# 目 次

1.	平成20	6年の	気象	えの	概	要																									
	(1)	平成	26年	Fの	天	候	の特	铸徘	文	(平	均	気	温		降	水	量	及	び	日	照	畤	間	)		•	•	•	•	•	1
	(2)	平成	26年	F 7	~	10	月(	の気	瓦多	経	過															•					2
2.	平成26	6年調	査約	果																											
	(1)	農業	生產	画の	分	野	٠,	品目	引別	] (7)	影	響	—	覧				•								•					4
	(2)	例年	影響	<b>紧</b> 発	生	の	報行	告だ	が多	¿l'	農	畜	産	物																	
	(1	水稲		-																		•									5
	(2	果樹	(3	٤٤	う		IJ,	んこ																							7
	(3	野菜	(	- マ	<b>\</b>		را درا	ちこ																							9
	<u>(4</u>	家畜		L用					٠.																						11
	(3)	主要				•	影響	響																							
		麦類		•	•		•																								12
	(2	豆類		-																											12
	_	工芸		<b>D</b>																											
		茶																													13
	<b>(4</b>	果樹																													
		う	んし	ゅ	う	み	かん	6																							13
		な																													13
		か	き	-																											14
	(5	野菜																													
		ほ	うオ	ιA	、そ	う																									14
		ね		-																											14
	6	花き																													
		き	<	-																		•									15
		ば	6	-																											15
		カ	ーオ	<b>۸</b> —	シ	3	ン																								15
	(7	飼料	作物	<b>勿</b> (	(	ゥ	Ŧ	口 :	コシ	<b>,</b>	牧	草	等	)																	16
	(8	家畜	(戍	引用	牛		豚、	. į	采卵	ョ鶏	1	肉	用	鶏	)																16
	(4)	都道	府県	<b>!</b> に	お	け	3i	商师	まま	もの (	取	組	状	況																	
	(1	事例		-																											17
	_	適応		)普	及	状	況																								19
		適応																													32
		気象	-			-		軽派		---------------------------------------	の	調	杳	結	果																41
						_																									
3.	参考情	報																													
		農業	技術	うの	基	本	指針	計	(平	成	27	年	改	定	)							-									43
	(2)	最新	農業	镁技	術		品	锺2	01	5														-							47
	(3)	日本									:る	影	響	に	関	す	る	評	価	報	告	書	(	抜	粋	)					50
		農林							-																						52
		地球		-																	•										55

#### <表紙の写真>

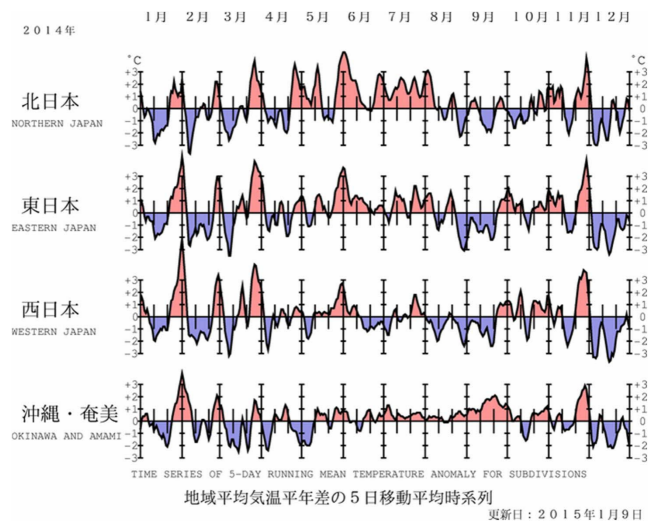
水稲:高温耐性品種「にこまる」(農研機構九州沖縄農業研究センター提供)

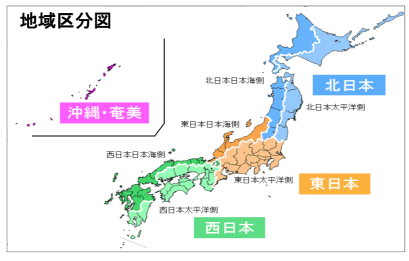
りんご:「ふじ」優良着色系(一般財団法人青森県りんご協会提供)

ぶどう:「シャインマスカット」(農研機構果樹研究所提供)

## (1) 平成26年の天候の特徴

- 気温の高い時期が、北・東日本では春の後半から夏の前半にかけて、沖縄・奄美では夏から秋の 前半にかけて続き、気温の低い時期が西日本を中心に夏の後半から初秋にかけて続いたものの、他 の期間は気温の高い時期と低い時期が交互に現れた。
- 〇 夏(6~8月)は、西日本では、気圧の谷の影響と太平洋高気圧の張り出しが弱かった影響で、 夏の日照時間がかなり少なく、夏の平均気温は低く、平成15年以来11年ぶりに冷夏となった。一方、 日本の東海上で高気圧が強かった影響で、高気圧の縁をまわって暖かい空気が南から流れ込んだ 北・東日本及び暖かい空気に覆われることが多かった沖縄・奄美の夏の平均気温は高く、北・東日 本では5年連続の暑夏となった。





# (2) 平成26年7~10月の気象経過(平均気温、降水量及び日照時間)

#### 【7月】

- 〇北日本で気温がかなり高かった
- 〇北日本と東日本太平洋側で日照時間が多かった
- 〇台風第8号と梅雨前線による大雨

#### (1) 平均気温

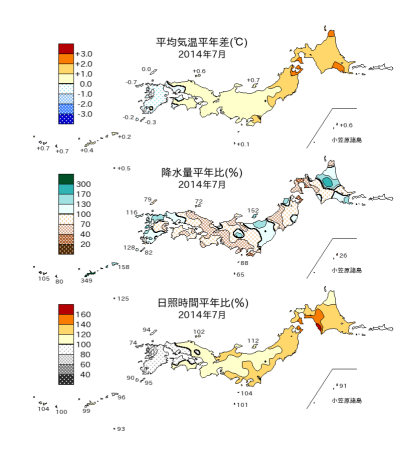
北日本でかなり高く、東日本と沖縄・奄美で 高かった。西日本は平年並だった。

#### (2) 降水量

沖縄・奄美で多かった。一方、東日本太平洋 側では少なかった。北日本と東日本日本海側、 西日本は平年並だった。

#### (3) 日照時間

北日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側と東日本太平洋側で多かった。東日本日本海側と西日本、沖縄・奄美は平年並だった。



### 【8月】

- ○東日本、西日本の日照時間はかなり少なかった ○「平成26年8月豪雨」が発生
- 〇西日本の低温

#### (1) 平均気温

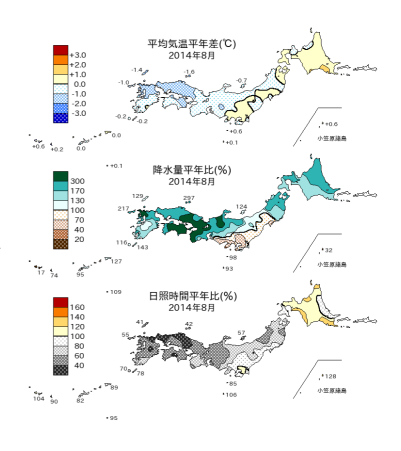
西日本で低かった。一方、沖縄・奄美では高 く、北・東日本で平年並だった。

#### (2) 降水量

北日本、東日本日本海側、西日本でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。和歌山、高知、徳島など17地点では、8月の月降水量の多い方からの1位を更新した。一方、沖縄・奄美では少なかった。

#### (3) 日照時間

東・西日本ではかなり少なく、北日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。境(鳥取県)、雲仙岳(長崎県)、阿蘇山(熊本県)など29地点では、8月の月間日照時間の少ない方からの1位を更新した。北日本太平洋側では平年並だった。



#### [9月]

- ○9月としては、東日本で5年ぶり、西日本で8 年ぶりの低温
- 〇沖縄・奄美は記録的高温
- ○全国的に、少雨・多照の地方が多かった
- 〇北海道で記録的大雨

#### (1) 平均気温

月平均気温は、東・西日本で低く、北日本は 平年並だった。沖縄・奄美ではかなり高かった。 与那国島、石垣島、宮古島(ともに沖縄県)な ど4地点では、9月の月平均気温の高い方から の1位を更新した。

#### (2) 降水量

北日本太平洋側でかなり少なく、北・東日本 日本海側、東日本太平洋側、西日本および沖 縄・奄美で少なかった。松江(島根県)、石垣 島(沖縄県)では、9月の月降水量の少ない方 からの1位を更新した。

#### (3) 日照時間

北日本、東日本および沖縄・奄美でかなり多かった。新庄(山形県)、盛岡(岩手県)、仙台(宮城県)など11地点では、9月の月間日照時間の多い方からの1位を更新した。西日本は平年並だった。

## 【10月】

- 〇相次いで上陸した2つの台風の影響で、ほぼ全 国的に多雨
- 〇北日本と東日本日本海側で日照時間が多かった
- 〇北日本で10月としては11年ぶりの低温

#### (1) 平均気温

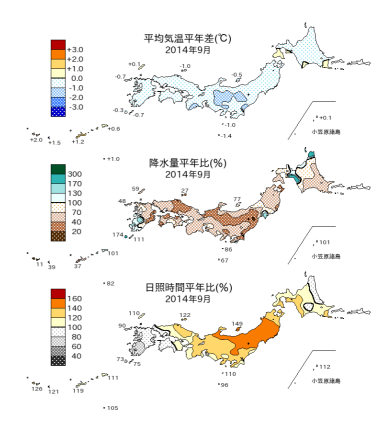
北日本で低く、東・西日本と沖縄・奄美で平 年並だった。

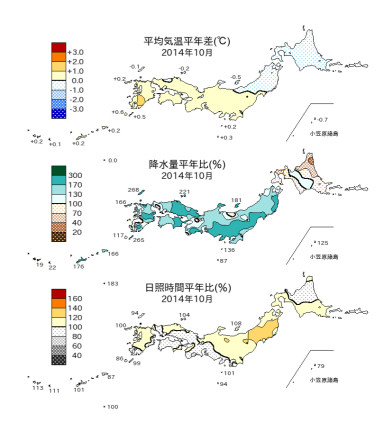
#### (2) 降水量

東日本でかなり多く、北日本太平洋側、西日本と沖縄·奄美で多かった。輪島(石川県)では月降水量の多い方からの1位の値を更新した。また、少雨が続く八重山地方の西表島(沖縄県)では月降水量の少ない方からの1位の値を更新した。一方、北日本日本海側は、平年並だった。

#### (3) 日照時間

北日本と東日本日本海側で多く、東日本太平 洋側、西日本と沖縄・奄美は平年並だった。





# (1)農業生産の分野・品目別の影響一覧

区分	全国 (47)	北日本 (7)	東日本 (17)	西日本 (23)	LIOS	(参考) H24	⊔22	
	(47)	(1)	(17)	(23)	1123	1124	1123	
白未熟粒の発生	17	1	6	10	27	29	28	
粒の充実不足	8	0	4	4	10	10	12	
胴割粒の発生	5	0	2	3	8	10	10	
斑点米カメムシ類の多発	4	1	1	2	8	5	8	
麦類	4	<u> </u>	'		0		-	
湿害	2	0	1	1	4	3	6	
/ <sup>22</sup> 日 凍霜害	2	0	1	1	4	2	3	
枯れ熟れ	1	0	0	1	1	1	2	
	-							
着莢率の低下	3	0	0	3	11	8	7	
青立ちの発生	2	0	1	1	5	8	5	
害虫の多発(カメムシ類等)	2	1	1	0	4	3	5	
	_		-	-		_	J	
着色粒(莢ずれ)の多発	0	0	0	0	1	3	_	
<b>茶</b>		:						
生育障害の発生(二番茶以降)	9	0	2	7	11	7	9	
病虫害の発生	6	0	1	5	4	4	4	
凍霜害の発生	4	0	2	2	6	4	3	
ぶどう								
着色不良·着色遅延	6	0	2	4	13	18	16	
日焼け果	4	0	3	1	2	3	1	
果実の小粒化	1	0	1	0	2	_	-	
発芽不良	1	0	0	1	1	1	2	
りんご		:						
日焼け果	6	3	3	0	6	7	3	
着色不良•着色遅延	4	3	1	0	8	11	4	
虫害の多発(ハダニ類等)	1	0	1	0	1	2	_	
				-		2	_	
<b>製果</b>	0	0	0	0	1		_	
うんしゅうみかん		: _						
日焼け果	8	0	1	7	6	5	5	
浮皮	4	0	0	4	5	6	12	
病害虫の発生	2	0	0	2	2	-	-	
着色不良·着色遅延	1	0	0	1	7	4	5	
なし	_	: _						
発芽不良	5	0	2	3	8	2	4	
日焼け果	4	1	2	1	5	3	2	
虫害の多発	2	0	2	0	2	5	2	
果肉障害(みつ症等)	1	1	0	0	7	3	4	
かき	2	0	0	2	6	1	2	
日焼け果	_		0	2	6	4	3	
着色不良・着色遅延	2	1	0	1	7	7	6	
果肉障害(軟果等)	1	0	0	1	3	4	2	
<b>├ 7 - - - - - - - - - -</b>		<del></del>						
着果不良(受精障害等)	'	3	6	4	21	27	23	
不良果(裂果·着色不良等)	4	0	2	2	10	10	4	
尻腐れ果	3	0	3	0	6	3	-	
日焼け果	3	0	3	0	4	4	_	

		ュ目又は影響がある。

	(単位:都道府県数)								
区分	全国	北日本	東日本	西日本		(参考)			
<b>运</b> 方	(47)	(7)	(17)	(23)	H25	H24	H23		
いちご									
花芽分化の遅れ	8	1	4	3	13	15	13		
病害の多発(炭そ病)	4	1	1	2	3	4	5		
採苗数の減少	1	0	0	1	2	2	4		
奇形果の発生	0	0	0	0	2	2	1		
ほうれんそう									
生育不良	7	0	3	4	6	7	4		
発芽不良	2	0	2	0	5	6	8		
病害の多発	0	0	0	0	4	5	2		
ねぎ									
生育不良(葉先枯れ等)	10	1	4	5	14	14	13		
病害の多発(さび病等)	3	0	1	2	5	4	4		
虫害の多発(ネギアザミウマ等)	3	0	3	0	4	6	5		
きく		•							
開花期の前進・遅延	7	1	2	4	11	13	12		
生育異常(奇形花等)	6	1	2	3	8	10	5		
害虫の多発(アザミウマ類等)	2	1	1	0	1	2	2		
ばら		<u>:</u>							
生育不良(短茎化等)	4	0	2	2	6	8	9		
害虫の多発(アザミウマ類)	1	0	1	0	2	2	1		
カーネーション		<u> </u>	•		_		•		
生育不良(茎の軟弱化等)	2	0	1	1	4	5	3		
害虫の多発(アザミウマ類等)	1	1	0	0	2	2	2		
			•	•					
開花期の前進・遅延	1	0	0	1	2	0	2		
病害の多発(萎縮叢生症)	0	0	0	0	3	3	3		
飼料作物									
夏枯れ(牧草、トウモロコシ)	6	0	4	2	4	5	2		
生育不良(トウモロコシ等)	5	0	4	1	1	4	3		
害虫(トウモロコシ、飼料用米)	1	0	0	1	2	_	-		
乳用牛									
乳量・乳成分の低下	13	0	7	6	16	18	15		
斃 死	11	0	4	7	10	6	5		
繁殖成績の低下	9	0	3	6	10	16	11		
疾病の発生	3	0	0	3	4	3	3		
肉用牛									
増体・肉質の低下	8	0	5	3	10	14	9		
斃 死	8	0	3	5	6	4	5		
繁殖成績の低下	4	0	0	4	5	5	6		
豚									
繁殖成績の低下	9	0	6	3	8	11	8		
増体・肉質の低下	5	0	3	2	8	10	8		
斃 死	5	0	2	3	6	5	5		
採卵鶏									
斃 死	12	0	6	6	12	9	3		
産卵率・卵重の低下	11	0	5	6	10	11	7		
肉用鶏	<u> </u>	<u> </u>					•		
斃 死	11	0	5	6	9	5	3		
増体の低下		0	6	4	10	10	6		

## (2) 例年影響発生の報告が多い農畜産物

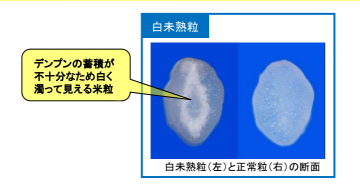
# ① 水稲

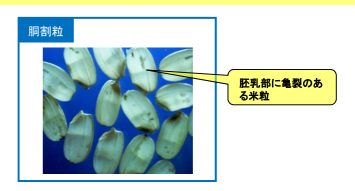
## 〇 主な影響の発生状況等

出穂期~登熟期にかかる7月~9月の平均気温は、西日本を中心に平年を下回って推移することが多かったことから、白未熟粒の発生等の報告が近年に比べ少なかった。

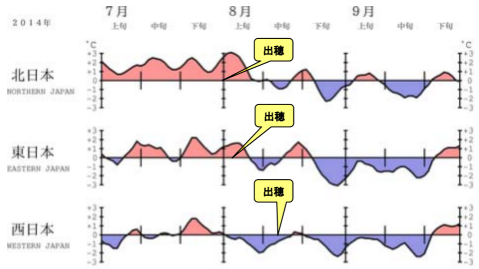
	主な現象		H26報告都道府県数					)	発生の主な原因	主な影響
	土な坑水	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	
1	白未熟粒の発生	17	1	6	10	27	29	28	出穂期〜登熟期の高温 (7月〜9月)	品質の低下
2	粒の充実不足	8	0	4	4	10	10	12	出穂期~登熟期の高温 (7月~9月)	収量・品質の低下
3	胴割粒の発生	5	0	2	3	8	10	10	出穂期~登熟期の高温 (7月~9月)	収量・品質の低下
4	斑点米カメムシ類の多発	4	1	1	2	8	5	8	出穂期~登熟期の高温 (7月~9月)	品質の低下

これまでの試験等から、出穂後約20日間の平均気温が26~27℃以上で<u>白未熟粒の発生割合が増加</u>し、出穂後10日間の最高気温が32℃以上で<u>胴割粒の発生割合が増加</u>するなどの影響を受けることが知られている。





#### 7~9月の平均気温平年差の推移(5日移動平均)



注: 図中の「出穂」は出穂最盛期と作付面積割合によるおよその時期である。

#### 〇 都道府県における適応策の実施状況

- ◆ 白未熟粒の多発を抑制するため、「きぬむすめ」、「つや姫」等の高温耐性品種の 作付面積が年々増加しており、平成26年は約7万8千haと平成22年に比べて約2倍に 増加している。
- ◆ 高温適応技術としては、高温登熟回避のための移植時期の繰り下げや水管理の徹底 等も多くの都道府県で進められており、白未熟粒の抑制等に一定の効果が上がってい る。

#### 〇 高温耐性品種の作付状況

口钰夕		作	付面積(ha	a)		和某位旧
品種名	H22	H23	H24	H25	H26	· 都道府県
きぬむすめ	4,866	5,545	6,957	9,534	11,808	島根県、鳥取県、岡山県、静岡県、大阪府、和歌山県等
つや姫	2,537	3,648	8,560	9,831	10,227	山形県、宮城県、島根県、長崎県 等
ふさこがね	7,368	8,154	7,986	8,280	8,280	千葉県
にこまる	2,303	2,941	4,084	5,489	7,105	長崎県、愛媛県、大分県、静岡県、高知県 等
ふさおとめ	6,140	6,584	6,357	6,493	7,043	千葉県
元気つくし	1,090	3,280	3,800	4,260	5,060	福岡県
さがびより	4,360	4,380	4,560	5,070	4,890	佐賀県
てんたかく	3,900	3,800	3,900	4,200	4,400	富山県
あきさかり	347	1,100	1,690	2,600	3,528	福井県、広島県、徳島県
ゆきん子舞	1,800	2,400	2,900	3,100	3,300	新潟県
あきほなみ	852	1,634	2,140	2,175	2,301	鹿児島県
てんこもり	930	1,200	1,300	1,400	1,900	富山県
その他	1,234	1,374	1,552	3,643	7,632	
計	37,700	46,000	55,800	66,100	77,500	

- 注1:水稲の高温耐性品種は、高温にあっても玄米品質や収量が低下しにくい品種をいう。
  - 2:作付面積には推計値も含まれる。また、計は100ha単位で表記しているため、内訳とは一致しない。
  - 3:「平成25年地球温暖化影響調査レポート」公表時のH25作付面積65,300haは集計もれがあったので、66,100haに修正した。

#### 〇 適応策の実施状況

目 的	内容	効果の見られた都道府県
	高温登熟回避のための移植時期繰り下げ(遅植え)	秋田県、埼玉県、新潟県、富山県、福井県、滋賀県、鳥取県、岡山県、愛媛県、福岡県、佐賀県、大分県
白未熟粒・胴割米 の抑制	地温上昇抑制のための水管理徹底	宮城県、山形県、茨城県、栃木県、新潟県、石川県、滋賀県、 島根県、広島県、山口県、愛媛県、高知県、佐賀県
	稲体の活力維持のための肥培管理の徹底、土づくり の徹底	秋田県、新潟県、石川県、島根県、岡山県、広島県、高知県、大分県
胴割米の抑制	適期刈り取りの徹底による胴割の抑制	青森県、新潟県、富山県、鳥取県
着色粒の抑制	カメムシ防除の徹底	青森県

#### 〇 適応策の実施に当たっての課題

- ・ 高温耐性品種は作付面積が年々増加しているものの、平成26年の全作付面積に占める割合は約5%であり、高温障害の発生が顕著な地域や今後発生の増加が予想される地域においては、より一層導入を進める必要。
- 移植時期の繰り下げは、水利の地域間調整が必要。
- 肥培管理は、タンパク質含有率が高まり、食味が悪くならないよう、食味とのバランスの検討が必要。

# ② 果樹(ぶどう、りんご)

# 〇 主な影響の発生状況等

ぶどう、りんご等で着色不良・着色遅延、日焼け果等の影響が見られたが、近年に 比べ報告は少なかった。

## 【ぶどう】

	主な現象		3報告都	<b>県数</b>	(	参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	土々坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	土仏彩音
1	│ │ 着色不良·着色遅延 │	6	0	2	4	13	18	16	着色期〜収穫期の高温、 日較差の減少 (7月〜9月特に夜温)	収量・品質の低下 収穫期の遅延
2	日焼け果	4	0	3	1	2	3	1	着色期の強日射 (7月~9月)	収量・品質の低下
3	果実の小粒化	1	0	1	0	2	_	_	果実肥大期の高温 (7月~8月)	収量・品質の低下
4	発芽不良	1	0	0	1	1	1	2	休眠期の高温 (11月~1月)	収量の低下

## 【りんご】

	主な現象		6報告都	<b>果数</b>	(	参考	·)	発生の主な原因	主な影響	
			北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	土体彩音
1	日焼け果	6	3	3	0	6	7	3	梅雨明け以降の強日射 (7月~8月)	品質の低下
2	着色不良·着色遅延	4	3	1	0	8	11	4	果実着色期の高温 (8月~ 10 月)	品質の低下 収穫の遅れ
3	虫害の多発(ハダニ類等)	1	0	1	0	1	2	-	果実肥大期以降の高温 (7月~9月)	収量・品質の低下

#### ぶどうの着色不良





(左:着色良好果、右:着色不良果)

# 17°C

りんごの着色不良

27°C

## 〇 都道府県における適応策の実施状況

- ◆ ぶどうは、「環状はく皮の導入」など2事例の報告があった。
- ♦ りんごは、「ふじの優良着色系の導入」など5事例の報告があった。

#### 【ぶどう】

主な適応策	適応策の目的	都道府 県 名	_	ミ施状況 の面積等の		効果に関する評価
			H26	H25	H24	
遮光性の高いカ サかけの実施	ブドウの日焼け防止	山梨県	70%	_	_	梅雨明け後の急激な気温変化や日射によりブドウの上部の幼果に日焼け果が見られたが、遮光性の高いクラフトカサやタイベックカサにより発生が抑制された。
環状はく皮の導入	着色の促進	広島県	60%	60%	60%	同化産物の果実への転流を促進し、果 実の着色向上に寄与する。

#### 【りんご】

主な適応策	適応策の目的	都道府 県 名	実施状況 (およその面積等の割合)			効果に関する評価
			H26	H25	H24	
「ふじ」優良着色 系の導入	着色遅延および着色不良 の発生抑制	福島県	50%	50%	_	普通系に比較すると着色は向上している。
被覆資材によるり んご日焼け果軽 減技術	遮光ネットの被覆によるり んご日焼け果の減少・被 害軽減	長野県	0.2% (15ha)	0.2% (15ha)	0.2% (15ha)	りんごの日焼け果は、7~9月の間に被害を受ける可能性があり、生育に影響がない遮光率が低い資材を用いて長期間にわたり被覆しておく必要がある。このため、高温が著しい場合には、明らかな効果が見られないことがある。





# 「ふじ」優良着色系



## 〇 適応策の実施に当たっての課題

- ぶどうについて、環状はく皮はクビアカスカシバの被害を受ける可能性が高いので、その対策を検討する必要。
- ・りんごについて、多数ある「ふじ」の優良着色系の中から品種等を選択する必要。
- ・ 果樹は永年性作物であり、結果するまで一定期間を要すること、将来、栽培適地が移動するとの予測もあることを踏まえ、品目・品種転換は計画的に進める必要。

# ③ 野菜(トマト・いちご)

# 〇 主な影響の発生状況等

トマトで着果不良や裂果・着色不良、いちごで花芽分化の遅れ等の影響が見られたが、近年に比べ報告は少なかった。

## 【トムト】

	主な現象		H26報告都道府県数					)	発生の主な原因	→ よ、目く線取	
			北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	主な影響	
1	着果不良(受精障害等)	13	3	6	4	21	27	23	生育初期~収穫期の高温 (5月~10月)	品質・収量の低下	
2	不良果(裂果·着色不良等)	4	0	2	2	10	10	4	開花期~収穫期の高温 (7月~9月)	品質・収量の低下	
3	尻腐れ果	3	0	3	0	6	3	_	生育期の高温 (7月~9月)	品質・収量の低下	
4	日焼け果	3	0	3	0	4	4	_	果実肥大期〜収穫期の 強日射(7月〜9月)	品質・収量の低下	

## 【いちご】

	主か 祖免		26報告者	『道府県	数		(参考)	)	発生の主な原因	L. D. 487	
	主な現象	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	主な影響	
1	花芽分化の遅れ	8	1	4	3	13	15	13	生育期間全般の高温	収量・品質の低下	
2	病害の多発(炭そ病)	4	1	1	2	3	4	5	生育期間全般の高温	収量の低下	
3	採苗数の減少	1	0	0	1	2	2	4	採苗時の高温 (7月~9月)	苗不足による収量 の低下	
4	奇形果の発生	0	0	0	0	2	2	1	着花期~収穫期の高温	品質の低下	





## 〇 都道府県における適応策の実施状況

- ◆ トマトは、「地温低下マルチの導入」など8事例の報告があった。
- ◆ いちごは、「遮熱資材のハウス被覆」など6事例の報告があった。

## 【トマト】

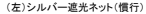
主な適応策	適応策の目的	都道府 県 名		実施状況 の面積等の		効果に関する評価
			H26	H25	H24	
地温低下マルチの導入	低段の着果向上	岐阜県	33%	_	_	地温を低下させ、生育向上による 着果向上
気化冷却を利用した高温抑 制技術(細霧冷房)	生育促進、着果促進	兵庫県	約30a	ごく一 部	_	施設内の高温抑制効果が認められた

## 【いちご】

主な適応策	適応策の目的	都道府 県 名	-	実施状況 )面積等の		効果に関する評価
			H26	H25	H24	
遮熱資材のハウス被覆	高温抑制対策	栃木県	30%	60%	_	効果は認められているものの、設 置の簡易性が求められる
紙ポットによる育苗	育苗時の生育不良対策	兵庫県	約1ha	ごく 一部	_	簡易で安価かつ効果も高い

#### 遮熱資材のハウス被覆







(右)熱線遮断ネット

## 〇 適応策の実施に当たっての課題

・ 地温低下マルチは、土壌の乾燥が軽減されるため、かん水量の調整が必要。

# ④ 家畜(乳用牛)

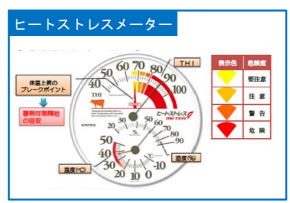
## 〇 主な影響の発生状況等

#### 乳量・乳成分の低下等の影響が見られたが、近年に比べ報告は少なかった。

	主な現象	H2	6報告	邻道府県	<b></b> 表数	(	参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	工な坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工论办具	
1	乳量・乳成分の低下	13	0	7	6	16	18	15	夏期の高温	生産量・品質の低下	
2	斃 死	11	0	4	7	10	6	5	夏期の高温	生産量の低下	
3	繁殖成績の低下	9	0	3	6	10	16	11	夏期の高温	品質の低下	
4	疾病の発生	3	0	0	3	4	3	3	夏期の高温	品質の低下	

## 〇 都道府県における適応策の実施状況

乳用牛は、「ヒートストレスメーターを活用した暑熱対策の実施による乳量減少率の引き下げ」など7事例の報告があった。



出典:宮崎県畜産試験場

主な適応策	適応策の目的	都道府県 名	_	実施状況 )面積等の		効果に関する評価
			H26	H25	H24	
間接的冷却技 術の導入(屋根 への石灰や白 色塗料の塗布)	乳量、繁殖性の低下防止	滋賀県	8%	5%	5%	暑熱による乳量、繁殖性の低下は 未実施の農家より軽度であった。
ヒートストレス メーターによる 温湿度指数 (THI)の把握	温湿度指数(THI)を指標とした 暑熱対策の実施による乳量減 少率の引き下げ	宮崎県	287 戸	_	_	宮崎県における暑熱期の乳量減少率は、対策前の平成21年度の7.8%(都府県平均3.5%)に対し、平成25年度は6.8%(都府県平均4.6%)に減少した。

## ○ 適応策の実施に当たっての課題

・ ヒートストレスメーターを指標とし、暑熱期における各種対策(例:ソーカーシステムの設置、 牛舎屋根への白塗料塗布等)の徹底が必要。

# (3) 主要農畜産物の影響

ここでは、(2)以外の主要な農畜産物で報告のあった影響の発生状況について紹介する。

# ① 麦類

## ○ 主な影響の発生状況等

主な現象としては、湿害、凍霜害等の報告があった。

	主な現象	H26	3報告都	『道府』	<b>果数</b>		(参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	土々坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	土は彩音	
C	湿害	2	0	1	1	4	3	6	生育期全般の多雨 (11月~6月)	収量・品質の低下	
	② 凍霜害	2	0	1	1	4	2	3	冬期の高温で茎立期が前進化 し、凍霜害に遭遇(2月~4月)	収量・品質の低下	
G	が枯れ熟れ	1	0	0	1	1	1	2	登熟期の高温 (7月~8月)	収量の低下	

その他、登熟不良などの報告があった。

# ② 豆 類

## 〇 主な影響の発生状況等

主な現象としては、着莢率の低下、青立ちの発生等の報告があった。

	主な現象	H20	6報告者	『道府』	<b>具数</b>		(参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	工な坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工体影音	
(1	着莢率の低下	3	0	0	3	11	8	7	開花期以降の高温、少雨 (7月~10月)	収量の低下	
2	青立ちの発生	2	0	1	1	5	8	5	生育期間中の高温、少雨 (8月~11月)	収量・品質の低下	
3	害虫の多発(カメムシ類等)	2	1	1	0	4	3	5	生育期間中の高温、少雨 (8月~11月)	収量・品質の低下	

その他、小粒化及び生育不良などの報告があった。

# ③ 工芸作物 茶

## ○ 主な影響の発生状況等

## 主な現象としては、生育障害の発生、病害虫の発生等の報告があった。

主な現象	H26	3報告都	『道府』	<b></b> 表数		(参考	)	発生の主な原因	主な影響	
工な気象	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工化矿石	
① 生育障害の発生 (二番茶以降)	9	0	2	7	11	7	9	生育期間の高温、少雨 (4月~10月)	翌年一番茶の収量・ 品質の低下	
② 病虫害の発生	6	0	1	5	4	4	4	夏秋期の高温、少雨 (7月~10月)	収量・品質の低下	
③ 凍霜害の発生	4	0	2	2	6	4	3	冬期の高温で萌芽期が前進化、 生育期間の晩霜(4月~5月)	当年一番茶の収量・ 品質の低下	

その他、少雨による干害などが報告があった。

# ④ 果樹 うんしゅうみかん

# ○ 主な影響の発生状況等

主な現象としては、日焼け果、浮皮等の報告があった。

	主な現象	H26	3報告者	『道府』	<b>農数</b>		(参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	土な坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	上でが自	
1	日焼け果	8	0	1	7	6	5	5	果実肥大期の高温 (7月~9月)	品質の低下	
2	浮皮	4	0	0	4	5	6	12	果実肥大期〜収穫期の 高温、多雨	収量・品質の低下、 保存性の低下	
3	病害虫の発生	2	0	0	2	2	_	-	果実幼果期〜収穫期の 高温	品質の低下	
4	着色不良·着色遅延	1	0	0	1	7	4	5	果実着色期の高温 (6月~12月)	品質の低下	

# 果樹 なし

## ○ 主な影響の発生状況等

主な現象としては、発芽不良、果肉障害等の報告があった。

	主な現象	H26	3報告者	『道府』	<b>県数</b>		(参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	工体境系	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工。公示人自	
1	発芽不良	5	0	2	3	8	2	4	落葉休眠期(秋冬期) の高温	収量の低下	
2	日焼け果	4	1	2	1	5	3	2	果実肥大期〜収穫期の 高温(8月〜9月)	品質の低下	
3	虫害の多発	2	0	2	0	2	5	2	生育期全般の高温 (4月~9月)	収量・品質の低下	
4	果肉障害(みつ症等)	1	1	0	0	7	3	4	収穫期前の高温・乾燥 (8月~10月)	品質の低下	

その他、開花期の前進化などの報告があった。

# 果樹かき

## ○ 主な影響の発生状況等

## 主な現象としては、日焼け果等の報告があった。

	主な現象		6報告都	『道府』	<b></b>		(参考)	)	発生の主な原因	主な影響	
		全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工 6 赤/ 百	
1	日焼け果	2	0	0	2	6	4	3	果実肥大期の高温、少雨 (7月~9月)	収量・品質の低下	
2	着色不良·着色遅延	2	1	0	1	7	7	6	着色期~収穫期の高温 (9月~11月)	品質の低下、 収穫時期の遅れ	
3	果肉障害(軟果等)	1	0	0	1	3	4	2	果実肥大期〜収穫期の 高温、少雨(8月〜10月)	収量・品質の低下	

その他、凍霜害などの報告があった。

# ⑤ 野菜 ほうれんそう

# 〇 主な影響の発生状況等

## 主な現象としては、生育不良、発芽不良等の報告があった。

	主な現象	H26	3報告者	『道府』	<b></b> 表数		(参考	)	発生の主な原因	主な影響	
	土な坑水	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工'ひ紀音	
1	生育不良	7	0	3	4	6	7	4	生育期全般の高温、多 雨及び少雨(7月~9月)	収量・品質の低下	
2	発芽不良	2	0	2	0	5	6	8	発芽期の高温 (7月~9月)	収量の低下	

# 野菜 ねぎ

## 〇 主な影響の発生状況等

## 主な現象としては、生育不良、病害の多発等の報告があった。

	主な現象	H26	報告者	『道府』	<b>農数</b>		(参考	)	発生の主な原因	主な影響
	土な坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	土仏形音
1	生育不良 (葉先枯れ等)	10	1	4	5	14	14	13	生育期全般の高温、少雨及 び多雨	収量・品質の低下
2	病害の多発(さび病等)	3	0	1	2	5	4	4	生育期全般の高温、多雨	収量・品質の低下
3	虫害の多発 (ネギアザミウマ等)	3	0	3	0	4	6	5	生育期全般の高温、多雨	収量・品質の低下

# ⑥ 花き きく

# ○ 主な影響の発生状況等

主な現象としては、開花期の前進・遅延、生育異常等の報告があった。

	主な現象	H26	6報告者	『道府』	<b>農数</b>		(参考)	)	発生の主な原因	主な影響
	土な坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	土体彩音
1	開花期の前進・遅延	7	1	2	4	11	13	12	夏~秋期の高温 (6月~10月)	出荷時期のずれ
2	生育異常(奇形花等)	6	1	2	3	8	10	5	夏~秋期の高温 (6月~10月)	品質の低下
3	害虫の多発 (アザミウマ類等)	2	1	1	0	1	2	2	高温、少雨 (5月~11月)	品質の低下

その他、枯死等の報告があった。

# 花き ばら

## ○ 主な影響の発生状況等

主な現象としては、生育不良、害虫の多発の報告があった。

	主な現象	H26	6報告者	『道府』	<b>果数</b>		(参考)	)	発生の主な原因	主な影響	
	工な坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工。公示ノ目	
(1	生育不良(短茎化等)	4	0	2	2	6	8	9	夏~秋期の高温・強日射 (7月~10月)	収量の低下	
2	害虫の多発(アザミウマ類)	1	0	1	0	2	2	1	夏~秋期の高温・強日射 (7月~10月)	品質の低下	

## 花き カーネーション

# 〇 主な影響の発生状況等

主な現象としては、生育不良、害虫の多発等の報告があった。

主な現象	H26	6報告都	『道府』	<b></b> 表数		(参考	)	発生の主な原因	主な影響
土な坑水	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工/みお/音
生育不良 (茎の軟弱化等)	2	0	1	1	4	5	3	生育期全般の高温 (7月~11月)	収量・品質の低下
害虫の多発 (アザミウマ類等)	1	1	0	0	2	2	2	生育期全般の高温、少雨 (6月~1月)	品質の低下
③ 開花期の前進・遅延	1	0	0	1	2	0	2	定植後の高温、強日射等 (7月~11月)	出荷時期のずれ

# ⑦ 飼料作物 (トウモロコシ、牧草等)

# 〇 主な影響の発生状況等

主な現象としては、夏枯れ、生育不良等の報告があった。

	主な現象	H26	6報告者	『道府』	<b>県数</b>		(参考	)	発生の主な原因	主な影響
	工体状象	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工体形音
1	夏枯れ(牧草、トウモロコシ)	6	0	4	2	4	5	2	高温、少雨	収量・品質の低下
2	生育不良(トウモロコシ等)	5	0	4	1	1	4	3	高温、少雨等	収量・品質の低下
3	害虫 (トウモロコシ、飼料用米)	1	0	0	1	2	-	_	高温	収量・品質の低下

その他、夏期のサイレージ品質低下などの報告があった。

# ⑧ 家畜(肉用牛、豚、採卵鶏、肉用鶏)

## 〇 主な影響の発生状況等

主な現象としては、肉用牛では増体・肉質の低下、豚では繁殖成績の低下、採卵鶏及び肉用鶏では斃死等の報告があった。

区分		主な現象	H2	86報告都	『道府県	製数		(参考)	)	発生の主な原因	主な影響
四刀		エな坑豕	全国	北日本	東日本	西日本	H25	H24	H23	(障害発生時期)	工体が音
	1	増体・肉質の低下	8	0	5	3	10	14	9	夏期の高温	生産量・品質の低下
肉用牛	2	斃 死	8	0	3	5	6	4	5	夏期の高温	生産量の低下
	3	繁殖成績の低下	4	0	0	4	5	5	6	夏期の高温	生産量の低下
	1	繁殖成績の低下	9	0	6	3	8	11	8	夏期の高温	生産量の低下
豚	2	増体・肉質の低下	5	0	3	2	8	10	8	夏期の高温	生産量・品質の低下
	3	斃 死	5	0	2	3	6	5	5	夏期の高温	生産量の低下
1-02 UU 近月	1	斃 死	12	0	6	6	12	9	3	夏期の高温	生産量の低下
採卵鶏	2	産卵率・卵重の低下	11	0	5	6	10	11	7	夏期の高温	生産量の低下
肉用鶏	1	斃 死	11	0	5	6	9	5	3	夏期の高温	生産量の低下
	2	増体の低下	10	0	6	4	10	10	6	夏期の高温	生産量の低下

## (4) 都道府県における適応策の取組状況

### 1) 事例

都道府県で取り組まれている地球温暖化適応策の主な事例を紹介する。

#### (水稲) 水稲新品種「とちぎの星」の普及推進(栃木県)

栃木県農業試験場では、近年の生育期間の高温化に対応する良食味品種「とちぎの星」を平成23年に開発した。 本品種は、縞葉枯病抵抗性を持ち、高温登熟生に優れる。普及推進に当たり、地域で最適な施肥量について展示 ほを設置して検討するとともに、講習会や現地検討会を実施して、生産者、関係機関団体の 本品種への理解を促進した。

今後は、県内各農業振興事務所において研修会等を開催して本品種に係る情報を生産者、 関係機関団体に提供し、普及推進することとしている。

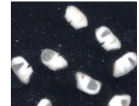
とちぎの星

【連絡先】栃木県農業試験場 TEL:028-665-7075

#### (水稲) 温暖化に対応した作物の安定生産技術の開発(栃木県)

栃木県農業試験研究推進計画(平成23~27年度)の中で農業試験場が取り組む重点プロジェクトの一つとして 位置づけ、地球温暖化が本県の主要農作物生産に及ぼすマイナス影響を正確に把握・評価し、早急に温暖化対策 技術を確立する。

近年の水稲生育期間の気温上昇に伴い、水稲の玄米品質低下要因の一つとして水浸裂傷 粒の発生が増加している。その発生要因を明らかにし、軽減技術を確立することで、栃木 米の品質・食味向上を図る。



水浸裂傷粒

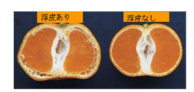
【連絡先】栃木県農業試験場 TEL:028-665-7075

#### (果樹/かんきつ類) カンキツ新品種育成事業(和歌山県)

温暖化により発生が増加し商品性を低下させる浮皮の発生が少なく、食味の優れた中生温州ミカン「きゅうき」が平成26年2月に品種登録された。

現在、栽培マニュアルの作成や現地適応性試験などを進め、 県内での早期の産地化を図っている。

なお、和歌山県内での栽培が想定されている。





浮皮の発生(左)

きゅうき

【連絡先】和歌山県果樹試験場 TEL:0737-52-4320

#### (野菜/ウリ科・ナス科) 温暖化で増加するウイルス病を防除するワクチンの開発(京都府)

京都府を含め、全国各地で問題となっているウリ科・ナス科作物のウイルスに対するワクチン(弱毒株)を作出して、葉や果実への影響や防除効果を調査した。

他機関と協力し、様々なワクチン候補株を作出して、ほ場で試験を行ったところ、高い防除効果が確認された。 導入時の初期コストも細霧冷房と比べて安価であり、導入が期待される。

今後は、各ワクチン候補株は製剤化して、実用化を検討することとして いる。





【連絡先】京都府農林水産部農産課 TEL:075-414-4959

ワクチン処理

ワクチン無処理

#### (畜産/採卵鶏) 採卵鶏の暑熱ストレス緩和技術の開発(和歌山県)

採卵鶏の暑熱ストレス緩和対策として、抗酸化力を有する素材(県産未利用資源のサンショ種子、米ぬか由来油脂等)を飼料に加えることで、ストレスによる鶏体内の酸化現象を緩和させ、夏場における生産性低下や卵質低下などの悪影響の改善を図っている。

今後は、この研究で得られた成果を利用して、採卵鶏農家でのフィールド調査を予定している。





【連絡先】和歌山県畜産試験場養鶏研究所 TEL:0738-54-0144

サンショ種子

飼養風景

#### (畜産/牛) 牛舎でのトンネル換気システムの導入 (兵庫県)

天井が低いなど送風による暑熱対策が実施しにくい牛舎において、トンネル換気システムの導入を推進している。暑熱期の産乳量、繁殖成績の向上に成果を上げている。

今後は、県内の畜産農家へ成果情報を発信し、普及拡大を図ること としている。

【連絡先】兵庫県東播磨県民局 加古川農業改良普及センター TEL: 079-421-9355





大型ファン

トンネル状の牛舎

# ② 適応策の普及状況

各都道府県におけるに高温対策を中心とした適応策の普及状況について、報 告のあったものから、効果の見られた取組を紹介する。

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目的	H26	H25	H24	0:あり			
青森県	水稲	カメムシ防除の徹底	着色粒の発 生抑制	90%	90%	90%	0	・畦畔の草刈りや 薬剤散布の徹底を 呼びかけた結果、 目立った被害は報 告されておらす、一 定の効果があった。	・カメムシの発生情報などを活用しながら、地域で一斉に草刈りや防除を行う必要がある。 ・農業者以外の道路管理者や鉄道会社の協力が不可欠。	・品質向上連絡会 議を毎年開催し、 農業者だけではな く、鉄道会社及び 道路管理会社へ草 刈り等の協力依頼 を継続する。
青森県	水稲	水管理の徹 底 適期刈取の 励行	胴割米の発 生抑制	90%	90%	70%	0	・出穂後の積算気 温の情報を提供し、 適期刈取を呼びかけた結果、一等米 比率が過去10年の 平均を上回った。	・地域によっては、 番水制のため出穂 後に十分な水管理 を実施できないこと がある。	・今後も気象状況 に対応した水管理 や適期刈取指導を 継続する。
宮城県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	40%	40%	40%	0	確実な実施が可能であればよいが、 実際には水の確保が難しい地域もある。	水の確保が難しい 地域もあり、推進は しているが、徹底は 難しい状況である。	重点推進事項の1 つとしており、その 実行を県、市町村 及び生産者団体等 で構成する「米び り推進本部」及び 「同地方本部」で推 進している。
秋田県	水稲	・田植え時 期の見直し ・肥培管理 の徹底 ・土づくりの 推進	白未熟粒等 の発生抑制 による品(白 未熟粒の発 生抑制)	85%	80%	80%	0	適応策の効果が実 感され、概ね徹底 されている。	高温下の気象条件 が毎年継続されないため、適応策の 定着を図る。	引き続き、技術情報の提供と研修会等により適応策を 徹底。
山形県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 発生抑制	70%	70%	90%	0	・花水と掛け流しで 白未熟地、関係係係 関一体で推進し、 県内のの準で維光 が高水準できた。 ・水利関係者と連携を図り、期を図り、 け落水時でで、 はること質化が期を できる。	・「番水(順番に水をかける)」で、必要な時に十分供給できない地域がある。 ・電気代が高くなり、土地感じていても十分な通水ができない事情がある。	県内各地で生産者 を対象に実施して いる会議や研修会、 メディア等を通じ、 水管理の徹底を図 る。
福島県	水稲	早期落水防止、適期収穫	胴割れ粒等 の発生抑制	_	_	_	_	品質は、平年並で あったことから一定 の効果はあったと 考えられる。	・大規模生産者は、 適切な水管理や適 期の収穫作業が難 しい場合がある。 ・ほ場条件により、 適切な水管理がで きない場合がある。	引き続き、気象の 状況に応じた技術 対策の情報をリア ルタイムに提供して いく。
茨城県	水稲	登熟期の綿 密な間断か んがい法	白未熟粒・ 胴割れ粒・ 水浸裂傷粒 の抑制	50%	_	_	0	・毎年の高温条件 下でも一等米比率 は安定している。全 国的に品質低下が 問題となったH22も 近県と比べ比較的 被害は少なかった。	・地域によっては通水停止時期が早く、対応できない品種や作期もある。また、隣接圃場や水路の状況によっては漏水で管理が徹底できない場合のある。	県内各地で生産者 を対象に実施して いる研修会、啓発 チラシ等を通じ、水 管理の徹底につい て、引き続き、呼び かけていく。

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の	-	実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目的	H26	H25	H24	〇:あり			
栃木県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	80%	80%	_	0	効果が認められて おり、広く普及して いる。	用水量が不足した 場合、実施が困難	出穂期以降の気温 に対応した水管理 指導を今年度も実 施。
埼玉県	水稲	移植時期の 変更	高温障害対 策(白未熟 粒の抑制)	60%	ごく— 部	-	0	白未熟粒の抑制により、農産物検査における規格外米の発生がごくわずかであった。	移植時期は地域 毎・品種毎に定着 しており、移植時期 の変更には、用水 の利用など地域ぐ るみでの検討が必 要である。	移植時期の移動は 白未熟粒の抑制に 効果が見られたの で、高温障害対策 として継続する。
埼玉県	水稲	葉色診断に よる適正な 追肥の実施	高温障害対 策(白未熟 粒の抑制)	60%	30%	-	0	白未熟粒の抑制により、農産物検査における規格外米の発生がごくわずかであった。	特に大規模経営に おいて追肥のため の労働力・機械装 備が不足している。	稲体窒素を維持することで、高温障害に対し高い効果が 見られたので、引き続き指導を継続する。
新潟県	水稲	施肥及び水管理の徹底	白未熟粒の 抑制	70%	70%	70%	0	適正籾数の確保と 稲体の活力維持に より、白未熟粒の 発生を抑制。	9月以降の用水確 保が困難な地域が ある。	減々栽培普及により化学肥料の施用量が限定されるため、有機質肥料の施用方法を検討している。
新潟県	水稲	移植時期の繰り下げ	高温登熟の 回避	80%	80%	60%	0	登熟期の過高温を 回避し、白未熟粒 の発生を抑制。	8月上中旬、9月中 下旬に高温に遭遇。	水管理等の対策と 併せ指導。
新潟県	水稲	適期収穫	胴割粒の抑 制	80%	80%	80%	0	適期ないし高温年では2日程度早めに収穫することで胴割れ粒の発生を抑制。	大規模経営では、 降雨により刈り遅 れる場合がある。	品種構成の見直し や直播栽培の導入 を推進。
富山県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒の 抑制	70%	_	_	0	出穂時期が遅れ、 整粒歩合が向上	高温耐性品種の早 期導入が必要	今後もコシヒカリは、 5月15日を中心とし た田植えを推奨す る
富山県	水稲	やや早めの 刈取	胴割米の発 生防止	60%	60%	_	0	胴割米の発生は少なく、効果が高かった	倒伏に弱いコシヒカ リの作付比率が高 く、全てのほ場を適 期刈取りするのが 困難である	倒伏に強い早生と 晩生の導入により、 刈取適期の分散を 図る
石川県	水稲	肥培管理の 徹底 (新基肥一 発肥料及び 上乗せ施肥 の普及)	登熟期後半 の栄養凋落 抑制による 白未熟粒の 抑制	35%	43%	32%	0	基白粒、背白粒の 発生防止に効果あ り ※26年度は高温 でなかったため実 施率は低下	過剰生育のイネに 対してはタンパク上 昇の危険があるの で、適正な生育に 誘導する必要があ る。	低地力地帯において、生育診断(主に葉色)に基づき出穂7日~10日前での穂肥の増量及び基肥一発肥料への上乗せ施肥の実施。
石川県	水稲	水管理の徹底 (出穂後の 通水管理)	地温上昇抑 制による白 未熟粒の抑 制	_	70%	70%	0	刈り取り直前まで の通水は、白未熟 粒ばかりではなく、 胴割粒の発生防止 にもつながる。 ※26年度は出穂 後多雨であったた め通水管理は不要 であった	出穂後の通水管理 については概ね実 施されているが、用 水量の豊富な地域 に限られる。	用水量の豊富な地 域において、夜間 の通水管理を実施。
福井県	水稲 (コシヒカ リ)	移植時期の繰り下げ	籾数制御と 高温登熟回 避による白 未熟粒・胴 割粒の抑制	98%	98%	97%	©	過剰生育と籾数過 多が抑制され、乳 白米、胴割米発生 を抑制し、品質の 向上に高い効果を 得ている。	生産者に対し、移 植時期繰り下げ効 果を周知することで、 取組の継続を図る。	今後も全県的に推進し取組みを継続

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名	C. (2) (C. )X	目的	H26	H25	H24	〇:あり	W 1 -	日《二》环区	7 [ ] [ ] [ ] [ ]
岐阜県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	40%	20%	40%	_	十分な効果確認はできていない。	かけ流し灌水には 水量が不足する地 域が多いため、従 来の飽水~間断灌 水を湛水とする水 管理を実証、検討 している。	現地指導、広報等での啓発を実施する。
岐阜県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	5%	5%	5%	_	品種構成の変更が 伴うため積極的な 推進をしていない が一定の効果は出 ていると評価。	高は早生、晩生の大きなでは、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年	地域の品種構成を考慮し、実施する。
岐阜県	水稲	堆肥等の施 用による土 づくりの徹 底	白未熟粒・胴割れ粒の抑制	20%	20%	20%	_	土づくりの徹底しているほ場では一定の効果は出ていると評価。	土づくり資材を対果 して即られてコート が得4作コンにが発った。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	現地指導、広報等での啓発を実施する。
滋賀県	水稲	早生品種の 5月中旬植 えの実施	白未熟粒の 抑制	50%	_	-	0	8月の多雨と日照 不足の影響で効果 は判然としなかった。	労力面で5月の連 休中に移植せざる を得ない農家があ り、全体的な取組と はなっていない。	JAの苗の引渡し時期を5月中旬以後にするなど、引き続き推進する。
滋賀県	水稲	出穂期前後 の常時湛水 管理	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	80%	_	_	0	8月の多雨の影響 で例年よりも実施 率が高い傾向に あったが、日照不 足の影響で効果は 判然としなかった。	用水が不足する年 や地域によっては 十分な実施ができ ない場合がある。	カドミウム吸収抑制 にもつながるので、 引き続き推進する。
滋賀県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	60%	80%	60%	©	今年度は、8月の降水量が非常に多く、入水する必要性は少なかったものの胴割粒の発生は非常に少なく、水管理を徹底した同様の効果が得られているところ。	地域によっては水 の確保や高齢化に 伴う水管理の不徹 底が課題。	生産者を対象とした研修会等を通じて、引き続き働きかけを実施する。

都道府 県 名	品目(畜 種)名	主な適応策	適応策の 目 的		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
宗 右 	(性)石	早生品種か		H26	H25	H24	O:あり	早生品種「キヌヒカリ」等の出穂は8月上旬であるが、中	水田裏作でキャベ	早生熟期の高温耐
和歌山県	水稲	ら中生品種への変更	玄米品質向 上	6%	4%	_	0	生品種「きぬむすめ」の出穂は8月中旬以降である。このことから高温期の登熟が回避できた。	ツ、ハクサイ等を栽培する作型では適用が困難である。	性品種の選定と普 及
和歌山県	水稲	水管理の徹 底	胴割れ粒の 抑制	70%	_	_	0	胴割れ粒の抑制効果に寄与	水の確保が困難、 農家の高齢化に伴 い水管理が不徹底。	栽培歴、広報による啓発
鳥取県	水稲 (ヒカリ 新世紀)	遅植え	白濁未熟粒の低減	当該 品種 の 100%	100%	100%	0	5月下旬以降の田 植となるよう苗の供 給によりコントロー ルしている。	予想以上に高温 となる場合には遅 植えによっても2等 米に格付けられる 場合が多い。	遅植えについて は、対策の主要な 柱としない方向
鳥取県	水稲 (早生品 種)	穂肥の確実な施用	充実度の向 上	30%程 度	30%	30%	0	高温下での施肥 作業は農業者への 負担が大きく、実施 できる人が限られ ている。	生産者の高齢化と穂肥施用作業を 猛暑の中で作業しなければならない。ことからない。 ことからない。 上がらない。 大学する傾向上 大学する映画のででは、 では、 大学するは、 大学するは、 大学するは、 大学ない。 大学、 大学、 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	穂肥だけでなく、 給水期間を伸ばし 稲体活力維持する ことも対応技術とし て普及に努める。 穂肥と同等の効 果をもたらす用も検 討を進める。
鳥取県	水稲 (早生品 種)	適期収穫	着色粒、胴割粒の抑制、 玄米光沢の 確保	. 25%程 度	25%	25%	©	効果が高いことを 農業者、JAとも認 識しており、JA乾 燥施設の稼働を早 める等対応してい る。	乾燥費用が高くなるため敬遠する農家が見られる。 予想を上回る高温時には収穫適期 予測と水稲生育とのずれが大きくなる傾向がある。	従来の積算気温 の予測に有効積算 気温の予測を加え て予測精度の向上 に努める。 1km四方単位での きめ細かな情報発 信を検討中。
島根県	水稲	土づくり、水 管理の徹底	粒の充実不 足、白未熟 粒の抑制	50%	50%	50%	0	各種栽培指導会、 栽培管理情報と おり情報発信と周 知を図っているが、 地域的には生産 術対策での被害回 避にも限界がある ことから、品種転換 と併せて取組推進 を図っている。	元肥一発肥料が 普及し、肥切れに よる品質低下が見 られるが、高齢化 や労力不足等によ り、追肥対応に限 界がある。	地域のお手本となる先導的農家として、島根のつや姫マイスター制度を設け、ここを拠点に研修会等を通じて普及を図る。
岡山県	水稲(コ シヒカリ)	・遅植 ・肥切れ防 止 ・高温耐性 品の検討	・登熟期の 高温 ・登熟・登熟の ・登熟を ・登熟を ・登熟を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	地の情応た適策実域実にじ各応の施	_	_	0	・遅植により出穂期 が遅れ一定の効果 が見られる。 ・追肥による増収効 果がある。 ・効果高い。	・水利慣行が変わらないと早植え難しい。・品質向上については効果にばらつきがある。・ヒノヒカリ等既存品種と収穫期が競合する。・新たな品種導入については、実需者の評価が未確定。	・高温障害を軽減する栽培管理(遅植、肥切れ防止)を引き続き推進する。・ヒノヒカリを対照に、「にこまる」「恋の予感」などの比較栽培実証並びに実需者の評価を予定。
広島県	水稲	水管理, 肥 培管理の徹 底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	全県	100%	100%	0	本対応に加え、夏 が低温傾向であっ たため、白未熟粒 等の発生は少な かった。	肥培管理だけで の対応には限界が あることから、耐暑 性品種の導入を含 めた総合的な対応 が必要である。	生産者対象の研修会等を通じて、 引き続き働きかけ を実施する。

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の	_	実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目 的   	H26	H25	H24	〇:あり			
広島県	水稲 (酒造好 適米)	田植え時期の徹底	玄米品質維持	100%	100%	_	_	酒造好適米の栽培地帯は標高300 m前後であるため、 実質的な高温被害は表面化していない。 予防策として品種ごとに田植え開始時期を決めそれ以降の田植を実施している。	特になし。	継続する。
山口県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	60%	60%	60%	0	水稲生育期間中10 日ごとに新有する 栽培技術資料時 習会において、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人による大規模 栽培では、きめ細 かい水管理が難し くなっている。	引き続き水管理に ついての指導徹底 を図るほか、土づく りについても再度 徹底を図る。
香川県	水稲	高温登熟性 品種の導入	良質米生産	5%	60%	60%	0	中生品種「おいで まい」の導入を進め ており、H26年産は 1等米比率約70% を確保した。	良質良食味米生 産のきめ細かい指 導を行いながら、普 及拡大を進めてい く必要がある。	早生品種の導入 について検討する。
愛媛県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・ 充実不足・ 胴割れ米の 抑制	33%	33%	27%	0	移植後の管理、 中干しや落水期の 徹底により、品質 の向上が図れた。	水利の地域間調整が必要となるため、地域内での取 組検討が必要	地域ごとの栽培 研修会等を通じた 取組の推進
愛媛県	水稲	適期移植	白未熟粒・ 充実不足・ 胴割れ米の 抑制	27%	27%	27%	0	出穂期を遅らせることで、高温の影響を回避し、収量・ 品質の向上が図れた。	水利の地域間調整が必要となるため、地域内での取組検討が必要	地域ごとの栽培研 修会等を通じた取 組の推進
愛媛県	水稲	高温耐性品 種の導入	白未熟粒・ 充実不足・ 胴割れ米の 抑制	5%	5%	1%	0	「にこまる」をH25 年に県奨励品種に 採用し、「ヒノヒカ リ」の品質低下が 著しい平坦地に 1,660haの導入が図 られた。	標高の高い地域 や低温年等では「ヒ ノヒカリ」より更に成 熟が遅れることか ら栽培地域の選定 に留意が必要	品種特性を活か すため、地域条件 に応じた栽培技術 の確立や導入地域 を検討
高知県	水稲	肥培管理の 徹底	白未熟粒の 抑制	40%	40%	40%	0	登熟期間の窒素 栄養状態を改善す ることにより、基部 未熟粒を抑制する 効果有り。	タンパク質含有率 も高まるため、食味 とのバランスの検 計が必要	白未熟粒の抑制 効果が高く、食味 への影響が小さい 長期溶出型の緩効 性肥料の選定と普 及
高知県	水稲	水管理の徹 底	白未熟粒の 抑制	40%	40%	40%	0	軽視されやすい が、白未熟粒の抑 制効果有り(特に 登熟期間の掛け流 し)	高齢化等によりき め細かな水管理が 困難	働きかけを継続
高知県	水稲	土づくりの 徹底	白未熟粒の 抑制	10%	10%	10%	0	深耕による作土 層の確保は白未熟 粒の抑制効果有り	高齢化等により 深耕作業等の実施 が困難	働きかけを継続

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目的	H26	H25	H24	O:あり			
福岡県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制、充実 の向上	90%	90%	90%	0	・26年の気象は概ね良けで推移したため、いずれのでがあれたため、いずれのでものでがある。 ・移植時期に影響が少ないが、過れたいが少なを強いで、回びをはいかのではいいがある。 ・移植時で、回のを対しているでは、近れに期ではのが、近れに期ではるがでいた。 ・移植時ではいるない。 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時ではいいでは、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移が、 ・移れていいが、 ・移植時では、 ・移植時では、 ・移れていいが、 ・移れていいが、 ・移れていいが、 ・移れていいが、 ・移れていいが、 ・移れでは、 ・移れでは、 ・移れでは、 ・移れでは、 ・移れでは、 ・移れでは、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・	地域によっては水 の確保が難しいた め、移植時期の繰 り下げが困難	今後も引き続き、啓発を行う
福岡県	水稲	高温耐性品 種の導入	検査等級の 向上	14%	_	_	0	1等米比率90%と 効果は極めて高い	既存品種との住み 分け	さらに面積を拡大 する
佐賀県	水稲	水管理の徹 底、品種に 応じた移植 時期の徹底	白未熟粒・ 胴割れ粒の 抑制	60%	60%	-	0	高温登熟の回避による白未熟粒発生 抑制による品質確保と早期落水防止による胴割れ粒の発生抑制に寄与	地域によっては水 の確保や高齢化に 伴う水管理の不徹 底や品種に応じた 移植時期の不徹底 が見られる。	県内各地で生産者 を対象に実施して いる研修会等を通 じて、引き続き働き かけを実施。
大分県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒の 抑制	60%	60%	60%	0	26年度は出穂期後に気温が低下し、高温による白未熟粒の発生は無かった。	水の確保や、作業 分散の観点から課 題あり。	栽培暦や研修会等を通じて推進中。
大分県	水稲	肥培管理の 徹底	白未熟粒の 抑制 充実不足の 抑制	90%	90%	80%	0	適正な施肥により 気象変動に強い栽 培が行えている。	高齢化等に伴う省 力化傾向(一発肥 料の増加等)により、 生育に応じた施肥 管理が行いにくい。	栽培暦や研修会等を通じて推進中。
大分県	水稲	堆肥の施用 や深耕等の 土づくりの 徹底	白未熟粒の 抑制 充実不足の 抑制	30%	30%	30%	0	土づくりの徹底によ り気象変動に強い 栽培が行えている。	高齢化に伴う省力化傾向が課題。	栽培暦や研修会等を通じて推進中。
愛媛県	麦	播種適期の 拡大	播種適期の 多雨による 出芽・初期 生育不良の 抑制	16%	16%	16%	0	播種時期拡大の 実証を実施。H25年 10月に「ハルヒメボ シ」を県奨励品種 に採用。各産地で 播種期の拡大に取 り組んだ。	地域に応じた早 播き〜遅播きにお いても安定した収 量品質確保技術の 確立	産地の作付計画 に基づいた種子の 生産及び導入推進 地域の検討
愛媛県	麦	適正施肥	過繁茂抑制 等品質向上	5%	5%	3%	0	肥効調節型窒素 肥料を用いた全量 基肥施用技術、あ るいは土入れ期の 追肥施用量の適正 化に取り組んだ。	地域に応じた適正施肥基準の確立	地域ごとの栽培 研修会等を通じた 取組の推進
愛媛県	麦	適期防除	病害虫の被 害軽減 莢先熟の抑 制	5%	-	-	0	栽培講習会等に より、基本技術の 見直しを行い、適 正防除の励行によ り、被害の軽減に 努めた。	新品種、新技術 導入による生産意 欲の向上	栽培研修会等に よる子実肥大期の 高温・多雨条件に おける病害防除の 徹底
茨城県	ベニバ ナインゲ ン	白黒マルチの導入	地温上昇に 伴う土壌病 害発病の抑 制	70%	70%	70%	0	地温上昇を抑え、 ベニバナインゲン の安定生産に寄与	土壌病害対策は普 及したが、高温に 伴う着莢不良の対 策が必要	標高200m以上での 作付を推進

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	<b>☆田に思せて記</b> 体	並みしの細胞	
県 名	種)名	土は週心束	目的	H26	Н25	H24	」 ◎:高い ○:あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
新潟県	大豆	畝間かん水	莢先熟の抑 制	25%	25%	25%	0	排水良好なほ場で の畝間かん水は、 落花・落莢、莢先熟 を抑制。	速やかな排水が困 難なほ場や用水確 保が困難な地域が ある。	地下水位測定方法 の提示と必要性を 指導。
富山県	大豆	畦間かん水	莢数確保、 青立ち防活力 根対の活力 維持、不定 形裂 防止	_	-	_	0	実証ほの結果では、 収量(稔実莢数や 百粒重の増加)お よび品種(しわ粒の 減少)の向上に寄 与。	地域によっては水の確保が困難。	干ばつ回避のため の畦間かん水を継 続して推進。
山梨県	大豆	畦間灌水の実施	子実の肥大 促進、しわ 粒発生防止	5%	_	_	0	栽培の団地化が図られていないこと等から徹底し切れていない状況である。 引き続き、徹底に向けた指導を実施する。	慢性的な水不足の 地域では、水管理 の徹底が困難。	気象条件に留意し ながら、引き続き講 習会等で指導を行 う。
愛媛県	豆類	適期防除	病害虫の被 害軽減	29%	29%	29%	0	栽培講習会等により、基本技術の見 直しを行い、適正 防除の励行により、 被害の軽減に努め た。	新品種、新技術 導入による生産意 欲の向上	栽培研修会等に よる子実肥大期の 高温・多雨条件に おける病害防除の 徹底
愛媛県	豆類	水管理の徹底	着莢不良や 莢先熟の抑 制	5%	_	_	0	開花後の水管理 の徹底(用水確保 等)により、品質の 向上が図れた。	水利の地域間調整 が必要となるため、 地域内での取組検 討が必要	地域ごとの栽培 研修会等を通じた 取組の推進
福岡県	大豆	うね間かん 水	干ばつ回避 による収量 向上	2%	_	_	0	収量向上効果へ非常に高い	水の確保が難しい地域が多い	今後も引き続き、啓発を行う
静岡県	うんしゅ うみかん	ジベレリン +ジャスモ メート液剤 散布	浮き皮軽減	5ha	1%未 満	_	0	ジベレリン+ジャス モメート液剤散布に より、果実の貯蔵 性低下の原因とな る浮き皮を顕著に 軽減させることがで きた。	浮き皮が軽減できる反面、果実の着色が遅延するため、 普及に先立ち、ジベレリンの散布濃度を再検討する。	浮き皮軽減効果が みられ、着色遅延 の少ないジベレリン 散布濃度を明らか にする。
和歌山県	うんしゅ うみかん	ジベレリン・ プロヒドロ ジャスモン 混用散布	浮皮軽減	1%未 満	1%未 満	Ο%	0	これまでの浮皮軽 減技術より効果が 安定している	浮皮軽減効果がある反面、使用条件により着色遅延が認められる場合がある。	使用方法のマニュ アルが作成されて おり、研修会等 通じて散布時期・ 意等を指導する。 らに着色遅延等の 発生状況を把握を 収穫時期の調整な どについて指導す る。
広島県		カルシウム剤の散布	浮き皮発生の軽減	全県	全県 (約 30%)	100%	0	カルシウムが果 皮の細胞の接着を 強固にする作用や、 果実からの水分の 蒸散を促進する作 用等を発揮し、浮 皮を軽減できる。	気象を参考にして 実施する。	カルシウム剤の 散布を継続する。
愛媛県	うんしゅ うみかん	樹冠上部摘 果 後期重点摘 果	日焼け果・浮皮果の軽減	22%	22%	22%	0	樹幹上部摘果は 隔年結果是正、樹 勢回復にも有効。 後期重点摘果は果 実品質向上に寄与	樹幹上部摘果は 夏枝処理、後期重 点摘果は小玉果が 問題となる	園地状況、着果 状況、樹勢状況に 応じた対応を図る。
愛媛県	うんしゅ うみかん	マルチ栽培	着色向上、 品質向上	5%	5%	5%	0	地温上昇を抑え、 糖度向上、着色向 上に寄与	樹勢低下、酸高 が問題。高齢化に よる被覆作業の負 担	担い手、中核農 家に対して、マルド リ方式の推進

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目的	H26	H25	H24	O:あり			
高知県	うんしゅ うみかん	マルチ栽培の導入	品質向上	5%	_	_	0	水分ストレスによ る糖度の向上と安 定化	・導入コストと労力 ・園地条件(平地や 山間部等)に応じて 個別に被覆時間を 判断する必要。	研修会等を通じ導入を推進
長崎県	うんしゅ うみかん	マルチ巻上げ装置の導入	マルチ開閉作業の省力化による土壌水分のコントロール	4%	4%	_	©	・適度な土壌水分の保持・適度な水分ストレスによる高品質果実生産	・被覆しやすい園地に改造する必要がある。 ・老木樹ではマルチ被覆による品質向上効果が期待できない。	シートマルチ園を 主体に、補助事業 等を活用して導入 を図る。
長崎県	うんしゅ うみかん	植調剤(フィ ガロン乳 剤)の活用	浮皮軽減効 果	28%	_	_	0	・秋根伸長を抑制し、 吸水を阻害	・樹勢低下を引き 起こしやすい。	他の植調剤(ジベレ リン+ジャスモン酸)と合 わせて普及を図る。
熊本県	うんしゅ うみかん	マルチ栽培の導入	着色向上、 品質向上	15%	29%	-	0	地温上昇を抑え、 果実の着色向上に 寄与	・導入コストと労力 を要するため、推 進はしているが、急 激な普及拡大は難 しい。 ・マルチの導入が 難しい園地もある。	マルチの導入が可能な園地では品種に応じて普及推進を行う。
青森県	りんご	・7月~8月 の支柱入れ や徒長しを 去の ・着色期の 早期葉の 押止	日焼け防止対策	100%	-	_	0	果実表面の温度の 上昇を抑えることで 日焼けの発生抑制 に寄与。	全ての日焼けを防止できるとは限らない。	防止効果の可能性 が高い資材の検討 を重ね実用を目指 す。
秋田県	りんご	気条摘しがす果十た実まに合行温件葉は発い面分日施た高はわが下や日生の温上中す、温摘ないの回けや、がっら。端場を	日焼け果発 生軽減	ほぼ 100%	-	_	0	日焼け果の発生を軽減し、果実品質の向上に寄与。	特になし	日焼け果発生に対し確実な防止が策ではないので、寒冷紗での被覆策の対策を必然をしている。 対果についても検証し、複合的な取り組みを働きかける。
福島県	りんご	「ふじ」優良 着色系の導 入	着色遅延お よび着色不 良の発生抑 制	50%	50%	_	©	普通系に比較する と着色は向上して いる。	多数ある優良着色 系の選択	推奨系統等の選択 と情報提供
福島県	りんご等	かん水、マルチ等の管理技術の徹底、適期収穫	着色不良、 日焼け果の 発生抑制	80%	80%	80%	0	基本的な技術の励 行が一定の成果を 上げている。	かん水、マルチ等 は労力を要するため果樹農家の高齢 化が技術の制限要 因となり得る。	引き続き、気象の 状況に応じて、高 温対策等の技術情 報をリアルタイムに 提供していく。

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目的	H26	H25	H24	〇:あり			
長野県	りんご	被覆資材によるりんご日焼け果軽減技術	遮光ネット の被るりんご日 焼け果の減 少・被害軽 減	0.2% (15ha)	0.2% (15ha)	0.2% (15ha)	0	りんごの9月の間に大きながでである。 日焼け 果は、7~9月の間に被害ががないないをできるががでいます。 できるががでいます。 できるが、高温が、現るのでは、明られないには、見られないとがある。	遮光率を10~ 15%程度に高めた 資材での検討が必 要である。	地球温暖化適応 策推進協議会(事 務局:全国農業会) 的実施する地球温 暖化戦略的対応体 制確立事確によっ て、技術確(H22~)。
山梨県	పోలే	遮光性の高 いカサかけ の実施	ブドウの日焼け防止	70%	_	l	0	梅雨明け後の急激な気温変化や日射によりブドウの上部の幼果に日焼けが、 が見られたが、遮光性の高いクラフトカサやタイベックカサにより発生が抑制された。	導入コストがかか る。 早くかけ過ぎるとコ スレによる傷が発 生する。 品種によっては着 色のため掛け替え が必要	導入上の注意点の 徹底。 使用する時期 園内でも明るい部 分だけ使用
広島県	ぶどう	環状は〈皮の導入	着色の促進	60%	60%	60%	0	同化産物の果実 への転流を促進し、 果実の着色向上に 寄与する。	クビアカスカシバ の被害を受ける可 能性が高いので、 その対策を検討中 である。	県内各地の生産 者を対象に実施し ている研修会など を通じて、引き続き 働きかけを実施す る。
和歌山県	かき	着色促進対 策の実施	着色向上、 出荷時期の 分散	70%	_	l	0	前進出荷(出荷時 期の分散)による価 格安定、労力分散 に寄与	・労力を要するため、 農家の高齢化に伴 い実施面積が減収 傾向	農協、部会等が中 心となり継続して推 進していく。
秋田県	おうとう	雨二のげ霧のよスにをみを除ルさり房であったなぎのよけ被を、設入い高こう発すでがるぎの止じる上細備にウ温とる生る	生防止	ビル覆法エ70 細冷設2試導ニ被方の夫% 霧房備戸験入	_		0	ハウス内の気温上 昇を抑え、うるみ果 の発生を防止して 品質向上に寄与。	細霧冷房設備については高額な導入コストと水源確保が課題となっている。	熱線を遮断するなどの機能性を持った被覆資材の検証や細霧冷房の費用対効果を実感できる展示実証を行う。
山形県	おうとう	樹形改善、 適正着果の 徹底	着色向上	30%	30%		0	・高温条件下の着 色不良を軽減すの 良い樹・園地にあることが重要では、 ・着色の良他、響では 度条件の他、響でも 電によりまれる。 によりまれる。	・結実不良への不安から、思い切った樹形改善に取り組めない生産者も多い。 ・摘果の労力確保ができず、十分さま 着果管理ができない。 ・園地が見られる。	県内各地で生産者 を対象に実施して いる研修会等を通 じ、日当たり改善、 着果管理の徹底に ついて、引き続き、 働きかけを実施。
和歌山県	うめ	新梢の摘心 処理	着果安定	0%	0%	_	0	発育枝となる枝を 結果枝とすることで 収量増加、安定生 産に繋がる。	4月下旬、5月下旬 の2度の摘心処理 が必要であり、より 省力的な処理方法 の検討が必要	省力的な摘心処理方法の開発・実証

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の		実施状況 の面積等		効果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	<b>種)名</b>		目的	H26	H25	H24	O:あり			
和歌山県	うめ	改良型性フェロモン剤の集団設置	秋季高温に 起因するるコ スカシバ発 生期間の長 期化による 被害の軽減	47%	35%	_	0	・改良型資材を広 範囲集団的に設置 すれば被害軽減効 果は高い。	・効果が発揮される フェロモン濃度を維持するためには、 地域全体での集団 的設置が必要	・実証園を活用した研修会の開催等により、普及を図る
山梨県	ŧŧ	白いマルチの利用	モモの日焼け防止	70%	_	_	0	着色向上のため、 除袋活用のではいいがこれではいかがこのを りやが乱る自ずい。 がいわれますいたがいたがした。 がいたがになりないがった。 がいたがになりないがった。 がいたがになるといいた。 がいたがになるといいた。 がいたがになるといいた。 を生いたがになるといいた。	樹幹上部(マルチ から距離がある部 分)では光が届か ない場合もあり、使 い分けが必要。 既存の反射率の高 いマルチに比べ、 ややコストがかか る	導入上の注意点の 徹底。 結果部位が低い場 所を中心に使用
岡山県	ŧŧ	秋季の葉面 散布	初期生育の 促進	一部 試験 的に 導入	一部	_	0	秋季の葉色が濃 く、展葉後の葉色 や初期の果実肥大 が促進される。	初期生育促進効 果はあるが、成熟 果実への効果が明 確でない。	効果と経済性を 検証するため、継 続調査と推進を図 る。
山梨県	スモモ (大玉品 種)	カサかけの 実施	スモモの日焼け防止対策	70%	_	_	0	大玉のスモでは 棚栽培が導入され てきているが、幼果 期の強い日差しに より陽光面への日 焼けがみられた。 そこで、カサかけを 実施し遮光すること により日焼け蚊の 発生を抑制できた。	コストがかかる。 労力がかかる。	導入上の注意点の 徹底。 園内を明るくしすぎ ないための新梢管 理。 明るい場所のみの 部分的な導入
福島県	果樹(全般)	凍霜害防止 対策の徹底		100%	100%	_	0	気象情報、生育情報、技術対策情報 の提供により凍霜 害の防止に寄与。	放射性セシウム汚 染により剪定枝 チップが燃焼資材 として利用できない。 燃焼資材の確保と 価格コスト。	気象情報、生育情報、技術情報をリアルタイムに提供する。
岐阜県	冬春 トマト	地温低下マルチの導入	低段の着果 向上	33%	_	_	0	地温を低下させ、 生育向上による着 果向上	露地と異なり土壌 の乾燥が軽減され るため、潅水量の 調整が必要。	継続推進
岐阜県	冬春 トマト	糖蜜による土壌還元消毒	青枯病発生 の軽減	33%	-	-	0	今までの太陽熱消 毒やフスマを用い た土壌還元消毒よ りも土壌深層部に 効果があるため、 発生はかなり少な い。	散布の手間と価格。 実施により被害が 軽減された場合、 次年度も続けて行 うことは難しい。	試験研究と新たな 技術導入を検討す る。
滋賀県	トマト	裂果しにく い品種への 転換	裂果対策	10%	_	_	0	秀品率の向上	食味や食感にこだ わる場合は導入さ れないこともある。	特になし
兵庫県	トマト	・気化冷却 を利用した 高温抑制技 術(細霧冷 房)	生育促進、 着果促進	約30a	ごく— 部	_	0	効果が認められる	設備コストがかかる	研究成果のPR、現 場への導入
兵庫県	トマト	・施設内散 水技術の活 用	生育促進、 着果促進	約20a	ごく— 部	_	0	効果が認められる	水質、立地等散水 に適した条件が限 られる	研究成果のPR、現 場への導入

都道府			適応策の		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名	_ 0,_,	目的	H26	H25	H24	O: あり	7,55141 - 1,547 - 541 112		
栃木県	いちご	遮熱資材の ハウス被覆	高温抑制対策	30%	60%	_	0	効果は認められているものの、設置の簡易性が求められる	資材は幅広い種類があるが、全体的に高価である。 天候に見合った管理が容易にできないと更なる普及は難しい。	県北および中部の 比較的夏が涼しい 地域で実施
兵庫県	いちご	・気化冷却 を利用した 高温抑制技 術・高温抑制 被覆資材等 利用技術	花芽分化の 遅延を押さ える。	試験 中	-	-	0	効果が認められる	農家の導入経費に 係る負担軽減、設 備の低コスト化等	研究成果のPR、現 場への導入
兵庫県	いちご	・紙ポットによる育苗	育苗時の生 育不良対策	約1ha	ごく— 部	_	©	簡易で安価かつ効 果も高い	多くのメーカーが商 品化しており、優良 な商品の選定が難 しくなってきた	研究成果のPR、現 場への導入
兵庫県	いちご	・施設内散 水技術の活 用	育苗時の生 育不良対策	試験中	_	_	0	効果が認められる	水質、立地等散水に適した条件が限られる	研究成果のPR、現 場への導入
岐阜県	ほうれんそう	遮光資材の 有効活用促 進	地温抑制による発芽及び生育促進	80%	80%	80%	0	効果は出ていると評価。	遮光では 変光で 変光で が、外部を が、外のため、 が、外のため、 が、外のため、 が、からいが とするこににく、 にいて にいて にいて にいまで	現地指導、広報等での啓発を実施する。
鳥取県	白ねぎ	高温期の散水	地温低下、 作物の生育 停滞の防止	数% 程度	数% 程度	数% 程度	©	効果の確認がされ、灌水設備があるほ場では徐々に 増えつつある。	高温期の灌水・散水に対する不安感や散水設備の導入費用等などから、全体的な技術導入となっていない。	ほ場条件により 効果が異なること から、各地域の実施条件、実施効果 を収集し、他地域 の同一ほ場条件で の実証展示ほを設 置するなど有効策 の普及を図る。
福島県	野菜全般	ハウス温度 管理、かん 水等	着色・着果 不良の発生 抑制	(数値 化困 難)	_	_	0	・草勢維持に効果 が認められるが、 着色、着実不良の 発生抑制改善まで はまだできていない。	・水の確保が困難 な地域がある。そう した地域には、協 力してかん水を行 うよう呼びかけてい る。	引き続き、気象の 状況に応じて、高 温対策等の技術情 報をリアルタイムに 提供していく。
滋賀県	ばら	夜間冷房	樹勢維持 品質向上	12%	-	_	_	高温期の樹勢維持と秋以降の収量確保、品質維持をねらって実施されているが、思ったような効果が得られていないという意見もある。	導入コストと光熱費を要する	特になし

都道府 県 名	品目(畜 種)名	主な適応策	適応策の 目 的	(およそ)	実施状況 の面積等	の割合)	効果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
				H26	H25	H24	O: あり			
滋賀県	ばら	外装カーテン	樹勢維持 品質向上	10%	_	_	0	温室内温度の上昇 を抑え、樹勢の維 持に寄与。	導入コストと台風等 荒天時の対策・対 応が必要となる	特になし
滋賀県	ばら	ミスト設備の導入	樹勢維持 品質向上	18%	-	_	0	温室内温度の上昇 を抑え、樹勢の維 持に寄与。	導入コストおよび換 気がしっかりできて いないと病害の発 生を助長する	特になし
滋賀県	ばら	遮熱剤の塗 布	樹勢維持 品質向上	4%	_	_	0	温室内温度の上昇 を抑え、樹勢の維 持に寄与。	毎年塗り直しが必 要なため、コストと 労力がかかる	特になし
島根県	輪ギク	遮光資材 (被覆資材、 白塗材)の 利用による 降温	奇形花の抑 制	5%	3%	0%	0	遮光白塗材によ る施設内降温効果 は実感できる。	白塗材の塗布時期や濃度の検討。	白塗材の利用を普及させる。
岡山県	夏秋小ぎく	電照栽培による開花調節	需要期の出 荷率向上	一部 試験 的に 導入	一部	_	0	盆など需要期の 出荷率が向上した。	電照適応性品種を選定する。	本年度、高温の影響は少なかったが、気象変動の影響を少しでも軽減し、安定的に需要期に出荷するために、引き続き露地電照栽培技術の推進を図る。
高知県	ユリ	ヒートポン プによる夜 冷栽培	切り花長の 改善、発根 促進	1%	_	_	0	切り花長の改善、 発根促進	導入経費、ランニ ングコスト 年によって効果の 差がある	研究機関、現地 実証での検討を実 施
静岡県	茶	夏季高温少 雨時のかん 水技術の啓 発	茶樹の水ス トレスの軽 減	16%	_	_	0	夏季高温少雨時に かん水することで 翌年一番茶の減収、 品質低下を抑制で きる。	給水施設の整備率 は16%であり、かん 水施設のない地域 でのかん水は困難。	かん水を伴わない 夏季被覆による高 温ストレス軽減技 術について研究中 (H26~28)。
沖縄県	さとうきび	水管理の徹 底 (かん水励 行)	生育量の確保	100%	_	_	0	夏期の少雨傾向に 向け、生産者等へ 早期のかん水を周 知することにより、 生育旺盛期の生長 量を確保することで、 県内生産量の減少 を低減できることが 期待される。	水源の確保、かん 水労力、資材等の コスト低減化及び、 かん水による生産 量確保効果への生 産者の理解を得る ことが難しい	引き続き、生産者 へのかん水の周知 を図る。
滋賀県	乳用牛	直接的冷却 技術の導入 (送風機)		100%	100%	100%	0	暑熱による乳量、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	最適な設置場所、 設置台数の検討	既に全戸実施済み
滋賀県	乳用牛	直接的冷却 技術の導入 (ドライミス ト)	乳量、繁殖 性の低下防 止	3%	3%	3%	0	暑熱による乳量、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	高コスト、最適な場所、設置台数の検討、稼働時間の検討	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入についての働きかけを行う。
滋賀県	乳用牛	間接的冷却 技術の導入 (遮光ネット の利用)	乳量、繁殖 性の低下防 止	20%	20%	20%	0	暑熱による乳量、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	換気の配慮が必要	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入についての働きかけを行う。
滋賀県	乳用牛	間接的冷却 技術の導入 (屋根への 石灰や白色 塗料の塗 布)	乳量、繁殖 性の低下防 止	8%	5%	5%	0	暑熱による乳量、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	労働力、動力噴霧 器等の機材が必要、 コスト高	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入についての働きかけを行う。

都道府	品目(畜		適応策の		実施状況 の面積等		効 果 ◎:高い	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定・方針
県 名	種)名		目的	H26	H25	H24	○:あり	>>>>\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		7207727
滋賀県	乳用牛	間接的冷却 技術の導入 (屋根への 散水)	乳量、繁殖 性の低下防 止	5%	5%	5%	0	暑熱による乳量、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	高コスト	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入について の働きかけを行う。
滋賀県	乳用牛	牛体の毛刈り	乳量、繁殖 性の低下防 止	10%	10%	I	0	暑熱による乳量、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	労働力が必要	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入について の働きかけを行う。
愛媛県	乳用牛	ダクト細霧冷却	乳量減の回 避	15%	15%	15%	0	極端な夏場の乳 量減を防止する効 果あり	フリーストールなど規模の大きな飼養体系には適用が 困難	県内酪農家の約 15%(戸数)が導入 済みであるが、引 き続き技術の普及 推進に取り組む。
宮崎県	酪農	ヒートストレ スメーター による温湿 度指数 (THI)の把 握	温湿度指数 (THI)を指標とした暑熱対策の 熱対策の 施による乳 量減少率の 引き下げ	県内 農 家戸(287 戸: H25時 点)	_		©	宮崎県における暑熱期の乳量減少率は、対策前の平成21年度の7.8%(都府県平均3.5%)に対し、平成25年度は6.8%(都府県平均4.6%)に減少した	暑熱期における各種対策(例:ソーカーシステムの設置、牛舎屋根への白塗料塗布等)の徹底	暑熱対策の徹底により、乳量減少率を 都府県平均並みに 引き下げる
滋賀県	肉用牛	大型ファン の増設と傾 き調節	増体、繁殖 性の低下防 止	75%	75%	75%	0	暑熱による増体、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	高コスト、最適な場所、設置台数の検討、稼働時間の検討	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入についての働きかけを行う。
滋賀県	肉用牛	直接的冷却 技術の導入 (ドライミス ト)	増体、繁殖 性の低下防 止	10%	10%	1	0	暑熱による増体、 繁殖性の低下は未 実施の農家より軽 度であった。	高コスト、最適な場所、設置台数の検討、稼働時間の検討	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入についての働きかけを行う。
滋賀県	肉用牛	間接的冷却 技術の導入 (屋根への 石灰塗布)	増体、繁殖 性の低下防 止	3%	_	_	_	実施時期が遅かったため効果については、わからなかった。	労働力、動力噴霧 器等の機材が必要、 コスト高	生産者を対象にした研修会等により、 技術導入についての働きかけを行う。
長野県	畜産 全般	扇風機、ポ リダクト、負 圧換気	換気・送風 による防暑 対策	80%	_	_	0	一般的な対策	導入コストがかか る	リース事業等を活 用した推進
沖縄県	畜産	直接的、間 接的冷却技 術の導入	生産性の向 上	100%	100%	100%	0	畜舎内温度の上昇 を抑え、生産性の 向上に寄与	_	引き続き県内の家 畜保健衛生所を通 して、暑熱対策の 徹底を指導する。

<sup>(</sup>注)実施状況欄の「一」には、取組面積が不明なもの、試験栽培のもの、取組を実施していないものがある。

# 3

**適応策の関連予算** 各都道府県における地球温暖化適応策関連予算について、26年度予算 (当初)を中心に紹介する。

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
北海道	温暖化条件にお ける優良草地の 維持対策調査	H21~30年度 (10年事業)	734 (H26年度)	(地独)北海道立 総合研究機構農 業研究本部	П	釧路管内採草地の植 生実態と植生悪化に 及ぼす要因を明らか にする。	農政部 技術普及課 011-204-5380
青森県	「日本一健康な 土づくり運動」推 進事業	H26~28年度	2,598 (H27年度当初予 算)	県	-	「日本一健康な土づく り運動」を推進し、健 康な土づくりの取組拡 大や既存活動の高度 化を行う。	農林水産部 食の安全・安心 推進課 017-734-9352
青森県	あおもり米競争力強化事業	H27~29年度 (3年事業)	1,076 (H27年度当初予 算)	県	-	・省力・低コスト稲作の 推進 ・気象変動に対応した 品質向上対策連絡会 議の開催等	農林水産部 農産園芸課 017-734-9480
青森県	野菜等産地強化 総合対策事業	H27~29年度 (3年事業)	24,000 (H27年度当初予 算)	市町村、JA、営 農集団、農業法 人、認定農業者、 認定就農者	1/4	気象変動等に対応した産地体制を整備するため、安定生産、高品質化、省力化に向けた機械や簡易ハウス等の施設などの導入支援	農林水産部 農産園芸課 017-734-9485
青森県	青森りんご商品 カアップ実践運 動推進事業 のうち青森りんご 商品カアップ実 践運動	H26~28年度	1,267 (H27年度当初予 算)	県	_	(1)省力化への対応と商品力アップへの取組強化(2)第3期適正着果量確保推進運動の展開(3)気象変動に対応した適正管理指導等	農林水産部 りんご果樹課 017-734-9492
青森県	畜産環境整備 リース事業	H27年度	194 (H27年度当初予 算)	県	_	家畜排せつ物利活用 施設リース事業の普 及指導を行う。	農林水産部 畜産課 017-734-9352
青森県	気象変動に対応 した持続的なり んごの高品質安 定生産技術に関 する研究	H26~30年度 (5年研究)	1,490 (H27年度当初予 算)	(地独)青森県産 業技術センター りんご研究所	-	地球温暖化による気 象変動に起因する日 焼けや着色不良など の諸問題を解決する。	(地独)青森県 産業技術セン ターりんご研究 所 0172-52-2331
青森県	りんごの安定生 産を阻害する病 害虫の新防除技 術の研究	H26~30年度 (5年研究)	1,731 (H27年度当初予 算)	(地独)青森県産 業技術センター りんご研究所	_	暖地型病害とされる輪 紋病や炭疽病につい て、発生生態、防除に 有効な薬剤などを明ら かにする。	(地独)青森県 産業技術セン ターりんご研究 所 0172-52-2331
青森県	特性が優れ安定 栽培可能な水稲 新品種の開発に 関する研究	H26~30年度 (5年事業)	7,982 (H27年度当初予 算)	(地独)青森県産 業技術センター 農林総合研究所	_	特性が優れ、安定栽培が可能な、良食味、高付加価値米等の水稲品種を育成する本事業により、高温に対する特性の強化も図る。	(地独)青森県産 業技術センター 農林総合研究所 0172-52-4312
秋田県	温暖化に起因する果樹の主幹凍害を抑制する技術の確立	H25~29年度 (5年事業)	573 (H27年度当初)	県かづの果樹セ ンター	-	もも、りんごの耐凍性 の季節変動を解明す るとともに、凍害防止 資材の検討を行う。	農林水産部 農林政策課 018-860-1762
秋田県	積雪沈降力による果樹の樹体被害を省力的に回避する技術の確立	H26~31年度 (6年事業)	1,408 (H27年度当初)	県果樹試験場	_	りんご、ぶどう、ももの 雪害に強い耐雪型樹 形及び栽培法の開発 や、雪に埋もれた枝の 沈降を抑制する管理 補助器具の開発を行 う。	農林水産部 農林政策課 018-860-1762

都道府 県 名	事業名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
秋田県	高収益樹種産地 拡大事業	H26~29年度 (4年事業)	15,485の内数 (H27年度当初)	生産者	1/3	温暖化に対応した生産施設の導入支援	農林水産部 園芸振興課 018-860-1804
秋田県	豪雪·凍害回避 型果樹産地転換 促進事業	H27~29年度 (3年事業)	9,650 (H27年度当初)	生産者	1/3	温暖化に起因した豪 雪被害回避に向けた 生産施設及び除雪機 の導入支援	農林水産部 園芸振興課 018-860-1804
秋田県	豪雪·凍害回避 型果樹産地転換 促進事業	H27~29年度 (3年事業)	3,043の内数 (H27年度当初)	県果樹試験場	-	果樹苗木やもも樹の 越冬管理や凍害対策 試験など	農林水産部 園芸振興課 018-860-1804
秋田県	重要対応型生産 体制強化支援事 業	H26~27年度	214	県農業試験場	-	気象対応栽培技術試 験の実施	農林水産部 水田総合利用課 018-860-1786
秋田県	地球温暖化に対応した品種の開発	H23~27年度	707	農業試験場	-	高温登熟耐性が強い 品種を交配母本に用 いるとともに、高温耐 性評価による選抜に より品種の開発を行う。	農林水産部 農林政策課 018-860-1761
山形県	地球温暖化対応 プロジェクト総合 戦略事業費	H22~31年度	12,882 (H27年度当初)	試験研究機関、 普及機関	_	地球温暖化やそれに 伴う気候変動に対応 する技術開発を行うと ともに、確立された技 術や開発品種等を生 産現場で実証しながら 普及定着を図る。	農林水産部 農業技術環境課 023-630-2440
茨城県	気候変動に対応 した循環型食料 生産等の確立の ための技術開発 (気候変動に適 応した大豆品種・ 系統の開発)	H19~26年度 (8年事業)	3,300	県農業総合セン ター生物工学研 究所	_	高温・乾燥条件において安定生産可能なずイス、モザイクウイルス・ダイス、シストセンチュウ抵抗性及び干ばつ耐性を強化した納豆用小粒品種の育成	農業経営課 029-301-3844
茨城県	農業分野おける 温暖化緩和技術 の開発	H22~26年度 (5年事業)	1,500	県農業総合セン ター園芸研究所	-	堆肥連用黒ボク土果 樹園における窒素溶 脱特性の解明 堆肥連用黒ボク土ニ ホンナシ園における炭 素動態の解析	農業経営課 029-301-3844
茨城県	「地球温暖化が 農業分野に与え る影響評価と適 応技術の開発」	H22~26年度 (5年事業)	1,650	県農業総合セン ター園芸研究所	_	温暖化に対応した夏 秋需要期キク安定開 花調節技術の開発	農業経営課 029-301-3844
茨城県	畑地における有 機物の施用及び 肥効調節型肥料 の施用に関する 調査	H25~28年度 (4年事業)	1,235	県農業総合セン ター園芸研究所	-	温室効果ガス排出削 減のための黒ボク土 ナシ園の土壌管理技 術の検証	農業経営課 029-301-3844
群馬県	気象災害対策強 化普及推進	H27~29年度 (3年事業)	1,300 (H27年度当初)	県	_	気象災害(高温障害 含む)に強い農産物生 産に係る技術支援	農政部技術支援 課 027-226-3062
群馬県	高温障害対策普 及推進	H24~26年度 (3年事業)	1,106 (H26年度当初)	県	_	高温障害に対応した 農産物生産に係る技 術支援	農政部技術支援 課 027-226-3062
群馬県	地球温暖化適応 策の調査研究	H27~29年度 (3年事業)	1,610 (H27年度当初)	県農業技術セン ター	_	野菜の安定生産技術 の開発や障害の発生 要因の解明、温暖化 により増加する微小害 虫の防除対策など、 温暖化に対する現場 ニーズを踏まえた試験 研究を実施	農政部農政課 027-226-3027

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
群馬県	地球温暖化適応 策の調査研究	H24~26年度 (3年事業)	2,051 (H26年度当初)	県農業技術セン ター	_	野菜やアジサイの安 定生産技術の開発や 温暖化により増加する 微小害虫の防除対策 など、温暖化に対する 現場ニーズを踏まえた 試験研究を実施	農政部農政課 027-226-3027
埼玉県	水稲高温対策特 別事業	H19~27年度	19,953 (26年度当初)	県	_	高温登熟性に優れた 新品種の育成及び指 導者向け品質向上対 策、講習会の実施、生 産現場における技術 対策の普及指導まで の総合的な対策を実 施する。	農林部生産振興 課 048-830-4145
千葉県	農林総合研究センター機能強化 事業(気象変動等で生ずる各種 農作物障害に対応する産地支援 対策)	H26~28年度 (3年事業)	3,577 (H26年度当初)	県農林総合研究 センター	_	温暖化に対応した園芸品目の栽培技術の開発や新たな病害虫の早期診断、蔓延阻止技術を開発するなど気象変動に対応した技術開発に取り組む。	千葉県農林水産 部担い手支援課 043-223-2907
石川県	担い手経営を支 援する水稲・大 豆の安定生産技 術の確立研究費	H26~28年度	3,000	県	_	気象の温暖化傾向に より熟期の遅い水稲 品種の生育環境が良 くなってきたことから、 近年作出された、収量 性が良く良食味の晩 生品種の活用を図る (事業の一部)	石川県農林水産 部生産流通課 076-225-1622
石川県	水稲新品種育成 研究	нз~	8,524	県	_	高温登熟性等に優れ た品種を育成する。	石川県農林水産 部生産流通課 076-225-1622
福井県	福井発五ツ星ブ ランド水稲品種 の育成	H23~29年度 (7年事業)	5,624 (H27年度当初)	県	-	高温登熟に強く、おい しく、作りやすく、環境 にやさしいポストこしひ かり品種を育成する。	農林水産部 生産振興課 0776-20-0427
福井県	夏場の体温上昇 抑制による乳牛 生産性改善技術 の確立	H26~H27年度 (2年事業)	947 (H27年度当初)	県	_	ルーメンの熱生産量 が少ない飼料給与技 術の開発	農林水産部 生産振興課 0776-20-0427
山梨県	農林水産業·食 品産業科学技術 研究推進事業	H26~30年度 (5年事業)	2,030 (H27年度当初)	県果樹試験場 (研究コンソーシアム 構成員)	_	研究課題名「地域資源を活かし、気候変動に対応したブドウ新品種の早期育成と気候変動影響評価」の中で、地球温暖化にも対応した醸造用ブドウ新品種の開発中。	農政部農業技術 課 055-223-1618
山梨県	高越夏性ペレニ アルライグラス品 種の育成	H26~29年度 (4年事業)	150 (H27年度当初)	県酪農試験場	_	越夏性に優れるペレニアルライグラスの新系統「東北1号PR」の品種登録に向けた地域適応性試験を行う。	農政部農業技術 課 055-223-1618
長野県	地球温暖化に関 わるプロジェクト 研究	H24~29年度の 内3~4年事業	6,511 (H27年度当初)	県試験場	_	温暖化により生ずる農 畜産物の障害発生要 因の解明と、対応技術 開発	農業試験場 企画経営部 026-246-2412

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
岐阜県	採種指導運営事業費	H27年度~	1,600の内数 (H27年度当初)	県	_	水稲の高温耐性品種 について、奨励品種決 定調査を実施	農産園芸課 058-272-8439
岐阜県	県産米競争力強 化推進事業費	H26年度~	5,000の内数 (H27年度当初)	県	I	米の食味ランキング・最上位"特A"獲得栽培条件の検証	農産園芸課 058-272-8439
岐阜県	元気な農業産地 構造改革支援事 業費補助金	H25年度~	260,000内数 (H27年度当初)	農業者等の組織 する団体等	1/4	遮光ネット施設等の導 入助成	農産園芸課 058-272-8435
静岡県	水稲·畑作物奨 励品種決定試験	H23~27年度 (5年事業)	1,890	県研究所	-	水稲奨励品種を選定する。選定目標として、「高温年でも玄米の外観品質や食味が低下しない品種」を位置づけている。	農林技術研究所 作物科 0538-33-6678
静岡県	気象変動に対応 した温室のアシ スト制御技術の 開発	H22~26年度 (5年事業)	1,068	県研究所	_	細霧冷房による温室 の昇温抑制技術の開 発を実施。	農林技術研究所 野菜科 0538-36-1588
静岡県	気象変動リスク に対応した新し い植物保護技術 の開発	H23~26年度 (4年事業)	953	県研究所	-	・農薬(殺虫、殺菌剤 等)の中で高温障害を 軽減するものの選抜 ・新規抗ウイルス剤の 開発	農林技術研究所 野菜科 0538-36-1588
静岡県	温暖化に対応したカンキツ果皮障害軽減技術と新作型の開発	H23~26年度 (4年事業)	612	県研究所	-	・温暖化で発生が助長されるカンキツ類の浮き皮や、水腐れ等の果皮障害を軽減するための技術を開発する。・無加温施設栽培における新中晩柑の品種適応性を明らかにし、高品質安定生産のための栽培技術を開発する。	農林技術研究所 果樹研究セン ター栽培育種科 0543-34-4853
滋賀県	農業·水産業温 暖化対策推進事 業費	H23~27年度	134	県	-	滋賀県農業・水産業 温暖化対策総合戦略 に基づく対策を総合 的・計画的に推進する ため推進会議や技術 研修会、温暖化影響 等調査を行う。	農政水産部 農政課 077-528-3811
滋賀県	「胴割れ」と「いも ち病」に強い本 県独自水稲品種 育成技術の開発	H23~27年度 (5年事業)	2,290	県(農業技術振 興センター)	-	近年の夏季高温など、 今後、より一層気象変 動が推測される中、水 稲の品質低下要因と なる米粒にひびが入 る「胴割れ」に対する 耐性品種の育成基盤 開発に取り組む。	農業技術振興セ ンター 0748-46-3081
滋賀県	「みずかがみ」産 地化スタートダッシュ事業 「みずかがみ」産 地育成事業費補 助金	H25~27年度 (3年事業)	4,810 (H27年度当初)	JA、集荷業者、 全農滋賀県本部	1/2および定額	気候温暖化により品 質低下が続く近以 の品質な善を図り ランド力を高めるため 農業技術成した温 ターが育成した種「 対応の新品を 対応の新の安と 対がかより な作付け拡大を図る。	農政水産部 農業経営課 077-528-3832

都道府 県 名	事業名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
兵庫県	"安全安心でおいしい兵庫米"供 給促進事業	H23~27年度	1,443	県	10/10	温暖化等に対応した 品質改善技術(品種・ 栽培方法)の確立・普 及など	農産園芸課 078-362-3447
兵庫県	酒米生産振興総 合対策事業	H23~27年度	2,921	県	10/10	栽培技術等による品 質向上	農産園芸課 078-362-3447
兵庫県	採種管理等事業	S27年度~	920	県	10/10	県下の気象条件等に 応じた優良は品種の 決定	農産園芸課 078-362-3447
奈良県	省電力電照栽培普及事業	H25~27年度 (3年事業)	490 (H27年度当初)	県	-	キクの物日安定出荷 に向けた省電力電照 栽培技術の実証(LE D電照栽培の技術実 証)	農林部農業水産 振興課 0742-27-7443
奈良県	産地間競争に打 ち勝つキク品種 の育成	H26~30年 (5年事業)	2,300 (H27年度当初)	県農業研究開発センター	ı	気象変動に左右され ない安定した開花特 性を持つ小ギク品種 の育成	奈良県農業研究 開発センター 0744-22-6201
和歌山県	競争カアップ事業 ウメの多様な用途に対応したオリジナル品種育成	H25~27年度 (3年事業)	559 (H27年度当初)	県果樹試験場 うめ研究所	-	乾燥ストレスに強い品 種の育成	果樹試験場うめ 研究所 0739-74-3780
鳥取県	先端的農林水産 試験研究推進強 化事業	H27年度	1,497 (H27当初) *関連項目のみ	県	_	大学等と連携して会議 を開催して作物への 影響及び要因等を解析するとともに、議論 の題材として本可能地 はるナシ栽培可能地 域の将来予測を行う 業務を鳥取大学に委 託し、本県におけるナ シ産地の見直し(グランドデザイン)を行う。	農林水産部 農 業振興戦略監 とっとり農業戦略 課 研究・普及推 進室 0857-26-7388
鳥取県	水稲新品種育成 試験	S43年度~	1,614 (H27当初)	県農業試験場	-	地球温暖化に対応した高温登熟性に優れた品種で、良食味、高品質、耐病性等優良な特徴を有する品種を育成する。	農業試験場 作物研究室 0857-53-0721
鳥取県	きぬむすめの等級・食味の高位安定化栽培技術の確立	H27~29年度 (3年事業)	4,206 (H27当初)	県農業試験場	_	夏期高温条件でも食味の優れる'きぬむすめ'の市場評価の維持・向上を通じて生産者の所得向上を目して、等級・食味の高位安定化を図る栽培管理技術の構築を目指す。	農業試験場 作物研究室 0857-53-0721
鳥取県	ナシの気候変動 に対する適応技 術の確立	H26~30年度 (5年事業)	2,258 (H27当初)	県園芸試験場	_	鳥取特産の二ホンナ シにおいて春、秋期の 高温による晩霜害や 夏期の高温による果 肉障害が増加傾向で あり、これらに対処す る技術を確立する。	園芸試験場 0858-37-4211
鳥取県	気象変動に左右 されない花き類 の高品質化技術 の開発	H21~27年度 (7年事業)	1,433 (H27当初)	県園芸試験場	_	シンテッポウユリ、ストックなど施設花き栽培において、気象変動の影響を受けることなく価格が安定する需要期に出荷する栽培技術を確立する。	園芸試験場 0858-37-4211

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
島根県	「島根のつや姫」 販売拡大支援事 業	H27年度	2,000 (H26年度2月補 正)	JAしまね	1/2	「島根のつや姫」のブランド確立に向けた販売戦略の策定・顔の見える販売等の活動を支援	農林水産部 農畜産振興課 0852-22-5129
島根県	「つや姫」「きぬむすめ」の生産・ 販売推進対策	H25~27年度 (第 II 期)	1,822 (H26年度2月補 正)	県	_	島根のつや姫マイスターを拠点とする栽培技術確立実証ほの設置、「つや姫」「きぬむすめ」の販売実態分析に基づく商品特性を明確にした販売拡大等	農林水産部 農畜産振興課 0852-22-5129
岡山県	農林水産分野に おける温暖化対 策研究強化事業	H24~28年度 (5年事業)	2,200 (H27年度当初)	県農林水産総合センター	_	「岡山県農林水産業温暖化対策研究チーム」を軸に、より効果的に温暖化対策を実施できる体制を整備し、気象変動に対応した新技術等の研究開発を推進する。	農林水産総合センター を学連携推進課 086-955-0273
岡山県	畜産バイオマス からの新エネル ギー回収技術の 開発	H25~27年度 (3年事業)	1,993 (H27年度当初)	県畜産研究所	_	家畜ふん尿と生ゴミ等 の組み合わせによるメ タン発酵処理技術を 検討してエネルギー回 収効率の向上を図る。	農林水産総合セ ンター 畜産研究所 0867-27-3321
岡山県	家畜排せつ物の 処理過程におけ る温室効果ガス 排出削減技術の 開発	H26~28年度 (3年事業)	1,245 (H27年度当初)	県畜産研究所	_	家畜排せつ物処理の うち、強制通気型堆肥 処理及び汚水浄化処 理過程から発生する 温室効果ガス等を分析し、微生物等を活用 した簡易で低コストで 処理できる削減技術 を開発する。	農林水産総合センター 畜産研究所 0867-27-3321
広島県	主要農産物等の 優良品種選定・ 種子生産	H10年度~	1,120 (H27年度)	県立総合技術研 究所農業技術セ ンター	_	高温登熟性の優れる 水稲奨励品種の選定。	総務局 研究開発課 082-513-2427
広島県	ブドウの棚下空間を利用した収量3割増加技術の実証	H27年度	800 (27年度)	県立総合技術研 究所農業技術セ ンター	_	温暖化によるブドウ着 色不良対策で減少し たブドウ収量を回復させるため、光反射シートを利用して棚下空間 の光環境を改善する 栽培技術を開発し、生 産者に技術移転中。	総務局 研究開発課 082-513-2427
広島県	レモンの産地拡 大・生産性向上 に貢献するかい よう病に強い新 品種開発の可能 性調査	H27年度	723 (H27年度)	県立総合技術研 究所農業技術セ ンター	_	台風の大型化に伴う レモンのかいよう病被 害軽減のため、かいよ う病抵抗性レモン品種 育成を実施。	総務局 研究開発課 082-513-2427
山口県	地域農業研究事業	H27年度	6,036の内数 (H27年度当初)	県農林総合技術センター		温暖化に対応した水 稲、果樹等の栽培技 術の開発	農林水産部 農業振興課 083-933-3366
愛媛県	えひめ型水田フ ル活用促進事業 (当初予算)	H27~29年 (3年事業)	39,500千円の内 数 (H27年度)	県普及機関 県農林水産研究 所	_	生産者米価低迷や温 暖化に対応した水稲 有望系統の現地実証	農林水産部 農産園芸課 089-912-2568
福岡県	活力ある高収益 型園芸産地育成 事業	H27~31年度 (5年事業)	1,395,386の内数 (H27年度暫定)	営農集団 認定農業者	1/3以内	施設園芸における高温期の栽培環境の改善を図るために必要な資材の導入支援※24年度から夏期の高温対策メニューを追加	園芸振興課 野菜係 092-643-3488

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
福岡県	ふくおかの畜産 競争力強化対策 (暑熱対策)	H27~29年度 (3年事業)	9,979 (H27年度暫定)	認定農業者、営農集団、農協等	1/3	夏季の暑熱対策に必 要な施設・機械の整備 に対する助成	農林水産部 畜産課 092-643-3497
佐賀県	さがの米・麦・大豆競争力強化対策事業	H21~H30年度 (10年)	79,600の内数 (H27年度当初予 算)	農業者が組織する団体、農協	推進費の1/2を 補助	高温に強い水稲品種 「さがびより」の栽培研 修会の開催や、近年、 温暖化等で収量・品質 の低下に対応するた めの栽培技術確立実 証ほの設置などの活 動を支援	農産課 0952-25-7117
佐賀県	カンキツの生理 障害軽減のため の肥培管理改善技術の確立	H25~29年度	574 (H27年度当初)	県果樹試験場	-	カルシウムを主体とした樹体栄養改善による「日焼け果」、「浮き皮果」等の発生防止技術を開発する。	園芸課 0952-25-7114
佐賀県	温暖化に対応した新品種「シャインマスカット」等黄緑色系プトウの多収安定生産技術の確立	H23~27年度	537 (H27年度当初)		_	シャインマスカットを中心とした黄緑系品種の特性を生かし、単収2t以上を目指した栽培技術を開発する。	園芸課 0952-25-7114
佐賀県	環境変動下にお ける品種に対応 した生産安定化 栽培技術の確立	H25~29年度 (5年事業)	1,111 (H27年度当初)	県茶業試験場	_	気象変動下において 各品種に対応した、枝 条・被覆・施肥等の耕 種管理技術の確立。	園芸課 0952-25-7114
佐賀県	ICTを活用した茶園・気象データの把握による生産安定化技術の開発	H26~28年 (3年事業)	1,089 (H27年度当初)	県茶業試験場	_	気温・地温・土壌水分 等の茶園データを自 動収集するシステム 並びにこれに基づく生 産性向上技術の開発。	園芸課 0952-25-7114
佐賀県	飼料用米及びムギと茶葉を組み合わせら肥育豚の暑熱対策技術の開発	H22~29年度 (8年事業)	5,850 (H27年度当初)	県畜産試験場	_	飼料用米や麦の栄養 特性と製茶残渣等の 低利用資源を有効に 活用して肥育豚の暑 熱ストレス低減技術を 開発する。	生産振興部畜産 課 0952-25-7121
長崎県	ながさき米・麦・ 大豆産地強化推 進事業	H25~27年度 (3年事業)	2,160 (H27年度)	農協、生産組織	1/3	高温耐性品種等の生 産拡大、品質、食味向 上、販売促進活動に 係る経費に対し助成。	農林部農産園芸 課 095-895-2943
長崎県	輝〈園芸産地実 現緊急支援事業	H27年度	126,723の内数	農業者が組織する団体等	1/3以内	昇温抑制資材等導入 を支援	農林部農産園芸 課 095-895-2944
長崎県	家畜生産性向上 対策事業	H27年度	8,571	畜産関係者団体	1/2	低投資型の暑熱対策 機資材の導入を図り、 生産性の向上を行う ための実証委託を行 う	農林部畜産課 095-895-2951
大分県	攻めの水田農業 構造改革事業	H26~28年度 (3年事業)	1,130 (H27年度当初)	生産者団体	1/2	温暖化に強い品種の 早期導入のために要 する経費	農林水産部集落 営農・水田対策 室 097-506-3596
宮崎県	温暖化対応品種の選定と生理障害への対策技術の確立	H26~30年度 (5年事業)	802 (H27年度当初)	県総合農業試験 場	-	近年の地球温暖化に よると思われる果実の 着色不良や結果枝の 二次伸長等、現場の 課題について検討し、 対策技術を確立する。	総合農業試験場 果樹部 0985-73-7099

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
宮崎県	ライチ等亜熱帯 性ブランド果樹 の品質保持技術 の確立	H26~28年度 (3年事業)	719 (H27年度当初)	県総合農業試験 場	_	ライチの品質保持技術の開発として生理特性把握の他、鮮度保持条件の解明を行うとともに、マンゴーの品質保持技術の開発として、炭疽病および軸腐れ病発生抑制技術の検証を行う。	総合農業試験場 生産流通部 0985-73-2123
宮崎県	次代を担う亜熱 帯性果樹の栽培 技術の確立	H26~30年度 (5年事業)	873 (H27年度当初)	県総合農業試験 場	_	燃料価格の高騰等に 対応して、比較的暖房 エネルギー使用が少 ない低コスト栽培が可 能なライチ、アテモヤ、 インドナツメ、バニラ等 の栽培技術を確立す る。	総合農業試験場 亜熱帯作物支場 0987-64-0012
宮崎県	有望高温性カン キツ低コスト高品 質栽培管理技術 開発	H25~29年度 (5年事業)	1,134 (H27年度当初)	県総合農業試験 場	_	宮崎オリジナルかん きつ品種の育成、中 晩柑の栽培技術開発 を行い産地化を図る。	総合農業試験場 果樹部 亜熱帯作物支場 0985-73-7099
宮崎県	気象条件の変動 にも耐えうる茶の 安定生産技術の 開発	H25~28年度 (4年事業)	2,104 (H27年度当初)	県総合農業試験 場	_	薬剤抵抗性病害虫の実態及び初冬期の耐凍性獲得状況の的確な判定と効率的な対策技術を開発する。	総合農業試験場 茶業支場 0983-27-0355
宮崎県	宮崎の気候を生かした露地花き・花木の栽培技術確立	H26~30年度 (5年事業)	689 (H27年度当初)	県総合農業試験 場	_	寒害に強く、花が多く 着くジャカランダの系 統選抜や街路樹等へ の利用促進のための 技術を確立する。	総合農業試験場 亜熱帯作物支場 0987-64-0012
宮崎県	地球温暖化に対 応した飼料基盤 の強化による酪 農経営(試験)	H25~H27年度 (3年試験)	1,575 (H26年度当初)	県畜産試験場	_	亜熱帯系飼料作物の 適応性検討	畜産試験場 酪農飼料部 0984-42-4837
鹿児島県	地球温暖化を利 用した農業生産 技術等の研究・ 開発	H25~29年度 (5年事業)	5,097 (H27年度当初)	県農業開発総合センター	_	冬季の温暖化を利用 した露地野菜の作期 拡大,ブドウの低コスト早期出荷技術による 作期拡大,燃料使用 量削減技術	経営技術課 099-286-3146
鹿児島県	普通期水稲新品種育成試験	H8年度~	1,718の内数 (H27年度当初)	県農業開発 総合センター	_	耐倒伏性、収量性、高 温登熟性に優れる極 良食味水稲品種を育 成する。 (高温の影響を回避で きる水稲品種「あきほ なみ」を育成)	経営技術課 099-286-3146
鹿児島県	ピーマン類栽培 の低コスト化と高 品位安定生産技 術の確立	H24~28年度 (5年事業)	897の内数 (H27年度当初)	県農業開発 総合センター	_	施設栽培ピーマンのC O2排出量の低減と暖 房コスト低減に資する ため、生長点局所加 温法と日射比例変夜 温管理を併用した技 術を開発する。	経営技術課 099-286-3146
鹿児島県	トロピカルフルーツ・戦略的新商材の探索	H26~30年度 (5年事業)	1,205の内数 (H27年度当初)	県農業開発総合センター	_	レイシ、アボカド、アテモヤ等の安定生産技術の確立、新商材となりうる品目の栽培特性の検討	経営技術課 099-286-3146
鹿児島県	多様なかごしま の米づくり推進 事業	H26~29年度 (4年事業)	1,408 (H26補正)	県, 県米·麦·大 豆等生産対策協 議会	定額	登熟期の高温障害を 回避できる普通期水 稲品種「あきほなみ」 の普及・拡大	農産園芸課 099-286-3197

都道府 県 名	事 業 名	事業実施予定	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業内容	問い合わせ先
沖縄県	養豚施設等総合 整備事業	H23~27年度 (5年事業)	4,000,000 (H23~27)	農業生産法人等	9/10	ウインドレス豚舎や細 霧装置など生産性向 上に資する機械の整 備に係る経費を補助	農林水産部 畜産課 098-866-2269
沖縄県	気候変動対応型 果樹農業技術開 発事業	H25~30年度 (6年事業)	59,058 (H27年度当初)	県農業研究セン ター	80%	気候変動に対応した 果樹品種の育成、栽 培技術の確立など。	農業研究セン ター名護支所 0980-52-2811

<sup>(</sup>注)ここに掲載している各都道府県の地球温暖化適応策関連予算以外にも、関連予算がある。

# (5) 気象被害の回避・軽減事例の調査結果

平成23年~26年に気象災害を受けた地域において、被害の回避・軽減に有効であった技術、施設、営農指導等の取組事例を紹介する。

被害の回避・軽減に有効な技術、施設、営農指導等	対策の種類	品目	県名
1)豪雨			
排水対策(簡易明きょの施工、ほ場の傾斜均平、カルチ作業)	施設·技術	全般	北海道
細菌病(軟腐病等)、菌類病(白斑葉枯病・小菌核病等)、タマネギバエ防除	被災後の処置	たまねぎ	北海道
斑点細菌病防除、除草剤使用の注意喚起	被災後の処置	てんさい	北海道
泥が付いた果実を早急に除袋し、果実を洗浄して再び袋がけ、収穫後に再度洗浄	被災後の処置	日本なし等	新潟県
泥水が流入した土壌の通気性を確保するため、マルチを除去し土寄せ。流入泥が混 じった土壌は乾燥しやすいため乾燥時にかん水	被災後の処置	さといも	新潟県
かん水により付着した苗の泥の洗浄、薬剤散布	被災後の処置	イチゴ苗	福岡県
水路の氾濫により、幹の周囲に堆積した数十cmの土砂撤去	被災後の処置	柿	福岡県
2)台風			
園芸施設の管理や各種作物の技術対策情報を発出し、県内農業者に伝達	営農指導	野菜、花き	千葉県
深水管理	技術	水稲	徳島県
水稲の深水管理、露地野菜等の排水溝設置による冠水対策	技術	水稲、野菜	宮崎県
ビニールハウスの補強	施設	施設園芸	静岡県
木柱平張施設に①平張の外側に防風網を設置、②サイドの支柱の本数を増加、③ 天井ネットを金具等で固定するなどの補強	施設	花き	鹿児島!
平張り施設、ネットのべた掛け、ゴーヤのつるおろし	施設	野菜、花き	沖縄県
台風通過後のかん水による潮害防止	被災後の処置	さとうきび	鹿児島!
防風林の設置及び通過後の除塩対策としての散水	施設・被災後 の処置	さとうきび	沖縄県
3)大雪			
定点における積雪深の推移と融雪期予測を情報提供し、融雪材散布の必要性を啓 発	営農指導	秋まき小麦	北海道
「雪害に対する農業用ハウス強化マニュアルを作成し、ハウス強化対策を県内生産 者、関係機関に周知し、研修会等を実施	営農指導	いちご	群馬県
早期警戒情報で積雪情報を入手し、園芸施設の管理や各種作物の技術対策情報を 発出し、県内農業者に伝達	営農指導	全般	千葉県
融雪剤の散布、融雪水の除去	技術	秋まき小麦	北海道
りんごのわい化栽培において、全ての枝を下方向に誘引	技術	りんご	秋田県
暖房機の設定温度を通常より上げてハウス内温度を高め、内カーテンを開放して外 ビニールの着雪を少なくし、外からの除雪	技術	いちご	福島県
突き上げ柱の設置及びハウス本体の補強による耐雪性の向上	施設	施設野菜	鳥取県

被害の回避・軽減に有効な技術、施設、営農指導等	対策の種類	品目	県名
(4)霜害•寒害			
防霜ファン・燃焼法・多目的防災網の組み合わせ	技術	日本なし	栃木県
新たなO°C制御間断かん水技術を開発・普及	技術	茶	鹿児島県
びわの寒害対策に特化した簡易ハウス導入支援	施設	露地びわ	長崎県
被害を受けた小麦(ふくあかり)に窒素追肥	被災後の処置	小麦	福島県
降霜後に被害をまぬがれた花に対して、結実確保のために授粉機「ラブタッチ」を用いて、通常の3倍程度花粉(及び増量剤)を吐出	被災後の処置	りんご	長野県
(5)虫害(トビイロウンカ)			
①トビイロウンカに効果の高い箱施薬剤の選定 ②効果の高い本田防除剤による防除 ③発生予察情報に基づく適期防除 ④その他適正な施肥や栽植密度、水管理	営農指導	水稲	佐賀県
①市町村の防災無線、CATV、携帯メール等による迅速な情報提供 ②地域での一斉防除 ③液剤・粉剤散布器具を保有しない生産者に粒剤散布	営農指導	水稲	大分県
①病害虫発生予察技術を基にした適期防除の実施 ②これを実施するための無人へリ運用ダイヤの変更 ③情報を末端まで速やかに伝達する体制の整備・運用	営農指導	水稲	宮崎県
(6)降灰			
サイクロン式異物除去装置により、茶株及び新芽に付着した降灰を回転ブラシによはく離・浮遊させ、吸引回収	技術	茶	鹿児島県
(7)降雹			
簡易雨よけハウスで結果部に近い主枝上をビニールで簡易的に被覆	技術	ぶどう	山梨県
(8)日照不足			
情報発信及び臨時研修会の開催により、ほ場準備のための排水対策や、かん水量を少なくし、徒長を抑制する指導を徹底	営農指導	キャベツ	滋賀県