

台風11号(7月16日～17日)による農林水産業被害状況(7月21日15時時点)について

[農林水産部]

1. 施設等被害

(単位:百万円)

施設名等	市町村(事業地区名)	被害の概要等			被害金額
		被災状況	箇所数	延長等	
ビニールハウス (トマト)	阿南市, 海陽町, 三好市, 美馬市, 東みよし町	ビニール破損, パイプ破損	19箇所	0.88ha	調査中
ビニールハウス (イチゴ)	三好市, 東みよし町	ビニール破損, パイプ破損	6箇所	0.8ha	調査中
ビニールハウス (みかん)	勝浦町	ビニール破損	2箇所	0.1ha	調査中
ビニールハウス (不知火)	三好市	ビニール破損	1箇所	0.2ha	調査中
ビニールハウス (洋ラン)	海陽町	ビニール破損, パイプ破損	2箇所	0.1ha	調査中
ビニールハウス (サンチュ, チンゲンサイ)	阿南市	ハウス全壊, 半壊	3箇所	0.1ha	4.8
ビニールハウス (スダチ)	阿南市, 美馬市	ビニール破損, パイプ破損	3箇所	0.16ha	調査中
ビニールハウス (ブドウ)	吉野川市, 阿波市	ビニール破損	20箇所	2ha	調査中
遮光ハウス(オモト)	那賀町	パイプ破損, 被覆資材破損	3箇所	0.3ha	0.9
鶏舎	美馬市	一部損壊	7箇所	調査中	調査中
水路	神山町, 那賀町	土砂流入, 水路決壊	2箇所	80m	5.0
農地(田)	三好市, 那賀町	畦畔崩壊	4箇所	0.06ha(6m)	2.0
農地(畑)	三好市	畦畔崩壊	2箇所	0.05ha(12m)	3.0
農村生活環境施設 (集落排水施設)	那賀町	操作盤浸水	1箇所		調査中
農道	三好市, 神山町, つるぎ町	土羽崩壊, 石積崩壊等	5箇所	52.5m	10.9
灯浮標	牟岐町	流出	1箇所		調査中
菌床しいたけハウス	徳島市, 神山町	被覆資材剥離・土砂による損傷	4箇所	243m ²	10.3
林業用苗木ハウス	阿波市, 那賀町	ビニール破損	2箇所		0.1
菌床しいたけハウス用エアコン	神山町	土砂による損傷	1箇所		1.2
製材施設	小松島市, 美波町	屋根の破損・ブレーカーの破損	2箇所		調査中
木屑炊きボイラー	阿南市	漏電	1箇所		調査中
林地被災	海陽町	山腹崩壊	1箇所	0.30ha	10
林道	吉野川市, 那賀町	法面崩壊	14箇所	310m	103
計			106箇所		151.2

2. 農作物等被害

(単位:百万円)

作目	被害地域	被害の概要等		被害金額
		被災状況	被害面積	
ナシ	徳島市, 鳴門市, 松茂町, 北島町, 藍住町, 板野町	果実のスレ, 落果	220.0 ha	調査中
ネギ	徳島市, 阿南市, 阿波市	冠水, 倒伏	9.3 ha	20.2
レンコン	徳島市, 鳴門市, 松茂町, 北島町, 藍住町, 板野町	茎葉の損傷	292.0 ha	19.5
モモ	鳴門市, 板野町, 上板町	果実のスレ, 落果	12.4 ha	調査中
水稲	徳島市, 阿南市, 石井町, 那賀町, 牟岐町, 美波町, 海陽町	一部冠水, 一部穂すれ, 一部倒伏	46.5 ha	1.1
オクラ	阿南市, 石井町, 那賀町, 牟岐町, 美波町, 海陽町	倒伏, スレ	9.7 ha	3.8
夏秋ナス	徳島市, 吉野川市, 美馬市, 阿波市, 三好市, つるぎ町, 東みよし町	果実のスレ, 茎葉の損傷, 一部倒伏	35.4 ha	24.8
ハウスみかん	阿南市	ハウス内浸水	0.1 ha	調査中
ハウスすだち	阿南市	冠水	0.1 ha	調査中
チンゲンサイ	阿南市	一部浸水	調査中	調査中
サンチュ	阿南市	一部浸水	調査中	調査中
ケイトウ	那賀町	風すれ	4.0 ha	1.8
エダマメ	徳島市	倒伏, 浸水	22.0 ha	41.8
夏秋トマト	三好市, 東みよし町	果実のスレ, 茎葉の損傷	2.7 ha	5.0
夏秋ピーマン	美馬市, つるぎ町	果実のスレ, 茎葉の損傷	2.0 ha	1.0
菌床しいたけブロック	阿南市, 小松島市, 神山町	土砂による損傷, 冠水	66000 個	13.5
タバコ	鳴門市, 阿南市, 阿波市, 板野町, 上板町	葉傷み, 落葉	30.5 ha	49.4
森林	美馬市, 三好市, 那賀町	幹折れ, 倒伏	1.0 ha	調査中
計				181.9

(施設等被害)+(農作物等被害)

333.1

その他

- ・農林水産総合技術支援センターにおいて, ハウス2箇所や電柱の倒壊等の被害が発生(詳細調査中)。
- ・追加した農地(田)の3箇所(那賀町)については, 調査中。
- ・追加した水路の1箇所(那賀町)については, 調査中。
- ・被害額は, 小数第2位を四捨五入