

別表第7 農林業用減価償却資産の耐用年数表 新旧対応表

※H20年改定に伴い、別表7は廃止、別表第1および別表第2に統合された。

種 類	細 目	耐用年数	改定耐用年数
主としてコンクリート造、れんが造、石造又はブロック造の構築物	果樹又はホップだな、斜降索道設備及び牧さく(電気牧さくを含む)	17	14
	その他のもの [樋門、用水路、灌漑用配管、農用井戸、貯水槽、肥料溜め、堆肥盤、温床枋、サイロ、コンクリート畦畔、薬剤用調合槽等]	17	20
主として金属造の構築物	斜降索道設備	13	14
	その他のもの [単軌条(モノレール方式)、農用井戸、灌水用または散水用配管、スプリンクラー用配管、給水パイプ、薬剤散布用配管、果樹棚、牧棚(電気牧棚を含む)]	14	15
主として木造の構築物	温床枋、果樹棚及びホップ棚、斜降索道設備、橋架、牧棚(電気牧棚を含む)	5	5
土管を主とした構築物	暗渠、農用井戸、灌漑用配管、灌水用配管等	10	10
その他の構築物	灌漑用塩化ビニール配管、灌水用塩化ビニール配管、薬剤散布用塩化ビニール配管、多目的スプリンクラー用塩化ビニール配管、給水パイプ等	8	8
電動機	モーター	10	
内燃機関、ボイラー及びポンプ	ディーゼルエンジン、石油エンジン、ガソリンエンジン、ボイラー等	8	別表7廃止に伴い、7年
トラクター	歩行型トラクター	5	
	その他のもの[乗用型トラクター等]	8	
耕耘整地用機具	プラウ、ロータリー、ハロー、代掻機、鎮圧機、均平機、畝立機等	5	
耕土造成改良用機具	抜根機、心土破砕機、溝堀機、穴堀機等	5	
栽培管理用機具	堆肥散布機(マニユアスプレッター)、石灰散布機(ライムソアー)、播種機、施肥播種機(ブロードキャスターを含む)、田植機、移植機、育苗機、中耕除草機、スプリンクラー、マルチャー、動力剪定機、暖房機、温室自動天窓開閉装置、温室自動換気装置、温室用施肥灌水装置(槽およびポンプを除く)、剪枝機、	5	
防除用機具	スピードスプレーヤ、散粉機、噴霧器、ミスト機、煙霧機、土壤消毒機等	5	
穀類収穫調整用機具	自脱型コンバイン、刈取機(ウインドロウアーを除くものとし、バインダーを含む)、稲わら収集機(自走式のものを除く)、わら処理カッター	5	
	普通型コンバイン、ウインドロウアー、脱穀機、籾すり機、穀物乾燥機等	8	
飼料作物 収穫調製用機具	モアー、ヘーコンディショナー(自走式のものを除く)、ヘーレーキ、ヘーテッダー、ヘーテッダーレーキ、フォーレージハーベスター(自走式のものを除く)、ヘーベラー(自走式のものを除く)、ヘープレス、ヘーローダー、ヘッドライヤー(連続式のものを除く)、ヘーエレベーター、フォーレージブロ	5	
	その他のもの [自走式フォーレージハーベスター、自走式ヘーコンディショナー、自走式モアーコンディショナー、自走式ヘーベラー、連続式自動ドライヤー、	8	
果樹、野菜または花き収穫調製用機具	野菜洗浄機、清浄機及び堀取機	5	
	その他のもの [果樹洗浄機、シタケ乾燥機]	8	
その他の農作物収穫調製用機具	い苗分割機、い草刈取機、い草選別機、い割機、粒選機、収穫機、堀取機、つる切機及び茶摘機	5	
	その他のもの [ラミーはく皮機、タバコ乾燥機、コンニャク乾燥機など]	8	
農産物処理加工用機具 (精米又は精麦機を除く)	花筵織機および畳表織機	5	
	その他のもの [果実洗浄機、選果機、選別機、ワックス処理機、自動製函機、自動封かん機、洗卵選別機、わら打ち機、縄ない機、縄仕上げ機、精筵機、ハッカ蒸留機、かんぴょう製造機、蒸し煮機、はく皮精製機、荒茶製造機、仕上げ茶製造機、イモ切り機等]	8	

家畜 飼養管理用機具	自動給餌機、自動給水機、搾乳機、牛乳冷却機、ふ卵機、保温機、畜衡機、牛乳成分検定用機具、人工授精用機具、育成機、育雛機、ケージ、電牧機、カウトレーナー、マット、畜舎清掃機、糞尿散布機、糞尿乾燥機、糞焼却機	5	
	その他のもの [飼料粉碎機、飼料配合機等]	8	
養蚕用器具	条桑刈取機、飼育箱、蚕箔、簡易保温用暖房機、天幕および回転まぶし	5	
	その他のもの [カイコ自動飼育装置、稚蚕飼育用温湿度自動調整装置、ざ桑機、動力条払機、自動受けん機、繭毛羽取機、蚕架、条桑育台、自動選繭機等]	8	
運搬用機具	牛馬車、荷車、そり、トレーラー、リヤカー、ワゴン、孤輪車、モノレールカー、動力運搬車（一輪または二輪）等	4	4
造林又は 伐木用機具	自動穴掘機、自動伐木機及び動力刈払機	3	7
	その他のもの [集材機、運材機等]	6	
その他機具	きのこ栽培用ほだ木 生しいたけ栽培用のもの	2	3
	その他のもの	4	7
	乾燥用バーナー	5	
	その他のもの 主として金属製のもの	10	
	その他のもの	5	