

平成 22 年 9 月 16 日

農 林 水 産 省

平成21年度の荒廃した耕作放棄地の状況調査の結果について

1. 概 要

食料・農業・農村基本計画（平成 22 年 3 月 30 日閣議決定）では、農業経営の安定や自給率の向上を図るため、その基盤となる農地の確保及び有効利用の一環として耕作放棄地の再生利用を位置付けています。本調査は、こうした農地の確保及び有効利用を進めるため、耕作放棄地の現状を把握することを目的に実施しました。

- (1) 調査主体：市町村・農業委員会（全国 1,772 市町村で実施）
- (2) 調査期間：平成 21 年 4 月～平成 22 年 3 月

2. 荒廃した耕作放棄地面積の推計結果

荒廃した耕作放棄地面積の調査結果を基にした推計値（平成 20 年度の調査と同様の推計方法による）から耕作放棄地の解消による減少分を差し引いた結果、農地として利用すべき耕作放棄地の面積は約 15.1 万 ha（農用地区域では約 8.4 万 ha）で、前年度と比べると約 0.2 万 ha（農用地区域では約 0.1 万 ha）の増加となりました。主な増減理由は次のとおりです。

① 耕作放棄地の発生、調査精度の向上等による増減

耕作放棄地の発生及び精査未了の農地について現地確認等により、前年度に比べて約 0.8 万 ha（農用地区域は約 0.6 万 ha）が増加しました。

② 耕作放棄地対策等による再生面積

平成 21 年度に、荒廃した耕作放棄地を対象に 817 市町村（46 %）において耕作放棄地対策等の取組が進められた結果、農地として利用すべき耕作放棄地において 0.6 万 ha（農用地区域では約 0.5 万 ha）の再生が図られました。

(表) 荒廃した耕作放棄地面積の全国推計結果

(単位：万ha)

	農地として利用すべき耕作放棄地※ 農用地 区域		(参考)				合 計 農用地 区域	
			農地に復元して利用することが可能と見込まれる土地 農用地 区域	農地として利用が不可能な土地 農用地 区域	農地として利用が不可能な土地 農用地 区域	農地として利用が不可能な土地 農用地 区域		
H21年度推計値 ①	15.1	8.4	8.2	3.4	5.5	1.9	28.7	13.7
(参考) 前年度推計値②	14.9	8.3	9.8	3.4	3.7	1.1	28.4	12.8
増減(①-②)	0.2	0.1	▲ 1.6	0.0	1.8	0.8	0.3	0.9
耕作放棄地の発生、調査精度の向上等による増減面積	0.8	0.6	▲ 1.6	0.0	1.8	0.8	0.9	1.4
耕作放棄地対策等による再生面積	▲ 0.6	▲ 0.5	—	—	—	—	▲ 0.6	▲ 0.5

注：1) 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。

2) ※農地として利用すべき耕作放棄地は、「人力・農業用機械で草刈り・耕起・抜根・整地を行うことにより耕作が可能な土地」と「基盤整備を実施して農業利用すべき土地」の合計値。

< 添付資料 >

(資料1) 平成21年度 都道府県別集計表

・平成21年度調査により報告のあった荒廃した耕作放棄地面積及び解消面積を単純集計し、都道府県別に整理しています。

(資料2) 調査結果と平成17年農林業センサスとの関係

・本調査は、土地の荒廃状況から現状のままでは耕作できないものと市町村等が判断する土地を把握するものであり、センサスで把握している耕作放棄地に含まれることを模式図で整理しています。

平成21年度 都道府県別集計表

(単位:ha)

都道府県名	す農 べき 地 耕作 放棄	農 用 地 区 域	(参 考)				合 計	農 用 地 区 域	耕作放棄地の解消面積							
			不 利 用 す る と 見 込 ま れ る 土 地	農 用 地 区 域	農 用 地 と し て 不 可 能 な 土 地	農 用 地 区 域			A 営 農 再 開	農 用 地 区 域	B (基 盤 整 備 後 営 農 再 開)		C (保 全 管 理)		A + B + C	農 用 地 区 域
											営 農 再 開	農 用 地 区 域	保 全 管 理	農 用 地 区 域		
北海道	3,679	3,084	0	0	4,208	2,866	7,887	5,950	231	196	102	101	98	57	431	354
青森	5,374	3,772	950	620	798	397	7,122	4,789	79	60	10	10	51	48	140	118
岩手	4,535	3,625	692	427	1,793	1,099	7,020	5,151	27	22	23	22	25	20	75	64
宮城	2,815	1,756	1,011	466	0	0	3,826	2,222	13	13	3	3	6	6	22	22
秋田	305	278	3	2	94	32	402	312	65	64	0	0	38	36	103	100
山形	1,299	1,073	1,309	957	79	63	2,687	2,093	23	23	16	16	21	15	60	54
福島	7,879	4,771	4,090	1,769	2,095	402	14,064	6,942	63	61	7	7	8	6	78	74
茨城	7,852	3,140	803	260	487	110	9,142	3,510	92	70	4	4	49	29	145	103
栃木	2,125	1,018	199	59	126	25	2,450	1,102	54	40	12	10	68	33	134	83
群馬	3,983	2,771	38	14	3,455	1,339	7,476	4,124	149	120	7	6	147	92	303	218
埼玉	2,316	1,339	645	98	22	0	2,983	1,437	114	71	22	16	233	161	369	248
千葉	8,602	4,067	794	116	477	147	9,873	4,330	76	54	3	2	69	47	148	103
東京	779	369	20	0	0	0	799	369	2	2	0	0	1	1	3	3
神奈川	885	584	0	0	0	0	885	584	35	35	1	0	43	36	79	71
山梨	2,777	1,940	1,082	131	3,200	913	7,059	2,984	93	61	7	7	95	71	195	139
長野	8,725	5,806	5,611	2,095	1,230	430	15,566	8,331	185	134	21	14	96	69	302	217
静岡	3,452	2,169	1,023	673	42	9	4,517	2,851	61	50	9	7	51	39	121	96
新潟	765	472	1,106	282	1,932	846	3,803	1,600	22	19	2	2	24	20	48	41
富山	221	117	122	7	163	20	506	144	41	33	0	0	19	16	60	49
石川	2,587	1,542	389	97	3,780	1,605	6,756	3,244	98	87	5	5	35	23	138	115
福井	486	321	1,110	247	44	42	1,640	610	17	16	4	4	69	55	90	75
岐阜	941	553	1,252	523	270	137	2,463	1,213	50	43	6	6	34	26	90	75
愛知	3,628	2,131	1,126	99	117	12	4,871	2,242	110	92	11	8	241	187	362	287
三重	2,765	1,186	571	88	159	3	3,495	1,277	8	6	0	0	15	10	23	16
滋賀	593	391	427	175	426	193	1,447	760	23	21	8	6	7	6	38	33
京都	479	414	503	455	0	0	982	869	32	31	0	0	9	8	41	39
大阪	342	131	624	438	0	0	966	569	23	18	0	0	15	12	38	31
兵庫	1,144	966	1,130	707	16	10	2,290	1,683	28	23	5	3	87	73	120	99
奈良	1,343	573	567	151	62	20	1,972	744	12	9	0	0	45	21	58	31
和歌山	1,218	795	8	3	749	481	1,975	1,279	8	6	0	0	14	11	22	17
鳥取	1,052	826	61	39	41	31	1,154	896	58	52	8	8	23	17	89	77
島根	1,370	835	1,488	823	2,563	915	5,421	2,573	44	43	24	23	17	16	85	82
岡山	4,233	2,272	3,288	550	3,717	2,018	11,238	4,840	4	2	0	0	11	6	15	8
広島	2,752	715	803	504	594	301	4,149	1,520	59	52	2	2	3	3	64	57
山口	3,494	2,061	1,814	753	1,531	805	6,839	3,619	17	11	0	0	0	0	17	11
徳島	1,245	898	1,691	956	27	20	2,963	1,874	55	37	0	0	82	63	137	100
香川	1,628	1,184	3,616	2,365	0	0	5,244	3,549	89	57	9	6	34	20	132	83
愛媛	4,612	2,751	8,598	4,419	274	3	13,484	7,173	53	29	0	0	59	40	112	69
高知	726	569	45	34	616	175	1,387	778	33	32	6	4	65	47	104	83
福岡	2,567	1,556	1,972	883	159	84	4,698	2,523	38	17	0	0	57	36	95	53
佐賀	3,141	2,411	529	486	253	184	3,923	3,081	44	20	1	1	7	3	52	24
長崎	5,637	3,454	4,565	2,282	2,047	253	12,249	5,989	133	98	10	7	125	98	268	203
熊本	4,431	2,133	4,128	1,558	0	0	8,559	3,691	124	111	8	8	29	22	161	141
大分	2,446	1,699	5,989	2,785	956	378	9,391	4,862	44	37	28	28	1	1	73	66
宮崎	1,628	1,151	927	365	327	52	2,882	1,568	204	178	32	29	96	70	332	277
鹿児島	9,085	4,553	7,474	1,105	4,133	586	20,692	6,244	196	133	36	33	108	50	340	216
沖縄	1,846	1,540	847	703	1,022	157	3,715	2,400	138	117	37	28	24	18	199	163
全国	135,787	81,763	75,040	31,568	44,085	17,163	254,911	130,494	3,167	2,507	489	437	2,455	1,743	6,111	4,687

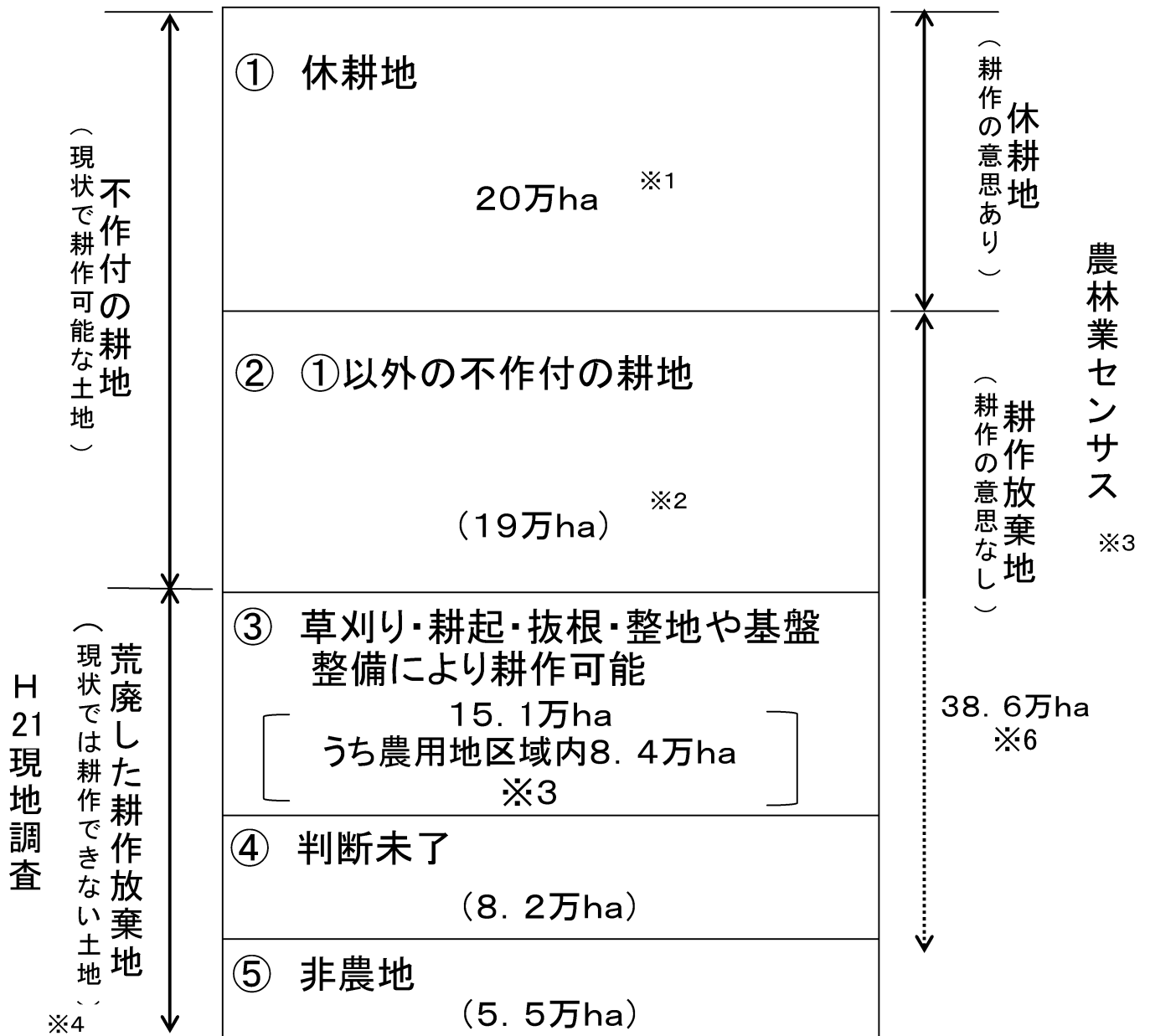
注1: 「農地として利用すべき耕作放棄地」は、「人力・農業用機械で草刈り・耕起・抜根・整地を行うことにより耕作することが可能な土地」と「基盤整備を実施して農業利用すべき土地」の合計値。

注2: 平成22年3月31日までに報告のあった1,772市町村の各区分面積から「農地として利用すべき耕作放棄地」の解消面積を控除した値を集計したものである。

注3: 解消面積のAは人力・農業用機械で草刈り等を行い、所有者、認定農業者、集落営農等の借り手による耕作、畜産農家により営農が再開されたもの。Bは基盤整備(区画整理、暗渠排水、客土、農道等)後に営農が再開されたもの。Cは市民農園や教育ファームとしての利活用、景観作物・緑肥の植栽、草刈り・耕起・水張りその他の農地を常に耕作しうる状態に保つ行為がなされたもの。

注4: 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。

調査結果と平成17年農林業センサスの関係



- ※1 ①は、H17農林業センサスで把握している休耕地である。
- ※2 ②は、H17農林業センサスで把握していく耕作放棄地のうち、何らかの管理はなされており、耕作可能な状態ではあるが、管理水準が低いものと考えられる。
- ※3 農林業センサスの耕作放棄地は、「以前耕地であったもので、過去1年間以上作物を作付けしていない土地のうち、この数年間に再び作付けする考えのない土地」(原野化しているものは含めない。)との定義の下、農家等の意思に基づき自計申告されたものである。
- ※4 一方、平成21年度の荒廃した耕作放棄地の状況調査では、実際の土地の状況からみて現状では耕作できないものと市町村等が判断した土地を整理している(本調査では農家の耕作の意思は確認していない)。
- ※5 ()書きの数値は推計値である。
- ※6 H22農林業センサス暫定値では40万ha。