮むき機 1台、トラクター 1台、野菜苗定植機 1台
	あきる野市	あきる野市施設園芸部会	17	4	新たな施設及び機械の整備による地産地消の推進	パイプハウス 5棟 (503㎡)、トラクター 3台、耕うん機 2台、保冷库 1基
	日の出町	日の出おいしい野菜の会	3	3	機械及び施設導入による農作業の効率化と出荷量増大	パイプハウス 2棟 (490㎡)、鉄骨ハウス改修 1棟 (292㎡)、暖房機 2台、空調設備 一式、耕うん機 1台、農業用運搬車 1台、動力噴霧機 1台、菌床製造機 一式、養液栽培システム 一式 (345㎡)、土壌改良工事 一式
南多摩	八王子市	八王子夏期野菜生産部会	5	5	施設導入による夏季生産量の増大	パイプハウス 6棟 (1,836㎡)、保冷库 2基、トラクター 2台、ハンマーナイフモア 1台、耕うん機 1台
北多摩	武蔵野市	特認経営体	1	1	品目拡大による販売力強化	保冷库 1基
	三鷹市	三鷹市野菜生産組合	62	4	施設化による野菜の高品質化及び収量増大	パイプハウス 6棟 (1,268㎡)、養液栽培システム 2か所 (799㎡)、暖房機 3台
	府中市	府中市 市産都消推進チーム	4	4	施設を活用した野菜の出荷量増大	パイプハウス 7棟 (1,742㎡)、鉄骨ハウス 1棟 (380㎡)、暖房機 2台
	調布市	調布市養液栽培研究会	4	4	養液栽培による野菜の生産量増大	鉄骨ハウス 2連棟1棟 (302㎡)、養液栽培システム 3か所 (948㎡)、高設栽培システム 1か所 (194㎡)、ミストシステム 3か所 (1,298㎡)、暖房機 3台、防災兼用農業用井戸 1基
	小金井市	東京むさし農業協同組合	276	—	共同直売所の拡充による農業者の所得増大	共同直売所什器一式 (販売台、冷蔵庫、冷凍庫、ショーケース他)
	小平市	小平市野菜組合	71	8	生産基盤の強化による出荷量増大	パイプハウス 12棟 (2,255㎡)、養液栽培システム 1か所 (340㎡)、高設栽培システム 1か所 (324㎡)、暖房機 2台、ヒートポンプ 1台、トラクター 1台、トンネルマルチ支柱打込機 1台、運搬車 1台、エダマメ出荷準備関連機 一式、エダマメ自動脱莢機 1台、保冷库 2基、防災兼用農業用井戸 1基
	東村山市	東村山市果樹組合	33	5	早期成園化技術等による果樹経営の安定	パイプハウス 2連棟1棟 (308㎡)、雨よけハウス 3連棟1棟 (281㎡)・7連棟1棟 (1,259㎡)、防鳥棚 2か所 (1,900㎡)、根域制限栽培システム 3か所 (3,159㎡)、ステレオスプレーヤー 1台、防葉シャッター 2基、防災兼用農業用井戸 1基、ブドウ苗 120本、圃場整備 1か所 (724㎡)
	国分寺市	JA東京むさし国分寺産直会	27	4	需要が高い夏季トマトの出荷量増大	パイプハウス 2連棟2棟 (911㎡)、養液栽培システム 3か所 (1,127㎡)、暖房機 1台、細霧冷房 2か所 (216㎡)
	清瀬市	J A東京みらい きよせ施設園芸研究会	54	6	施設・機械導入による安定生産と効率化の促進	パイプハウス 10棟 (1,404㎡)、ぶどう棚 1か所 (205㎡)、防鳥棚 1か所 (205㎡)、養液栽培システム 1か所 (158㎡)、温床育苗システム 1か所 (124㎡)、暖房機 1台、トラクター 2台、耕うん機 1台、ニンジン洗浄機 1台、ニンジン自動重量選別機 1台、防災兼用農業用井戸 1基、発電機 1台
	東久留米市	東久留米市次世代農業研究会	8	8	施設・機械導入による端境期の出荷量増大	パイプハウス 29棟 (3,307㎡)、ブドウ簡易雨除け 一式、トラクター 4台 (アタッチメント一式)、保冷库 2基、耕うん機 1台、エダマメ脱莢機 1台
	武蔵村山市	特認経営体	1	1	早期成園化技術によるナシ生産量の増大	防鳥棚 1か所 (1,300㎡)、根域制限栽培システム 1か所 (1,300㎡)、スピードスプレーヤー 1台、ナシ苗 156本、圃場整備 1か所 (1,500㎡)
西東京市	西東京市梨根圏栽培研究会	4	4	早期成園化技術による果樹生産量の増大	パイプハウス 5連棟1棟 (1,296㎡)、防鳥棚 2か所 (3,656㎡)、根域制限栽培システム 4か所 (5,582㎡)、防災兼用農業用井戸 2基、ナシ苗 555本、ブドウ苗 142本、圃場整備 3か所 (4,952㎡)	
事業実施主体20 区部3、西多摩4、南多摩1、北多摩12			928	77		