

平成24年産秋冬瓜類 品目別出荷計画（総括）

品名	作付面積		栽培戸数		出荷数量		前年対比		
	本年A	前年B	本年C	前年D	本年E	前年F	A/B	C/D	E/F
アールス（緑肉）	116.4	125.6	418	441	2,792.2	2,933.9	93	95	95
アールス（赤肉）	18.5	23.6	94	111	454.9	582.4	79	85	78
アンデス	39.2	40.7	113	126	705.8	701.9	96	90	100
クインシー	5.6	6.5	23	24	122.7	135.9	86	96	90
その他メロン	3.6	5.1	26	32	74.3	99.4	71	81	75
メロン類 計	183.3	201.4	674	734	4,149.9	4,453.5	91	92	93
すいか	44.9	55.4	172	207	1,212.0	1,533.0	81	83	79
小玉すいか	8.3	10.3	56	65	207.0	265.6	81	86	78
すいか類 計	53.2	65.7	228	272	1,419.0	1,798.6	81	84	79
瓜類合計	236.5	267.1	902	1,006	5,568.9	6,252.1	89	90	89

\*平成24年10月16日現在

(単位：面積/ha, 数量/トン, 戸数/戸, 対比/%)

9月迄	10月				11月				12月				1月				2月				3月以降
	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	
18.0	79.7	104.1	134.7	318.5	215.6	308.9	296.6	821.1	452.8	469.9	358.2	1280.9	188.3	80.4	30.0	298.7	15.0	15.0	5.0	35.0	20.0
	0.4	20.0	25.0	45.4	59.5	72.0	63.0	194.5	57.0	77.0	40.0	174.0	30.0	11.0		41.0					
					12.0	43.0	37.2	92.2	42.5	46.8	38.3	127.6	159.8	89.2	104.8	353.8	64.1	30.0	33.4	127.5	4.7
									70.8	48.7	3.2	122.7									
			6.0	6.0	5.0	9.5	9.5	24.0	4.0	5.0		9.0			4.0	4.0	5.8	10.0	15.5	31.3	
18.0	80.1	124.1	165.7	369.9	292.1	433.4	406.3	1131.8	627.1	647.4	439.7	1714.2	378.1	180.6	138.8	697.5	84.9	55.0	53.9	193.8	24.7
	30.0	40.0	85.0	155.0	128.0	115.0	118.0	361.0	170.0	125.0	71.0	366.0	45.0	40.0	35.0	120.0	40.0	80.0	90.0	210.0	
1.0	15.0	24.0	32.0	71.0	30.0	30.0	20.0	80.0	25.0	18.0	12.0	55.0									
1.0	45.0	64.0	117.0	226.0	158.0	145.0	138.0	441.0	195.0	143.0	83.0	421.0	45.0	40.0	35.0	120.0	40.0	80.0	90.0	210.0	
19.0	125.1	188.1	282.7	595.9	450.1	578.4	544.3	1572.8	822.1	790.4	522.7	2135.2	423.1	220.6	173.8	817.5	124.9	135.0	143.9	403.8	24.7

平成24年産秋冬瓜類 品目・JA別出荷計画

品目	JA名	作付面積		栽培戸数		10a当収量		出荷数量		前年対比			
		本年A	前年B	本年C	前年D	本年E	前年F	本年G	前年H	A/B	C/D	E/F	G/H
アールスメロン(緑肉)	熊本市(北部)	21.0	21.0	48	48	2.9	2.9	548.0	548.0	100	100	100	100
	熊本市(西南)	2.8	2.4	6	6	3.0	3.0	82.5	68.4	117	100	100	121
	熊本市 小計	23.8	23.4	54	54	2.6	2.6	630.5	616.4	102	100	101	102
	たまな(菊水)	0.1	0.3	1	2	1.5	1.5	1.5	4.4	40	50	100	34
	大 浜	0.4	1.3	3	7	2.4	2.0	9.0	26.0	28	43	120	35
	鹿 本	51.0	52.0	178	180	2.2	2.2	1,100.0	1,144.0	98	99	100	96
	菊 池	3.7	3.9	18	20	2.2	1.8	84.7	80.1	95	90	122	106
	阿蘇(南部)	2.0	2.0	2	3	1.5	1.5	7.5	12.0	100	67	100	63
	熊本うき	33.1	39.9	138	146	2.7	2.5	905.5	990.6	83	95	110	91
	あしきた	0.1	0.1	1	1	2.5	2.5	1.5	1.5	100	100	100	100
	く ま	2.3	2.7	23	28	2.1	2.4	52.0	58.9	85	82	88	88
合 計	116.4	125.6	418	441	2.4	2.3	2,792.2	2,933.9	93	95	103	95	
アールスメロン(赤肉)	鹿 本	14.0	17.0	64	74	2.4	2.4	336.0	408.0	82	86	100	82
	熊本うき	4.5	6.6	30	37	2.6	2.7	118.9	174.4	69	81	99	68
	合 計	18.5	23.6	94	111	2.5	2.5	454.9	582.4	79	85	99	78
アンデス	熊本市(西南)	33.9	33.5	83	87	1.8	1.8	610.8	572.9	101	95	100	107
	熊本うき	5.3	7.2	30	39	1.8	1.8	95.0	129.0	73	77	101	74
	合 計	39.2	40.7	113	126	1.8	1.7	705.8	701.9	96	90	105	101
クインシー	熊本市(西南)	5.6	6.5	23	24	2.2	2.2	122.7	135.9	86	96	100	90
	合 計	5.6	6.5	23	24	2.2	2.2	122.7	135.9	86	96	100	90
その他メロン	熊本市(西南)(シグナス)	1.8	3.2	8	15	2.0	2.0	35.3	60.8	56	53	100	58
	熊本うき(オレンジハート)	0.7	0.6	9	8	2.7	2.6	18.0	14.5	122	113	102	124
	く ま(ラブミー)	1.1	1.3	9	9	1.9	1.9	21.0	24.1	85	100	100	87
	合 計	3.6	5.1	26	32	2.1	2.0	74.3	99.4	71	81	106	75
【メロン類計】		183.3	201.4	674	734	2.3	2.2	4,149.9	4,453.5	91	92	102	93
大玉すいか	熊本市(北部)	3.0	3.0	15	15	2.7	2.7	73.0	73.0	100	100	100	100
	鹿 本	18.0	25.0	72	100	3.3	3.3	590.0	825.0	72	72	100	72
	鹿 本(立体)	1.9	2.4	10	13	3.5	3.5	65.0	85.0	79	77	100	76
	かみましき(第2)	22.0	25.0	75	79	2.2	2.5	484.0	550.0	88	95	88	88
	合 計	44.9	55.4	172	207	2.7	2.8	1,212.0	1,533.0	81	83	98	79
小玉すいか	たまな(玉東)	0.6	0.5	4	3	2.0	1.9	12.0	9.6	120	133	105	125
	鹿 本	5.2	7.8	32	43	2.8	2.8	145.0	218.0	67	74	100	67
	かみましき(第2)	2.5	2.0	20	19	2.0	1.8	50.0	38.0	125	105	111	132
	合 計	8.3	10.3	56	65	2.5	2.6	207.0	265.6	81	86	97	78
【すいか類計】		53.2	65.7	228	272	2.7	2.7	1,419.0	1,798.6	81	84	97	79

\*平成24年10月16日現在

(単位：面積/ha, 数量/トン, 戸数/戸, 対比/%)

9月迄	10月				11月				12月				1月				2月				3月以降
	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	上旬	中旬	下旬	月計	
5.0	5.0	10.0	20.0	35.0	30.0	100.0	40.0	170.0	90.0	100.0	50.0	240.0	33.0	15.0	10.0	58.0	10.0	10.0		20.0	20.0
				0.0				0.0	14.4	17.4		31.8	35.3	15.4		50.7				0.0	
5.0	5.0	10.0	20.0	35.0	30.0	100.0	40.0	170.0	104.4	117.4	50.0	271.8	68.3	30.4	10.0	108.7	10.0	10.0	0.0	20.0	20.0
				0.0		1.5		1.5				0.0				0.0				0.0	
				0.0	2.0	3.0	3.0	8.0	1.0			1.0				0.0				0.0	
	50.0	50.0	45.0	145.0	90.0	50.0	50.0	190.0	150.0	170.0	260.0	580.0	100.0	50.0	20.0	170.0	5.0	5.0	5.0	15.0	
4.0	4.7	15.2	28.7	48.6	14.9	6.7	8.3	29.9	2.2			2.2				0.0				0.0	
	5.0	2.5		7.5				0.0				0.0				0.0				0.0	
9.0	13.0	23.4	36.0	72.4	63.7	132.7	185.3	381.7	193.2	181.5	47.7	422.4	20.0			20.0				0.0	
				0.0				0.0		1.0	0.5	1.5				0.0				0.0	
	2.0	3.0	5.0	10.0	15.0	15.0	10.0	40.0	2.0			2.0				0.0				0.0	
18.0	79.7	104.1	134.7	318.5	215.6	308.9	296.6	821.1	452.8	469.9	358.2	1280.9	188.3	80.4	30.0	298.7	15.0	15.0	5.0	35.0	20.0
		20.0	25.0	45.0	40.0	30.0	20.0	90.0	50.0	70.0	40.0	160.0	30.0	11.0		41.0				0.0	
	0.4			0.4	19.5	42.0	43.0	104.5	7.0	7.0		14.0				0.0				0.0	
				0.0				0.0				0.0				0.0				0.0	
0.0	0.4	20.0	25.0	45.4	59.5	72.0	63.0	194.5	57.0	77.0	40.0	174.0	30.0	11.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0			2.2	2.2	37.5	46.8	38.3	122.6	159.8	89.2	104.8	353.8	64.1	30.0	33.4	127.5	4.7
				0.0	12.0	43.0	35.0	90.0	5.0			5.0				0.0				0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	43.0	37.2	92.2	42.5	46.8	38.3	127.6	159.8	89.2	104.8	353.8	64.1	30.0	33.4	127.5	4.7
				0.0				0.0	70.8	48.7	3.2	122.7				0.0				0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	48.7	3.2	122.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0				0.0				0.0			4.0	4.0	5.8	10.0	15.5	31.3	
				0.0		4.5	4.5	9.0	4.0	5.0		9.0				0.0				0.0	
		6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	15.0				0.0				0.0				0.0	
0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	5.0	9.5	9.5	24.0	4.0	5.0	0.0	9.0	0.0	0.0	4.0	4.0	5.8	10.0	15.5	31.3	0.0
18.0	80.1	124.1	165.7	369.9	292.1	433.4	406.3	1131.8	627.1	647.4	439.7	1714.2	378.1	180.6	138.8	697.5	84.9	55.0	53.9	193.8	24.7
	5.0	10.0	20.0	35.0	18.0	15.0	5.0	38.0				0.0				0.0				0.0	
	25.0	30.0	60.0	115.0	100.0	90.0	90.0	280.0	110.0	70.0	15.0	195.0				0.0				0.0	
		5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	15.0	35.0	15.0	10.0		25.0				0.0				0.0	
				0.0			8.0	8.0	45.0	45.0	56.0	146.0	45.0	40.0	35.0	120.0	40.0	80.0	90.0	210.0	
0.0	30.0	40.0	85.0	155.0	128.0	115.0	118.0	361.0	170.0	125.0	71.0	366.0	45.0	40.0	35.0	120.0	40.0	80.0	90.0	210.0	0.0
1.0	5.0	4.0	2.0	11.0				0.0				0.0				0.0				0.0	
	10.0	20.0	30.0	60.0	30.0	30.0	10.0	70.0	10.0	5.0		15.0				0.0				0.0	
				0.0			10.0	10.0	15.0	13.0	12.0	40.0				0.0				0.0	
				0.0				0.0				0.0				0.0				0.0	
1.0	15.0	24.0	32.0	71.0	30.0	30.0	20.0	80.0	25.0	18.0	12.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	45.0	64.0	117.0	226.0	158.0	145.0	138.0	441.0	195.0	143.0	83.0	421.0	45.0	40.0	35.0	120.0	40.0	80.0	90.0	210.0	0.0