

平成30年の荒廃農地面積について

農林水産省は、平成30年の荒廃農地の面積を取りまとめました。

1. 背景

農林水産省は、我が国の食料自給率の向上を図るためには、優良農地の確保と担い手への農地集積・集約化が重要であるとし、食料・農業・農村基本計画（平成27年3月31日閣議決定）に基づいて、荒廃農地の再生利用に向けた施策を推進しています。

当該施策の推進に当たっては、荒廃農地の状況把握が必要不可欠であることから、「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査要領」（19農振第2125号農林水産省農村振興局長通知）に基づき、市町村及び農業委員会が現地調査等を実施し、荒廃農地の面積等を公表することとしています。

2. 概要

平成30年11月30日時点における平成30年の荒廃農地面積については、全国で約28.0万haとなりました。

このうち、「再生利用が可能な荒廃農地」は約9.2万ha（農用地区域では約5.5万ha）、「再生利用が困難と見込まれる荒廃農地」は約18.8万ha（農用地区域では約7.8万ha）となりました。

注：東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により避難指示のあった福島県下7町村（楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村）のほか、東京都下1村（小笠原村）の計8町村を除いた1,711市町村の調査結果によるものです。

（参考）過去の荒廃農地の調査結果等は、以下のURLで御覧になれます。

<https://www.maff.go.jp/j/nousin/tikei/houkiti/index.html>

<添付資料>

資料1：平成30年の全国の荒廃農地面積

資料2：平成30年の都道府県別の荒廃農地面積

【お問合せ先】

農村振興局農村政策部地域振興課中山間地域・日本型直接支払室

担当者：荒廃農地活用推進班 江島、本間

代表：03-3502-8111（内線5439）

ダイヤルイン：03-6744-2665

FAX：03-3592-1482

平成30年の全国の荒廃農地面積

(平成30年11月30日現在)

(単位:万ha)

	荒廃農地 面積計	農用地 区域					(参考値)	
			再生利用が 可能な 荒廃農地	農用地 区域	再生利用が 困難と見込 まれる 荒廃農地	農用地 区域	再生利用 された面積	農用地 区域
平成29年	28.3	13.3	9.2	5.6	19.0	7.7	1.1	0.7
平成30年	28.0	13.3	9.2	5.5	18.8	7.8	1.0	0.6

注：1 調査期日及び調査期間

荒廃農地の各面積：平成30年11月30日現在

再生利用された面積：平成29年12月1日～平成30年11月30日

- 2 東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により避難指示のあった福島県下7町村のほか、東京都下1村の計8町村を除いた1,711市町村の調査結果を集計。
- 3 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。
- 4 「荒廃農地」とは、「現に耕作に供されておらず、耕作の放棄により荒廃し、通常の農作業では作物の栽培が客観的に不可能となっている農地」のこと。
- 5 「再生利用が可能な荒廃農地」とは、「抜根、整地、区画整理、客土等により再生することによって、通常の農作業による耕作が可能となると見込まれる荒廃農地」のこと。
- 6 「再生利用が困難と見込まれる荒廃農地」とは、「森林の様相を呈しているなど農地に復元するための物理的な条件整備が著しく困難なもの、又は周囲の状況から見て、その土地を農地として復元しても継続して利用することができないと見込まれるものに相当する荒廃農地」のこと。

平成30年の都道府県別の荒廃農地面積

(単位:ha)

都道府県名	荒廃農地面積計		再生利用が可能な荒廃農地		再生利用が困難と見込まれる荒廃農地		再生利用された面積	
		農用地区域		農用地区域		農用地区域		農用地区域
北海道	2,377	1,426	872	625	1,505	801	218	187
青森	5,897	3,973	2,818	2,234	3,080	1,739	175	152
岩手	4,766	3,485	2,898	2,161	1,868	1,324	324	255
宮城	6,298	2,940	3,114	1,722	3,184	1,218	346	204
秋田	840	700	479	425	361	275	97	85
山形	2,532	1,851	1,328	1,105	1,204	746	89	75
福島	12,792	7,058	6,740	4,231	6,052	2,827	308	228
茨城	11,195	4,660	6,353	2,746	4,842	1,914	433	240
栃木	2,314	926	1,512	696	802	230	153	98
群馬	8,461	4,206	2,206	1,455	6,254	2,751	622	506
埼玉	3,411	1,914	2,425	1,530	986	384	258	189
千葉	13,003	4,718	6,086	3,036	6,917	1,682	303	191
東京都	3,045	1,110	339	186	2,706	925	49	30
神奈川県	1,273	547	590	278	683	269	110	48
山梨	6,791	3,705	2,327	1,636	4,465	2,070	249	155
長野	15,509	8,144	3,877	2,503	11,632	5,640	410	291
静岡	6,099	3,648	3,779	2,479	2,321	1,169	200	134
新潟	2,865	1,500	305	234	2,561	1,266	47	35
富山	319	124	155	113	164	11	13	10
石川	5,074	2,548	639	503	4,435	2,045	34	26
福井	1,182	404	215	138	968	266	28	17
岐阜	1,890	773	583	357	1,307	415	124	68
愛知	5,433	1,717	2,321	1,356	3,112	361	314	245
三重	5,835	1,551	2,459	1,069	3,376	482	120	78
滋賀	1,669	971	556	378	1,113	593	37	25
京都	3,102	931	393	217	2,709	714	73	49
大阪	249	63	124	44	125	19	24	7
兵庫	2,256	1,649	879	765	1,376	884	106	57
奈良	1,255	550	642	292	613	259	64	28
和歌山	3,027	2,158	1,036	644	1,991	1,514	113	65
鳥取	3,330	1,275	942	617	2,389	658	216	84
島根	6,956	3,092	1,255	732	5,702	2,361	122	74
岡山	11,305	5,194	2,421	1,449	8,884	3,745	488	257
広島	8,254	3,158	686	395	7,568	2,763	152	115
山口	10,088	4,653	2,011	1,025	8,077	3,628	78	40
徳島	2,857	1,678	1,162	815	1,695	863	82	54
香川	7,143	2,674	1,071	670	6,072	2,004	88	56
愛媛	14,224	6,162	1,918	1,086	12,306	5,076	299	174
高知	1,879	879	572	443	1,307	436	78	63
福岡	4,721	2,371	1,957	1,260	2,764	1,111	416	233
佐賀	6,772	4,344	2,042	1,543	4,730	2,800	140	124
長崎	18,080	7,975	3,568	2,019	14,512	5,956	377	260
熊本	9,003	3,733	3,402	1,705	5,602	2,028	337	143
大分	11,465	5,681	1,841	1,240	9,624	4,441	274	230
宮崎	2,743	1,896	1,272	968	1,471	928	101	75
鹿児島	16,724	5,685	5,348	2,634	11,375	3,051	895	363
沖縄	3,665	2,520	2,007	1,591	1,658	929	405	346
全 国	279,970	132,919	91,524	55,349	188,446	77,570	9,986	6,474

※ 調査期日及び調査期間

荒廃農地の各面積：平成30年11月30日現在、再生利用された面積：平成29年12月1日～平成30年11月30日

※ 本表の数値は、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により避難指示のあった福島県下7町村のほか、東京都下11町村の計8町村を除く、1,711市町村の調査結果を集計。

※ 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。