

令和2年産りんごの結果樹面積、収穫量及び出荷量（東北）

－ 収穫量は前年産に比べ10%増加。全国シェアは約8割を占める。 －

〔本資料は、農林水産省大臣官房統計部が公表した作物統計調査「令和2年産りんごの結果樹面積、収穫量及び出荷量」のうち、東北に関連するデータの概要をまとめたものである。〕

【調査結果の概要】

1 東北の結果樹面積は2万6,800haで、前年産並みとなった。
全国に占める割合は75%となっている。

2 収穫量は60万700t、出荷量は54万600tで、前年産に比べそれぞれ5万5,600t（10%）、5万500t（10%）増加した。

全国に占める収穫量割合は79%となっており、都道府県別では、青森県が61%と、全国1位の収穫量となっている。

3 東北における収穫量の主要品種別シェアをみると、ふじが51%を占めており、次いで、つがるが10%、王林が8%、ジョナゴールドが7%となっている。

表 りんごの結果樹面積、収穫量
及び出荷量（全国・東北）

区 分		全 国	東 北	全国シェア (%)
結果樹面積 ha	令和元年産 2	36,000	26,900	75
	対前年産比 %	99	100	(-)
収 穫 量 t	令和元年産 2	701,600	545,100	78
	対前年産比 %	109	110	(1)
出 荷 量 t	令和元年産 2	632,800	490,100	77
	対前年産比 %	109	110	(1)

注：（ ）書きは、対前年産差である。

図1 りんごの収穫量の都道府県別シェア

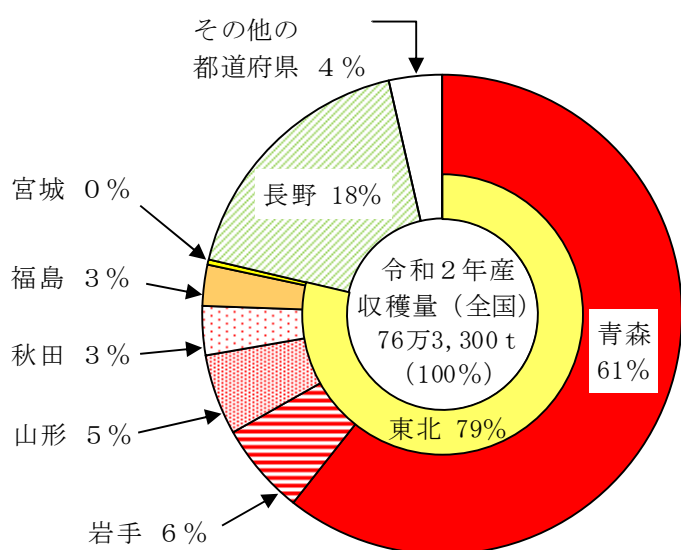
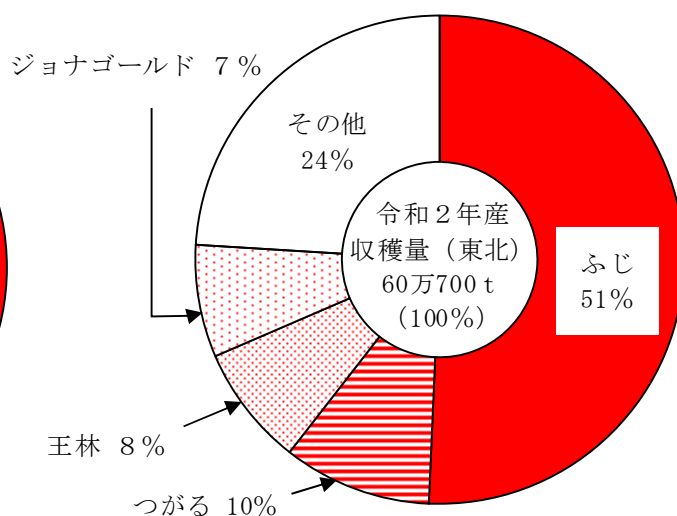


図2 りんごの収穫量の主要品種別シェア（東北）



本資料は、東北農政局ホームページの「公表予定及び公表結果」から御覧いただけます。東北農政局ホームページ＞統計情報＞公表予定及び公表結果
【 <https://www.maff.go.jp/tohoku/stinfo/kekka/> 】



【統計表】

令和2年産りんごの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

区 分	結果樹面積	10a 当たり 収	収 穫 量	出 荷 量	対 前 年 産 比			
					結果樹 面 積	10a 当たり 収	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	%	%	%	%
全 国								
計	35,800	2,130	763,300	690,500	99	109	109	109
うちふじ	18,200	2,160	392,800	358,300	99	111	109	110
つがる	4,440	1,900	84,300	75,900	99	110	109	109
王 林	2,670	1,900	50,700	45,900	98	100	98	98
ジョナゴールド	2,390	1,910	45,600	41,500	98	108	105	106
東 北								
計	26,800	2,240	600,700	540,600	100	110	110	110
うちふじ	13,400	2,270	304,600	277,300	99	112	111	111
つがる	2,910	2,030	59,000	52,100	100	113	112	112
王 林	2,500	1,920	48,100	43,600	99	99	98	98
ジョナゴールド	2,330	1,910	44,600	40,600	98	108	106	106
青 森								
計	19,700	2,350	463,000	420,100	100	113	113	113
うちふじ	9,430	2,380	224,400	206,900	100	115	115	115
つがる	2,270	2,100	47,700	42,300	100	116	116	116
王 林	2,080	1,970	41,000	37,400	99	100	99	99
ジョナゴールド	1,900	1,920	36,500	33,600	97	110	107	107
岩 手								
計	2,300	2,050	47,200	40,600	99	104	103	103
うちふじ	990	2,260	22,400	19,200	99	104	103	104
つがる	250	1,890	4,730	4,050	99	102	101	101
王 林	150	1,740	2,610	2,230	95	99	94	94
ジョナゴールド	360	1,960	7,060	6,090	99	103	102	103
宮 城								
計	172	1,560	2,680	2,270	99	105	103	104
うちふじ	115	1,640	1,890	1,580	100	112	113	114
つがる	19	1,520	289	246	90	104	94	95
王 林	10	1,400	140	120	100	99	99	99
ジョナゴールド	7	1,660	116	101	100	108	107	107
秋 田								
計	1,290	1,950	25,200	23,000	99	110	109	109
うちふじ	792	2,030	16,100	14,700	98	113	110	111
つがる	37	1,650	611	560	100	101	101	103
王 林	93	1,750	1,630	1,460	98	99	97	97
ジョナゴールド	4	1,850	74	68	100	103	103	103
山 形								
計	2,150	1,930	41,500	36,300	98	104	102	103
うちふじ	1,210	2,000	24,200	21,200	98	106	104	104
つがる	233	1,760	4,100	3,620	98	100	98	98
王 林	117	1,810	2,120	1,830	98	107	104	105
ジョナゴールド	14	1,720	241	210	93	110	103	103
福 島								
計	1,200	1,760	21,100	18,300	100	91	91	91
うちふじ	840	1,860	15,600	13,700	99	92	91	91
つがる	101	1,500	1,520	1,350	100	90	90	90
王 林	44	1,430	629	551	100	89	89	89
ジョナゴールド	41	1,590	652	578	100	90	90	90

【累年データ】

りんごの結果樹面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

区 分	全 国				東		北	
	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	37,800	1,730	655,300	582,000	28,000	1,740	486,800	434,100
24	37,400	2,120	793,800	708,400	27,800	2,140	595,400	533,200
25	37,200	1,990	741,700	660,700	27,600	2,010	555,900	496,500
26	37,100	2,200	816,300	730,800	27,600	2,250	620,400	558,000
27	37,000	2,190	811,500	727,700	27,500	2,260	622,100	560,100
28	36,800	2,080	765,000	684,900	27,400	2,160	592,300	532,800
29	36,500	2,010	735,200	655,800	27,300	2,040	556,200	499,400
30	36,200	2,090	756,100	679,600	27,100	2,160	585,500	525,300
令和元	36,000	1,950	701,600	632,800	26,900	2,030	545,100	490,100
2	35,800	2,130	763,300	690,500	26,800	2,240	600,700	540,600

区 分	青 森				岩 手			
	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	20,200	1,820	367,600	330,100	2,480	1,700	42,200	36,100
24	20,000	2,230	446,000	402,600	2,440	2,000	48,800	42,300
25	20,000	2,060	412,000	371,600	2,420	1,770	42,800	36,500
26	20,000	2,340	468,000	424,800	2,410	1,930	46,500	40,200
27	20,000	2,350	470,000	427,300	2,380	2,040	48,600	41,800
28	19,900	2,250	447,800	406,300	2,370	1,850	43,800	37,800
29	19,900	2,090	415,900	376,500	2,360	1,680	39,600	34,200
30	19,800	2,250	445,500	402,900	2,340	2,020	47,300	40,700
令和元	19,700	2,080	409,800	371,800	2,320	1,980	45,900	39,400
2	19,700	2,350	463,000	420,100	2,300	2,050	47,200	40,600

区 分	宮 城				秋 田			
	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	247	1,520	3,750	3,170	1,440	1,120	16,100	14,800
24	241	1,580	3,810	3,220	1,420	1,670	23,700	21,100
25	238	1,480	3,520	2,980	1,410	1,720	24,300	21,400
26	237	1,620	3,840	3,300	1,400	1,580	22,100	19,500
27	232	1,610	3,740	3,190	1,380	1,660	22,900	20,300
28	222	1,560	3,460	2,940	1,370	1,790	24,500	22,200
29	197	1,550	3,050	2,600	1,340	1,750	23,500	21,300
30	182	1,500	2,730	2,300	1,320	1,740	23,000	20,900
令和元	174	1,490	2,590	2,180	1,300	1,780	23,100	21,100
2	172	1,560	2,680	2,270	1,290	1,950	25,200	23,000

区 分	山 形				福 島			
	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	結果樹面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	2,330	1,320	30,800	26,900	1,350	1,950	26,300	23,000
24	2,310	1,950	45,000	39,300	1,330	2,110	28,100	24,700
25	2,290	2,030	46,500	40,500	1,320	2,030	26,800	23,500
26	2,270	2,310	52,400	45,900	1,300	2,120	27,600	24,300
27	2,260	2,240	50,600	44,400	1,270	2,070	26,300	23,100
28	2,250	2,030	45,700	39,900	1,260	2,140	27,000	23,700
29	2,230	2,110	47,100	41,200	1,240	2,180	27,000	23,600
30	2,210	1,870	41,300	36,100	1,210	2,120	25,700	22,400
令和元	2,190	1,850	40,500	35,400	1,200	1,930	23,200	20,200
2	2,150	1,930	41,500	36,300	1,200	1,760	21,100	18,300

【調査の概要】

本調査の概要（調査の目的、調査の対象、調査方法等）については、農林水産省大臣官房統計部公表資料を参照願います。

【ホームページ掲載案内】

- 東北の農林水産統計調査結果は、東北農政局ホームページ中の「統計情報」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/tohoku/stinfo/> 】



- 全国の農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の「統計情報」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】



全国の結果は、分野別分類「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類「果樹」の「作況調査（果樹）」で御覧いただけます。

【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kazyu/index.html#y2 】



お問合せ先

◎本統計調査結果について

東北農政局 統計部 生産流通消費統計課

電 話：（代表）022-263-1111 内線4730

：（直通）022-745-9379

F A X： 022-263-6512

◎農林水産統計全般について

東北農政局 統計部 統計企画課

電 話：（代表）022-263-1111 内線4713

：（直通）022-745-9378

F A X： 022-263-6512



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>