

香川県農業・農村基本計画の指標と目標値の達成状況

【評価】以下の評価基準を基本とし、個別事業の目標値を踏まえ評価しています。

A：24年度実績値で進捗率が30%以上[25年度見込み値で進捗率50%以上]→おおむね順調に推移している。

※H23年度：10%、H24年度：30%、H25年度：50%、H26年度：70%、H27年度：100%以上進捗していれば、「A」評価とする。

B：24年度実績値で進捗率が30%未満で15%以上[25年度見込み値で進捗率が50%未満で25%以上]

→順調ではないが、計画策定時より一定程度進展している。

C：24年度実績値で進捗率が15%未満で0%超[25年度見込み値で進捗率が25%未満で0%超]

→順調ではないが、計画策定時より少しは進展している。

D：24年度実績値[25年度見込み値]で進捗率0%以下→計画策定時から進展していないもの。

『進捗率の計算方法』

(「24年度の実績値[25年度見込み値]」－「計画策定時(数値)」)÷(「27年度目標値」－「計画策定時(数値)」)×100%

番号	指標名 (網掛け:せとうち田園都市香川創造 プラン掲載、★:重点指標)	課名	単位	計画策定時	実績			目標値	評価		
				22年度	23年度	24年度	25年度 (見込み)	27年度	H23	H24	H25
県民の期待に応える食の安定供給											
第1節 県産農産物の確保											
1	★うどん用小麦「さぬきの夢」の生産量	生流	t	3,660	5,290	4,250	5,590	8,300 (H27年産)	A	C	B
2	★水稲生産数量目標の達成率	生流	%	99.2	99.3	100.2	99.2	100 (H27年産)	A	A	D
3	★「おいでまい」の栽培面積	生流	ha	0	10	28	650	1,000 (H27年産)	A	A	A
4	特色ある米の出荷量	生流	t	3,862	2,366	2,655	4,062	6,000 (H27年産)	D	D	C
5	飼料・米粉用米などの新規需要米の栽培面積	生流	ha	25	139	172	83	600 (H27年産)	A	B	C
6	かがわ地産地消協力店数	農政	店舗	204	221	275	290	300	A	A	A
7	かがわ地産地消応援事業所認定数	農政	事業所	14	50	75	105	180	A	A	A
第2節 食の安全への対応											
8	★農業生産工程管理(GAP)に取り組んでいる産地数	経営	産地	3	8	18	26	30	A	A	A
9	栽培履歴記帳を実施する青果物の産地数の割合	生流	%	66	76	97	26年7月 確定	100	A	A	—
10	畜産物の生産流通履歴の把握が可能な割合										
	牛肉	畜産	%	100 (H21)	100	100	100	100	A	A	A
	豚肉	畜産	%	3 (H21)	6	7	15	20	A	B	A
	鶏肉	畜産	%	1 (H21)	1	2	2	3	D	A	A
	鶏卵	畜産	%	5 (H21)	5	19	19	10	D	A	A
産業として自立できる農業の実現											
第3節 売れる農産物づくり											
11	★農業産出額	—	億円	755 (H21)	783	804	26年12月 確定	755	A	A	—
12	新品種登録・新技術の特許出願件数(累計)	経営	件	40	46	54	59	50	A	A	A

番号	指標名 (網掛け:せとうち田園都市香川創造 プラン掲載、★:重点指標)	課名	単位	計画策定時	実績			目標値	評価		
				22年度	23年度	24年度	25年度 (見込み)	27年度	H23	H24	H25
13	★県オリジナル品種の作付面積	生流	ha	141 (H21)	156.9	172.0	26年7月 確定	190	A	A	—
14	主要野菜作付面積	生流	ha	2,273 (H21)	2,319	2,376	26年11月 確定	2,350	A	A	—
15	優良系統果樹作付面積	生流	ha	405 (H21)	424 (H22)	444	27年3月 確定	430	A	A	—
16	ラナンキュラス、ひまわりの出荷量	生流	万本	354 (H21)	335.5	339.4	26年12月 確定	532	D	D	—
17	讃岐三畜の生産頭羽数										
	讃岐牛(格付頭数)	畜産	頭	2,720 (H21)	2,750	2,800	2,800	3,000	A	B	B
	讃岐豚	畜産	頭	4,000 (H21)	4,000	5,000	5,000	5,000	D	A	A
	讃岐コーチン	畜産	千羽	80 (H21)	50	50	50	120	D	D	D
18	★オリーブ牛の出荷頭数	畜産	頭	100	550	1,110	1,400	2,000	A	A	A
19	家畜の1戸当たり飼養頭羽数										
	乳用牛	畜産	頭	41 (H21)	44	44	45	50	A	A	B
	肉用牛	畜産	頭	60 (H21)	69	74	80	72	A	A	A
	豚	畜産	頭	749 (H21)	852	909	1094	1,000	A	A	A
	採卵鶏	畜産	千羽	56 (H21)	57	62	80	60	A	A	A
	ブロイラー	畜産	千羽	41 (H21)	41	44	53	44	D	A	A
20	加工・業務用向け野菜の出荷量	生流	t	3,659 (H21)	4,992	4,631	26年10月 確定	4,300	A	A	—
21	★オリーブの栽培面積	生流	ha	102 (H21)	144	156	26年11月 確定	155	A	A	—
22	エコファーマー認定件数	経営	件	159	160	165	222	300	C	C	B
23	地域特産農産物の栽培面積	生流	ha	20 (H21)	20.4	55.5	26年10月 確定	22	A	A	—
第4節 戦略的な流通・販売											
24	★農業の6次産業化による新商品開発件数	生流	件	28	59	94	115	100	A	A	A
25	★県オリジナル品種の作付面積【再掲】	生流	ha	141 (H21)	156.9	172.0	26年7月 確定	190	A	A	—
26	加工・業務用野菜の契約取引率	生流	%	18 (H21)	27.0	22.4	26年10月 確定	20	A	A	—
第5節 担い手の確保・育成											
27	★認定農業者数	経営	経営体	1,686	1,568	1,557	26年5月 確定	1,700	D	D	—

番号	指標名 (網掛け:せとうち田園都市香川創造 プラン掲載、★:重点指標)	課名	単位	計画策定時	実績			目標値	評価		
				22年度	23年度	24年度	25年度 (見込み)	27年度	H23	H24	H25
28	★農業法人数(認定農業者)	経営	法人	167	170	187	26年5月 確定	240	C	B	—
29	★新規就農者数(23~27年度の累計)	経営	人	327 (H18~ 22年度)	96	238	334	400	A	A	A
30	★集落営農組織数	経営	組織	152	159	173	202	250	B	B	A
31	女性起業数	経営	件	103	109	110	112	135	A	B	B
32	香川県むらの技能伝承士登録数	経営	人	199	205	212	221	250	A	B	B
33	農外企業の参入件数	経営	件	21	34	38	39	40	A	A	A
第6節 生産条件の整備											
34	担い手(認定農業者、集落営農組織 など)への農地利用集積面積率	経営	%	38 (H21)	39.1	44.0	26年11月 確定	40	A	A	—
35	★ほ場整備面積(累計)	土改	ha	7,497	7,530	7,540	7,560	7,697	A	B	B
36	★老朽ため池の全面改修整備箇所数 (累計)	土改	箇所	3,295	3,327	3,359	3,398	3,445	A	A	A
37	老朽ため池の部分改修整備箇所数 (累計)	土改	箇所	4,314	4,354	4,375	4,393	4,484	A	A	B
38	基幹水路保全対策延長(累計)	土改	km	15	29	50	70	35	A	A	A
39	★ハザードマップ作成箇所数(大規模 ため池)	土改	箇所	0	32	100	180	200	A	A	A
魅力ある農村の振興											
第7節 多面的機能の維持											
40	★集落営農組織数【再掲】	経営	組織	152	159	173	202	250	B	B	A
41	★農地や農業用施設などの保全に取 り組む組織数(協定集落数、活動組 織数)	整備	組織	661	680	683	684	730	A	A	B
42	★耕作放棄地解消面積	経営	ha	83 (H21)	281	383	26年12月 確定	300	A	A	—
43	★鳥獣による農作物の被害金額	経営	百万円	153 (H21)	264	268	26年7月 確定	75	D	D	—
44	鳥獣被害が恒常的に発生する集落数	経営	集落	420 (H21)	503	475	26年7月 確定	200	D	D	—
第8節 地域資源を活用した農村の活性化											
45	★グリーン・ツーリズム交流施設の 利用者数(宿泊者数、体験者数)	整備	千人	98	103	110	26年5月 確定	108	A	A	—