

## 9 野菜関係事業（国庫補助事業）実施地区（ハード事業）

### (1) 生産振興総合対策事業（農業生産総合対策事業）

#### ① 平成14年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積 (ha)	農家戸数 (戸)	事業実施主体名	事業の内容		
							施設等の種類	年間処理量	規模・能力等
鳥取県	北条町	北条町 大栄町	らっきょう	25	209	鳥取中央農協	集出荷貯蔵施設	400トン	計量・包装機(2,400kg/h)
	境港市	境港市	にんじん	4	6	鳥取西部農協	共同利用機械	—	にんじん収穫機1台
	福部村	浜湯山	らっきょう	19.41	19	鳥取いなば農協	集出荷貯蔵施設	337トン	皮取り機(380kg/h)
香川県	坂出市	坂出中央	レタス	18	10	香川県農協	集出荷貯蔵施設	450トン	建物1,444㎡ 予冷庫、調製・選別・箱詰め機
			だいこん	55	50			2,475トン	
	綾上町 綾南町 綾歌町 飯山町	綾歌	水稲	653	1,683	香川県農協	共同育苗施設	131,000箱	建物(水稲)1,038㎡ 育苗機械 多目的育苗ハウス8,633㎡
			いちご	14.6	94			864,000本	
			レタス	11.4	80			880,000本	
			きゅうり	16.7	123			165,000本	
			ブロッコリー	16.0	63			968,000本	
愛媛県	丹原町 東予市	東予 丹原	いちご きゅうり	0.7189	5	周桑農協	低コスト耐候性ハウス	—	7,189㎡
	西条市	西条	いちご	0.5652	3	西条市農協	低コスト耐候性ハウス	—	5,652㎡

#### ② 平成15年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積 (ha)	農家戸数 (戸)	事業実施主体名	事業の内容		
							施設等の種類	年間処理量	規模・能力等
鳥取県	福部村	福部村	らっきょう	67.1	110	鳥取いなば農協	集出荷貯蔵施設	根付:407トン 洗い:623トン	選別機、皮取り機、乾燥機、乾燥選果施設1棟380㎡
	大栄町	大栄町西 園・東園	らっきょう	6	8	鳥取中央農協	集出荷貯蔵施設	129トン	皮取り機2台 乾燥機4台
	大栄町	大栄町	すいか	250	320	鳥取中央農協	産地管理施設	14,300トン	ラベリング装置 電子計数装置

#### ③ 平成16年度実施……ハードの実施はない。

(2) 輸入急増農産物対応特別対策事業（野菜産地強化特別対策事業）

① 平成14年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積 (ha)	農家戸数 (戸)	事業実施主体名	事業の内容		
							施設等の種類	年間処理量	規模・能力等
岡山県	湯原町 <small>ほか</small>	湯原 <small>ほか</small>	トマト	6.5	35	真庭農協	集出荷施設	520トン	カラーソーター選果機(7トン/日)
広島県	向島町	向島	トマト	7.0	57	向島町農協	集出荷施設	700トン	カラーソーター選果機(15トン/日)
愛媛県	中山町	中山	トマト	5.5	46	えひめ中央農協	集出荷施設	467トン	カラーソーター選果機(10トン/日)、 空調施設
	松野町	松野	トマト	0.21	3	えひめ南農協	低コスト耐候性ハウス	-	2,070㎡
	愛媛県	愛媛県	野菜	1,225	8,019	愛媛県	残留農薬分析施設	40,852トン	ガスクロ、液クロ、附帯設備
高知県	安芸市	安芸	なす	0.65	4	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	6,508㎡
				1.19	7	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	11,986㎡
	芸西村	芸西	ピーマン	0.54	3	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	5,400㎡
	須崎市	農協管内	ピーマン ミョウガ	1.72	9	土佐くろしお農協	低コスト耐候性ハウス	-	17,182㎡

② 平成15年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積 (ha)	農家戸数 (戸)	事業実施主体名	事業の内容		
							施設等の種類	年間処理量	規模・能力等
岡山県	備中町 <small>ほか</small>	備中川上	トマト	19.5	133	びほく農協	集出荷施設	1,870トン	建物 カラーソーター選果機
広島県	倉橋町	尾立	トマト	3.1	13	呉農協	農作物被害防止施設	-	蒸気土壌消毒機1台
	世羅町	世羅	トマト	8.22	3	(株)世羅菜園	特認施設 集出荷施設	1,532トン	トンロ-型ハウス55,440㎡、 選果施設(10.3トン/日)
山口県	むつみ村	むつみ村 福栄村 阿武町	トマト	12	72	むつみ村	予冷施設	750トン	差圧式予冷庫55㎡×3室
徳島県	市場町	八幡	促成なす	0.6	4	阿波郡東部農協	低コスト耐候性ハウス	-	5,877.5㎡
	徳島県	徳島県	野菜	1,798	3,083	徳島県	残留農薬分析施設	-	ガスクロ、液クロ、附帯設備
愛媛県	新居浜市	新居浜	野菜等	96.5	150	新居浜市農協	野菜等直売施設	1,424.6トン	建物改築227.5㎡ 農産物直売管理システム
高知県	安芸市	安芸	なす	1.71	8	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	17,137.8㎡
	南国市	岩村	小ねぎ	3.6	14	南国市農協	包装施設	130トン	パーシャル包装機(3,000束/h)
	須崎市	須崎	ピーマン シシトウ	1.39	8	土佐くろしお農協	低コスト耐候性ハウス	-	13,953㎡
	芸西村	芸西	ピーマン	0.84	3	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	8,362.8㎡
	窪川町	興津	ミョウガ	0.35	3	四万十農協	低コスト耐候性ハウス	-	3,544.2㎡
	高知県	高知県	野菜、果樹等	2,775	13,304	(社)高知県農業 開発機構	残留農薬分析施設	2,000件	建物116㎡ ガスクロ、液クロ、附帯設備
	室戸市	羽根	なす	0.44	3	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	4,413㎡
	安芸市	井ノ口 土居	なす ピーマン	2.75	13	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	27,505㎡
	芸西村	入野	なす	0.52	3	土佐あき農協	低コスト耐候性ハウス	-	5,195㎡

③ 平成16年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積 (ha)	農家戸数 (戸)	事業実施主体名	事業の内容		
							施設等の種類	年間処理量	規模・能力等
鳥取県	米子市 <small>ほか</small> 1市12町	鳥取西部	ねぎ	37.5	86	鳥取西部農協	共同利用機械	—	全自動定植機(二条植2台・一条植4台)
	赤碕町	赤碕	白ねぎ	4.5	17	鳥取中央農協	集出荷貯蔵施設	112トン	選別・調製・包装施設(1.2トン/日)
	赤碕町	赤碕	ミニトマト	12.9	80	鳥取中央農協	集出荷貯蔵施設	451トン	選別・調製・包装施設(7.6トン/日)
広島県	西城町	西城町全域	ねぎ	6.5	27	庄原農協	集出荷貯蔵施設	—	予冷施設12㎡
山口県	—	山口県全域(系統出荷分)	野菜等	33,161	54,320	全農山口県本部	産地管理施設	1,211検体	建物1棟439㎡ 農薬残留分析機器一式
香川県	香川県	香川県	ねぎ <small>ほか</small>	—	—	香川県農協	産地管理施設	—	PC、管理システムソフト
愛媛県	東予市 小松町 丹原町	東予市 小松町 丹原町	たまねぎ	6.4	32	周桑農協	共同利用機械	—	たまねぎ移植機2台 反転式剪葉機2台
	菊間町	河之内	トマト	0.5	4	(有)芽野歌	低コスト耐候性ハウス	—	4,760㎡
高知県	日高村	本郷	トマト	1.2	3	コスモス農協	低コスト耐候性ハウス	—	11,156㎡
	南国市	上野田	青ねぎ 小ねぎ	45.7	144	南国市農協	集出荷貯蔵施設	青ねぎ450トン 小ねぎ250トン	建物1棟2,424㎡ 予冷庫3台
	南国市	浜改田	ピーマン	7.2	37	南国市農協	集出荷貯蔵施設	1,100トン	建物1棟592㎡、選別・調製・包装施設

(3) 強い農業づくり交付金（産地競争力の強化）

① 平成17年度実施（野菜及び輸入急増野菜）

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
鳥取県	大栄町 <sup>ほか</sup>	大栄 <sup>ほか</sup>	ながいも	鳥取中央農協	ながいもの生産コストの削減	集出荷貯蔵施設	選別調整包装施設(2,400本/h)
	北栄町	北条大栄	らっきょう	鳥取中央農協	らっきょう栽培の労働時間の削減	集出荷貯蔵施設	洗浄選別施設(4トン/h) 計量包装施設(2トン/h)
	湯梨浜町 北栄町	羽合 北条 大栄	らっきょう	鳥取中央農協	らっきょう栽培の労働時間の削減	集出荷貯蔵施設	乾燥調整施設(300kg/h)
島根県	出雲市 <sup>ほか</sup>	出雲 <sup>ほか</sup>	アスパラガス	いずも農協	アスパラガス包装の差別化による高付加価値化	集出荷貯蔵施設	建物1棟654㎡ 予冷施設76㎡ 選別調整包装施設
広島県	安芸高田市	安芸高田	青ネギ	高田郡農協	青ねぎの契約取引の拡大	低コスト耐候性ハウス	12,000㎡
高知県	安芸市	安芸	なす	土佐あき農協	なすの環境保全型農業の栽培面積の増加	低コスト耐候性ハウス	8,700㎡
	須崎市	須崎	ミョウガ	土佐くろしお農協	みょうが栽培の生産コストの削減	低コスト耐候性ハウス	33,000㎡
	須崎市	須崎	きゅうり	土佐くろしお農協	きゅうり栽培の生産コストの削減	低コスト耐候性ハウス	7,300㎡

② 平成17年度実施（原油価格高騰対応）

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
香川県	香川県	—	野菜、果樹	香川県農協	燃油の使用量を10%削減	園芸施設の改良	カーテン設置4棟 多段式サーモ30台 循環扇 294台
高知県	香北町 <sup>ほか</sup>	—	野菜、果樹、花卉	土佐香美農協	燃油の使用量を10%削減	園芸施設の改良	カーテン等設置39棟 省エネ装置195台

③ 平成18年度実施（野菜及び輸入急増野菜）

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
鳥取県	北栄町	大栄	ずいか	鳥取中央農協	ずいか全出荷量のうち高品質化に取り組み割合を増加	集出荷貯蔵施設	荷受選果箱詰施設(4,500玉/h×2)
香川県	三豊市	三豊	ブロッコリー	香川県農協	契約取引数量の増加	集出荷貯蔵施設	集出荷施設578㎡
愛媛県	大洲市	大洲	はくさい	愛媛たいき農協	本圃生産労働時間の縮減	共同利用機械	全自動歩行型移植機(1.5~2h/10a)
高知県	須崎市	須崎	みょうが	土佐くろしお農協	ミョウガ栽培の生産コストの削減	低コスト耐候性ハウス	22棟

④ 平成19年度実施（野菜及び輸入急増野菜）

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
岡山県	新見市	新見市	トマト	阿新農協	夏秋トマトの契約取引の推進	集出荷貯蔵施設	選果機(21,600玉/h)
香川県	多度津町	多度津	ミニトマト	香川県農協	ミニトマト栽培の労働時間の削減	集出荷貯蔵施設	選果機(20,000個/h)及び包装機
高知県	安芸市	穴内	なす	土佐あき農協	なす栽培の労働時間の削減	集出荷貯蔵施設	選果機(2,100トン/年)
	日高村	本郷	トマト	コスモス農協	トマト栽培の生産コストの削減	低コスト耐候性ハウス	5棟
	須崎市	中氏	ミョウガ	土佐くろしお農協	ミョウガ栽培の生産コストの削減	低コスト耐候性ハウス	4棟

⑤ 平成20年度実施（野菜及び輸入急増野菜）

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
広島県	呉市	倉橋	青ネギ	(有)美づ葉	・契約取引の拡大 ・加工向け出荷の増大	農産物処理加工施設	建物: 338.44㎡ 内設機械: 加工・冷蔵機械一式(年間処理量158トン)
愛媛県	西条市	西条	アスパラガス	西条市農協	・出荷規格の向上 ・付加価値の向上	集出荷貯蔵施設	建物: 700㎡ 内設機械: カラー画像選別機(年間処理量300トン)
高知県	安田町ほか	中芸地区	なす	土佐あき農協	・労働時間の削減 ・契約取引の拡大	集出荷貯蔵施設	建物: 1,320㎡(既存) 内設機械: なす自動選果ライン一式(年間処理量: 2,870トン)
	高知市	春野	トマト	高知春野農協	・生産コストの削減 ・出荷規格の向上	低コスト耐候性ハウス	建物: 3棟10,352㎡ 内設機械: 自動カーテン装置等

⑥ 平成20年度実施（原油価格高騰対応）※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	受益面積	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
香川県	土庄町	小豆	いちご	香川県農協	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	内張材6棟 循環扇2棟
	綾川町	綾坂	いちご	香川県農協	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	内張材10棟 循環扇6棟
高知県	須崎市	—	みょうが等、花き類(ユリ)	土佐くろしお農協	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	内張材27棟 多段式サーモ装置15棟 循環扇38棟
	香南市	夜須	メロン	土佐香美農協	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	内張材7棟

⑦ 平成21年度実施（野菜及び輸入急増野菜）

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
鳥取県	境港市	鳥取県西部地区	里芋 白ねぎ	鳥取県西部特別栽培農産物生産組合	・生産コストの削減 ・労働時間の削減	集出荷貯蔵施設	建物: 999.6㎡ 内設機械: 里芋土ふるい親株分離ライン一式(年間処理量360トン)
	大山町	大山町	ブロッコリー	鳥取西部農業協同組合	・契約取引の拡大 ・付加価値の向上	集出荷貯蔵施設	予冷施設: 空冷却装置1チャンバー 32.9㎡(日処理量1,524ケース)
	日南町	日南町	夏ねぎ、 秋冬ねぎ、 ブロッコリー	鳥取西部農業協同組合	・出荷規格の向上 ・付加価値の向上	集出荷貯蔵施設	予冷施設: 差圧予冷库1基97.2㎡ (年間処理量96.0t(夏ねぎ)、144.0t(秋冬ねぎ)、57.6t(ブロッコリー))
徳島県	徳島市	—	ブロッコリー	徳島市農業協同組合	・契約取引の拡大 ・出荷規格の向上	集出荷貯蔵施設	建物: 鉄骨2階建て686.03㎡ 内設機械等: 製氷機3t×2基、プレハブ式保冷库136㎡(年間処理量2,100t)
香川県	まんのう町	まんのう	アスパラガス	香川県農業協同組合	・労働時間の削減 ・出荷規格の向上	集出荷貯蔵施設	内設機械: 選別機1台、計量器2台、コンプレッサー1台(年間処理量92t)

⑧ 平成21年度実施（原油価格高騰対応）※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
香川県	綾川町	綾坂	いちご	香川県農協	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	内張材9棟 多段式サーモ装置2棟 循環扇7棟
	土佐市	宇佐	ピーマン	土佐市農業協同組合	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	循環扇11棟
	須崎市	須崎 中土佐	ミョウガ、 キュウリ、 シシトウ、 イチゴ、 インゲン、 アスター	土佐くろしお農業協同組合	・燃油使用量10%以上削減 ・供給量減少を5%以内に抑制	園芸施設の改良	内張材9棟 多段式サーモ装置9棟 循環扇34棟

⑨ 平成22年度実施（野菜及び集出荷貯蔵施設等再編利用）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
島根県	益田市	益田	メロン、 トマト、 かき	西いわみ農業協同組合	・上位規格品の割合増加	集出荷貯蔵施設	光センサー選果機(7リトレー)一式、年間目標処理量(メロン637t、トマト844t、かき99t)
愛媛県	四国中央市	四国中央市	さといも	うま農業協同組合	・ブランド野菜の割合増加 ・生産コストの削減	集出荷貯蔵施設	選別ライン一式、年間目標処理量(1,600t)
高知県	須崎市	須崎市、 久礼、 葉山	キュウリ	土佐くろしお農業協同組合	・ブランド野菜の割合増加 ・生産コストの削減	集出荷貯蔵施設	自動選果ライン4条一式、年間目標処理量(3,670t)
	土佐市	土佐市	ねぎ	土佐市農業協同組合	・上位規格品の割合増加 ・再編後の利用率	集出荷貯蔵施設	パーシャル自動包装ライン一式、年間目標処理量(423t)
	土佐市	土佐市	ピーマン	土佐市農業協同組合	・ブランド野菜の割合増加 ・契約取引の拡大	集出荷貯蔵施設	自動秤量包装机1台、年間目標処理量(525t)

⑩ 平成23年度実施（野菜）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
高知県	高知市	高知	ショウガ	高知市農業協同組合	・上位規格品の割合増加 ・ブランド野菜の割合増加	集出荷貯蔵施設	貯蔵庫（鉄骨平屋852㎡）
	土佐清水市	土佐清水市	ラッキョウ	高知はた農業協同組合	・10a当たり収量増加 ・労働時間の縮減	集出荷貯蔵施設	ラッキョウ選別・芽止・計量袋詰めライン一式
	安芸市	赤野	なす	土佐あき農業協同組合	・上位規格品の割合増加 ・ブランド野菜の割合増加	集出荷貯蔵施設	ナス自動選果ライン一式
	高知市	春野	きゅうり	高知春野農業協同組合	・ブランド野菜の割合増加 ・流通コストの削減	集出荷貯蔵施設	キュウリ自動選果ライン一式
	芸西村	芸西	ピーマン	土佐あき農業協同組合	・上位規格品の割合増加 ・ブランド野菜の割合増加	集出荷貯蔵施設	ピーマン自動選果ライン一式

⑪ 平成24年度実施（野菜）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
愛媛県	久万高原町	久万高原町	トマト	松山市農業協同組合	・上位規格品の割合増加 ・労働時間の縮減	集出荷貯蔵施設	選果・選別システム一式
	土佐市	土佐市	ピーマン	土佐市農業協同組合	・上位規格品の割合増加 ・ブランド野菜の割合増加	集出荷貯蔵施設	予冷施設（205.69㎡）
	黒潮町	黒潮町	ニラ	高知はた農業協同組合	・ブランド野菜の割合増加 ・労働時間の縮減	集出荷貯蔵施設	選別・調製ライン一式
高知県	須崎市	須崎市	ミョウガ	土佐くろしお農業協同組合	・秀品の割合増加 ・10a当たり収量増加	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス（1.25ha）

⑫ 平成25年度実施（野菜及び集出荷貯蔵施設等再編利用）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
高知県	津野町	葉山地区	ショウガ	土佐くろしお農業協同組合	・上位規格品割合の増加 ・生産コストの縮減	集出荷貯蔵施設	貯蔵施設（290t/年）
	四万十市	中村地区	ピーマン	高知はた農業協同組合	・再編後の利用率 ・流通コストの縮減	集出荷貯蔵施設	選別、調製及び包装施設（246t/年）
	佐川町	尾川	ミツバ	コスモス農業協同組合	・10a当たり収量の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス（25.71a）1棟
	安芸市	安芸地区	ナス	土佐あき農業協同組合	・上位規格品割合の増加 ・契約取引割合の増加	集出荷貯蔵施設	自動選果ライン（4,988t/年）一式

⑬ 平成26年度実施（「強み」のある産地形成及び集出荷貯蔵施設等再編利用）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
徳島県	阿南市	桑野地区	トマト	あなんトマトファクトリー（株）	・販売額の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス（10,821㎡）4棟
	阿波市	阿波町地区	ブロッコリー、レタス	阿波町農業協同組合	・再編後の利用率 ・契約取引割合の増加	集出荷貯蔵施設	・建物（鉄骨スレート平屋建て1,858㎡） ・真空予冷装置 ・製氷設備 ・保冷库（300㎡）

⑭ 平成27年度実施（野菜及び「強み」のある産地形成）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
岡山県	奈義町	勝英地区	枝豆	勝英農業協同組合	・上位規格品割合の増加 ・労働時間の削減	集出荷貯蔵施設	選別・調製及び包装設備一式
山口県	下関市	内日地区	レタス	(株)内日アグリ	・10a当たり収量の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設(7,496㎡ 1棟) 育苗設備(60㎡) 附帯設備一式
香川県	坂出市	坂出中央地区	レタス・ブロッコリー	香川県農業協同組合	・10a当たり収量の増加 ・上位規格品割合の増加	集出荷貯蔵施設	建物(1,358㎡) 予冷庫(144㎡) 附帯設備一式
高知県	土佐市	土佐市地区	キュウリ	土佐市農業協同組合	・販売額の増加 ・契約取引割合の増加	集出荷貯蔵施設	出荷調整ライン一式
	四万十町	四万十町窪川地区	トマト	四万十あおぞらファーム(株)	・販売額の増加 ・新技術の占める割合	共同育苗施設	種苗供給ハウス(5,040㎡ 1棟)
	須崎市	須崎市地区	ミョウガ	土佐くろしお農業協同組合	・10a当たり収量の増加 ・販売額の増加	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス(14,006㎡ 10棟)

⑮ 平成28年度実施（野菜及び国産原材料サプライチェーン構築）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
岡山県	倉敷市	岡山県内全域	キャベツ	倉敷青果荷受組合	・契約取引割合の増加 ・取引数量の増加	集出荷貯蔵施設	建物1棟(1,737㎡)、貯蔵施設一式、選別・調整施設一式
徳島県	石井町	石井地区	トマト	Tファームいしい(株)	・ブランド野菜の割合の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設(栽培ハウス3棟、10,456㎡、養液栽培設備、統合環境制御装置)
高知県	高知市	春野地区	キュウリ	高知春野農業協同組合	・契約取引割合の増加 ・販売額の増加	集出荷貯蔵施設	自動選別ライン(選別設備(カメラ)、箱詰めロボット、パレタイザー、データ処理施設等)一式(年間処理量12,695t)
	安芸市	安芸地区	ピーマン	土佐あき農業協同組合	・流通コストの縮減 ・販売額の増加	集出荷貯蔵施設	ピーマン自動包装ライン(1台増設)等一式(年間処理量692t)
	佐川町	佐川地区	ニラ	コスモス農業協同組合	・上位規格品割合の増加 ・販売額の増加	集出荷貯蔵施設	調製機械2台、計量結束機1機等一式(年間処理量184t)

⑯ 平成29年度実施（野菜及び国産原材料サプライチェーン構築）

※対象農産物等に野菜を含む地区事業のみ掲載。

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
島根県	浜田市	元谷地区	トマト	T C 浜田農場(株)	・上位規格品割合の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	栽培ハウス10棟12,960㎡、養液栽培システム一式、複合環境制御装置一式
岡山県	倉敷市	岡山県内全域	キャベツ	倉敷青果荷受組合	・契約取引割合の増加 ・取引数量の増加	農産物処理加工施設	建物1棟鉄骨2階建(1,325.16㎡)、断熱パネル設備、冷却システム設備一式
広島県	竹原市	新城地区	レタス	(株)野菜工房たけはら	・加工・外食及び中食向け出荷割合の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設(栽培ハウス1棟2,716.29㎡、内部設備一式)
山口県	山口市	佐山地区	いちご	全農山口県本部	・労働時間の縮減 ・販売額の増加	集出荷貯蔵施設	建物1棟192㎡、選果ライン一式、予冷庫2式、その他附帯設備一式(年間処理量250t)



県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
徳島県	石井町	浦庄地区	トマト	みのるファーム(株)	・上位規格品割合の増加 ・契約取引割合の増加	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設(栽培ハウス1棟5,880㎡、養液栽培設備一式、統合環境制御装置1台、その他附帯設備一式)

#### (4) 食料自給率向上・産地再生緊急対策交付金

##### ① 平成22年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
鳥取県	倉吉市	倉吉	西瓜	鳥取中央農業協同組合	・上位規格品の割合増加・ブランド野菜の割合増加	集出荷貯蔵施設	西瓜選果機(空洞判定装置、内部品質・糖度測定センサー付き)
	日南町	全地区	トマト	鳥取西部農業協同組合	・上位規格品の割合増加・ブランド野菜の割合増加	集出荷貯蔵施設	トマト色別選果機
高知県	須崎市	須崎、多ノ郷	ミョウガ	土佐くろしお農業協同組合	・上位規格品の割合増加・10a当たり収量増加	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス(9棟1.5ha)、養液栽培システム一式

#### (5) 広域連携等産地競争力強化支援事業

##### ① 平成18年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積(ha)	農家戸数(戸)	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
								施設等の種類	規模・能力等
徳島県	阿波市	市場	トマト	0.8	6	(有)吉野農園	高品質トマトの出荷割合の増加	低コスト耐候性ハウス	3棟

#### (6) 低コスト植物工場成果重視事業

##### ① 平成18年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積(ha)	農家戸数(戸)	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
								施設等の種類	規模・能力等
徳島県	阿波市	北香美	トマト	0.18	4	(株)アグリベスト	トマト栽培における施設設置コスト及び農業経営費の削減	低コスト耐候性ハウス	1棟

#### (7) 産地収益力向上支援事業(サプライチェーン構築事業)

##### ① 平成21年度実施(野菜)

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積(ha)	農家戸数(戸)	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
								施設等の種類	規模・能力等
岡山県	倉敷市	-	たまねぎ	0.33	13	倉敷荷受組合	協議会内及び全体の加工業務用取扱量の増加	農産物処理加工施設	加工施設

##### ② 平成22年度実施(野菜)

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積(ha)	農家戸数(戸)	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
								施設等の種類	規模・能力等
岡山県	倉敷市	-	たまねぎ	10	13	倉敷荷受組合	協議会内及び全体の加工業務用取扱量の増加	集出荷貯蔵施設	集出荷施設

##### ③ 平成23年度実施(野菜)

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積(ha)	農家戸数(戸)	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
								施設等の種類	規模・能力等
岡山県	倉敷市	-	たまねぎ	10	13	倉敷荷受組合	協議会内及び全体の加工業務用取扱量の増加	集出荷貯蔵施設	集荷用コンテナ洗浄機

#### (8) 産地生産拡大プロジェクト支援事業

##### ① 平成21年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物等	受益面積(ha)	農家戸数(戸)	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
								施設等の種類	規模・能力等
島根県	浜田市	浜田市金城	有機野菜、ブドウ	8.14ha	7	有限責任事業組合グリーンフロンティア浜田	農業産出額の増加	集出荷貯蔵施設	集出荷施設1棟294㎡、予冷施設32㎡
				17,286㎡	3			低コスト耐候性ハウス	野菜51棟、果樹10棟

(9) 植物工場普及・拡大総合対策事業

① 平成21年度実施

県名	市町村名	対象農産物等	施設面積	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
岡山県	和気町	リーフレタス	49㎡	恒次工業(株)	年間収支の黒字化	完全人工光型植物工場(リース導入)	建物(49㎡)、内部設備(栽培装置、空調設備等)一式
	倉敷市	ハウレンソウ	793㎡	アット・ファーム・倉敷(株)	年間収支の黒字化	太陽光利用型植物工場(リース導入)	加温装置、苗トレーセット、野菜包装机
広島県	世羅町	サラダ菜	4,896㎡	(株)日本農園	年間収支の黒字化	太陽光利用型植物工場	温室(4,896㎡)、内部設備(水耕栽培装置、環境制御装置等)一式

(10) 次世代施設園芸導入加速化支援事業

① 平成25年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
高知県	四万十町	高知県拠点	トマト	高知県	地域エネルギーの活用	基盤整備	ほ場整備 6.1ha 農道 907m 用排水路 1,129m

② 平成26年度実施

県名	市町村名	地区名	対象農産物	事業実施主体名	成果目標	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
高知県	四万十町	高知県拠点	トマト	高知県	地域エネルギーの活用	基盤整備	揚水機場、パイプライン
	四万十町	高知県拠点	トマト	(有)四万十みはら菜園(株)ベストグローウ四万十とまと(株)	地域エネルギーの活用	集出荷貯蔵施設	実施設計
	四万十町	高知県拠点	トマト	(有)四万十みはら菜園(株)ベストグローウ四万十とまと(株)	地域エネルギーの活用	園芸施設	高度環境制御栽培施設(3棟、43,392㎡)
	四万十町	高知県拠点	トマト	(有)四万十みはら菜園(株)ベストグローウ四万十とまと(株)	地域エネルギーの活用	集出荷貯蔵施設	建物(2棟、3,095㎡及び1,972㎡) 選果ライン2式
	四万十町	高知県拠点	トマト	(有)四万十みはら菜園(株)ベストグローウ四万十とまと(株)	地域エネルギーの活用	脱石油エネルギー供給施設	木質バイオマスボイラー 3台

## (11) 産地パワーアップ事業 (整備事業のみ抜粋)

## ① 平成28年度

県名	地域協議会名	地区名	対象農産物	成果目標	取組主体計画		
					取組主体	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
鳥取県	鳥取市農業再生協議会	鳥取市	らっきょう	販売額の10%以上の増加	鳥取いなば農業協同組合	農産物処理加工施設	建屋 1棟 999㎡ 加工設備 一式 (340 t/年)
	北栄町農業再生協議会	北栄町	らっきょう	販売額の10%以上の増加	鳥取中央農業協同組合	集出荷貯蔵施設	建屋 1棟 635.32㎡ 選果ライン 一式 (764 t/年)
岡山県	矢掛町農業再生協議会	矢掛町	アスパラガス	集出荷コストの10%以上の削減	倉敷かさや農業協同組合	集出荷貯蔵施設	画像処理自動選別機 一式 (54t/年)
	鏡野町農業再生協議会	下原	トマト	販売額の10%以上の増加	農事組合法人鏡野町水気耕生産組合	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設 4棟 16,251㎡ 高機能環境統合制御装置 一式
広島県	安芸高田市農業再生協議会	安芸高田(グリーンカルチャー)	青ねぎ	販売額の10%以上の増加	広島北部農業協同組合	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 3棟 24,122㎡ 養液栽培装置 一式
	神石高原町農業再生協議会	神石高原町(まる豊とまと)	トマト	販売額の10%以上の増加	神石高原町	集出荷貯蔵施設	選果ライン 一式 (1,323t/年)
山口県	あぶらんど菽地域農業推進協議会	むつみ	だいこん にんじん	販売額の10%以上の増加	あぶらんど菽農業協同組合	集出荷貯蔵施設	だいこん洗浄選果機 一式 にんじん洗浄選果機 一式 (だいこん 4,000t/年) (にんじん 200t/年)
徳島県	徳島市農業再生協議会	徳島市	枝豆	販売額の10%以上の増加	徳島市農業協同組合	集出荷貯蔵施設	建物 1棟 1,110.54㎡ ベルト式色彩選別機 2台 袋詰ライン 3ライン (349 t/年)
	鳴門市農業再生協議会	鳴門市	いちご等	販売額の10%以上の増加	株式会社いせや農場	生産技術高度化施設 (いちご)	高度環境制御栽培施設 4棟 4,239㎡ 養液栽培装置 一式 複合環境制御装置 一式
		里浦	かんしょ だいこん	販売額の10%以上の増加	里浦農業協同組合	集出荷貯蔵施設	建物 1棟 1,700.53㎡ (かんしょ 3,339t/年) (だいこん 3,712t/年)
高知県	香南市地域農業再生協議会	香南市	ニラ	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 1棟、5,580㎡ 附帯設備 一式
			小ネギ	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 2棟、3,636㎡ 附帯設備 一式
			メロン	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設 3棟、6,224㎡ 附帯設備 一式
	室戸市地域農業再生協議会	室戸市	ナス	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	集出荷貯蔵施設	ナス自動選果ライン 一式 (1,500t/年)
	J A コスモス地域農業再生協議会	いの町・仁淀川町・越知町・佐川町・日高村	しょうが	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(仁淀川地区コスモス営農経済センター)	集出荷貯蔵施設	建物 1棟 1,193.84㎡ 調製設備 一式 予冷库設備(252㎡) 一式 排水処理設備 一式 (707 t/年)
		日高村・佐川町・仁淀川町	トマト	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(仁淀川地区コスモス営農経済センター)	集出荷貯蔵施設	【既存施設の増設】 予冷库設備 一式 ミスト装置 一式 【新規施設】 建物 1棟 517.65㎡ 選果ライン 一式 (予冷库:1,204.8t/年) (選果ライン:345.6t/年)
須崎市地域農業再生協議会	須崎市	ミョウガ	所得額の10%以上の増加	土佐くろしお農業協同組合	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 6棟 10,172.8㎡ 循環型養液栽培システム 一式 附帯設備 一式	

② 平成29年度

県名	地域協議会名	地区名	対象農産物	成果目標	取組主体計画		
					取組主体	事業の内容	
						施設等の種類	規模・能力等
広島	三原市農業再生協議会	三原市	トマト	販売額の10%以上の増加	(株)広島アグリネットファーム	生産技術高度化施設	高度環境制御栽培施設 3連棟×2 4,752㎡ 機械棟 1棟 90㎡ 養液栽培プラント 一式 複合環境制御盤 一式
山口	山口宇部地域農業推進協議会	西高泊	ネギ	販売額の10%以上の増加	(有)グリーンハウス	集出荷貯蔵施設	建物 1棟 627㎡ 選別設備 一式 保冷設備 一式 (197.5 t/年)
徳島	松茂町地域農業再生協議会他1協議会	大津・松茂	だいこん	販売額の10%以上の増加	大津松茂農業協同組合	集出荷貯蔵施設	建物 1棟 1,621.51㎡ 選果ライン 一式 (1,293 t/年)
	海陽町地域農業再生協議会	海陽町	きゅうり	販売額の10%以上の増加	かいふ農業協同組合	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 4棟 6,204㎡ 養液栽培装置 一式 複合環境制御装置 一式 (182 t/年)
香川	観音寺市地域農業再生協議会	観音寺市豊南	レタス	販売額の10%以上の増加	香川県農業協同組合	集出荷貯蔵施設	建物 1棟 1,196.9㎡ 原料置場 197.4㎡ 選果・包装ライン 予冷庫 1基 (247.4㎡) (1,589 t/年)
高知	香南市地域農業再生協議会	香南市	ニラ	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 1棟、1,440㎡ 附帯設備 一式
	香美市地域農業再生協議会	香美市	ニラ	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 1棟 4,752㎡ 附帯設備 一式
		香美市(有機野菜)	有機野菜	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(香美地区香美営農経済センター)	生産技術高度化施設(トマト)	低コスト耐候性ハウス 2棟、2,835㎡ 附帯設備 一式
	J A コスモス地域農業再生協議会	日高村・佐川町・仁淀川町	トマト	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(仁淀川地区コスモス営農経済センター)	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 1棟、2,980㎡ 附帯設備 一式
	芸西村地域農業再生協議会	芸西村(南風ナス)	ナス	販売額の10%以上の増加	南風倶楽部	生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 2棟、7,844㎡ 附帯設備一式
						生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス 1棟、2,601㎡ 附帯設備一式
黒潮町担い手育成総合支援協議会	黒潮町	ニラ	販売額の10%以上の増加	高知県農業協同組合(幡多地区はた営農経済センター)	集出荷貯蔵施設	ニラ自動包装ライン 一式 (360,952kg/年)	

