

— 目 次 —

【トピックス】

1	燃料等資材価格高騰による施設園芸への影響	2
2	食品の不適合表示事件の摘発	3
3	機運の高まる農林水産物・食品輸出	4
4	平成19年度（第46回）農林水産祭	6

【特別課題編】

はじめに	10
1 農業体験学習の意義	11
2 東海地域における農業体験学習の現状	12
3 農業体験学習に関する農林水産省の施策	18
4 農業体験学習に関する課題	26
5 農業体験学習の発展に向けた今後の取組	28

【一般動向編】

第1章 食料自給率の向上と食の安全・消費者の信頼確保	
第1節 食料自給率の向上に向けた取組	
1 食料自給率の推移	34
2 食料問題への関心の高まり	35
3 食料自給率向上への取組	38
（1）理解の醸成と連携	38
（2）食料消費面の取組	39
ア 食育の推進	39
イ 米の消費拡大	40
ウ 地産地消の推進	41
エ 農業と食品産業と消費者の連携の強化	42
（3）農業生産面の取組	42
第2節 食の安全と消費者の信頼確保	
1 食の安全の確保	46
（1）リスク管理のための調査	46
（2）農薬の適正使用の普及・啓発	46
（3）GAPの導入	47
（4）食品の安全に係る緊急時対応	47
2 消費者の信頼の確保	47
（1）JAS法に基づく食品表示の適正化の推進	47
（2）食品のトレーサビリティ制度の推進	49
（3）消費者等への情報提供と意見交換	49
第2章 東海農業の体質強化と持続的発展	
第1節 東海農業の現状	51
1 農業労働力の動向	51
2 農地の動向	52
3 農業生産の動向	53
4 農業経営の動向	55
第2節 効率的かつ安定的な農業経営の育成	
1 新たな経営所得安定対策の開始	57
2 水田経営所得安定対策の取組	58
3 担い手の育成・確保に向けた取組	59
（1）認定農業者の育成	59
（2）集落営農組織の支援	60
（3）新規就農者の確保	61
（4）農村女性の男女共同参画の推進	62
（5）一般企業等の農業参入	65

第3節	農地の有効利用の促進	
1	耕作放棄地の解消	66
2	農地の流動化の推進	67
第4節	基盤整備を通じた農業の構造改革の加速化	
1	農地の整備の状況	68
2	農業農村整備事業の実施	69
3	農業水利施設等の適切な更新・保全管理	70
4	基盤整備を通じた農業の構造改革の加速化	72
5	国営土地改良事業地区における営農推進	73
6	農地等の保全管理	74
7	農地・農業用施設等の災害状況	75
第5節	国際競争力のある産地づくり	
1	米政策改革への取組	76
(1)	米の生産調整の実施状況	76
(2)	産地づくり対策等の推進	77
2	産地の体質強化	78
(1)	土地利用型作物	78
ア	水稲	78
イ	麦類	80
ウ	大豆	80
エ	水田農業の生産コストの縮減	81
(2)	園芸特産物	82
ア	野菜	82
イ	果樹	83
ウ	花き	86
エ	茶	87
(3)	畜産物	88
ア	肉用牛	88
イ	酪農	89
ウ	養豚	90
エ	採卵鶏・ブロイラー	91
オ	自給飼料増産への取組	93
カ	配合飼料価格高騰への対応	95
キ	畜産環境問題への対応	95
第6節	農業と食品産業との連携の促進	
1	食品産業の概況	96
(1)	食品製造業	96
(2)	食品流通業	97
ア	卸売市場	97
イ	食料品卸売業	98
ウ	食料品小売業	98
エ	食品流通の効率化	99
(3)	外食産業	100
2	地域農業と食品産業の連携促進	101
3	知的財産を活用した地域ブランド化に向けた取組	102
第7節	農業団体の現状と課題	
1	農業協同組合系統組織	104
2	農業委員会	105
3	土地改良区	106
第3章	農村の活性化と環境・資源の保全・活用	
第1節	農村の現状	
1	農業振興地域	107
(1)	土地利用の動向	107
(2)	農用地区域内の農地	107
(3)	農地転用	108

(4) 優良農地の確保 .....	109
第2節 多面的機能の理解促進に関する取組	
1 多面的機能の発揮 .....	110
2 多面的機能の理解の醸成に向けた取組 .....	111
3 良好な農村景観の形成 .....	112
第3節 農村の活性化	
1 農山漁村活性化法の取組 .....	114
2 中山間地域等の振興 .....	116
(1) 中山間地域等直接支払制度 .....	117
(2) 中山間地域等振興対策 .....	117
(3) 特定農山村法に基づく取組 .....	118
3 工業等の導入による就業機会の確保 .....	119
4 表彰事業の実施 .....	120
(1) 豊かなむらづくり全国表彰事業 .....	120
(2) 「立ち上がる農山漁村」の選定 .....	121
(3) 美しいふるさと・国づくり推進事業 .....	122
第4節 環境の保全・向上	
1 環境保全型農業の推進 .....	123
2 畜産環境対策 .....	124
3 農地・水・環境保全向上対策 .....	126
4 生物多様性の保全に向けた取組 .....	129
(1) COP10の名古屋市開催の決定 .....	129
(2) 生態系情報調査 .....	129
5 鳥獣害対策の推進 .....	129
6 農村の生活環境の整備 .....	131
第5節 資源の循環利用	
1 農業用使用済みプラスチックの回収・再生処理 .....	132
2 食品関連事業者による資源リサイクル .....	133
(1) 容器包装リサイクルの取組 .....	133
(2) 食品リサイクルの取組 .....	133
(3) 環境問題への取組 .....	134
3 バイオマス利活用の推進 .....	135
(1) バイオマスタウン構想 .....	135
<b>【資料編】</b> .....	138
<b>【用語の解説】</b> .....	148
<b>【事例一覧】</b>	
天皇杯受賞者（農産部門）有限会社福江営農（岐阜県海津市） .....	6
内閣総理大臣賞受賞者（園芸部門）	
ひまわり農業協同組合バラ部会（愛知県豊川市） .....	6
農業体験学習	
西尾市立寺津小学校（愛知県西尾市） .....	14
荒城農業小学校（岐阜県高山市） .....	15
おおやまだ農業小学校（三重県伊賀市） .....	16
安城梨の里教育ファーム推進協議会（愛知県安城市） .....	17
飛騨一ノ宮グリーン体験宿（岐阜県高山市） .....	22
笠松町環境保全協議会（三重県松阪市） .....	25
万場用水系地域農地・水・環境を守る会（岐阜県郡上市） .....	25
有脇の農地・水・緑を守る会（愛知県半田市） .....	26
名古屋市立那古野小学校（愛知県名古屋市） .....	29

食事バランスガイドの普及の取組（愛知県稲沢市）	39
JAいがほくぶ青壮年部（三重県伊賀市）	39
地産地消の取組	
「飛騨の野菜でごちそうプロジェクトチーム」（岐阜県高山市）	41
めぐり工房（愛知県常滑市）	41
生産者と消費者が連携した「音羽米」（愛知県豊川市）	42
株式会社の耕作放棄地の解消に向けた取組（愛知県北設楽町）	43
マコモダケ栽培による耕作放棄地の解消事例（三重県大紀町）	43
東海地域麦類良質品種実用化・普及促進協議会の取組（愛知県）	44
採卵鶏における飼料用米の取組（岐阜県養老町）	45
GAPを導入した取組（愛知県新城市）	47
生きがいと楽しみ、そして経済的自立「すし工房なばな」（三重県桑名市）	64
九鬼産業株式会社の農業参入（三重県四日市市）	65
担い手への農地の集積（三重県松阪市）	72
国営長良川用水地区の営農集団「平原地域営農組合」（岐阜県海津市）	73
ため池等整備事業におけるため池の決壊被害防止（三重県鈴鹿市）	74
代表的な果樹産地の取組	
東美濃栗振興協議会（岐阜県恵那市、中津川市）	85
蒲郡かんきつ産地協議会（愛知県蒲郡市、御津町）	85
三重南紀みかん産地再構築委員会（三重県熊野市、御浜町、紀宝町）	85
点滴施肥栽培を導入したてん茶産地（愛知県豊田市）	87
日本一の枝肉生産を実現した「飛騨牛」経営（岐阜県高山市）	89
衛生管理の徹底で消費者等ニーズを開拓した養鶏経営（愛知県豊橋市）	92
耕畜連携による稲WCSの取組（三重県鈴鹿市）	93
「もったいない」精神で資源を有効活用（愛知県岡崎市）	94
食農産業クラスター推進協議会（愛知県豊橋市）	102
知的財産を活用した取組（岐阜県海津市）	103
水土里ネットの21世紀土地改良区創造運動（三重県桑名市）	112
（愛知県西加茂郡三好町）	112
活性化に向けた具体的な取組	
（岐阜県下呂市、郡上市、恵那市、愛知県新城市、三重県尾鷲市）	116
棚田の維持保全に向けた取組（三重県松阪市飯南町）	117
岐阜県産「長良杉」を活用し景観に配慮した町づくり（岐阜県美濃市）	118
ダチョウの加工品、郷土料理の開発による地域活性化（岐阜県揖斐川町）	119
平成19年度「豊かなむらづくり全国表彰事業」の選定事例	120
平成19年度「立ち上がる農山漁村」に選定された事例	121
平成19年度「美しいふるさと・国づくり推進事業」の選定事例	122
水稻作における畜産農家との連携（岐阜県本巣市）	126
農地・水・環境保全向上対策の取組	
（共同活動）（岐阜県養老町、愛知県尾張旭市、三重県多気郡多気町）	127
（営農活動）（岐阜県本巣市、愛知県安城市）	128