

すももの品種(系統)別栽培面積の推移

(単位:ha)

品種名	調 査 年 度														同左 比率	備考	
	S61産	H2産	H7産	12年産	H20産	H21産	H22産	H23産	H24産	H25産	H26産	H27産	H28産	H29産			
早生	紅りょうぜん	-	-	1.6	3.7	10.0	9.7	7.7	6.8	7.0	7.1	6.2	4.8	4.5	5.5	2.2%	試作
	李王	-	-	0.7	0.0	1.5	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハニーローザ*	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビューティ	5.8	4.0	1.8	2.0	2.3	2.2	0.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4%	-
	メスレー	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
すもも	大石早生	44.8	35.3	52.4	49.2	55.5	54.9	47.1	48.4	49.2	50.0	54.1	54.7	52.4	52.0	20.4%	優良
	貴陽	-	-	-	1.5	9.0	9.6	8.2	5.9	5.9	6.0	7.6	7.4	6.9	6.8	2.7%	試作
	サンタローザ*	7.5	7.9	3.5	3.7	1.9	1.8	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	サマーエンジェル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0	2.0	2.2	2.2	0.9%	-
	サマービュート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	1.1	1.1	2.0	0.8%	-
	ソルダム	47.6	68.3	45.4	53.3	32.1	33.2	32.4	31.6	30.7	30.8	29.4	30.4	29.3	30.9	12.1%	優良
	大石中生	0.5	13.5	1.7	7.3	-	1.0	1.0	0.9	-	-	-	-	-	1.1	0.4%	-
	レートソルダム	-	3.2	4.5	8.1	9.8	14.7	14.8	14.1	13.7	14.7	15.2	15.2	15.7	15.6	6.1%	-
	赤すもも	-	-	9.8	9.1	0.5	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	太陽	5.1	4.8	10.7	14.8	20.3	22.0	25.5	24.5	24.9	24.7	24.7	22.7	21.1	21.1	8.3%	特定
晩生	恋花火	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.2	4.4	4.4	1.7%	試作
	ケルシー	-	-	2.6	2.5	0.1	0.5	-	0.5	-	-	1.3	1.3	1.3	1.5	0.6%	-
	秋姫	-	-	3.4	7.8	52.3	52.0	62.5	71.9	73.1	74.0	78.0	79.5	81.1	79.7	31.3%	優良
	サンルージュ	-	-	-	-	2.6	3.5	3.6	4.9	5.0	5.6	8.1	8.5	8.8	10.1	4.0%	試作
	サンセプト	-	-	-	-	-	2.0	2.4	2.9	2.9	5.2	7.6	7.7	7.5	8.5	3.3%	試作
ブルー	アーリーリハース	-	-	2.0	0.7	1.1	1.1	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ツアー	-	-	0.1	0.8	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	シュガー	-	2.9	3.7	0.6	0.7	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	サンシュガー	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	サンブルー	-	2.9	3.3	4.6	2.0	1.5	1.4	2.3	2.3	2.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.4%	-
	スタンレイ	-	1.6	0.3	0.5	1.6	1.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	プレジデント	-	-	1.1	3.5	5.9	5.6	6.4	6.2	6.2	6.2	4.7	4.7	5.8	5.7	2.2%	-
	ペイラー	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パープルアイ	-	-	0.1	7.1	5.5	4.6	5.3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.8	5.8	2.3%	-
	ハンガリアン	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

すもも・ブルー 計	147	160	161	191	228	235	238	241	245	248	250	251	250	255
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

資料:農林水産省「特産果樹生産動態等調査」