

本県で適用する共済目的の種類・細区分及び単価（令和3年産）

共済目的の種類	農業保険法第148条第1項 農林水産大臣が定める区分（類区分）	収穫共済の共済目的の種類等の細区分	属する品種	令和3年産単価 (R2.2月告示)
りんご	1類	1群	シナノレッド、夏明、シナノリップ	330
		2群	つがる、芳明、さんさ、祝、あかね	221
	2類	3群	ゴールデンデリシャス、トキ、すわっこ	266
		4群	シナノドルチェ、紅玉、レッドゴールド、スターキングデリシャス、陸奥、恵、シナノスイート	221
		5群	シナノゴールド、ジョナゴールド、陽光、千秋、北斗、昂林、世界一、あかぎ、はつあき、ハックナイン、秋映、シナノピッコロ、シナノブッチ	198
		6群	紅玉（加工用）	98
	3類	7群	ふじ、王林、ぐんま名月、あいかの香り、金星、あずさ、王鈴、国光、印度、シナノホッペ、青り3号、スリムレッド	212
ぶどう	1類	1群	デラウェア、ヒムロッド	814
	2類	2群	キャンベルアーリー、ポートランド	344
	3類	3群	シャインマスカット、ナガノパープル、黄華、藤稔、クイーンニーナ	1,404
		4群	巨峰、ピオーネ、オリンピア、紅瑞宝、紅伊豆、ロザリオピアンコ、黄玉、ブラックビート、サニールージュ、甲斐乙女、ロザリオロッソ、サニードルチェ	第1区分
	第2区分			732
	5群	ナイアガラ、スチューベン、ネオマスカット、マスカットベリーA	486	
	6群	メルロー、シャルドネ、ソーヴィニヨンブラン、カベルネ・ソーヴィニヨン、信濃リースリング、ピノ・ノワール、ヤマ・ソービニオン、カベルネフラン	274	
	7群	竜眼加工用、マスカットベリーA加工用、セイベル、ケルナー、ブラッククイーン	168	
	8群	コンコード、ナイアガラ加工用	129	
	4類	9群	プラスチックハウスを用いて栽培されるもののうちナガノパープル、シャインマスカット、黄華	2,269
		10群	プラスチックハウスを用いて栽培されるもののうち巨峰、ロザリオピアンコ、デラウェア、ピオーネ、ブラックビート	1,149
11群		プラスチックハウスを用いて栽培されるナイアガラ	796	
なし	1類	1群	幸水、新水、サザンスイート	299
		6群	オーロラ	196
	2類	2群	豊水	251
		3群	廿世紀、サンサーキ	215
	3類	4群	南水	317
		5群	あきづき、新高、新星	268
		7群	ル・レクチェ	362
		8群	ラ・フランス、バラード	252
もも	1類	1群	生食用早生の品種（7月末までに収穫の品種）	326
	2類	2群	生食用中生の品種及び晩生の品種	409
	3類	3群	加工用の品種	24
かき	2類	1群	市田柿、平核無	92
すもも		1群		588
		2群		503
		3群		437
		4群		409

※赤字：引受対象追加及び細区分変更品種

ぶどう	3類4群の市町村	第1区分	飯田市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、塩尻市、千曲市、上伊那郡（辰野町を除く）、下伊那郡（松川町・高森町・豊丘村に限る）、坂城町
		第2区分	第1区分以外の長野県の市町村

もも・すもも品種名

共済目的の種類	類区分細区分	属する品種
もも	1類	サマークリスタル、アームキング、メイグランド、たまき、赤宝、御坂白鳳、ネクタレッド、楡形白桃、ハルコ、平穏白鳳
	2類	白鳳、白桃、あかつき、あかつき白桃、なつっこ、川中島白鳳、川中島白桃、黄金桃、秀峰、山根白桃、おどろき白桃、日川白鳳、長沢白鳳、あぶくま、だて白桃、丸田白桃、西王母、浅間白桃、黄ららのきわみ、白根白桃、黄貴妃、ファンタジア、ネクタレット2号、ワッサー、水野ネクタリン、ヒラツカレッド、滝の沢ゴールド、レッドスタート、千曲白鳳、加納岩白鳳、紅国見、なつき、美香、山梨白鳳、ゆうぞら、まなみ、フレーバートップ、紅晩夏、嶺鳳、玉うさぎ、くにか、あまとう2号、さくら、箱入り娘なな、まどか、スイートトップ、紅川中島、桃水、幸茜、その他もも（災害収入共済方式のみ）
すもも	1群	貴陽、サマーキュート、アーリーリバー、サンブルーン、ツアー、オパール、プレジデント、マジョリース、ブラックキング、きよか、オータムキュート
	2群	くらしま早生、くらしまブルーン、パーバングランドプライズ、パープルアイ、秋姫、ベルローベン、ロードザージェン、サンタス、スタンレイ、シュガー、ブルータン、プチュール、月光
	3群	ベイラー、大石早生、紅りょうぜん、トレジディ、エドワーズ、いくみ、菅野中生
	4群	ソルダム、サマービュート、ハニーハート、太陽、李王、サンタローザ、かがやき、スターキング、エレメントハート、ハリウッド、サマーエンジェル、ハニーローザ、その他すもも（災害収入共済方式）