

## 第6 各種事業に関する普及活動

### 1 農業情報の提供

農業情報モニター等から地域の動きや生育状況、病害虫の発生状況等を情報収集するとともに、関係機関との連携を図りながら、南加賀地域の認定農業者や生産組織等の担い手、JA、関係機関に対し気象情報や生育状況、病害虫防除などの農業情報を迅速かつ的確に提供し、農産物の生産振興と担い手の経営改善に努めた。

#### (1) 情報提供の年間実績

発行する情報名	発行時期	内 容	発行先	発行回数
南加賀管内 (F A X・メール)	随時 緊急対策	緊急気象情報と栽培管理 の速報	J A・市町 8 その他 20	気象 情報 20回
アグリネット KAGA (ダイレクトメール)	随時	水稲の栽培管理情報等	先進的農家 482 関係機関 2	3回
水稲直播・晩植情報 (小松能美)	随時	直播・晩植に関する緊急 気象情報及び栽培管理情 報	J A 3 直播等生産者 109	6回
水稲直播・晩植だより (加賀)	随時	直播・晩植の栽培管理情 報	J A 1 直播等生産者 37	7回
営農だより 水稲 大豆 大麦	随時	生育状況と当面の管理	J A 4 水稲生産者 2,272 大豆生産者 163 大麦生産者 140	19回 5回 4回
園芸情報(小松能美)				
〈野菜〉 トマト きゅうり かぼちゃ だいこん にんじん ねぎ なす いちご たまねぎ 加工用トマト	随時	病害虫発生予察と防除対 策 栽培管理 緊急気象情報と対策	J A 3 栽培農家 89 栽培農家 11 栽培農家 43 栽培農家 10 栽培農家 12 栽培農家 21 栽培農家 5 栽培農家 3 栽培農家 19 栽培農家 17	10回 4回 19回 4回 5回 10回 3回 3回 9回 5回
〈花き〉	随時	栽培管理・病害虫防除 緊急気象情報と対策	栽培農家 36	15回
〈果樹〉 いちじく かき	随時	生育・栽培管理情報 緊急気象情報と対策	J A 2 栽培農家 17	15回
園芸情報(加賀地域)				
〈野菜〉 かぼちゃ ブロッコリー ねぎ	随時	病害虫発生予察と防除対 策 緊急気象情報と対策	J A 1 栽培農家 82 栽培農家 50 栽培農家 21	9回 7回 10回
〈花き〉	随時	栽培管理・病害虫防除 緊急気象情報と対策	J A 1 栽培農家 18	14回
〈果樹〉	随時	生育・開花情報 緊急気象情報と対策	J A 1 栽培農家 65	18回

## 2 土壌分析の実施状況

### (1) 目的

土壌実態を把握し、今後の施肥設計や土壌改良等の基礎資料とする。

### (2) 実績

作物名	実施地区	実施点数	分析項目	データの活用方法
水 稲	J A 小松市	685	p H、交換性塩基、腐植、リン酸、ケイ酸 等	施肥設計、土づくりの指導
	J A 加賀	165		
	J A 能美	6		
	J A 根上	9		
野菜・花き	小松・能美	421	p H、E C、腐植、リン酸、交換性塩基 等	床土の適否、生育診断、施肥設計の指導
	J A 加賀	104		
果 樹	J A 加賀	360	p H、E C、腐植、リン酸 等	生育診断、施肥設計の指導