第4次農林水産業元気創造戦略 評価指標・目標指標達成状況一覧(令和5年10月末日現在)

令和3年達成状況集計

2

13

17

達成度

達成

概ね達成

遅れ・未達成

計

評価指標(KPI)

11.8%

11.8% _

76.5%

項目数 割合 判明分

11.1%

11.1%

72.2%

94.4%

令和4年達成状況集計

目標指標(目標が設定されている項目数:78)

42.3%

24.4%

33.3%

66.7%

項目数 割合 判明分

42.3%

24.4%

33.3%

100.0%

33

19

26

78

23.5%

評価指標(KPI) 目標指標(目標が設定されている項目数:80) 達成度 項目数 割合 判明分 項目数 割合 判明分 達成 11.1% 25.0% 21 26.3% 30.4% 75.0% 65.2% 概ね達成 4 22.2% 50.0% _ 24 30.0% 34.8% 遅れ・未達成 11.1% 25.0% 24 30.0% 34.8% 2 計 44.4% 69 86.3% 10 未公表等 55.6% 13.8%

資料2

≪達成度≫ 達成(100%~)

概ね達成 (80~100%、かつ、策定時より上昇・改善) :

遅れ・未達成(80%未満、又は、策定時より低下・悪化):

+ 八 = 体 +	54.4/0		_	70	0.0%		───────────────────────	十八吉竺	10	77.7/0 FF 00/		11	10.0%		l				
未公表等 1	5.6%			0	0.0%		JL	未公表等	10	55.6%		11	13.8%						
lo. 評価指標(KPI) プロジェクト目標指		単位	現状	基準 年·年度	R3 目標	R3年 実績	達成率	達成度		R3 達成・未達成の理	里由	R4 目標	R4年 実績	達成率	達成度	R4 達成・未達成の理由	R5 目標	最終 目標	年·年度
平価指標(KPI)	******	· * * *	7th/D																
基本戦略1 意欲ある多様 新規就農者数の東北 る順位	.	位	1	R2年度	1	1	100%	達成		から就農初期段階きめ細かな支援を		1	1	100%	達成	動機付け段階から就農初期段階に至るまで、関係 機関と連携し、きめ細かな支援を行ったことにより 目標は達成。	1	1	R6年度
スマート農業の取組件(累計)	‡数	件	77	R1年度	105	112	107%	達成	県内各地域で	技術の実証・展示		120	134	112%	達成	技術の実証・展示を行ったこと、国のスマート農業 機械導入補助事業により、取組み生産者が増加し 目標は達成。	135	150	R6年度
 	やかな農園	村の創港	\$													- INV			
3 農地整備実施地区の 整備面積(累計)		ha	3,560	H30年度	4,130	4,108	99.5%	概ね達成		実施した区画整理コとして整備し、目標		4,320	4,287	99%	概ね達成	令和4年度に実施した区画整理工事のうち約7割を大区画ほ場として整備し、目標は概ね達成。	4,510	4,700	R6年度
 	て典サル	産業の	迫张																
4 農業産出額		億円	2,480	H30年	2,547	2,337	92%	遅れ・未達成				2,571	未公表				2,591	2,620	R6年
5 米産出額		億円	835	H30年	855	701	82%	遅れ・未達 成		生産は、作況指数し う価格低下から産		860	未公表				865	868	R6年
6 果実産出額		億円	709	H30年	714	694	97%	遅れ・未達 成	4月の凍霜害。 りんご等の収れ	と開花期の天候不 養量減少により目析	良で、さくらんぼ、 票は未達成	719	未公表				723	727	R6年
7 野菜産出額		億円	472	H30年	474	455	96%		ことや、葉菜類	品目を中心に販売 原の主力品目である 条電被害により生産 達成。	らにらやアスパラ	477	未公表				480	485	R6年
8 畜産産出額		億円	361	H30年	396	392	99%	概ね達成	規模拡大によ により目標を制	る飼養頭数の増加 既ね達成	と生産性の向上	404	未公表				413	423	R6年
9農業者当たり産出額		万円	639	H30年	670	612	91%	遅れ・未達 成				693	未公表				718	745	R6年
生産農業所得の東北 る順位	におけ	位	2	H30年	2	3	_	遅れ・未達成				2	未公表	_			2	1	R6年
11 6次産業化付加価値額	額	億円	581	H30年	613	未公表						625	未公表				637	650	R6年
12 県産農産物の輸出額		億円	9	H30年度	12	9	75%	遅れ・未達成	とに伴い輸出 去5年間で2番	各国の経済活動が 量は過去最多となっ 計目に高い金額とな 悩み目標を下回っ	った。輸出額は過 ったが単価の高	13	10.5	81%	概ね達成	令和4年度はりんご等の輸出量が増加したことから、輸出量、輸出額ともに過去最高を更新し、目標は概ね達成。	14	15	R6年度

No.		単位	現状	基準 年·年度	R3 目標	R3年 宝績	法代安	法产中	R3 達成・未達成の理由	R4 目標	R4年 実績	法代表	法出由	R4 達成・未達成の理由	R5 目標	最終 目標	年·年度
# 7	│ プロジェクト目標指標 本戦略4「やまがた森林ノミク)	スの加油	(l):	一年 年度	日信	実績	達成率	達成度	产 版 小足版V/生田	日惊	夫 頪	達成率	達成度	足队 不足队以牲口	日悰	口1赤	平 平 度
李/	平式呵什 「でまかん******/マミン。 	へ」い加速	16	1 1		1	1	1				l	1	1			
13	3 林業産出額	億円	82	H30年	88	69	79%	遅れ・未達 成	ウッドショックの影響で素材価格が上昇し、木材生産額は増加したが、きのこ類等産出額の減少により、目標は未達成となった。	90	未公表				92	95	R6年
14	きのこ類等産出額	億円	52	H30年	56	38	67%	遅れ・未達 成	生産者の高齢化や産地間競争の激化により、生産量が落ち込んだこと、販売単価が下落したことにより、目標は未達成。	57	未公表				59	60	R6年
15	県産木材供給量	万㎡	53.5	R1年	60	52.7	88%	遅れ・未達 成	R2にコロナの影響で木材の流通が停滞し、製材 所向けの材が木質バイオマス施設に多く流れ在庫 を抱えたことの反動により、R3の素材生産量が落 ち込み、目標は未達成。	63	58	92%	概ね達成	ウッドショックにより、国産製材品需要が高まり、製材用、集成材用向けの原木需要が増えたことで、 R4素材生産量が増加、目標は概ね達成。	67	70	R6年
16	; 再造林率	%	64	R1年度	100	72	72%	遅れ・未達 成	再造林面積(分子)は伸びたが、コロナの影響で減 少した主伐面積(分母)が、ウッドショックの影響等 で急増したことにより、目標は未達成。	100	76	76%	遅れ・未達 成	再造林面積(分子)は伸びたが、伐期齢を超える 山林の割合の増加やウッドショックの影響等で皆 伐面積(分母)も増加したことにより、目標は未達 成。	100	100	R6年度
基準	本戦略5 水産業の成長産業化	ś															
17	漁業産出額(海面漁業・養 殖業)	億円	22	H30年	28	22	79%		令和3年は全国的に水産資源(サケ、イカなど)が 不足し、本県においても主要魚種であるスルメイ カ、サケ、タラ、ハタハタの漁獲量が大きく減少した ことにより目標は未達成。	30	24	80%	概ね達成	県外船によるスルメイカの水揚げが一定量あった ことにより目標は概ね達成。	32	35	R6年
18	経営体当たり海面漁業生産 額	万円	695	H30年	772	617	80%		令和3年は全国的に水産資源(サケ、イカなど)が 不足し、本県においても主要魚種であるスルメイ カ、サケ、タラ、ハタハタの漁獲量が大きく減少し た。	798	621	78%	遅れ・未達 成	本県の主力魚種であるスルメイカ、ハタハタの漁 獲量が大きく減少したことにより目標は未達成。	824	850	R6年
	ロジェクト目標指標			* ·		!	•	!			<u>'</u>	!	!				
	本戦略1 意欲ある多様な担い	手の育成	・確保														
)人材育成·確保 					1						l					
(1)	新規就農者数 (4年間の累計)	人	1,354	H29~R2 年度	360	357	99%	概ね達成	動機付け段階から就農初期段階に至るまで、関係 機関と連携し、きめ細かな支援を行ったことによ る。	720	715	99%	概ね達成	動機付け段階から就農初期段階に至るまで、関係機関と連携し、きめ細かな支援を行ったことにより 目標は達成。	1,090	1,460	R6年度
(2)	無料職業紹介所等におけるマッチング数	件	585	R2年度	600	397	66%	遅れ・未達 成	さくらんぼでは凍霜害により求人が減少したほか、 枝豆では令和2年度はコロナの影響による休業等 で一時的に永職者が増加したが、令和3年度は営 業再開に伴い求職者が減少。	650	392	60%	遅れ・未達 成	さくらんぼでは、令和3年度の凍霜害による労働力 需要低下から回復し成立数が増加。他品目では、 労働条件の不一致や束職者の高齢化等により成 立に至らない事例等が見られた。	700	750	R6年度
(3)	農福連携に取り組む経営体等	組織	59	R2年度	70	85	121%	達成	農業側と福祉側の相互理解を進めるため、農業体験会や現地視察、研修会等の取組みを実施して いることによる	80	94	118%	達成	農業側と福祉側の相互理解を進めるため、農業体験会や現地視察、研修会等の取組みを実施して いることによる	90	100	R6年度
(4)	しあわせアグリビジネスプラン件数(累計)	件	76	R2年度	84	86	102%	達成	次世代リーダー育成セミナーとして「アグリウーマン塾」を開催し、講義、演習、個別相談を組み合わせ、女性農業者の経営改善、経営参画サポートを行い、目標は達成。	92	97	105%	達成	次世代リーダー育成セミナーとして「アグリウーマン塾」を開催し、講義、演習、個別相談を組み合わせ、女性農業者の経営改善、経営参画サポートを行い、目標は達成。	100	108	R6年度
(5)	東北農林専門職大学の令和 6年4月開学	-	_	_	_	_	_	_	_	認可申請	認可申請	_	達成	令和6年4月の開学に向け、令和4年10月20日に 文部科学省へ大学設置認可申請書を提出したこと により目標は達成	認可	開学 (入学者40 名)) R6年
2	担い手・経営体育成																
(6)	農産物販売額1,000万円以 上の経営体数	経営体	3,442	R2年	3,600	3,300	92%	遅れ・未達 成	令和2年7月の豪雨被害により、収入が減少した 経営体が多かったことから、目標は未達となった	3,750	3,700	99%	概ね達成	農業用機械・施設等の導入に対する国の補助事 業等の積極的な活用により、目標は概ね達成。	3,900	4,050	R6年
(7)	農産物販売額3,000万円以 上の経営体数	経営体	631	R2年	659	600	91%		令和2年7月の豪雨被害により、収入が減少した 経営体が多かったことから、目標は未達となった	686	700	102%	達成	農業用機械・施設等の導入に対する国の補助事業等の積極的な活用により、目標を達成。	713	740	R6年
(8)	農産物販売額1億円以上の 経営体数	経営体	122	R2年	128	100	78%		令和2年7月の豪雨被害により、収入が減少した 経営体が多かったことから、目標は未達となった	133	100	75%	遅れ・未達 成	農業用機械・施設等の導入に対する国の補助事 業等の積極的な活用に取り組んだが、販売金額1 億円を超えるまでには至らず、目標は未達成。	138	143	R6年
(9)	新規就農者受入協議会等の 設置数	組織	15	R2年度	20	15	75%	遅れ・未達 成	市町村へ新規就農者受け入れ体制構築に係る先 行事例や優良事例の紹介、県独自事業による協 議会への支援情報提供の不足	25	15	60%	遅れ・未達 成	市町村へ新規就農者受け入れ体制構築に係る先 行事例や優良事例の紹介、県独自事業による協 議会への支援情報提供の不足	30	35	R6年度
	I			1		1	I				I	l	I	1		l	.1

No.	評価指標(KPI) プロジェクト目標指標	単位	現状	基準 年·年度	R3 目標	R3年 実績	達成率	達成度	R3 達成・未達成の理由	R4 目標	R4年 実績	達成率	達成度	R4 達成・未達成の理由	R5 目標	最終 目標	年·年度
(10)	女性新規就農者数	٨	56	R2年度	60	关帧 94	157%	達成	動機付け段階から就農初期に至るまで、関係機関 と連携し、きめ細かな支援を行ったことによる。ま た、農業法人の増加に伴い女性の働く場が増え、 労働環境も改善されたことによる。	70	82	117%	達成	動機付け段階から就農初期段階に至るまで、関係 機関と連携し、きめ細かな支援を行ったことによ る。また、農業法人等で、女性が働きやすい労働 環境整備が進んだことにより目標は達成。	85	100	R6年度
(11)	農業法人数	法人	752	R2年度	780	771	99%	概ね達成	山形県農業経営相談所及び各総合支庁の農業経営支援チームを中心に、農業団体、専門家等と連携し、法人化及び経営発展を支援してきたことによる。	820	815	99%	概ね達成	山形県農業経営・就農支援センター及び各総合支 庁の農業経営支援チームを中心に、農業団体、専 門家等と連携し、法人化及び経営発展を支援して きたことにより目標は概ね達成。	860	900	R6年度
(12)	担い手への農地集積率	%	66.4	R1年度	75	69	92%	概ね達成	県内4地域の「地域支援チーム」を中心に、市町村 の抱える課題へ対応し、進捗状況の共有を図るな ど、農地集積・集約化に向けた取組みを進めてき たことにより、目標を概ね達成。	80	70	88%	概ね達成		85	90	R6年度
(13)	農地中間管理機構関連農地 整備事業による農地整備面 積(累計)	ha	3	R1年度	80	66	83%	概ね達成	農地中間管理事業の活用により事業推進を図って いる。事業の周知とともに、機構集積協力金のPR や県内の優良事例の紹介により面積向上に繋が り、目標は概ね達成。	150	140	93%	概ね達成	農地中間管理事業の活用により事業推進を図っている。事業の周知とともに、機構集積協力金のPR や県内の優良事例の紹介により面積向上に繋が り、目標は概ね達成。	220	300	R6年度
(14)	スマート農業の取組件数 (累計)	件	77	R1年度	105	112	107%	達成	県内各地域で技術の実証・展示を行ったことにより、取り組む農業者等が増加した。	120	134	112%	達成	技術の実証・展示を行ったこと、国のスマート農業 機械導入補助事業により、取組み生産者が増加し 目標は達成。	135	150	R6年度
(15)	新農業情報ポータルサイト のSNSの登録利用者数	Д	_	R2年度	サイト稼働	サイト稼働	_	達成	計画通り新農業情報ポータルサイトの構築作業を 実施、サイトを稼働した。Facebookに加え、 Twitter、YouTubeのアカウントを開設した。	150	100	67%	遅れ・未達 成	ポータルサイトは稼働したがYoutubeへの動画投稿ができていなかったため、SNS等の登録者数が目標に達しなかったため。目標は未達成。	350	550	R6年度
(16)	農業経営のセーフティネット の加入推進組織の立ち上げ	_	_	R2年度	設立	設立	_	達成	行政、農業関係団体、各制度の実施主体等で構成する「山形県農業セーフティネット加入促進協議会」を設立するとともに、県内4地域に地域連絡会議を設置した。	_	_	_	_	_	_	設立	R3年度
(17)	青色申告者に占める収入保 険の加入割合	%	17.8	R3年度	_	_	_	_	_	24.6	33	134%	達成	市町村と協調による掛捨保険料の助成事業につ いて、全市町村が予算化し、加入を推進したことに より目標を達成。 (全市町村の予算化は全国初)	35.0	35.0	R6年度
	本戦略2 活気あるしなやかな農 基盤強化・強靭化	農村の創造	<u> </u>														
(18)	農地整備実施地区の大区画 整備面積(累計)	ha	3,560	H30年度	4,130	4,108	99.5%	概ね達成	令和3年度に実施した区画整理工事のうち、約7 割を大区画ほ場として整備し、目標は概ね達成。	4,320	4,287	99%	概ね達成	令和4年度に実施した区画整理工事のうち約7割を大区画ほ場として整備し、目標は概ね達成。	4,510	4,700	R6年度
(19)	基盤整備を実施した農地で の担い手に集約化される割 合(累計)	%	41	H30年度	84	83.7	99.6%	概ね達成	農地整備事業を契機に、水田における担い手への 農地集積・集約化が進み、目標は概ね達成	86	84.0	98%	概ね達成	農地整備事業を契機に、水田における担い手への 農地集積・集約化が進み、目標は概ね達成	88	90	R6年度
(20))大規模園芸団地の数(累計)	団地	20	R2年度	22	21	95%	概ね達成	団地の要件を厳しくしたことにより、これまで団地 化を検討していた地域が取り組めなくなり、1団地 のみの形成に留まっているため。	24	21	88%	概ね達成	資材価格高騰の影響等により、1団地の形成に留まっている。	26	28	R6年度
(21)	水田畑地化整備面積(累計)	ha	2,580	R1年度	3,130	2,922	93%	概ね達成	高収益作物(園芸作物等)への転換を後押しする 排水改良や地下かんがい導入等の水田の畑地 化・汎用化による基盤整備を支援し、目標は概ね 達成	3,350	3,030	90%	概ね達成	高収益作物(園芸作物等)への転換を後押しする 排水改良や地下かんがい導入等の基盤整備を推 進し、目標は概ね達成。	3,630	4,000	R6年度
(22)	果樹団地の面積(累計)	ha	0	R3年度	_	_	_	_	_	20	0	0%	遅れ・未達 成	事業初年度で生産者への事業周知がまだ十分でなく、また、団地化に向けた地域の合意形成や農地の選定・確保に時間がかかるため。	40	60	R6年度
(23)	優先する防災重点農業用た め池の対策実施率	%	30.5	R2年度	42	45.1	107%	達成	防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策による重点的な予算配分を受け、計画に沿った対策工事が実施できたため。	55	53	96%	概ね達成	防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対 策による重点的な予算配分を受け、概ね計画に 沿った対策工事が実施できたため。	67	80	R6年度
	鳥獣による農作物被害額	百万円	464	R1年度	415	407	102%	達成	侵入防止柵設置、バトロール、追払い及び捕獲等 を組み合わせた、住民主体の集落単位による被害 対策ができるよう市町村と連携した支援を行い、対 策が普及したことで、目標は達成。	390	359	108%	達成	侵入防止柵設置、パトロール、追払い及び捕獲等 を組み合わせた、住民主体の集落単位による被害 対策ができるよう市町村と連携した支援を行い、対 策が普及したことで、目標は達成。	370	350	R6年度
4	地域活性化						l		九山間地はにわいて 佐茶の何ヵ倍ナニナ後キ		l	l		ホル関連はにおいて 佐花の何ヵ海ナニナ後 花			
(25)	県の支援による活力ある地域づくりの実践件数(H26からの累計)	件	27	R2年度	39	43	110%	達成	中山間地域において、集落の将来像を示す集落 戦略の策定に向けた地域の話し合いをきっかけ に、行動計画に掲げた活動内容を実践する地域が 増加しており、目標を達成。	51	57	112%	達成	中山間地域において、集落の将来像を示す集落 戦略の策定に向けた地域の話し合いをきっかけ に、行動計画に掲げた活動内容を実践する地域が 増加しており、目標を達成。	63	75	R6年度

No.	評価指標(KPI) プロジェクト目標指標	単位	現状	基準 年·年度	R3 目標	R3年 実績	達成率	達成度	R3 達成・未達成の理由	R4 目標	R4年 実績	達成率	達成度	R4 達成・未達成の理由	R5 目標	最終 目標	年•年度
(26)	中山間地域の農地保全取組 面積	ha	8,434	R2年度	8,540	8,872	104%	達成	協定農用地の将来像を示す集落戦略の策定に向けた地域の話し合いへの支援や、農地管理の省力化支援等、農地保全取組面積の維持・拡大に向けた取組みを実施し、目標を達成。	8,640	8,993	104%	達成	施定農用地の将来像を示す集落戦略の策定に向けた地域の話し合いへの支援や、農地管理の省力化支援等、農地保全取組面積の維持・拡大に向けた取組みを実施し、目標を達成。	8,740	8,850	R6年度
(27)	棚田地域振興法における指 定棚田地域振興活動計画の 認定地区数(累計)	地区	3	R2年度	6	5	83%	概ね達成	山形市及び白鷹町の2地区が活動計画認定に至った。他3市1町に対し申請の働きかけを行ったものの、地域の合意が得られず申請に至らなかったため。	9	5	56.0%	遅れ・未達 成	活動計画認定に関心の高そうな市町村担当に対し、個別にヒアリング等を実施したものの、認定に必要な目標設定のハードルが高いことから、取組拡大に至っていない。	12	15	R6年度
(28)	小水力発電出力の合計(累 計)	kW	1,927	R2年度	2,060	1,927	94%	概ね達成	農業水利施設を活用して小水力発電施設の導入 を計画している民間発電事業者に対し、導入に向 けた関係機関との調整や関連協議について指導・ 助言等を行い、目標は概ね達成。	2,240	1,927	86%	概ね達成	農業水利施設を活用して小水力発電施設の導入 を計画している民間発電事業者に対し、導入に向 けた関係機関との調整や関連協議について指導・ 助言等を行い、目標は概ね達成。	2,438	2,573	R6年度
(29)	木質バイオマス供給量[関連]	∓t	202	R1年	227	182	80%		R2にコロナの影響で木材の流通が停滞し、製材 所向けの材が木質バイオマス施設に多く流れ在庫 を抱え、R3の供給量が減ったことにより、目標は 未達成。	240	179	75%	遅れ・未達 成	ウッドショックにより、製材用、集成材用の原木需要が増加したことで、木質バイオマス用原木の供給が微減したことにより、目標は未達成。	252	265	R6年
(5)£	環境保全型農業			1			ı	1			ı			I			
(30)	特別栽培農産物認証面積	ha	14,800	R1年度	15,600	14,626	94%	遅れ・未達 成	制度説明会の開催や環境直払等支援策の活用促進に取り組んだが、特別栽培認証面積の増加には至らず、目標は未達成。	16,000	14,555	91%	遅れ・未達 成	認証制度説明会の開催や環境直払等支援策の活用促進に取り組み、環境直払取組面積は増加したが、特別栽培認証面積の増加には至らず、目標は未達成。	16,400	16,800	R6年度
(31)	国際GAP認証取得件数 (累計)	件	36	R1年度	38	44	116%	達成	認証取得に係る費用について、国交付金を活用したことと、現場の普及員による丁寧な指導があり、取得の増加に結びつき、目標を達成した。	42	45	107%	達成	認証取得を啓発する研修会を開催し、また、審査 費用等について国交付金を活用したこと、更に現 場の普及員による丁寧な指導があり、取得の増加 に結びつき、目標は達成。	46	50	R6年度
	堆肥の施用面積	ha	3,473	R4年度	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	3,600	3,800	R6年度
	戦略3 魅力ある稼げる農林	水産業の	追求														
6:	上地利用型作物			1			1				1						1
(33)	「つや姫」の相対取引価格の 全国順位	位	2	R2年	2	2	100%	達成	高品質・良食味米の安定生産を図りながら、トップ ブランド米としての評価確立に向けた販促・PR活 動を展開することで、目標は達成。	2	2	100%	達成	高品質・良食味米の安定生産を図りながら、トップ ブランド米としての評価確立に向けた販促・PR活 動を展開することで、目標は達成。	1	1	R6年
(34)	「雪若丸」の全国認知度	%	33	R2年	60	31.0	52%	遅れ・未達 成	テレビCMの制作・放映、SNSを活用した情報発信 やキャンペーンの展開等を行ったが、県外での認 知度が伸び悩み、目標は未達成。	80	34.5	43%	遅れ・未達 成	テレビCMの制作・放映、SNSを活用した情報発信 やキャンペーンの展開等により、認知度は上昇し ているものの、目標は未達成。	80	80	R6年
(35)	「生産の目安」の範囲内にお ける主食用米生産	%	100	R2年	100	100	100%	達成	関係機関・団体が連携して慎重に「生産の目安」を 設定するとともに、その目安に沿った米生産をオール山形体制で推進したことで、目標は達成。	100	100	100%	達成	関係機関・団体が連携して慎重に「生産の目安」を 設定するとともに、その目安に沿った米生産をオー ル山形体制で推進したことで、目標は達成。	100	100	R6年
(36)	大豆「里のほほえみ」「シュ ウリュウ」作付面積拡大	ha	2,654	R1年	2,800	2,589	92%	遅れ・未達 成	各地域に展示ほを設置、研修会等を通した技術の 普及を進めたが、一部で飼料用米等への転換が 進んだことから大豆全体の作付減少にともない、 目標は未達成。	3,000	2,792	93%	概ね達成	各地域に展示ほを設置、研修会等を通した技術の 普及を進めたことから、対象品種の作付は拡大 し、目標は概ね達成。	3,200	3,500	R6年
(37)	そば「山形BW5号」作付面 積拡大	ha	79	R1年	100	85	85%	概ね達成	重点品種として県内各地域に展示ほを設置し、普 及を進めたことにより、目標は達成。	120	96	80%	概ね達成	重点品種として県内各地域の展示ほ設置を継続 し、普及を進めたことから、面積は増加して目標は 概ね達成。	140	160	R6年
7	具樹						1				ı						
(38)	さくらんぼ産出額	億円	351	H26~30 年平均	353	319	90%		4月の凍霜害と開花期の天候不良のための収穫 量の減少により目標は未達成	355	未公表				357	360	R6年
(39)	西洋なし産出額	億円	56	H26~30 年平均	56	58	104%	達成	4月の凍霜害で収穫量が減少したが、販売単価が 高かったことにより目標は達成	57	未公表				57	58	R6年
(40)	りんご10a当たり収穫量	kg/10a	2,020	H27~R1 年平均	2,060	1,530	74%		4月の凍霜害と開花期の天候不良のための収穫 量滅少により目標は未達成。	2,100	1,990	95%		作柄は概ね平年並みであったが、一部地域で降電による減収が見られた。	2,150	2,200	R6年
(41)	ぶどう産出額	億円	108	H26~30 年平均	114	148	130%	達成	4月の凍霜害のため収穫量が減少したが、高単価 の大粒種の増加により目標は達成。	121	未公表				128	135	R6年

No.	評価指標(KPI) プロジェクト目標指標	単位	現状	基準 年·年度	R3 目標	R3年 実績	達成率	達成度	R3 達成・未達成の理由	R4 目標	R4年 実績	達成率	達成度	R4 達成・未達成の理由	R5 目標	最終 目標	年·年度
(42)	もも産出額	億円	29	H26~30 年平均	30	48	160%	達成	大玉の中晩生品種の導入が進み栽培面積が増え ており、高単価のギフト向け販売の増加により目 標は達成。	32	未公表				34	36	R6年
(43)	かき10a当たり収穫量	kg/10a	880	H27~R1 年平均	880	720	82%		4月の凍霜害による着果数の減少のため目標は 未達成。	910	886	97%	概ね達成	奇形果、くぼみ果の発生が多く、摘果で対応したことから着果数はやや少なかった。	940	1,000	R6年
	すもも産出額	億円	8	H26~30 年平均	8	10	125%	達成	大玉の中晩生品種の導入が進み、高単価のギフト 向け販売の増加により目標は達成。	9	未公表				9	10	R6年
8	野菜・花き					I					l		I	T			
(45)	えだまめ産出額	億円	49	R2年	50	47	94%	姓化・木廷	生育が順調に経過し、生産量は前年を上回ったものの、出荷期が競合する産地も豊作傾向で、販売単価が前年より低下したため、目標は未達成。	51	未公表				52	53	R6年
(46)	高収益野菜(トマト、メロン、 きゅうり、すいか)の産出額	億円	164	H26~30 年平均	172	182	106%	達成	すいかとメロンについては、産地と関係機関が一体となった取組みにより、安定生産やブランド強化 が図られてきており、それに伴い単価が上昇して いるため、目標は達成。	180	未公表				188	197	R6年
(47)	土地利用型野菜(アスパラガス、ねぎ、にら)の産出額	億円	54	H26~30 年平均	59	64	108%		アスパラガス、ねぎについては、共同選果施設の 整備等により、栽培面積が増加しているため、目 標は達成。	64	未公表				69	75	R6年
(48)	花き産出額	億円	70	H26~30 年平均	74	60	81%	姓化・木连	燃油価格の高騰等の影響を受け、ばら、トルコぎ きょう、ゆりなど主要花きの生産が減少しており、 目標は未達成。	77	未公表				80	83	R6年
(49)	やまがた方式次世代施設園 芸導入組織の数	か所	4	R2年度	5	5	100%		ICT環境モニタリング装置、換気用の自動巻取り 装置、ミスト発生装置等を導入したやまがた方式 次世代型施設園芸の拠点が増加し、目標は達成。	6	6	100%	達成	ICT環境モニタリング装置、換気用の自動巻取り 装置、ミスト発生装置等を導入したやまがた方式 次世代型施設園芸の拠点が増加し、目標は達成。	7	8	R6年度
9	畜産					ı					ı		1				
(50)	畜産産出額	億円	361	H30年	396	392	99%	概ね達成	規模拡大による飼養頭数の増加と生産性の向上 により目標を概ね達成	404	未公表				413	423	R6年
(51)	農業者当たり肉用牛産出額	万円	1,619	H29年	1,908	2,195	115%	達成	規模拡大による飼養頭数の増加と生産性の向上 により目標を達成	1,938	未公表				1,984	2,015	R6年
(52)	経産牛1頭当たりの生乳生 産量	kg	7,578	R1年	7,700	7,337	95%		農家戸数減に伴う生乳生産量の減少により目標 が未達成	7,750	7,057	91%	遅れ・未達 成	搾乳牛頭数及び生乳生産量は増加したが、1産目 の頭数割合が増えたことにより1頭あたりの生産 乳量が減少した	7,800	7,850	R6年
(53)	豚の飼養頭数	頭	154,600	R1年	160,000	166,600	104%	達成	規模拡大による飼養頭数の増加と生産性の向上 により目標を達成	165,000	184,900	112%	達成	規模拡大による飼養頭数の増加と生産性の向上により目標を達成	170,000	175,000	R6年
(54)	肉用鶏の飼養頭数(やまがた地鶏を含む)	千羽	660	R1年	670	677	101%	達成	規模拡大による飼養頭数の増加と生産性の向上により目標を達成	675	650	96%	遅れ・未達 成	規模拡大に伴う鶏舎等の整備により飼育羽数が 増加してきたが、一部の生産者の廃業により目標 は未達成	680	685	R6年
(55)	稲発酵粗飼料作付面積	ha	922	R1年	940	966	103%	達成	作付け後の主食用米作付面積削減に伴う、WCS 用稲への用途転換により目標を達成	970	1,115	115%	達成	規模拡大が進んだことと、飼料高騰で自給粗飼料 の需要が増加したことにより目標を達成	1,020	1,100	R6年
(56)	子実用トウモロコシ作付面積	ha	64	R4年度		_			-	-	_	-	_	_	80	120	R6年度
(57)	農場HACCP認定数	農場	16	R1年	20	22	110%	達成	関係機関と連携した指導体制により目標を達成	22	23	105%	達成	関係機関と連携した指導体制により目標を達成	24	26	R6年
106	6次産業化																

No.	評価指標(KPI)	単位	現状	基準	R3	R3年			R3	R4	R4年			R4	R5	最終	
	プロジェクト目標指標			年·年度	目標	実績	達成率	達成度	達成・未達成の理由	目標	実績	達成率	達成度	達成・未達成の理由	目標	目標	年·年度
(58)	6次産業化に取り組む事業 者のEC参入率	%	21.3	R1年	28	27.9	99.6%	概ね達成	インターネット販売や、オンラインを活用した新たな 販売促進の取組みを行う農林漁業者等に対し、新 規ECサイト開設・リニューアル等に係る経費の補 助を実施。目標は概ね達成。	32	31.7	99%	概ね達成	デジタル技術を活用した販路拡大等に取り組む産 地直売所や観光農園等に対し、ウェブサイト開設 等に係る経費の補助を実施。目標は概ね達成	36	40	R6年
	農泊・農家レストラン等の取 組みを推進する地域の数(累 計)	か所	11	R1年度	13	11	85%		目標の85%を達成したものの、コロナ感染拡大の 影響により、利用者が減少し地域の機運が高まらなかったことが課題となっている。	15	12	80%	概ね達成	農泊推進に向けた研修会を実施し、目標は概ね達成。	17	20	R6年度
(60)	食品製造業等における県産 農林水産物の使用割合(重 量ベース)	%	40.7	R1年	42.5	41.6	98%		県内産地・農林水産業と食品製造業者に関する情報収集・分析を行い、マッチング機能を強化。目標は概ね達成。	43.4	40.5	93%	概ね達成	県内産地・農林水産業と食品製造業者に関する情報収集・分析を行い、マッチング機能を強化。目標は概ね達成。	44.2	45	R6年
(61)	産地直売所販売額	億円	118.4	R1年	127	126	99%		コロナ感染拡大の影響により、イベントによる売り 上げは減少したものの、巣ごもり需要の影響もあ り、目標は概ね達成。	131	130	99%	概ね達成	全国旅行支援により観光客が回復傾向にあること や、年間を通して品揃えの充実、商品の品質向 上、イベント等の開催もあり、目標は概ね達成。	135	140	R6年
(62)	6次産業化支援機関等が支援した 新商品の流通・販売件数(累計) ※括弧内はうち米粉食品	件	30	H29~R2 年度	42	48	114%	達成	支援機関が連携して取り組んだことで、新商品開 発件数が増加し、目標は達成。	72 (14)	83 (14)	115%	達成	支援機関が連携して取り組んだことで、新商品開 発件数が増加し、目標は達成。	85 (20)	100 (25)	R6年度
⑪流	通販売·輸出促進																
(63)	県産農林水産物へのペロリンマーク等の使用品目数(R 1からの累計)	品目	2,321	R1年度	2,360	2,423	103%		県産農産物を利用した商品開発に取り組む事業 者に対して周知を図る等の取組みの結果、目標を 達成した。	2,400	2,460	1	達成	県産農産物を利用した商品開発に取り組む事業 者に対して周知を図る等の取組みの結果、目標を 達成した。	2,440	2,480	R6年度
(64)	地理的表示(GI)保護制度登 録件数(累計)	件	4	R1年度	5	5	100%	達成	GI登録促進ワーキング会議等を通じ、GI登録(候補)産品の情報共有や課題の整理を等を行った。 目標は達成。	6	5	83%	概ね達成	GI登録登録促進を図るためのセミナーを開催した。新規登録された産品はなかったが、累計では 目標は概ね達成。	7	8	R6年度
(65)	東京都中央卸売市場における県産農産物(野菜・果実)の 取扱金額割合	野菜 % 果実 %	1.38 5.13	R1年 R1年	1.39 5.29	1.21 4.85	87% 92%	遅れ・未達 成	令和3年4月の凍霜害や令和3年5、6月の降電による農産物への被害の影響等により、目標を下回った。	1.40 5.45	1.19 5.11	85% 94%	遅れ・未達 成	コロナ禍で中断していた卸売市場でのトップセールスや首都圏での商談会を再開するとともに、大消費地での情報収集・分析、産地への情報提供などを実施したが、目標は未達成。	1.41 5.61	1.42 5.80	R6年 R6年
	学校給食における交流給食 の実施割合	%	30	R1年度	70	61.9	88%	概ね達成	各市町村の給食における交流給食の実施を支援 したことにより、食育の取組みが浸透し、目標を概 ね達成した。	80	53.7	67%	遅れ・未達 成	各市町村の給食における交流給食の実施を支援 し、食育の取組みが浸透してきているものの、目 標は未達成。	90	100	R6年度
(67)	県産農産物輸出額	百万円	828	R1年度	1,200	867	72%		令和3年度は各国の経済活動が徐々に再開したことに伴い輸出量は過去最多となった。輸出額は過去5年間で2番目に高い金額となったが単価の高い牛肉で伸び悩み目標を下回った。	1,300	1,051	81%	概ね達成	令和4年度はりんご等の輸出量が増加したことから、輸出量、輸出額ともに過去最高を更新し、目標は概ね達成。	1,400	1,500	R6年度
基本	戦略4 「やまがた森林ノミクス	ス」の加速	化				•										
(12)	人材育成・地域づくり																
(68)	林業の新規就業者数 (4年間の累計)	٨	237	H28~R1 年度	70	61	87%	概ね達成	農林大学校で林業に就業希望の学生に「緑の青年就業準備給付金」を給付するとともに、新規就業希望者を対象にした講習会や、就業ガイダンスを 開催し、目標は概ね達成。	140	133	95%	概ね達成	農林大学校で林業に就業希望の学生に「緑の青年就業準備給付金」を給付するとともに、新規就業希望者を対象にした講習会や、就業ガイダンスを 開催し、目標は概ね達成。	210	280	R6年度
(69)	複数の森林資源をパッケー ジ化した体験ツアーの数(累 計)	件	1	R2年度	2	2	100%	達成	本県の豊かな森林資源や林業関係施設(製材所、 木質バイオマス発電所)を活用した教育旅行が パッケージ化され、目標は達成。	4	2	50%	遅れ・未達 成	R4から県内の専門家で構成する検討会を開催 し、森林サービス産業創出に向けた取組み(森林 資源を活用した体験型モデルツアー創出の検討 等)を本格的に始めたところであり、目標は未達 成。	6	8	R6年度
(13)	県産木材の安定供給・森林の多	面的機能					•										
(70)	林業労働生産性	㎡/人日	6.0	H30年度	6.6	6.9	105%	達成	県産木材の安定供給に向け、事業体の高性能林 業機械等の導入やレンタル経費を支援による低コ スト作業システムの推進により、目標は達成。	7.0	7.0	100%	達成	県産木材の安定供給に向け、事業体の高性能林 業機械等の導入やレンタル経費の支援等による 低コスト作業システムの推進により、目標は達成。	7.4	7.8	R6年度
(71)	再造林面積	ha	95	R1年度	140	107	76%	遅れ・木连	前年度の主伐面積がコロナの影響で減少し、R3 の再造林面積の伸びが少なかったことにより、目 標は未達成。	160	145	91%	概ね達成	再造林の支援強化等により再造林面積が増加し、 目標は概ね達成	180	200	R6年度
(72)	森林経営管理制度に基づく 森林整備を実施している市 町村数	_	1	R1年度	10	3	30%	成	森林整備を実施する前段として森林所有者の意向 調査を行う必要があるが、所有界や林況が不明瞭 な箇所が多く、調査対象森林の抽出などの準備作 業に時間を要しているため、目標は未達成。	20	3	15%	遅れ・未達 成	森林整備を実施する前段として森林所有者の意向 調査を行う必要があるが、所有界や林況が不明瞭 な箇所が多く、調査対象森林の抽出などの準備作 業に時間を要しているため、目標は未達成。	30	34	R6年度

No.	評価指標(KPI)	単位	70.1b	基準	R3	R3年			R3	R4	R4年			R4	R5	最終	
	プロジェクト目標指標		現状	年·年度	目標	実績	達成率	達成度	達成・未達成の理由	目標	実績	達成率	達成度	達成・未達成の理由	目標	目標	年·年度
(73)	荒廃森林の整備面積	ha	1,112	R2年度	1,160	919	79%	遅れ・未達 成	上半期の里山林における緊急伐採面積が計画よ り減少したこと及び単位面積当りの施工費の上昇 等により、目標は未達成。	1,160	889	77%	遅れ・未達 成	間伐に係る人件費等の単位面積当りの施工費が 上昇し、計画より実施面積が減少したことにより、 目標は未達成。	1,160	1,160	R6年度
(74)	個別施設計画に基づく治山 施設等の長寿命化対策率	%	0	R2年度	8	12	150%		防災・滅災、国土強靭化のための5か年加速化対 策を推進するにあたり、目標以上の対策工事が実 施できたため、目標は達成。	16	22	138%	達成	令和4年度から機能強化・老朽化対策事業により、 対策工事に着手したため。	24	32	R6年度
(<u>[4</u>)	県産木材の加工流通体制の強化	• 付加価値	直向上														
(75)	JAS製品等出荷量(木材)	∓m³	77	H30年	92	95	103%	達成	JAS認定取得支援の結果、JAS認定工場の増加 やJAS集成材工場の増設に伴う出荷量の増加に より、目標は達成。	96	82	85%	概ね達成	大手製材工場等で製材出荷量減に伴い減少した が目標は概ね達成	98	100	R6年
(<u>15)</u>	県産木材の利用促進・特用林産の	の振興															
(76)	民間施設の木造化率	%	37	R1年度	40	39.2	98%	概ね達成	県産木材を使用する店舗・事務所等の新築民間 施設への補助金の交付など、民間施設の木造化 推進により、目標は概ね達成。	43	35.3	82%	遅れ・未達 成	ウッドショックにより製材品の入手が困難となり、木 造建築物棟数が減少したため、目標は未達成。	46	50	R6年度
(77)	木質バイオマス供給量	千t	202	R1年	227	182	80%	成	R2にコロナの影響で木材の流通が停滞し、製材 所向けの材が木質バイオマス施設に多く流れ在庫 を抱え、R3の供給量が減ったことにより、目標は 未達成。	240	179	75%	遅れ・未達 成	ウッドショックにより原木需要が増加した製材用、 集成材用を主とした供給体制となり、相対的に木 質バイオマス用原木の供給量が減ったことから、 目標は未達成。	252	265	R6年
(78)	山菜・きのこ等の生産量	t	10,400	R1年	10,600	8,995	85%	遅れ・未達 成	生産基盤整備の支援、生産者研修会、栽培技術 指導など、生産振興を図ったものの、多くのキノコ 類価格は下落傾向にあることや産地間競争の激 化により、目標は未達成。	10,700	8,688	81%	遅れ・未達 成	生産基盤整備の支援、生産者研修会、栽培技術 指導など、生産振興を図ったものの、産地間競争 やコロナ禍による外食需要の減少などから、目標 は未達成。	10,900	11,000	R6年
基本	工戦略5 水産業の成長産業化	;															
16)	毎面漁業																
(79)	経営体あたりの海面漁業生 産額	万円	695	H30年	772	617	79.9%		令和3年は全国的に水産資源(サケ、イカなど) が不足し、本県においても主要魚種であるスルメ イカ、サケ、タラ、ハタハタの漁獲量が大きく減少し た。	798	621	78%	遅れ・未達 成	本県の主力魚種であるスルメイカ、ハタハタの漁 獲量が大きく減少したことにより目標は未達成。	824	850	R6年
(80)	ブランド魚種の平均単価	円/kg	2,529	H30年	2,877	3,099	108%	達成	R3については、ズワイガニの単価が大きく伸びたことが全体の単価を押し上げた。	3,051	2,965	97%	概ね達成	ブランド魚種(3種)のうち、トラフグの単価が昨年 より大きく下がったが、全国的な不漁の影響により サワラの単価が大幅に伸びたため、目標は概ね達 成。	3,225	3,400	R6年
100	内水面漁業										l						
(81)	「ニジサクラ」の成魚出荷尾数	尾	50	R1年度	630	30	5%	遅れ・未達 成	不適切な種苗の混入と魚病発生による生産減	5,600	400	7%	遅れ・未達 成	成育過程での魚病の発生と豪雨災害による流出による生産減。	12,000	12,000	R6年度
(18)	県産水産物の利用拡大													·			
(82)	県産水産物の県内陸部にお ける流通割合(市場内流通 量)	%	6.3	R1年	8.0	5.2	65%		水産資源の減少とコロナ禍による県内需要の減に よる出荷減	9.0	6.0	67%	遅れ・未達 成	継続した取組みの結果、加工品の取扱量は増え たものの、漁獲量の減少により、鮮魚と冷凍魚の 取扱量が減少したため、目標は未達成。	10.0	11.0	R6年
197	水域環境の確保・活用																
(83)	遊漁証の発行枚数	枚	11,199	R1年度	12,200	10,379	85%	遅れ・未達 成	コロナ禍による移動制限の影響	13,480	9,116	68%	遅れ・未達 成	内陸部を中心に令和4年8月豪雨の影響と暖冬によるワカサギ釣りの不振により遊漁者が減少したため、目標は未達成。	14,240	15,000	R6年度