農林水産統計

Statistics of Agriculture, Forestry and Fisheries

農林水産省 大臣官房統計部

平成23年10月28日公表

農業物価指数(平成23年9月)

-平成17年基準-

___ 農産物価格指数 (総合価格指数) は前年同月に比べ6.7%低下 ___ 農業生産資材価格指数 (総合価格指数) は前年同月に比べ2.9%上昇

【調査結果の概要】

- 1 農産物価格指数(総合価格指数)は99.1で、野菜(△10.8%)、果実(△21.8%)などの低下により前年同月比は6.7%低下した。
 - また、前月比は8.1%上昇した。
- 2 農業生産資材価格指数 (総合価格指数) は112.7で、飼料(9.9%)、光熱動力(10.9%) などの上昇により前年同月比は2.9%上昇した。
 - また、前月比は0.3%低下した。

図 1 農産物価格指数(平成17年=100)

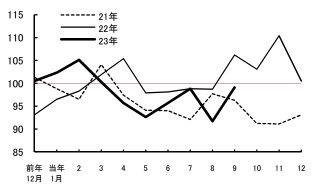
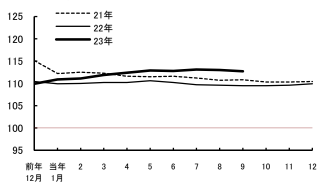


図2 農業生産資材価格指数(平成17年=100)



平成23年9月 農業物価指数

平成17年=100

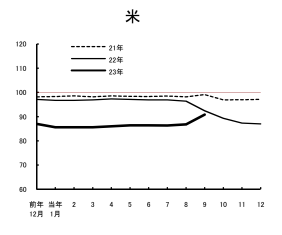
区分	指数	騰落	率	騰落の主な要因
<u> </u>	1日 奴	対 前 月	対前年同月	(対前年同月)
		%	%	
農産物(総合)	99. 1	8.1	\triangle 6.7	野菜、果実などが低下
うち 米	90.8	4.6	\triangle 1.7	したことによる。
野菜	114. 7	24. 0	\triangle 10.8	
果実	93. 4	\triangle 11.7	\triangle 21.8	
畜産物	101.3	\triangle 0.3	\triangle 0.2	
農業生産資材(総合)	112.7	\triangle 0.3	2.9	飼料、光熱動力などが
うち 肥料	132.4	0.1	2. 1	上昇したことによる。
飼料	126.6	\triangle 0.1	9.9	
農業薬剤	110. 1	\triangle 0.1	\triangle 0.2	
光熱動力	125. 9	\triangle 2.0	10. 9	

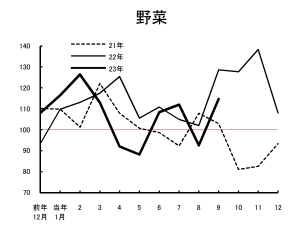
この統計調査結果で使用している統計表は、政府統計の総合窓口(e-Stat)の「統計データ新着情報」でご覧になれます。

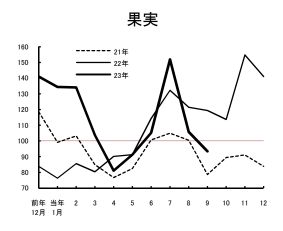
[http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do]

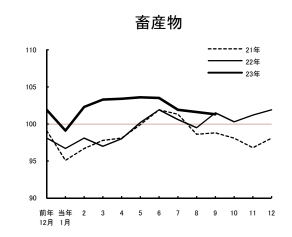
【参考】

1 主な農産物の類別・月別価格指数の推移(直近3年間)

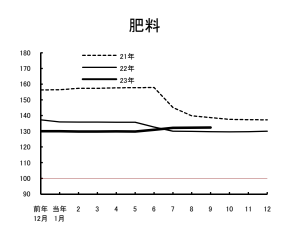


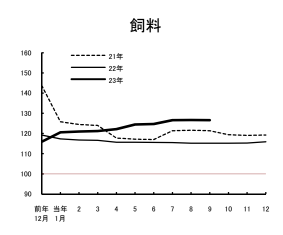


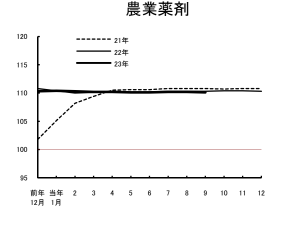


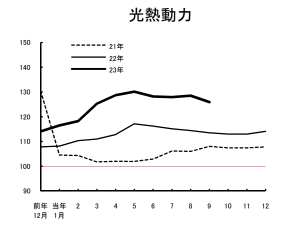


2 主な農業生産資材の類別・月別価格指数の推移(直近3年間)









【統計表】

統計表一覧

1	農産物類別指数	 4
2	農業生産資材類別指数	 6
3	農産物品目別価格指数と当月価格	 8
4	農業生産資材品目別価格指数と当月価格	 12
(参	考) 価格のみ調査品目の全国平均価格	 17
1	各のみ調査品目は、指数採用品目に該当しない品目で行政政 上重要な品目等について 価格のみを調査したものである	

利用上の注意

表中に用いた記号は以下のとおりである。

「0.0」: 単位に満たないもの (例:0.04%→0.0%)

「一」: 事実のないもの

「…」: 事実不詳又は調査を欠くもの

「△」: 負数又は減少したもの

【統計表】

1 農産物類別指数

	農産物								野 菜		
年 次 · 月	辰 庄 初	米	麦	雑 穀	豆	いも	Δ. Δ.	ш #	T 1.3	.to +#	まめ科
1 00 71	総合	714	~	7E 10	-17.	, 0	総合	果 菜	葉茎菜	根 菜	野菜
指数							ı				
ウエイト9月	10,000	2, 468	230	6	124	263	2, 414	923	989	329	173
		,					,				
平成 16 年	106.0	111.4	100. 1		105. 5	93. 7	110.0	103. 4	116. 3	117. 8	114. 1
17	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0
18	102. 9	97. 8	102. 2	107. 4	87. 5	100. 1	108. 2	110. 4	102. 5	115. 5	115. 5
19	97. 6	95. 0	58. 2	95. 3	81. 3	83. 7	100. 6	105. 3	92. 4	101. 7	119. 0
20	97. 7	94. 7	59. 1	90. 7	73. 5	90. 6	104. 8	103. 5	99. 7	118. 9	123. 0
21	95. 7	98. 0	63. 8	115. 0	77. 1	94. 0	100. 7		94. 5	104. 6	125. 5
22	101. 9	93. 9	53. 6	116. 3	75. 7	111. 3	115. 0	110. 5	115. 3	123. 3	132. 7
平成22. 9	106. 2	92. 4	52. 5	109. 4	46. 0	87. 4	128. 6		123. 7	132. 1	148. 3
10	103. 1	89. 3	50.8	126. 2	130. 6	94. 4	127. 7		125. 3	128. 4	133. 1
11	110. 4	87. 3	<i>53. 6</i>	119.6	82. 2	101. 2	138. 3		134. 2	140. 5	127. 7
12	100. 5	87. 0	<i>53. 6</i>	110. 9	66. 3	96. 6	108. 0		105. 0	98. 6	107. 8
平成23. 1	102. 3	85. 6	<i>53. 6</i>	116. 3	67. 4	98. 6	116. 4		120. 7	97. 7	131. 4
2	105. 1	85. 6	<i>53. 6</i>	116. 3	78. 9	96. 5	126. 4		144. 5	125. 7	147. 5
3	100.3	85. 6	53. 6	116.3	88. 5	115. 9	113. 0		119. 2	126. 6	130. 1
4	95. 7	86. 0	<i>53. 6</i>	116.3	42.8	251. 6	92. 0		95.3	139. 7	110. 2
5	92. 6 95. 7	86. 4 86. 4	<i>53. 6</i>	116. 3 116. 3	42. 0 45. 5	180. 7 151. 7	88. 2 108. 3		77. 4	116. 8 122. 3	115. 2 159. 9
6			58. 1	116. 3		109. 7			79. 2	122. 3	159. 9
7	98. 8	86. 3 86. 8	55. 4		44. 6	99. 0	111. 9 92. 5		85. 0	108. 4	124. 2
8 9	91. 7 99. 1	90. 8	45. 3 47. 6	<i>116. 3</i> 76. 0	43. 7 46. 2	99. 0 85. 3	92. 5 114. 7		75. 1 115. 4	119. 4	110. 3
9	99. 1	90. 0	47.0	70.0	40. Z	00. 3	114. /	113. 2	110.4	119.4	110. 3
対前月騰落率(%)											
平成22. 9	7. 6	△ 4.1	5. 6		1. 1	△ 31.1	26. 1	48.8	11.3	△ 8.3	41.9
10	△ 2.9	△ 3.4	△ 3.2	15. 4	183. 9	8.0	△ 0.7		1.3	△ 2.8	△ 10.2
11	7. 1	△ 2.2		△ 5.2	△ 37.1	7. 2	8. 3		7. 1	9.4	△ 4.1
12	△ 9.0	△ 0.3		△ 7.3	△ 19.3	△ 4.5	△ 21.9		△ 21.8	△ 29.8	△ 15.6
平成23. 1	1.8	△ 1.6			1. 7	2. 1	7.8		15.0	△ 0.9	21.9
2	2.7	0.0			17. 1	△ 2.1	8.6	△ 6.9	19. 7	28.7	12.3
3	△ 4.6	0.0			12. 2	20. 1	△ 10.6	△ 3.2	△ 17.5	0.7	△ 11.8
4	△ 4.6	0.5			△ 51.6	117. 1	△ 18.6	△ 22.2	△ 20.1	10.3	△ 15.3
5	△ 3.2	0.5			△ 1.9	△ 28.2	△ 4.1	9. 5	△ 18.8	△ 16.4	4. 5
6	3.3	0.0			8.3	△ 16.0	22.8	28.9	2.3	4. 7	38.8
7	3. 2	\triangle 0.1	△ 4.6		\triangle 2.0	△ 27.7	3. 3	2.9	7.3	\triangle 0.4	△ 6.9
8	△ 7.2	0.6	△ 18.2		\triangle 2.0	△ 9.8	△ 17.3	△ 20.5	△ 11.6	△ 11.0	△ 16.6
9	8. 1	4.6	5. 1		5. 7	△ 13.8	24.0	20.7	53.7	10.1	△ 11.2
対前年騰落率(%)											
平成 16 年	1.4	△ 11. 7	△ 5.3	•••	12. 4	△ 1.1				5. 3	15.6
17	△ 5.7	△ 10.2	△ 0.1		△ 5. 2	6. 7			△ 14.0	△ 15.1	△ 12.4
18	2.9	△ 2.2	2. 2	7. 4	△ 12.5	0.1	8. 2		2.5	15. 5	15. 5
19	△ 5. 2	△ 2.9	△ 43.1	△ 11.3	△ 7.1	△ 16.4	△ 7.0			△ 11.9	3. 0
20	0.1	△ 0.3	1. 5	△ 4.8	△ 9.6	8. 2	4. 2			16. 9	3. 4
21	\triangle 2.0	3. 5	8.0	26. 8	4.9	3.8	△ 3.9			△ 12. 0	2. 0
22 対前年同月騰落率(%)	6. 5	△ 4.2	△ 16.0	1.1	△ 1.8	18. 4	14. 2	8. 2	22. 0	17. 9	5. 7
对前年同月騰将率(%) 平成22. 9	10.9	A 6 0	A 20 F	17 9	9.4	2. 2	25. 0	91.0	90 1	16 7	42. 9
	10.3	\triangle 6.8 \triangle 7.8	△ 20.5	17. 3	2. 4				28. 1 64. 7	16. 7	
10 11	13. 0 21. 2	\triangle 7.8 \triangle 10.0	△ 21. 5 	8. 5 \(\triangle 7. 5	\triangle 1.0 \triangle 10.5	15. 4 22. 1				61. 1 49. 6	40. 7 3. 5
12	7.9	\triangle 10. 0 \triangle 10. 4		\triangle 7.5 \triangle 9.8	\triangle 10.5 \triangle 10.0	31. 1			28. 2	17. 2	5. 5 △ 18. 3
平成23. 1	6.0	\triangle 10.4 \triangle 11.5		△ 9.0	\triangle 10.0 \triangle 3.4	13. 5				0. 9	0.7
十月 又 23. 1	6. 9	\triangle 11. 5 \triangle 11. 5	•••	•••	\triangle 3.4 \triangle 4.6	15. 6			19. 2	36. 2	20. 7
3	△ 1.6	\triangle 11. 7			△ 4.0 △ 3.1	13. 6			5. 7	24. 6	5. 2
4	\triangle 1.0 \triangle 9.2	\triangle 11. 6			△ 12. 7	25. 7	\triangle 26. 6		△ 33.1	△ 6.5	△ 29. 7
5	\triangle 5. 4	\triangle 11.0			\triangle 12. 7 \triangle 11. 2	29. 8	△ 26. 6 △ 16. 4		△ 28. 1	△ 11.8	△ 25. 7 △ 16. 8
6	\triangle 3.4 \triangle 2.4	△ 10.8	1.9		△ 11. 2 △ 4. 8	8. 1	\triangle 10. 4		△ 13. 5	△ 6.7	0.6
7	0.0	△ 10. 9	△ 3. 1		△ 7.5	△ 30. 9	6. 7		△ 6.4	△ 10.8	14. 8
8	△ 7.1	△ 10. 0	△ 8.9		\triangle 4.0	△ 22. 0	△ 9.3		△ 32.4	△ 24. 8	18. 9
9	\triangle 6.7	△ 1.7		△ 30.5	0.4	\triangle 2.4			\triangle 6.7	△ 24.6 △ 9.6	△ 25. 6
v			_ 0.0	_ 00.0	V. 1		10.0	_ 12.2	_ ~		

注:1 麦、そばの出回りの無い期間については、農産物総合に対する類別のウエイトを固定するため保合とした。 具体的には直近の出回り期間の平均指数を用いた(斜体で表示している。)。

									平月	龙17年=100	
		工 芸				畜 產	動				
果	実		花き	₩ △	鶏卵			子 畜	成畜	稲わら	年 次 ・ 月
		農作物		総合	夫両 り ¹	生 乳	肉 畜	子 畜	成 畜		
											指 数
	1,045	626	741	2,075	117	827	791	302	38	8	ウエイト9月
	109.8	104. 1	105.0	96. 4	84. 2	101.2	96. 1	93. 1	93. 9	100. 2	平成 16 年
	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	17
	120.6	95. 4	99. 1	99. 0	89. 5	97. 7	99. 2	105. 7	98. 3	103. 9	18
	110. 1	88. 1	100. 7	99. 5	86. 0	97. 2	102. 4	104. 4	93. 5	101. 7	19
	100.8	85. 2	98. 6	101. 6	100. 7	102. 3	106. 3	89. 6	85. 5	101. 7	20
	91.5	83. 6	93. 0	98. 5	89. 2	110. 4	94. 3	82. 4	79. 9	105. 6	21
	119. 4	83. 5	98. 5	99. 8	99. 0	109.0	95. 9	87. 5	79. 0	96. 1	22
		33.3	55.5								
	119.4	103. 4	109. 9	101.5	104. 1	109.6	98. 9	87. 8	80. 7	55 9	平成22. 9
	113. 7	85. 9	90. 7	100. 3	106. 2	110.8	93. 7	89. 0	80. 3	119. 7	10
	154. 8	83. 4	108. 7	101. 2	108. 5	114. 2	93. 9	89. 3	73. 9	96. 6	11
	141. 0	82. 0	97. 0	101. 9	126. 8	108. 0	96. 7	93. 7	81. 5	90. 8	12
	134. 4	103. 8	97. 1	99. 1	99. 8	106. 0	94. 4	93. 6	82. 3		平成23. 1
	134. 1	105. 7	91. 6	102. 3	113. 6	105. 6	100. 0	96. 8	87. 8	53. 1	2
	103. 7		91. 0	102. 3	109.8	105. 0	100. 0		85. 8	46. 8	
		116. 7						97. 2			3
	81.1	125. 7	80. 5	103. 4	127. 2 115. 5	106.8	99.8	97. 0	83. 5	46.8	4
	91.3	122. 0	63. 6	103. 6		109.0	100. 7	94. 1	82. 3	46.8	5
	105. 1	56. 2	83. 8	103. 5	101. 4	108.8	103. 5	93. 8	76. 7	46.8	6
	151. 9	41.6	82. 4	101. 9	94. 0	109.8	100. 1	90. 9	76. 0	45. 6	7
	105. 8	64. 2	100. 5	101. 6	91. 0	112.0	98. 8	86. 3	75. 3	45. 7	8
	93. 4	104. 3	104. 0	101. 3	97. 4	110.8	99. 1	86. 1	72. 7	56. 2	9
											対前月騰落率(%)
,	1.7	73. 2	0.7	2. 0	18. 0	0.9	1.5	2.8	2. 2	22 6	平成22. 9
	\(\) 4.8	△ 16. 9	△ 17. 5	△ 1.2	2. 0	1.1	△ 5.3	1. 4	△ 0.5	114. 1	10
	36. 1	\triangle 10. 9 \triangle 2. 9	19.8	0.9	2. 2	3. 1	0. 2	0.3	△ 8.0		11
,	30.1	△ 2.9	△ 10.8	0. 9	16. 9	△ 5.4	3. 0	4.9	10. 3	\triangle 19.3 \triangle 6.0	12
											平成23. 1
		26. 6	0.1	△ 2.7	△ 21.3	△ 1.9	△ 2.4	△ 0.1	1.0		
	△ 0.2	1.8	△ 5.7	3. 2	13. 8	△ 0.4	5. 9	3. 4	6. 7	0.0	2
	△ 22.7	10. 4	1.4	1. 0	△ 3.3	0.4	2. 9	0.4	△ 2.3	△ 11.9	3
Ζ	△ 21.8	7. 7	△ 13.3	0. 1	15. 8	0.8	△ 3.0	△ 0.2	△ 2.7	0.0	4
	12.6	△ 2.9	△ 21.0	0. 2	△ 9.2	2. 1	0. 9	△ 3.0	△ 1.4	0.0	5
	15. 1	△ 53.9	31.8	△ 0.1	△ 12.2	△ 0.2	2.8	△ 0.3	△ 6.8	0.0	6
	44. 5	△ 26.0	△ 1.7	△ 1.5	△ 7.3	0.9	△ 3.3	△ 3.1	△ 0.9	\triangle 2.6	7
	△ 30.3	54. 3	22.0	\triangle 0.3	△ 3.2	2.0	△ 1.3	\triangle 5.1	△ 0.9	0. 2	8
Δ	△ 11.7	62. 5	3. 5	\triangle 0.3	7. 0	\triangle 1.1	0.3	\triangle 0.2	\triangle 3.5	23. 0	9
											*** / = 19% ** ** ** (10/)
	16 1	0.0	4.0	E 7	1 E O	A 0 E	0.2	0.0	6.2		対前年騰落率(%)
	16.1	0.9	4.0	5. 7	15. 8	△ 0.5	9. 2	9.8	6.3		平成 16 年
Z	∆ 8.9	△ 3.9	△ 4.8	3. 7	18.8	△ 1.2	4. 1	7. 4	6. 5	△ 0.2	
	20.6	△ 4.6	△ 0.9	△ 1.0	△ 10.5	△ 2.3	△ 0.8	5. 7	△ 1.7	3.9	18
	△ 8.7	△ 7.7	1.6	0. 5	△ 3.9	△ 0.5	3. 2	△ 1.2	△ 4.9	△ 2.1	
	8.4	△ 3.3	△ 2.1	2. 1	17. 1	5. 2	3.8	△ 14.2	△ 8.6	0.0	20
Ζ	△ 9.2	△ 1.9	△ 5.7	△ 3.1	△ 11.4	7.9	△ 11.3	△ 8.0	△ 6.5	3.8	
	30. 5	△ 0.1	5. 9	1. 3	11. 0	△ 1.3	1. 7	6. 2	△ 1.1	△ 9.0	22
	_										対前年同月騰落率(%)
	51.9	△ 2.0	12. 3	2. 7	9. 5	△ 4.4	9. 4	7. 9	4.8		平成22. 9
	27. 2	\triangle 6.5	\triangle 2.2	2. 2	10. 9	\triangle 3.0	4. 9	11. 0	1.0	8.5	10
	69. 9	△ 11.2	18. 5	4. 5	16. 2	1.3	4. 9	11. 2	△ 0.4	△ 10.6	11
	68.3	△ 8.8	△ 1.7	3. 9	21.0	△ 1.9	5. 2	12. 1	3.4	△ 23.4	
	76. 1	1.8	3.4	2. 5	27. 6	△ 1.7	1. 3	12.6	1.5	\triangle 3.6	平成23. 1
	56.7	2.6	4.0	4. 3	13. 9	△ 2.8	7.9	13. 7	11.1	△ 2.4	2
	29.0	7. 7	△ 23.5	6. 5	16.8	△ 0.9	11.7	12.0	7.0	0.0	3
	△ 10.1	12.4	△ 13.0	5. 5	36. 9	△ 0.5	7. 1	9. 1	3.6	0.0	4
	0.0	15. 9	△ 17.7	3. 4	21.5	△ 0.4	3. 1	9. 5	4.6	1. 7	5
	2 8.0	30.4	4.8	1.6	5.0	△ 0.1	1. 1	7. 1	0.1	1. 7	6
	14.8	29. 2	△ 8.3	1. 3	△ 1.7	1.6	0.8	3. 3	△ 1.8	0. 2	7
	△ 12.9	7. 5	△ 7.9	2. 1	3. 2	3. 1	1.4	1. 1	△ 4.7	0. 2	8
	△ 21.8	0.9	△ 5.4	△ 0.2	△ 6.4	1. 1	0. 2	△ 1.9	△ 9.9	0. 5	9

注:2 麦類については、品質等に応じて支払われる奨励補助金を含めた価格を調査しているが、奨励補助金の制度変更に伴い平成19年産以降の価格は低下し指数は大幅に低下しているので、利用に当たっては留意されたい。また、豆類、いも類及び工芸農作物類についても、制度変更に伴い指数が低下している品目が含まれているため、指数が低下しているので、利用に当たっては留意されたい。 3 平成23年月別値は概数値である(以下同じ。)。

2 農業生産資材類別指数

	農業生産	種苗及び	畜 産 用		肥料			
年次・月	資材総合	苗木	動物	総合	無機質	有機質	飼 料	農業薬剤
指数	211111111111111111111111111111111111111							
ウエイト	10,000	661	428	1,054	1,026	28	1,512	916
平成 16 年	98. 9	99. 6	95. 5	97. 7	97. 7	99. 1	102. 4	100. 4
17	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100. 0
18	102. 2	100. 1	103. 3	102. 4	102. 5	100.3		99. 5
19 20	105. 6 113. 6	100. 6 101. 8	102. 2 90. 2	106. 6 132. 1	106. 7 132. 6	103. 3 113. 7	118. 5 137. 5	99. 5 100. 2
21	111. 3	101. 8	85. 6	148. 4	149. 3	115. 7	120. 7	100. 2
22	109. 9	102. 7	88. 9	132. 5	133. 0	113. 9	115. 8	110. 3
	400.5	400.0		400 7	400.0			440.0
平成22. 9	109. 5	102. 3	87. 9	129. 7	130. 2	113. 1	115. 2	110.3
10 11	109. 5 109. 6	102. 3 102. 3	88. 1 90. 3	129. 6 129. 7	130. 0 130. 2	112. 7 112. 7		110. 4 110. 4
12	109. 0	102. 3	93. 3	130. 0	130. 2	112. 7	115. 9	110. 4
平成23. 1	110. 9	102. 4	94. 0	130. 0	130. 4	113. 0	120. 6	110.4
2	111. 1	102. 4	95. 1	129. 8	130. 3	113. 1	121. 0	110. 3
3	111. 9	102. 2	95. 5	129. 8	130. 2	113. 0	121. 2	110. 2
4	112. 4	102. 3	94. 8	129. 9	130. 3	113. 4	122. 2	110. 2
5	112. 9	102. 4	94. 9	129.8	130. 2	113. 6	124. 5	110. 1
6	112. 8	102. 5	91. 5	130. 9	131. 4	113. 2	124. 7	110. 1
7	113. 1	102. 5	88. 8	132. 2	132. 7	112. 8	126. 6	110. 2
8	113. 0	102. 5	87. 0	132. 3	132. 8	113. 1	126. 7	110. 2
9	112. 7	102. 5	86. 5	132. 4	132. 9	112. 9	126. 6	110. 1
対前月騰落率(%)								
平成22. 9	△ 0.1	0.0	0. 5	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0. 2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.4	0.0	0. 1
11	0.1	0.0	2. 5	0.1	0. 2	0.0		0.0
12 平成23. 1	0. 3 0. 9	0. 1	3. 3 0. 8	0. 2	0. 2	△ 0.4 0.6	0. 5 4. 1	△ 0.1 0.1
中 规 2 3. 1	0. 9	0. 0	1. 2	△ 0. 2	△ 0.1	0. 0	0. 3	○. 1 △ 0. 1
3	0. 2	△ 0. 2	0. 4	0.0	\triangle 0.1	△ 0. 1	0. 3	\triangle 0.1
4	0. 4	0. 1	△ 0.7	0. 1	0. 1	0. 4	0.8	0.0
5	0.4	0. 1	0. 1	△ 0.1	△ 0.1	0. 2	1.9	△ 0.1
6	△ 0.1	0. 1	△ 3.6	0.8	0.9	△ 0.4	0.2	0.0
7	0.3	0.0	△ 3.0	1.0	1.0	△ 0.4	1.5	0.1
8	△ 0.1	0.0	△ 2.0	0. 1	0.1	0.3	0. 1	0.0
9	△ 0.3	0.0	△ 0.6	0. 1	0. 1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.1
対前年騰落率(%)								
平成 16 年	1. 3	0. 5	7. 9	0. 4	0.5	△ 0.4	6. 1	△ 1.2
17	1. 1	0. 4	4. 7	2. 4	2. 4	0.9	△ 2.3	△ 0.4
18	2. 2	0. 1	3.3	2. 4	2. 5	0.3	3.0	\triangle 0.5
19 20	3. 3 7. 6	0. 5 1. 2	△ 1.1 △ 11.7	4. 1 23. 9	4. 1 24. 3	3. 0 10. 1	15. 0 16. 0	0. 0
20	↑. 6 △ 2. 0	0.9	\triangle 11. ℓ \triangle 5. 1	12. 3	12. 6	10. 1	△ 12. 2	9. 7
22	△ 2.0 △ 1.3	△ 0. 4	3. 9	△ 10. 7	△ 10. 9	△ 1. 0	△ 12. 2 △ 4. 1	0.4
対前年同月騰落率(%)			0. 3					V. 1
平成22. 9	△ 1.2	△ 0.3	3.0	△ 6.5	△ 6.5	△ 2.8	△ 5.1	\triangle 0.5
10	△ 0.7	△ 0.5	3. 6	△ 5.8	△ 5.9	△ 2.7	△ 3.5	△ 0.3
11	△ 0.6	△ 0.5	5. 9	△ 5.6	△ 5.7	△ 2.6	△ 3.2	△ 0.4
12	△ 0.5	△ 0.5	6. 6	△ 5.3	△ 5.4	△ 2.7	△ 2.8	\triangle 0.5
平成23. 1	0. 9	△ 0.3	8. 4	△ 4.3	△ 4.4	△ 1.7	2.8	0.0
2	1. 0	△ 0.2	8. 6	△ 4.4	△ 4.5	△ 1.6	3. 6	0.3
3	1. 5	△ 0.3	6. 2	△ 4.4	△ 4.5	△ 1.6	3. 9	0. 1
4	2. 0	0. 1	6. 9	△ 4.3	△ 4.4	△ 1.3	5. 6	△ 0.1
5	2. 1	0. 3	6. 9	△ 4.3	△ 4.5	△ 1.1	7. 6	△ 0.1
6	2. 4	0. 4	2. 6	△ 1.4	△ 1.4	△ 1.6	7. 9	△ 0.1
7 8	3. 1 3. 1	0. 3	0. 7 △ 0. 6	1. 7 1. 8	1. 7 1. 9		9. 6	
9	2. 9	0. 2	\triangle 0.6 \triangle 1.6	2. 1	2. 1	\triangle 0.1 \triangle 0.2	9. 9	\triangle 0.1 \triangle 0.2
	2. 3	0.2		2.1	2. 1		J. J	V. 2

							<u> </u>	成17年=100	
			農機具		自動車			賃 借 料	
諸材料	光熱動力	総合	小農具	大農具	• 同 関	建築資材	農用被服		年 次 · 月
		Nº D	小辰兴	八辰兴	係料金			及び料金	
									指 数
477	945	1,841	265	1,576	547	497	38	1,084	ウエイト
99. 0	89. 2	100. 4	99. 6	100. 4	99. 6	99. 9	100. 0	99. 4	平成 16 年
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	17
101.0	112. 8	99.8	100. 9	99. 6	100. 5	102. 0	99. 9	100.6	18
102. 7	116.5	99. 7	102. 0	99. 3	100. 9	106. 5	99. 8	99. 9	19
106. 5	139. 2	101.1	103. 7	100. 7	100.8	108. 0	101. 0	101.5	20
111. 1	105. 0	104. 5	107. 4	104. 0	101. 1	108. 1	102. 0	102. 9	21
110. 6	113. 2	104. 9	107. 1	104. 5	101.6	107. 3	101.8	103. 2	22
110. 7	113. 5	104. 8	107. 1	104. 4	101.6	107. 2	101.8	103. 7	平成22. 9
110. 7	113. 0	104. 9	107. 3	104. 5	101.7	107. 3	101. 7	103. 2	10
110. 9	113. 0	104. 8	107. 3	104. 4	101. 7	107. 4	101. 8	102. 9	11
110. 9	114. 1	104. 7	107. 1	104. 3	101.7	107. 6	101.8	103. 0	
110.8	116. 5	104. 8	107. 1	104. 4	101. 7	107. 5	101.8	102. 8	平成23. 1
110.8	118. 2	104. 8	107. 1	104. 4	101.7	107. 8	101.8	102. 9	2
110. 7	125. 3	104. 8	107. 1	104. 4	101. 7	108. 6	101. 9	103. 0	3
110. 6	128. 7	104. 8	107. 0	104. 4	101.7	110. 0	101. 9	103. 1	4
110. 6	130. 1	104. 8	107. 1	104. 4	101.8	110. 2	102. 0	103. 1	5
110. 7	128. 2	104. 8	107. 1	104. 4	101.8	110.8	101. 9	103. 2	6
110.8	127. 9	104. 8	107. 1	104. 4	101.8	110. 7	102. 2	103. 2	7
110.8	128. 5	104. 7	107. 0	104. 3	101.9	110. 7	102. 8	103. 2	8
110. 9	125. 9	104. 7	107. 1	104. 3	101.9	110. 4	103. 3	102. 4	9
-									
									対前月騰落率(%)
0. 1	△ 0.8	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	0.0	0.0	0.0		平成22. 9
0.0	△ 0.4	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	△ 0.1	\triangle 0.5	10
0. 2	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	0. 1	0. 1	△ 0.3	
0.0	1.0	△ 0.1	\triangle 0.2	△ 0.1	0.0	0. 2	0.0	0. 1	
△ 0.1	2. 1	0. 1	0.0	0. 1	0.0	△ 0.1	0.0		平成23. 1
0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 3	0.0	0. 1	2
△ 0.1	6. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 7	0. 1	0. 1	3
△ 0.1	2. 7	0.0	△ 0.1	0.0	0.0	1. 3	0.0	0. 1	4
0.0	1. 1	0.0	0. 1	0.0	0. 1	0. 2	0. 1	0.0	5
0. 1	△ 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	△ 0.1	0. 1	6
0. 1	△ 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.1	0. 3	0.0	7
0.0	0.5	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	0. 1	0.0	0. 6	0.0	8
0. 1	\triangle 2.0	0.0	0. 1	0.0	0.0	△ 0.3	0. 5	△ 0.8	9
									対前年騰落率(%)
△ 0.1	3. 4	△ 0.3	△ 0.1	△ 0.4	0. 1	△ 0.4	△ 0.6	0.1	平成 16 年
1.0		\triangle 0.3 \triangle 0.4		\triangle 0.4 \triangle 0.4	0. 1	0.4	0.0	0. 1	
1. 0	12. 1 12. 8	\triangle 0.4 \triangle 0.2	0. 4	\triangle 0.4 \triangle 0.4	0. 4	2. 0	△ 0. 1	0. 6	
1. 7	3. 3	△ 0. 2 △ 0. 1	1. 1	\triangle 0.4 \triangle 0.3	0. 4	4. 4	△ 0. 1	△ 0.7	
3. 7	19. 5	1. 4	1. 7	1. 4	△ 0. 1	1. 4	1. 2	1.6	
4. 3	△ 24. 6	3. 4	3. 6	3. 3	0.3	0. 1	1. 0	1. 4	
△ 0. 5	7.8	0. 4	△ 0.3	0. 5	0. 5	△ 0. 7	△ 0. 2	0.3	22
	1.0	0.4	△ 0.5	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.2	0.0	対前年同月騰落率(%)
△ 0.8	5. 1	0.2	△ 0.4	0.3	0.5	△ 0.6	△ 0.5	0.6	平成22. 9
△ 0.8	5. 2	0. 3	△ 0. 1	0. 4	0. 5	△ 0.6	0.1	0. 2	
△ 0.6	5. 2	0. 2	△ 0.5	0. 3	0. 5	△ 0.6	0. 1	△ 0.2	
$\triangle 0.5$	5. 8	0. 2	\triangle 0.8	0. 3	0. 5	\triangle 0.0	0. 3	\triangle 0.2 \triangle 0.2	
0. 2	7.8	△ 0. 1	0.0	△ 0. 1	0. 3	0.0	0. 0		平成23. 1
0. 2	7. 2	△ 0.1	0. 0	\triangle 0.1 \triangle 0.2	0. 2	0. 0	0. 0	0. 1	平成25. 1 2
0. 3	12. 9	△ 0.1	0. 2	\triangle 0.2 \triangle 0.2	0. 2	1.0	0. 0	0. 1	3
0. 3	14. 1	△ 0.1 △ 0.1	0. 2	△ 0. 2 △ 0. 1	0. 1	2. 6	0. 1	○ 0. 0 △ 0. 4	4
0. 3	11. 1	△ 0.1	△ 0. 1	\triangle 0.1 \triangle 0.1	0. 1	2. 0	0. 1	\triangle 0.4 \triangle 0.4	5
0. 2	10. 3	△ 0.1 △ 0.1	△ 0.1	△ 0.1 △ 0.1	0. 2	3. 4	0. 2	\triangle 0.4 \triangle 0.2	6
0. 3	10. 3	△ 0.1	0. 0	\triangle 0.1 \triangle 0.1	0. 2	3. 4	0. 1	\triangle 0.2 \triangle 0.2	7
0. 2	12. 3	\triangle 0.1 \triangle 0.2	△ 0.3	\triangle 0.1 \triangle 0.2	0. 2	3. 3	1. 0	0. 2	8
0. 2	10. 9	△ 0.2	0.0	△ 0. 2 △ 0. 1	0. 3	3. 0	1. 5	△ 1.3	
0.2	10. 3	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	5.0	1. 0	△ 1.0	

3 農産物品目別価格指数と当月価格

平成17年=100

														平成17	7年=100
			- т	別	指 数			朋		落	率			全国平	均価格
類	別	ウエイト					—	寸 前 月			対 前 年	F 同 月			平. 23
品	目	9月	6月	7月	8月	9月			9月	平. 23	_	_	_	単 位	9月
							/6月	/7月	/8月	6月	7月	8月 %	9月		Ш
農産	物(総合)	10,000	95. 7	98. 8	91.7	99. 1	% 3. 2	% △ 7.2	% 8. 1		% 0. 0	% △ 7.1	% ^ 6.7	_	円
米	170 (140 日)	2, 468		86. 3	86. 8	90. 8		0.6	4. 6			△ 10.0		_	
	- - 14			86. 2	86. 7	90. 3			4. 0						12, 140
	5玄米	2, 189						0. 6				△ 10.1			
もちさ		88			88. 7	82. 7			△ 6.8				△ 4.6	"	12, 340
	5白米	181		93. 1	93. 4	101. 0		0. 3	8. 1			△ 2.1		10 kg	3, 270
もちÉ	1米	10	82. 5	86. 3	87. 0	98. 3	4. 6	0.8	13. 0	△ 22.0	△ 18.4	△ 17.9	△ 20.0	11	3, 442
±		000	E0 1	EE 4	4E 0	47.6	A 4.0	A 10 0	5 1	1.0	A 0.1	A 0.0	A 0.0		
麦	± •	230		55. 4	45. 3	47. 6		△ 18.2	5. 1			△ 8.9			4 000
小		222		41. 5	44. 8	46. 4		8. 0	3. 6			△ 9.1		60 kg	4, 230
はだか			68. 9	57. 6							△ 6.9	•••	•••	"	
六条为			27. 0	43. 4		70.0					△ 11.8			50 kg	
ピール	レ麦 (二条大麦)	8	82. 1	93. 7	96. 8	79. 9	14. 1	3. 3	△ 17.5	△ 8.6	△ 2.1	△ 3.1	△ 19.9	"	5, 695
+# ±	п.					70.0									
雑 東		6		•••		76. 0		•••					△ 30.5	-	10,000
そ	ば	6		•••	•••	76. 0		•••		•••			△ 30.5	45 kg	10, 320
_		104	45.5	44.6	40.7	46.0	A 0.0	A 0.0	F 7	A 4.0	^ 7.5	A 4.0	0.4		
豆	= \•	124		44. 6	43. 7	46. 2		△ 2.0	5. 7		△ 7.5		0. 4	-	7 000
大	豆 ※	124		44. 6	43. 7	46. 2		△ 2.0	5. 7		△ 7.5		0. 4	60 kg	7, 933
小	豆	-												11	
らっか	ンせい	_								•••				11	
い ŧ		263		109. 7	99. 0	85. 3		△ 9.8				△ 22.0	△ 2.4	-	-
	ンよ (食 用)	46		166. 9	93. 3	90. 5		△ 44.1	△ 3.0			△ 28.0	△ 4.8	10 kg	1, 519
,,	(加工用)	11				102. 7			•••				△ 5.3	"	336
ばれい	いしょ(食 用)	92	144. 5	86. 9	96. 3		△ 39.9	10.8	△ 16.7	5. 9	△ 43.9	△ 20.5	△ 16.0	"	815
"	(加工用)※	62				70. 8		•••	•••	•••			8. 4	1 t	8, 661
"	(種子用)	52			256. 5	103. 3			△ 59.7	•••		0.0	17. 4	20 kg	1, 480
野芽		2, 414		111.9	92. 5	114. 7		△ 17.3	24. 0			△ 9.3			-
		923	114.7	118. 0	93. 8	113. 2	2. 9	△ 20.5	20. 7	3. 2	14. 8	8. 2	△ 12.2	-	-
きゅ	⋼うり	216	126. 0	116. 0	74. 8	125. 5	△ 7.9	△ 35.5	67. 8	35. 6	19. 6	△ 9.7	△ 3.5	5 kg	1, 280
な	す	140	145. 9	130. 3	109. 9	120. 2	△ 10.7	△ 15.7	9. 4	31. 0	1. 2	22.5	3. 1	11	1, 408
ト	マト	294	96. 8	116. 0	117. 2	128. 5	19.8	1.0	9. 6	△ 0.9	25. 5	17. 0	△ 28.8	4 kg	1, 187
カルほ	 ぎちゃ	83	176. 6	155. 1	132. 2	101. 6	△ 12.2	△ 14.8	△ 23.1	△ 7.4	3. 7	41.2	43.3	10 kg	1, 228
す	いか	-	100.9	121. 2	75. 2		20. 1	△ 38.0		△ 23.9	23. 0	△ 13.0		11	
V	ちご	-	91.5	85. 5			△ 6.6			17. 3	△ 5.8			1 kg	
ピー	ーマン	71	119. 3	121.6	70. 7	71. 6	1. 9	△ 41.9	1.3	4.8	23. 7	3. 1	△ 23.4	10 kg	2, 505
メロ	ュン(アンデス)	-	92. 7	93. 7	64. 0		1. 1	△ 31.7		△ 15.3	10. 1	△ 2.3		11	
1)	(温 室)	68	81. 7	109.8	77. 3	85. 2	34. 4	△ 29.6	10. 2	3. 3	11. 9	12.0	5. 6	"	6, 025
スイ	イートコーン	42	150. 2	99. 7	76. 3	57. 3	△ 33.6	△ 23.5	△ 24.9	5.8	5. 6	3. 1	△ 5.9	11	1, 007
オ	ク ラ	9	219. 9	170. 2	117. 2	114. 9	△ 22.6	△ 31.1	△ 2.0	20.8	△ 8.3	△ 1.4	6. 1	100g	50
			デ <i>ト</i> ケ / ァ (七) '							ア リ、フ よ!	시장 다. 건				

注: ※の品目については、品質等に応じて支払われる奨励補助金を含めた価格を調査しているが、奨励補助金の制度変更に 伴い平成19年産以降の価格は低下し指数は大幅に低下しているので、利用に当たっては留意されたい(以下同じ。)。

3 農産物品目別価格指数と当月価格(続き)

														平成17	7年=100
				月 別	指 数			用	駦	落	辛	3		全国平	均価格
類	別	ウエイト	平. 23				文	寸 前 月			対 前 年	F 同 月]		平. 23
品	目	9月	6月	7月	8月	9月	7月	8月	9月	平. 23				単位	9月
нн	н	371	0)1	1)1	0)1	3)1						- 17		+ 17	371
							/6月	/7月	/8月	6月	7月	8月	9月		
							%	%	%	%	%	%	%		円
葉茎菜	Ę	989	79. 2	85. 0	75. 1	115. 4	7.3	△ 11.6	53.7	△ 13.5	△ 6.4	△ 32.4	△ 6.7	-	-
はくさい	`	55	107. 6	68. 6	61.1	168. 4	△ 36.2	△ 10.9	175. 6	11. 2	71.5	△ 42.4	19. 3	10 kg	678
キャベツ	,	146	37. 7	99. 2	39. 1	71. 8	163. 1	△ 60.6	83.6	△ 57.5	21. 3	△ 51.2	△ 14.4	"	513
レタ	ス	120	74. 3	36. 1	66. 6	193. 9	△ 51.4	84. 5	191. 1	△ 20.9	△ 12.6	△ 42.9	77. 4	"	2, 192
ほうれん	そう	58	101. 6	127. 2	131. 5	189. 2	25. 2	3. 4	43. 9	△ 1.0	△ 8.9	△ 23.9	△ 5.9	,,	6, 966
ねき		219			98. 5	102. 1		△ 8.5	3. 7		△ 19.7			5 kg	1, 254
たまねき		187			67. 0	84. 5		23. 6	26. 1	△ 31. 7		△ 28.5		10 kg	766
		35			84. 9	120. 5		△ 22.3	41.9	9. 1		△ 34.2		4 kg	1, 937
しゅんき		-												"	
にんにく		38	101. 4	110. 9	97. 7	83. 6	9.4	△ 11.9	△ 14.4	38. 0	44. 8	△ 16.6	△ 26.9	10 kg	9, 739
ブロッコ	リー	25	91. 7	95. 2	84. 5	137. 0	3.8	△ 11.2	62. 1	4. 3	30.8	△ 14.1	20. 2	"	4, 028
アスパラ	ガス	31	99. 2	100. 9	63.3	77. 4	1.7	△ 37.3	22. 3	13.0	24. 0	△ 3.5	△ 16.1	"	6, 538
みっ	ば	13	49. 2	66.5	61.4	76. 6	35. 2	△ 7.7	24.8	26. 2	△ 2.5	△ 25.3	△ 52.4	1 kg	410
こまつな	:	31	84. 8	87. 5	78. 1	136. 5	3. 2	△ 10.7	74. 8	7.8	△ 10.8	△ 19.1	1.6	"	344
チンゲン	/サイ	21	72. 7	89. 5	85. 4	138. 0	23. 1	△ 4.6	61.6	6. 4	△ 14.2	△ 27.6	2. 4	2 kg	610
おお		10			70. 0	60. 5		△ 5.8				△ 1.1	16. 8	100g	251
45 45	,														
根 菜		329	122. 3	121. 8	108. 4	119. 4	△ 0.4	△ 11.0	10. 1	A 6 7	△ 10.8	A 94 9	△ 9.6	_	1 _
															017
だいこん		94			86. 1	139. 3		△ 26.9	61.8		△ 12.7		1.5	10 kg	817
にんじん		89			89. 9	72. 2		△ 8.1	△ 19.7	△ 3.5	△ 28.2	△ 41.7	△ 38.1	"	719
ごぼ	う	30	203. 6	163. 9	139. 8	127. 2	△ 19.5	△ 14.7	△ 9.0	18. 4	15. 3	1. 2	13. 9	11	1, 808
さといも)	43	191. 2	148. 6	119. 4	134. 5	△ 22.3	△ 19.7	12.6	43. 5	49.0	3. 2	12. 6	11	2, 323
かる	» >	8	86. 4	96. 3	101. 0	162. 0	11. 5	4.9	60.4	2. 9	4. 6	△ 27.3	△ 0.1	11	1, 731
やまのい	18	37	146. 9	156. 7	164. 4	157. 3	6.7	4.9	△ 4.3	△ 26.0	△ 12.0	△ 25.9	△ 24.6	"	2, 536
れんこん	,	18			146. 4	114. 2			△ 22.0			△ 7.9	19. 0	11	3, 415
しょうが	2	10	112. 8	110. 4	104. 4	99. 5	△ 2.1	△ 5.4	△ 4.7	4. 3	5. 1	7. 9	6.6	"	4, 220
まめ科野菜	Ī	173	159. 9	148. 9	124. 2	110. 3	A 6.9	△ 16.6	∧ 11 2	0. 6	14.8	18.9	△ 25.6	_	_
さやえん		8			143. 1	190. 8		△ 8.1	33. 3			△ 34.5		10 kg	16, 060
さやいん														IV Kg	
		71			124. 6	127. 0		△ 4.1	1.9			△ 27.0			6, 978
えだまめ)	94	218. 1	156. 1	123. 2	90. 8	△ 28.4	△ 21.1	△ 26.3	△ 4.1	16. 3	61.5	△ 12.7	"	4, 061
果実		1, 045	105. 1	151. 9	105. 8	93. 4	44. 5	△ 30.3	△ 11.7	△ 8.0	14. 8	△ 12.9	△ 21.8	-	-
りんご		145				83. 6							△ 32.7	-	-
ふじ		-												10 kg	
つが	る	145				83. 6							△ 32.7	11	1, 741
王材	¢	-												11	
ジョナコ	i ールド	_												"	
みかん (普		_												11	
リ (早		54				182. 5							15. 6	"	1, 944
		54												"	1, 344
なつみかん	八日なづ)		93. 5												
いよかん	- 1 m A- 1							•••						11	
日本なし(97			192. 5	78. 5			△ 59.2			△ 3.1	△ 44.2	"	2, 143
<i>"</i> (<u>†</u>	豊 水)	192			151. 5	110. 6			△ 27.0			△ 9.1	△ 29.8	11	2, 175
<i>n</i> (幸水)	104		224. 5	122. 8	54. 1		△ 45.3	△ 55.9		19.0	△ 7.5	△ 40.5	11	1, 561
かき		-		•••	•••									11	
ぶどう		358	171. 0	163. 7	110. 9	92. 2	△ 4.3	△ 32.3	△ 16.9	△ 8.6	8. 9	△ 3.8	△ 7.5	-	-
デラウェ		26	171. 0	143. 2	73. 2	79. 9		△ 48.9					△ 8.2	4 kg	1, 708
巨峰		218			120. 5	98. 7		△ 40. 4					△ 8.1	ı ng	2, 136
ピオーネ					136. 2										
レカーイ	•	114		162. 6	130. Z	82. 6		△ 16.2	△ 59. 4		b. 1	△ 0.6	△ 5.9	5 kg	4, 262

3 農産物品目別価格指数と当月価格(続き)

		1	1	E Bil	+1-2 */-		I	p:	*			,			7年=100
絽	Dil	ウエイト		月別	指 数		-4,	-	善				1	王国平	均価格
類	別		·	7 🗆	0.11	0.8		前 月		平. 23	0 削 円	三同月		単位	平. 23
品	目	9月	6月	7月	8月	9月	7月 /6月	8月 /7月	9月 /8月		7月	8月	9月	単 仏	9月
							/0A %	//A %	/од		1A %	oл %	9/1		円
果実(続	き)						70	70	70	/0	70	70	70		1,3
t t	_,	41	124. 2	170. 3	58. 5	78. 7	37. 1	△ 65.6	34. 5	△ 0.6	23. 1	△ 42.0	∧ 27. 1	5 kg	1, 253
< 9		44				89. 8							8. 5		3, 938
う め		_	88. 4	46. 6						Δ 1.8	△ 23.0			11	
キウイフル	ーツ	_												3.6 kg	
おうとう		_	100.8	63. 0							32. 4			2 kg	
すもも		10		125. 4	92. 2	94. 5		△ 26.5	2. 5			△ 19.6	△ 10.8	5. 6 kg	2, 021
しらぬい(_												5 kg	
0 9001 (, , , , , ,													, no	
工芸農作物		626	56. 2	41. 6	64. 2	104. 3	△ 26.0	54. 3	62. 5	30. 4	29. 2	7. 5	0. 9	_	_
エ 女 展下初 葉たばこ		573		112. 5	103. 6	100. 9		△ 7.9			8. 7	△ 0.9			2, 213
てんさい	*	-						△ 1.9 				△ 0.9 		1 kg 1 t	2, 210
さとうきび														"	
茶(生葉)		_	54. 9	28. 6	21. 4			△ 25. 2			36. 8	46. 6			
川 (荒 茶)		_	56. 9	40. 2	19. 2			△ 52.2			38. 6	23. 1		II Kg	
こんにゃく		_			13. 2							25. 1		"	
い (い 草)		30		104. 2	123. 5	131. 2		18. 5	6. 2		31. 1	68. 5	54. 5		8, 500
い(畳表)		23		115. 3	160. 3	153. 7			△ 4.1		9. 5	39. 5	32. 0		823
V'(宜 衣))	23	120. 0	110. 3	100. 3	100. 1	△ 10. 5	39.0	△ 4.1	33. 1	9. 5	39. 5	32.0	1 111	023
花き		741	83. 8	82. 4	100. 5	104.0	A 1.7	22.0	3. 5	1 0	^ 0 0	A 7.0	A 5.4	_	_
花き切花		741		80. 0	98. 6	104. 0		22. 0			△ 8.3				_
9 9 16 き く		732		85. 5	91. 6	103. 8 99. 6		23. 3	5. 3 8. 7		△ 12.9 △ 12.4				6, 225
ばら		417 82		58. 3	64. 4	96. 5		10. 5	49. 8		△ 20.8			50 本	3, 809
カーネー		61		84. 3	112. 1	114. 8		33. 0	2. 4		△ 20.8		△ 0.1		4, 411
		18		92. 8	158. 5	113. 9							△ 23.1	1004	
カスミソりんどう	9	48		125. 7	133. 5	145. 0		70.8			△ 16.6				11, 250 5, 297
チューリ		40		120. 7	133. 3	145. 0		6. 2	8.6		24. 0	5. 5	△ 4.4	"	
ゆ り	97	-	70.6	E1 1	93. 9	06 E	A 97 6	02.0	0.0						17, 690
トルコギ	キ ート	55 23		51. 1 102. 0	100. 6		△ 27. 6	83. 8	2.8		△ 13.8		△ 5.0		10, 940
スターチ				85. 1	85. 0	105. 6		△ 1.4 △ 0.1	5. 0		2. 1 \triangle 3. 5	14. 3	17. 5	"	
ガーベラ		11		73. 0	59. 1	98. 8		△ 19.0	16. 2					"	4, 593 2, 661
		70	77. 7 75. 8	74. 8	110. 8	109. 0 85. 6			84. 4		△ 20.0		13. 4		26, 020
洋らん		· '	75. 0	74. 0	110. 0	00.0	Δ 1. 3	40.1	△ 22.7	1.1	4. 0	6. 0	15. 1	"	20, 020
T+ +B				00.0	110.0			04.4			10.7	0.0			
球 根 チューリ	w 			89. 2	119. 9			34. 4			10. 7	0.0			-
ゆ り	<i>"</i> /	_		109. 3	119. 9			9. 7			9. 3	0.0			
	= 7	_						•••			13. 0				
グラジオ			•••		•••		•••	•••						1,000球	
£± ₩m		_	106 7	104 1	106.0	117 0	A 0.1	0.0	A 10 4	4.0	0.5		0.0		
鉢 物		9		124. 1	136. 0	117. 8			△ 13.4		8. 7	6.3	0. 9		0.007
洋らんシクラス		9	126. 7	124. 1	136. 0	117. 8			△ 13.4	4. 0	8. 7	6. 3	0. 9		3, 207
シクラメ		_										•••		"	
プリムラ	類	-										•••	•••	11	•••
		<u>I</u>	<u> </u>				<u> </u>			1					<u></u>

3 農産物品目別価格指数と当月価格(続き)

_						月 別	指数				朋	恭		落		ž		ı	均価格
	類		別	ウエイト	-	71 71-1	111 3/	•		対		-	T			- F 同 月	ı	工円1	平. 23
	品		月	9月	6月	7月	8月	9月	7月	8月		9月	<u>7</u>	平. 23	, 13.3	1.4 2.		単位	9月
									/6)	1	/7月	/8)	月	6月	7月	8月	9月		
									9	6	%	Ç	%	%	%	%	%		円
畜	産	物		2, 075	103. 5	101. 9	101. 6	101.3	△ 1.	5 Z	0.3	Δ 0.	3	1. 6	1. 3	2. 1	△ 0.2	-	-
美	鳥	卵		117	101. 4	94. 0	91.0	97. 4	△ 7.	3 Z	3.2	7.	0	5. 0	△ 1.7	3. 2	△ 6.4	10 kg	1, 775
<u> </u>	ŧ	乳		827	108. 8	109. 8	112. 0	110.8	0.	9	2.0	Δ 1.	1	△ 0.1	1. 6	3. 1	1. 1	11	906
F	勾	畜		791	103. 5	100. 1	98. 8	99. 1	△ 3.	3 ∠	1.3	0.	. 3	1. 1	0.8	1. 4	0.2	-	-
	肉用	牛(去勢	沙肥育和牛)	84	80. 6	74. 8	74. 7	77. 4	△ 7.	2 \(\alpha \)	0.1	3.	6	△ 1.3	△ 7.7	△ 8.2	△ 4.7	生体10kg	10, 490
	"	(めす	肥育和牛)	56	77. 6	76. 4	77. 0	77. 4	Δ 1.	5	0.8	0.	5	△ 3.2	△ 3.2	△ 2.0	△ 4.2	11	9, 452
	"	(乳おす	ナ肥育ホルスタイン種)	16	80. 1	77. 2	72. 9	74. 1	△ 3.	6 Z	5.6	1.	6	△ 3.8	△ 6.1	△ 10.1	△ 7.6	"	3, 743
	"	(乳用)	肥育交雑種)	36	75. 1	66. 6	66. 4	68. 6	△ 11.	3 ∠	2 0.3	3.	. 3	1. 1	△ 6.9	△ 7.1	△ 7.8	11	6, 615
	肉	豚	₹	372	111. 6	110. 2	105. 9	104. 5	Δ 1.	3 ∠	3.9	Δ 1.	3	1.8	2. 9	3. 7	0.3	"	3, 270
	ブロ	コイラ	·_	227	110. 9	110. 0	109. 8	110. 3	Δ 0.	8 Z	0.2	0.	. 5	1. 6	2. 6	3. 1	3.6	11	2, 020
=	子	畜		302	93. 8	90. 9	86. 3	86. 1	△ 3.	1 4	5.1	Δ 0.	2	7. 1	3. 3	1. 1	△ 1.9	-	-
	ホルス	タイン純	[粋種めす	25	109. 3	122. 5	102. 2	115. 4	12.	1 4	16.6	12.	9	6. 5	15. 1	7. 7	8.3	1 頭	216, 400
	ホルス	タン種	iおす	12	151. 9	109. 8	83. 2	64. 0	△ 27.	7 _	24.2	△ 23.	1	48. 9	27. 1	6. 3	△ 8.0	n	22, 930
	交	雑	種	20	121. 4	105. 8	79. 9	74. 5	△ 12.	9 4	24.5	△ 6.	. 8	6. 2	△ 0.9	△ 22.0	△ 23.7	11	89, 420
	肥育	育用乳用	おす(ホルスタイン種)	11	108. 8	116. 5	109. 1	111. 4	7.	1 4	6.4	2.	1	20. 4	34. 4	29. 6	23. 5	n,	107, 300
	肥育	育用乳 用	月 (交雑種)	24	112. 6	105. 2	86. 6	97. 8	△ 6.	6 Z	17.7	12.	9	9. 5	△ 5.3	△ 6.2	△ 20.7	II	218, 700
	和一	子牛((めす)	77	81.9	80. 7	81.0	80. 5	Δ 1.	5	0.4	△ 0.	6	4. 7	0.0	2. 9	2.0	11	335, 600
	J	<i>)</i>) ((おす)	112	84. 2	82. 4	82. 0	81. 6	△ 2.	1 4	0.5	△ 0.	5	4. 9	1. 5	1. 4	1. 1	n	390, 800
	子	豚		21	96. 4	96.8	92. 6	92. 4	0.	4 Z	4.3	Δ 0.	2	△ 0.7	0.4	1.0	△ 3.4	"	14, 260
F.	戉	畜		38	76. 7	76. 0	75. 3	72. 7	Δ 0.	9 \(\alpha \)	2 0.9	△ 3.	5	0. 1	△ 1.8	△ 4.7	△ 9.9	-	-
	乳月	用成牛	: (めす)	10	93. 3	90. 5	88. 0	86. 8	△ 3.	0 \(\alpha \)	2.8	Δ 1.	4	1.0	2. 8	△ 2.1	△ 8.3	1 頭	386, 200
	肉月	用成牛	: (めす)	28	71. 2	71. 1	70. 9	67. 7	Δ 0.	1 4	0.3	△ 4.	5	Δ 0.1	△ 3.7	△ 5.7	△ 10.6	n	390, 700
稲	わ	b		8	46.8	45. 6	45. 7	56. 2	△ 2.	6	0.2	23.	. 0	1. 7	0. 2	0. 2	0.5	10 kg	116

4 農業生産資材品目別価格指数と当月価格

				月別	指 数				駦	落		Ž			/牛=100 均価格
類	別	ウエイト	平. 23				文	対 前 月		3	対 前 年	下 同 月			平. 23
品	目		6月	7月	8月	9月	7月	8月	9月	平. 23				単 位	9月
							/6月	/7月	/8月	6月	7月	8月	9月		
曲光上立次:	++ (紗 🏡)	10,000	112.0	110 1	112.0	110 7	%	%	%	%	%	%	%		円
農業生産資		10,000		113. 1	113. 0	112. 7	0.3	Δ 0.1			3. 1	3. 1	2. 9	-	_
種苗及び苗		661		102. 5 <i>96. 3</i>	102. 5 <i>96. 3</i>	102. 5		0. 0	0.0		0.3	0. 2	0. 2		
種 も る きゅうりき		94		109. 1	109. 1	<i>96. 3</i> 109. 3								10 kg	
すいか種		16		109. 1	105. 3	109. 3				1. 0			0. 5	20 ml	6, 696
タリル・種・		52		103. 3	103. 3	101. 3								100粒	
結球はく		14		106. 6	106. 8	106. 8		0. 2	0. 0		0.8	0. 7	0. 7	20 ml	3, 560
キャベツ		18		100. 0	100. 8	104. 2									
ねぎ種子	1± 1	22		104. 7	104. 7	104. 2		0. 0	△ 0.5 0.0		0.5	△ 0.1 0.6	0.6		4, 325 566
たまねぎ		29		110. 9	111.0	111. 2		0. 1	0.0		0. 6	0. 0	0. 8		951
だいこん		27		107. 0	107. 2	107. 2		0. 1	0. 2		△ 0.3			"	686
にんじんが		40		93. 3	93. 3	93. 3		0. 2	0.0		△ 1.3				632
(270 070	1至 1	10	30. 7	30.0	30.0	30.0	<u> </u>	0.0	0.0	Δ 1.1	△ 1.0	△ 1.0	△ 1.0	"	002
種ばれい	1.1-	38	104. 8	104. 8	104. 8	104. 8								20 kg	
	もろこし種子	20		114. 0	113. 2	113. 2					2. 4			1 kg	
水稲		73		98. 7	98. 7	98. 7				△ 0.8				1 箱	
きゅうり		33		102. 7	102. 7	102. 7								1 本	
なす		54		102. 0	102. 0	102. 0								"	
トマト苗	ш	72		105. 3	105. 3	105. 3				1.9				"	
温州みかん	ん苗木	39		104. 1	104. 1	104. 1	0. 0	0. 0	0.0		∧ 0.3	△ 0.3	△ 0.3		988
IME/11-773	, о ш л (т							0.0							
畜産用動物		428	91. 5	88. 8	87. 0	86. 5	↑ 3.0	△ 2.0	∧ 0.6	2.6	0. 7	△ 0.6	∧ 1.6	_	_
	(肉用専用種)	45		107. 5	107. 3	107. 0		△ 0.2			0. 9	1. 1	1. 0		86
大びな(卵		18		105. 9	105. 9	106. 0							0. 4		925
子 豚(肉		5		85. 5	83. 6	84. 8		△ 2.2	1.4		△ 0.8		0. 2		15, 110
	を殖用めす)	11		94. 3	93. 4	89. 6		Δ 1.0			△ 2.4		△ 5.6		50, 430
乳用牛 (-		16		119. 4	117. 9	118. 8		△ 1.3	0.8			10.9	9. 0		177, 700
	成牛)	45		95. 4	95. 3	91. 9		△ 0.1					△ 2.8		423, 900
	牛(繁殖用)	39	83. 8	80. 5	79. 9	81. 6	△ 3.9		2. 1		△ 2.9	△ 1.6	0. 1	11	343, 900
	(去 勢)	202	81. 7	79. 6	77. 8	78. 5		△ 2.3	0.9		△ 0.9				398, 100
II.	(乳用肥育交雑種)	27	101.3	94. 1	89. 4	87. 8	△ 7.1	△ 5.0	△ 1.8	8.8	△ 0.7	△ 5.4	△ 8.3	11	209, 300
"	(乳用交雑種)	15	109. 3	95. 4	82. 6	71. 8	△ 12.7	△ 13.4	△ 13.1	27. 2	16. 2	0. 7	△ 12.2	"	95, 000
肉用牛成	牛(繁殖用)	5	82. 9	77. 4	77. 9	74. 7	△ 6.6	0.6	△ 4.1	11.3	△ 0.4	△ 0.9	△ 4.8	11	393, 200

4 農業生産資材品目別価格指数と当月価格(続き)

			1					_	_									平成17	7年=100
				月別	指 数					胎	-	1	落	\$	率			全国平	均価格
類	別	ウエイト	平. 23					丸							寸 前 年	三同月			平. 23
品	目		6月	7月	8月	9月	7月		8月		9月		平.					単位	9月
							_	月 %	/	/7月	/	/8月 %	6)	₹ %	7月 %	8月 %	9月		円
肥料		1, 054	130. 9	132. 2	132. 3	132. 4		% L. 0		% 0. 1		0. 1	^	% 1. 4	% 1. 7	% 1. 8	% 2. 1		円 -
無機質	Ť	1, 026		132. 7	132. 8	132. 9		1.0		0. 1		0. 1		1. 4	1. 7	1. 9	2. 1		_
硫 安		13		150. 4	150. 6	150. 7		1.6		0. 1		0. 1		2. 4	4. 4	4. 0		20kg樹脂	1, 089
石灰窒素		22		118. 0	118. 4	118.5		1.1		0. 3		0. 1		4. 0	5. 5	5. 9		20kg t*=N	2, 763
尿 素		5		145. 0	145. 6	146. 3		2. 2		0. 4		0. 5		6. 4	6. 0	6. 3		20kg樹脂	1, 739
過りん酸		7	141. 8	142. 6	142. 7	143. 6	C	0.6		0. 1		0.6	Δ	2. 9	0.8	1.6	2. 4	"	1, 453
よう成り		23		132. 5	132. 4	132. 5). 7	Δ	0. 1		0. 1		4. 0	0. 3	1. 1	1. 3		1, 651
重焼りん		14		140. 1	140. 2	138. 7). 5		0. 1	\wedge			3. 3	0. 9	1. 6	0. 7		2, 735
重別 770	7,10		100.1		110.2	100.7	Š			0.1	_	11.1	_	0.0	0.0	2.0	•••		2,700
複合肥料	1	866	132. 8	134. 2	134. 2	134. 4	1	l. 1		0. 0		0. 1	^	1.6	1. 7	1.8	2. 1	_	_
高度化		420		137. 1	136. 9	137. 0). 7	Δ	0. 1		0. 1		1. 8	1. 4	1. 5		20kg樹脂	2, 872
普通化		90		132. 5	132. 6	132. 7). 5		0. 1		0. 1		2. 2	0. 4	0. 6	0. 9		1, 904
配合肥		349		131. 4	131. 6	131.8		1.8		0. 2		0. 2		1. 1	2. 6	2. 7	3. 0		2, 381
固形肥		7		125. 2	125. 0	125. 1). 5	^	0. 2		0. 2		0. 9	1. 5	1. 5		20kg t *= N	2, 187
消石		9		109. 6	109.8	109. 9		0.6		0. 2		0. 1		1. 4	1. 2	1. 4	1. 5	-	698
炭酸カル		15		103. 0	101. 2	109. 9		0.6		0. 2	^	0. 1	^	0. 2	0. 6	0. 4		" 30kg紙袋	557
		32		111. 3	111.3	111. 4		0. 0		0. 1	Δ	0. 1		0. 2	0. 0			20kg樹脂	660
けい酸石																0. 1			
水酸化苦	īΙ	20	130. 3	130. 2	131.3	131.3	Δ 0). I		0.8		0.0		0.3	0. 4	1.3	1. 3	20kg紙袋	1, 807
有機質	.		110.0	110.0	110 1	110.0				0.0		0.0		1.0					
	-	28		112. 8	113. 1	112. 9	Δ 0		^	0. 3						△ 0.1			1 100
なたね油		11		139. 5	139. 1	138. 9			Δ	0.3		0. 1						20kg紙袋	1, 183
鶏ふ	N	17	96. 1	95. 5	96. 2	96. 1	Δ 0). 6		0. 7	Δ	0. 1		1. 3	△ 0.4	0.4	0.3	15kg紙袋	352
A= 101		1 510	104.7	100.0	100 7	100.0				0.1		0.1		7 .0	0.0	10.0	0.0		
飼料	_	1, 512		126. 6	126. 7	126. 6		1.5		0. 1	Δ	0. 1		7. 9	9. 6	10. 0	9. 9		4 070
圧ぺん大麦		44		114. 4	115. 4	115. 5). 1		0.9		0. 1		17.6	18. 3	16. 8		20kg紙袋	1, 072
一般ふすま		16		104. 6	104. 6	104. 2). 2		0.0	Δ		Δ		△ 2.2			30kg紙袋	1, 038
ヘイキュー	-ブ	19		113. 2	115. 7	117. 6		1.6		2. 2		1.6		4. 7	5. 6	9.8		30kg麻袋	1, 987
脱脂粉乳		5		134. 0	133. 8	133. 8		3. 2		0. 1		0.0		12. 7	16. 2	16. 0		20kg紙袋	8, 649
大豆油かす		10		120. 9	118. 6	117. 2			Δ	1. 9				5. 0	6. 7	3. 9	3. 1		1, 430
ビートパルフ		50		124. 3	124. 4	124. 1		1.1		0.1				3. 0	4. 2	4.6		50kg麻袋	3, 195
とうもろこ	: L	27	143. 2	144. 5	139. 3	137. 9	0). 9	Δ	3. 6	Δ	1.0		21.6	23. 2	23. 1	20. 5	バラ1 t	49, 660
配合飼料		1, 341	125. 2	127. 2	127. 3	127. 3	1	1.6		0. 1		0.0		7. 7	9. 5	9. 8	9.8	-	-
成鶏		135		131. 0	131. 1	131. 2	1	1.2		0.1		0. 1		7. 6	8. 8	8.8		バラ1 t	74, 070
	一用(後期)	224		125. 2	125. 3	125. 1	1	1.3		0.1	Δ	0.2		7. 3	9. 0	9. 1	8.9	"	65, 690
幼豚育成	文 用	87	126. 3	128. 7	128. 7	128. 6	1	1.9		0.0	Δ	0. 1		9. 1	11.3	11. 6	11. 5	"	67, 530
若豚育成		223	128. 5	130. 7	130. 8	130. 8	1	1.7		0.1		0.0		9.6	11. 7	13. 1	13. 0	"	61, 550
乳用牛飼	可育用	380	124. 8	126. 8	126. 9	126. 9	1	1.6		0.1		0.0		6. 4	8. 2	8. 5	8. 5	"	64, 470
肉用牛肥	門育用	292	122. 2	124. 5	124. 6	124. 6	1	1.9		0.1		0.0		7. 9	9. 9	10.0	10.0	"	62, 790

4 農業生産資材品目別価格指数と当月価格 (続き)

平成17年=100

照 別 ウエイト 日	
農業薬剤 916 110.1 110.2 110.2 110.1 10.2 110.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 <th>平. 23</th>	平. 23
農業薬剤 916 110.1 110.2 110.2 110.1 0.1 0.0 0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1	9月
農業薬剤 916 110.1 110.2 110.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 - (D-D剤) - 127.2 127.7 127.6 127.6 0.4 0.1 0.0 3.8 3.7 3.6 3.6 20 L (ME P乳剤) - 103.6 103.5 103.5 103.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0	
殺虫剤 324 114.7 114.8 114.8 114.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.3 - (D-D剤) - 127.2 127.7 127.6 127.6 0.4 △ 0.1 0.0 3.8 3.7 3.6 3.6 20 L (MEP乳剤) - 103.6 103.6 103.5 103.5 0.0 △ 0.1 0.0 △ 1.4 △ 1.3 △ 1.5 △ 1.5 500ml (アセフェート水和剤) - 105.4 105.3 105.3 105.3 105.3 △ 0.1 0.0 ○ 0.0 △ 0.1 △ 0.3 △ 0.3 △ 0.2 500g (クロルピクリンくん蒸剤) - 122.4 122.4 122.7 122.7 0.0 0.2 0.0 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.3 △ 1.3 △ 1.3 20 L 登 剤 208 109.8 109.7 109.7 109.7 △ 0.1 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.2 △ 0.3 △ 0.4 △ 0.3 → (プロベナゾール粒剤) - 106.9 106.9 106.9 106.9 0.0 0.0 ○ 0.0 △ 0.0 △ 0.6 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.6 3 kg (TPN木和剤) - 103.4 103.4 103.4 103.1 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.2 △ 0.1 △ 0.3 △ 0.9 △ 0.9 △ 1.0 500ml (ピロキロン粒剤) - 109.3 109.3 109.3 109.3 0.0 0.0 0.0 ○ 0.0 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 500g	円
(D-D剤) - 127.2 127.7 127.6 127.6 127.6 0.4 △ 0.1 0.0 3.8 3.7 3.6 3.6 20 L (ME P乳剤) - 103.6 103.6 103.5 103.5 0.0 △ 0.1 0.0 △ 1.4 △ 1.3 △ 1.5 △ 1.5 500ml (アセフェート水和剤) - 105.4 105.3 105.3 105.3 105.3 △ 0.1 0.0 0.0 △ 0.1 △ 0.3 △ 0.3 △ 0.3 △ 0.2 500g (クロルピクリンくん蒸剤) - 122.4 122.4 122.7 122.7 0.0 0.2 0.0 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.3 △ 1.	-
(MEP乳剤) - 103.6 103.6 103.5 103.5 0.0 △ 0.1 0.0 △ 1.4 △ 1.3 △ 1.5 △ 1.5 500ml (アセフェート水和剤) - 105.4 105.3 105.3 105.3 位 0.1 0.0 0.0 △ 0.1 △ 0.3 △ 0.3 △ 0.2 500g (クロルビクリンくん蒸剤) - 122.4 122.4 122.7 122.7 0.0 0.2 0.0 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.3 △ 1.3 △ 1.3 △ 1.3 △ 1.5 △ 0.2 位 0.3 △ 0.2 ○ 0.0 △ 1.8 △	-
(アセフェート水和剤) - 105.4 105.3 105.3 105.3 105.3 0.0 0.0 0.0 △ 0.1 △ 0.3 △ 0.3 △ 0.2 500g (クロルピクリンくん蒸剤) - 122.4 122.4 122.7 122.7 0.0 0.2 0.0 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.3 △ 1.3 20 L 殺 菌 剤 208 109.8 109.7 109.7 109.7 △ 0.1 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.2 △ 0.3 △ 0.4 △ 0.3 - (プロペナゾール粒剤) - 106.9 106.9 106.9 106.9 0.0 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.6 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.6 △ 3 kg (TPN水和剤) - 103.4 103.4 103.4 103.1 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.0 △ 0.0 △ 0.9 △ 0.9 △ 1.0 500ml (ピロキロン粒剤) - 109.3 109.3 109.3 109.3 109.3 0.0 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 500g	13, 200
(クロルピクリンくん蒸剤) - 122.4 122.7 122.7 0.0 0.2 0.0 △ 1.8 △ 1.8 △ 1.3 △ 1.3 △ 1.3 ②0 L 殺 菌 剤 208 109.8 109.7 109.7 109.7 △ 0.1 0.0 0.0 △ 0.2 △ 0.3 △ 0.4 △ 0.3 - (プロペナゾール粒剤) - 106.9 106.9 106.9 106.9 0.0 0.0 ○ 0.0 △ 0.6 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.6 △ 0.5 △ 0.6 ○ 3 kg (TPN水和剤) - 103.4 103.4 103.4 103.1 0.0 0.0 △ 0.3 △ 0.6 △ 0.9 △ 0.9 △ 1.0 500ml (ピロキロン粒剤) - 109.3 109.3 109.3 109.3 0.0 0.0 ○ 0.0 △ 0.2 △ 0.1 △ 0.3 △ 0.2 3 kg (マンゼブ水和剤) - 118.5 118.5 118.5 118.5 0.0 0.0 ○ 0.0 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 500g	1, 398
殺 菌 剤 208 109.8 109.7 109.7 109.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.4 0.3 - (プロベナゾール粒剤) - 106.9 106.9 106.9 106.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3, 591
(プロペナソール粒剤) - 106.9 106.9 106.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.9 0.0 <td>25, 430</td>	25, 430
(プロペナソール粒剤) - 106.9 106.9 106.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.9 0.0 <td></td>	
(TPN水和剤) - 103.4 103.4 103.1 0.0 0.0 0.3 △ 0.6 △ 0.9 △ 0.9 △ 1.0 500ml (ピロキロン粒剤) - 109.3 109.3 109.3 0.0 0.0 0.0 △ 0.2 △ 0.1 △ 0.2 3 kg (マンゼブ水和剤) - 118.5 118.5 118.5 0.0 0.0 0.0 △ 0.4 △	-
(ピロキロン粒剤) - 109.3 109.3 109.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.2 3 kg (マンゼブ水和剤) - 118.5 118.5 118.5 0.0 0.0 0.0 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0	2, 418
(マンゼブ水和剤) - 118.5 118.5 118.5 0.0 0.0 0.0 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 △ 0.4 500g	1, 928
	2, 528
(ダゾメット粉粒剤) - 110.7 110.6 110.6 110.6 △ 0.1 0.0 0.0 0.6 0.6 0.5 0.6 5 kg	1, 005
	7, 687
殺虫殺菌剤 86 101.9 101.9 101.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -	-
1) (シラフルオフェン粉剤) - 105.2 105.2 105.2 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 3 kg	1, 964
2) (イミダクロプリド粒剤) - 98.1 98.1 98.1 98.1 0.0 0.0 0.0 △ 0.8 △ 0.8 △ 0.8 △ 0.8 1 kg	3, 364
3) (フィプロニル粒剤) - 102.4 102.4 102.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 "	3, 619
除草剤 298 107.8 107.8 107.7 0.0 0.0 △ 0.1 △ 0.4 △ 0.5 △ 0.4 △ 0.6 -	-
4) (グリホサート塩液剤) - 107.5 107.5 107.5 0.0 0.0 0.0 △ 1.8 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.8 500cc	1, 204
(グリホサートアンモニウム塩液剤) - 108.5 108.6 108.4 108.4 0.1 △ 0.2 0.0 △ 0.2 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 500ml	1, 698
(グルホシネート液剤) - 105.4 105.4 105.1 0.0 0.0 △ 0.3 0.0 0.0 △ 0.0 △ 0.4 "	2, 136
5)(ジクワット液剤) - 109.6 109.7 109.7 109.7 0.1 0.0 0.0 0.4 0.5 0.5 0.3 1 L	1, 665
諸材料 477 110.7 110.8 110.8 110.9 0.1 0.0 0.1 0.3 0.2 0.2 -	_
農業用ビニール 62 118.4 118.8 118.8 119.3 0.3 0.0 0.4 1.0 0.8 0.8 1.1 100m	14, 630
農業用ポリエチレン 33 126.2 126.8 126.9 127.5 0.5 0.1 0.5 2.6 1.4 1.5 1.1 "	4, 084
袋掛用紙袋 17 111.2 111.2 111.2 0.0 0.0 0.0 △ 0.7 △ 0.7 △ 0.7 △ 0.7 1,000枚	4, 611
穀物用紙袋 29 100.2 100.2 100.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 枚	76
梱包用樹脂製品 42 111.7 111.5 111.5 △ 0.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.1 0.1 1,000枚	3, 728
野菜用段ボール 219 108.8 108.8 108.9 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 1 箱	111
果実用段ボール 52 107.9 107.9 107.9 0.0 0.0 0.0 △ 0.7 △ 0.7 △ 0.7 △ 0.7 ″	118
稲 わら 8 93.9 94.8 94.2 94.5 1.0 △ 0.6 0.3 △ 0.2 △ 0.5 △ 1.5 △ 1.0 10 kg	
ペーパーポット 15 107.9 107.9 107.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 △ 0.2 △ 0.2 1 冊	418
10 107.0 107.0 107.0 0.0 0.0 0.1 0.1 2.1 2.2 0.2 1 1111	418 262

注: 農業薬剤の() については、各品目の指数算定に用いる調査銘柄であり、参考までに掲載した。 農業薬剤の1)は(シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤)、2)は(イミダクロプリド・カルプロパミド粒剤)、3)は (フィプロニル・プロベナゾール粒剤)、4)は(グリホサートイソプロピルアミン塩液剤)、5)は(ジクワット・パラコート液剤) の略である。

4 農業生産資材品目別価格指数と当月価格 (続き)

平成17年=100

	1	1	п пи	+15 ¥4.				112	44	The state		- de	1		ī	7年=100
Mark Field	Ja 2 1		月別	指 数			امان	· 用		落	الماد	率		1	全国人	Z均価格
類 別 品 目	ウエイト	平. 23 6月	7 FI	8月	9月	7月	対 i 8月	前 月	9月	平. 23	対	前年	F 同 月	1	単位	平. 23 9月
in H		0月	7月	0月	9月	/月 /6月		/7月	/8月	平. 23 6月	7	月	8月	9月	平 114.	9月
						/0A %		/1Л %	%		6	л %	%	9Л		円
光 熱 動 力	945	128. 2	127. 9	128. 5	125. 9				△ 2.0	10.		11. 1	12. 3	10. 9	_	-
ガソリン	210	117. 6	118. 8	120. 6	115. 7	1.0		1.5	△ 4.1	5.	8	8. 9	11.8	8. 2	_	_
灯 油	86	155. 5	153. 1	151. 7	151. 6	△ 1.5		0. 9	△ 0.1	20.		19. 6	18.8	20. 2	_	_
軽油	134		129. 2	129. 0	125. 7	0.3			△ 2.6	11.		13. 1	13.8	11. 6	18 L	2, 275
重油	283	149. 1	147. 7	145. 9	142. 0	△ 0.9		1. 2	△ 2.7	15.		15. 8	15. 5	13. 9	200L	16, 970
モビール油	15		112. 0	112. 3	112. 5	0.0		0.3	0. 2				△ 0.4		1 L	978
農用電力	194		101. 5	105. 6	106. 2	0. 1		4. 0	0. 6	1.		1. 1	4.8		30KWh/月	1, 498
水道料	23		100. 0	100. 0	100. 0	0.0		0.0	0. 0		3 △		0. 0		40㎡/月	6, 635
74 XE 41											_					2, 222
農機具	1,841	104. 8	104. 8	104. 7	104. 7	0.0	\wedge	0. 1	0.0	A 0	1 ^	0 1	△ 0.2	∧ 0.1	_	_
小農具	265	107. 1	107. 1	107. 0	107. 1	0.0		0. 1	0. 1	_			△ 0.3	0. 0	_	_
くわ	30		108. 6	108. 6	108. 6	0.0		0.0	0.0		4 △		△ 0.1		1 丁	5, 135
かま	37	109. 1	109. 1	109. 1	109. 1	0.0		0.0	0.0	0.		0. 0	0.0	0.0	"	1, 921
人力噴霧機	143	103. 3	103. 3	103. 1	103. 2	0.0	Δ	0. 2	0. 1	Δ 0.	2 🛆	0. 2	△ 0.4	△ 0.2	1 台	25, 440
ホース	55	114. 8	114. 8	114. 8	114. 9	0.0		0.0	0.1	Δ 0.			△ 0.3	0. 4	_	_
大農具	1,576	104. 4	104. 4	104. 3	104. 3	0.0	Δ	0.1	0.0	△ 0.	1 △	0. 1	△ 0.2	△ 0.1	_	-
刈払機(草刈機)	11	101.9	102. 0	102. 0	102. 0	0. 1		0.0	0.0	Δ 0.	1	0.0	0.0	0.0	1 台	60, 640
動力田植機(4条植え)	153	105. 8	105. 8	105. 8	105. 9	0.0		0.0	0.1	Δ 0.	1 A	0. 1	0.0	0. 1	"	1, 083, 000
動力噴霧機	36	106. 9	106. 9	106. 9	106. 9	0.0		0.0	0.0	0.	1	0. 1	0. 1	0. 1	"	165, 000
動力耕うん機	58	106. 2	106. 2	106. 2	106. 2	0.0		0.0	0.0	0.	1	0. 1	0. 1	0. 1	"	523, 400
乗用型トラクタ(15PS)	287	107. 5	107. 5	107. 4	107. 4	0.0	Δ	0.1	0.0	0.	1	0.0	△ 0.1	0. 1	"	1, 541, 000
" (35PS)	245	106. 6	106. 6	106. 7	106. 7	0.0		0. 1	0.0	0.	3	0. 3	0.3	0. 3	"	4, 025, 000
トレーラー	5	114. 6	114. 6	114. 6	114. 6	0.0		0.0	0.0	0.	3	0. 3	0.3	0.3	"	352, 500
自走式運搬車	11	106. 7	106. 7	106. 6	106. 6	0.0	Δ	0.1	0.0	Δ 0.	1 <u></u>	0. 1	△ 0.1	△ 0.1	"	500, 100
バインダー (2条刈り)	9	104. 4	104. 4	104. 4	104. 4	0.0		0.0	0.0	0.	8	0.8	0.8	0.8	"	555, 500
コンバイン (2条刈り)	548	105. 8	105. 8	105. 8	105. 8	0.0		0.0	0.0	Δ 0.	3 △	0. 2	△ 0.2	△ 0.2	"	2, 477, 000
動力脱穀機	16	107. 3	107. 3	107. 3	107. 3	0.0		0.0	0.0	0.	1	0. 1	0.1	0. 1	11	694, 500
動力もみすり機	34	107. 3	107. 3	107. 3	107. 3	0.0		0.0	0.0	0.	0	0.0	0.0	0.0	"	582, 200
通風乾燥機(16石型)	104	105. 3	105. 3	105. 3	105. 3	0.0		0.0	0.0	0.	7	0.7	0.8	0.8	11	1, 076, 000
温風式暖房機	17	106. 1	106. 3	106. 3	106. 3	0.2		0.0	0.0	1.	3	1. 5	1. 5	1. 5	"	843, 100
ロータリー	9	106. 8	106. 8	106. 8	106. 8	0.0		0.0	0.0	Δ 0.	1	0. 1	0.1	0. 1	11	443, 600
ハ° ーソナルコンヒ° ューター	33	13. 3	13. 4	12. 6	12. 4	0.8	Δ	6. 0	△ 1.6	△ 39.	5 △	40. 7	△ 40.0	△ 39.8	-	-

注: ガソリンの月別指数については、当該月の東京都区部の指数(「東京都区部消費者物価指数」(東京都))、灯油、ホース及びパーソナルコンピューターの月別指数については、当該月の前月の全国指数(「消費者物価指数」(総務省))を<u>農林水産省において平成17年基準に換算し</u>利用しているので、利用に当たっては留意されたい。

なお、上記品目の確定値については、「消費者物価指数」(総務省)を用い、追って公表する『平成23年農業物価指数(平成17年基準)』に掲載する。

4 農業生産資材品目別価格指数と当月価格 (続き)

自動車・同関係料金 547 101.8 101.8 101.8 101.9 101.9 0.0 0.1 0.0 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 1 台 858.7 四輪トラック 245 101.8 101.8 101.8 101.8 101.8 101.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 1 台 858.7 四輪トラック 50 105.1 105.1 105.3 105.3 105.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.1 0.6 n 1,812.0 ライトベン 23 101.5 101.5 101.5 101.5 101.5 101.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0				D DI	+15 *16				¥4.	44.	4	2		_	7年=100
田書 日 6月 7月 8月 9月	岩 即	ウェイト		月別	拒 剱		٠						ì	至国-	
日勤車・同関係料金 101.8		7411		7月	8月	9月					ר ניון ני	F 1F0 7.		単位	
自動車・同関係料金 547 101.8 101.8 101.9 101.9 0.0 0.1 0.0 0.2 0.2 0.3 0.3 - 軽四輪トラック 245 101.8 101.8 101.8 101.8 101.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 1 台 856.7 四輪トラック 50 105.1 105.1 105.3 105.3 0.0 0.2 0.0 0.0 1.0 1.0 1.1 0.6 " 1.612.0 ライトバン 23 101.5 101.5 101.5 101.5 101.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.8 0.8 0.8 0.6 " 1.400.0 白動車定規点検針 220 101.2 101.2 101.2 101.2 101.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0	н н		0),	. , , ,	0)1	0),					7月	8月	9月	7 122	071
軽四輪トラック 245 101.8 101.8 101.8 101.8 101.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 1 合 858.7 四輪トラック 50 105.1 105.1 105.3 105.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.1 0.6 " 1,612.0 ライトバン 23 101.5 101.5 101.5 101.5 101.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.1 自動車定期点検料 229 101.2 101.2 101.2 101.2 101.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 強 葉 資 材 497 110.8 110.7 110.7 110.4 0.1 0.0 0.0 0.3 3.4 3.3 3.3 3.0 -													%		円
四輪トラック 50 105.1 105.1 105.3 105.3 0.0 0.2 0.0 1.0 1.0 1.0 1.1 0.6 " 1,612.0 ライトベン 23 101.5 101.5 101.5 101.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.8 0.8 0.6 " 1,400.0 自動車定期点検料 229 101.2 101.2 101.2 101.2 101.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16分 8.1	自動車・同関係料金	547	101.8	101.8	101. 9	101. 9	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	-	_
ライトペン 23 101.5 101.5 101.5 101.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.8 0.8 0.6 # 1.400,0 自動車定期点検料 229 101.2 101.2 101.2 101.2 101.2 0.0	軽四輪トラック	245	101.8	101.8	101. 8	101. 8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0. 3	0. 3	1 台	858, 700
自動車定期点検料 229 101.2 101.2 101.2 101.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1台分 8.1 建築資材 497 110.8 110.7 110.7 110.4 △ 0.1 0.0 △ 0.3 3.4 3.3 3.3 3.0 - 角 材 169 106.4 106.2 106.1 105.8 △ 0.2 △ 0.1 △ 0.3 4.7 4.5 4.4 4.0 1 木 2.6 板 材 93 105.0 104.7 104.8 104.7 △ 0.3 0.1 △ 0.1 3.8 3.5 3.6 3.6 3.5 3.3 3.3 合 板 材 93 105.0 104.7 134.1 133.3 0.2 △ 0.4 △ 0.6 8.6 8.5 8.1 7.2 1 枚 5 ト タ ン 25 129.1 129.1 129.4 128.9 0.0 0.2 △ 0.4 3.2 3.0 3.1 2.7 " 1.5 セメント 37 98.9 98.9 98.9 98.6 0.0 0.0 △ 0.3 △ 1.1 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1 後 5 アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 ○ 3.0 3.0 0.2 1 窓 28.3 シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1.1 1.2 1 木 6 強料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 - 作業者(上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.5 1 著 4.8 取手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.7 1.5 - 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9	四輪トラック	50	105. 1	105. 1	105. 3	105. 3	0.0	0. 2	0.0	1.0	1.0	1. 1	0.6	"	1, 612, 000
建築資材 497 110.8 110.7 110.7 110.4 △ 0.1 0.0 △ 0.3 3.4 3.3 3.3 3.0 - 角 材 169 106.4 106.2 106.1 105.8 △ 0.2 △ 0.1 △ 0.3 4.7 4.5 4.4 4.0 1本 2.6 板 材 93 105.0 104.7 104.8 104.7 △ 0.3 0.1 △ 0.1 3.8 3.5 3.6 3.5 3.3 3.3 合 板 材 52 134.4 134.7 134.1 133.3 0.2 △ 0.4 △ 0.6 8.6 8.5 8.1 7.2 1枚 5 ト タ ン 25 129.1 129.1 129.4 128.9 0.0 0.2 △ 0.4 3.2 3.0 3.1 2.7 " 1.5 セメント 37 98.9 98.9 98.9 98.6 0.0 0.0 0.0 △ 0.3 △ 1.1 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1灸 アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 ○ 3.1 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1灸 を放料 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1.1 1.2 1本 6 金 料 51 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 - ### ### ### ### ### ### ### ### ###	ライトバン	23	101.5	101.5	101. 5	101. 5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	"	1, 400, 000
用材	自動車定期点検料	229	101. 2	101. 2	101. 2	101. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1台分	8, 147
用材															
板 材 93 105.0 104.7 104.8 104.7 △ 0.3 0.1 △ 0.1 3.8 3.5 3.6 3.5 3.3 m² 3.3 合 板 52 134.4 134.7 134.1 133.3 0.2 △ 0.4 △ 0.6 8.6 8.5 8.1 7.2 1 枚 5 トタン 25 129.1 129.1 129.4 128.9 0.0 0.2 △ 0.4 3.2 3.0 3.1 2.7 " 1.5 セメント 37 98.9 98.9 98.9 98.6 0.0 0.0 △ 0.3 △ 1.1 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1 袋 5 アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 ○ 0.0 ○ 0.0 ○ 0.3 ○ 3.3 ○ 3.3 ○ 3.2 1 ② 1 窓 28.3 シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1 台 138.9 硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 0.1 1.1 1.0 1.1 1.2 1 本 6 釜 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 ○ 2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 ○ 1 者 4.8 軍 手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.5 5 14.8 □ 手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.0 0.1 0.8 2.1 2.9 1.2 1.6 □ 13.8 □ 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1.2 1.6 □ 14.5	建築資材	497	110.8	110. 7	110. 7	110. 4	△ 0.1	0.0	△ 0.3	3. 4	3.3	3. 3	3. 0	-	-
合 板 52 134.4 134.7 134.1 133.3 0.2 △ 0.4 △ 0.6 8.6 8.5 8.1 7.2 1 枚 5 ト タ ン 25 129.1 129.1 129.4 128.9 0.0 0.2 △ 0.4 3.2 3.0 3.1 2.7 " 1.5 セメント 37 98.9 98.9 98.9 98.6 0.0 0.0 △ 0.3 △ 1.1 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1 袋 5 アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 ○ 0.0 ○ 0.0 ○ 0.3 ○ 0.3 ○ 0.3 ○ 0.2 1 窓 28.3 シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1 台 138.9 硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 ○ 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.2 1 本 6 塗 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 ○ 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 ○ 1.8 年業者 (上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1 者 4.8 軍 手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 9.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1½ → 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1 足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1,9	角材	169	106. 4	106. 2	106. 1	105. 8	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.3	4.7	4. 5	4. 4	4. 0	1 本	2, 635
ト タ ン 25 129.1 129.1 129.4 128.9 0.0 0.2 △ 0.4 3.2 3.0 3.1 2.7 " 1.5 セメント 37 98.9 98.9 98.9 98.6 0.0 0.0 △ 0.3 △ 1.1 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1 袋 5 アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.3 0.2 1 窓 28.3 シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1 台 138.9 硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 0.1 1.1 1.0 1.1 1.2 1 本 6 釜 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 ─ −	板材	93	105.0	104. 7	104. 8	104. 7	△ 0.3	0. 1	△ 0.1	3.8	3. 5	3. 6	3. 5	3. 3 m²	3, 320
セメント 37 98.9 98.9 98.9 98.6 0.0 0.0 △ 0.3 △ 1.1 △ 0.7 △ 0.3 △ 0.6 1 袋 5 アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.3 0.2 1 窓 28.3 シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1 台 138.9 硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 0.1 1.1 1.0 1.1 1.2 1 本 6 釜 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 − 単作業者(上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1 著 4.8 軍 手 2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1.7 1.5 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1 足 1.6 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1,9 1.9	合 板	52	134. 4	134. 7	134. 1	133. 3	0. 2	△ 0.4	△ 0.6	8.6	8. 5	8. 1	7. 2	1 枚	592
アルミサッシ 66 109.6 109.6 109.6 109.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.3 0.2 1 窓 28.3 シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1 台 138.9 硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 0.1 1.1 1.0 1.1 1.2 1 本 6 塗 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 ○ 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 −	トタン	25	129. 1	129. 1	129. 4	128. 9	0. 0	0. 2	△ 0.4	3. 2	3. 0	3. 1	2. 7	"	1, 540
シャッター 37 114.5 114.5 114.5 114.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 台 138.9 硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 0.1 1.1 1.0 1.1 1.2 1 本 6 塗 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 一 農 用 被 服 38 101.9 102.2 102.8 103.3 0.3 0.6 0.5 0.1 0.4 1.0 1.5 - 作業着 (上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1 着 4.8 軍 手 2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1½°¬ス 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7	セメント	37	98. 9	98. 9	98. 9	98. 6	0.0	0.0	△ 0.3	△ 1.1	△ 0.7	△ 0.3	△ 0.6	1 袋	566
硬質塩化ビニール管 13 109.7 109.9 110.2 110.3 0.2 0.3 0.1 1.1 1.0 1.1 1.2 1本 6 金 料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 △ 0.5 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 − 農用被服 38 101.9 102.2 102.8 103.3 0.3 0.6 0.5 0.1 0.4 1.0 1.5 − 作業着 (上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1着 4.8 軍 手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1 ** ¬ 、 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1 足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9	アルミサッシ	66	109. 6	109. 6	109. 6	109. 6	0.0	0. 0	0.0	0.3	0.3	0. 3	0. 2	1 窓	28, 370
塗料 5 110.7 110.2 109.7 110.5 △ 0.5 △ 0.5 0.7 0.2 △ 0.5 △ 0.7 △ 0.5 − 農用被服 38 101.9 102.2 102.8 103.3 0.3 0.6 0.5 0.1 0.4 1.0 1.5 − 作業者 (上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1着 4.8 軍手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1⅓⁻¬ҳ 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 ″ 1.9	シャッター	37	114.5	114. 5	114. 5	114. 5	0.0	0. 0	0.0	0.1	0.1	0. 1	0. 1	1 台	138, 900
農用被服 38 101.9 102.2 102.8 103.3 0.3 0.6 0.5 0.1 0.4 1.0 1.5 - 作業着 (上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1着 4.8 軍手 2 98.2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1½ ス 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9	硬質塩化ビニール管	13	109. 7	109. 9	110. 2	110. 3	0. 2	0. 3	0.1	1.1	1.0	1. 1	1. 2	1 本	675
作業着(上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1着 4.8 軍 手 2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1ダース 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9	塗 料	5	110.7	110. 2	109. 7	110. 5	△ 0.5	△ 0.5	0.7	0.2	△ 0.5	△ 0.7	△ 0.5	-	_
作業着(上・下) 23 100.6 100.7 100.7 101.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.2 0.2 0.5 1着 4.8 軍 手 2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 1ダース 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9															
軍 手 2 98.2 98.4 98.4 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 1.0 1.0 15*-ス 5 地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9	農用被服	38	101.9	102. 2	102. 8	103. 3	0.3	0. 6	0.5	0.1	0.4	1. 0	1. 5	-	_
地下たび 3 101.8 102.5 104.0 104.9 0.7 1.5 0.9 0.1 0.8 2.1 2.9 1 足 1.6 ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1.9	作業着 (上・下)	23	100.6	100. 7	100. 7	101. 0	0. 1	0.0	0.3	0.1	0.2	0. 2	0. 5	1 着	4, 837
ゴム長ぐつ 7 107.3 107.9 110.4 111.7 0.6 2.3 1.2 0.4 0.9 3.3 4.8 " 1,9	軍手	2	98. 2	98. 2	98. 4	98. 4	0. 0	0. 2	0.0	0.6	0.8	1. 0	1. 0	19゛ース	558
	地下たび	3	101.8	102. 5	104. 0	104. 9	0. 7	1. 5	0.9	0. 1	0.8	2. 1	2. 9	1 足	1, 650
雨合羽 3 102.4 102.6 103.0 103.5 0.2 0.4 0.5 △ 0.3 △ 0.3 0.2 0.7 1枚 3.0	ゴム長ぐつ	7	107. 3	107. 9	110. 4	111.7	0. 6	2. 3	1. 2	0.4	0.9	3. 3	4. 8	"	1, 928
	雨合羽	3	102. 4	102. 6	103. 0	103. 5	0. 2	0. 4	0.5	△ 0.3	△ 0.3	0. 2	0.7	1枚	3, 062
賃借料及び料金 1,084 103.2 103.2 103.2 102.4 0.0 0.0 △ 0.8 △ 0.2 △ 0.2 ○ 0.1 △ 1.3 -	賃借料及び料金	1,084	103. 2	103. 2	103. 2	102. 4	0.0	0.0	△ 0.8	△ 0.2	△ 0.2	0. 1	△ 1.3	_	_
		39	99. 3	99. 3	99. 3	99. 3	0.0								
		38	100.9	100. 9	100. 9	100. 9	0.0							ıı	
		145	100. 3	100. 3	100. 3	100. 4							0.0	"	18, 900
		70	97. 9	97. 9	97. 9	97. 9							△ 0.5	60 kg	890
							0. 2	0. 0	0.0	0.1	0.3	0. 3			868
" ' '															1, 598
							0.0								1, 402
															3, 751
	(N.X.)		,												

注: 塗料の月別指数については、当該月の前月の全国指数(「消費者物価指数」(総務省))を<u>農林水産省において平成17年基準に換算し</u>利用しているので、利用に当たっては留意されたい。

なお、上記品目の確定値については、「消費者物価指数」(総務省)を用い、追って公表する『平成23年農業物価指数(平成17年基準)』に掲載する。

(参考) 価格のみ調査品目の全国平均価格

単位:円

		Ī	全国平	松 年 牧	単位:円
品目	単位	平. 23	王 国 干	均 ៕ 俗	
ш н	中 位	午. 23 6月	7月	8月	9月
農産物					
豆					
いんげんまめ (大手亡)	60 kg				
』 (金 時)	IJ.				
果 実					
パインアップル	10 kg	537	1, 019	1, 019	537
マンゴー	2 kg	5, 501	4, 831	2, 756	
畜 産 物					
肉 畜					
肉 用 牛 (乳廃牛)	生体10kg	1, 894	1, 715	1, 796	1, 833
野菜					
葉 茎 菜					
白ねぎ	5 kg	1, 326	1, 319	1, 336	1, 246
青 ね ぎ	"	1, 700	2, 965	2, 589	2, 931
農業生産資材					
種苗及び苗木					
イタリアンライグラス種子	1 kg				
チモシー種子	n,	1, 238	1, 238	1, 238	1, 238
メロン苗	1 本				
畜 産 用 動 物					
初生びな (卵用鶏(外国系))	1 羽	195	195	195	195
中 び な (卵用鶏(外国系))	"	578	578	578	578
乳用おす肥育子牛(ホルスタイン種)	1頭	96, 310	94, 930	91, 470	88, 530
乳用おす子牛(ホルスタイン種)	IJ	47, 000	33, 250	29, 640	25, 040
肉用成牛 (肥育用(経産牛))	IJ	159, 300	176, 700	173, 900	172, 300
肥料					
無機質					
複合肥料(高度化成 (基本成分のみ))	20kg樹脂	2, 676	2, 705	2, 715	2, 737

(参考) 価格のみ調査品目の全国平均価格 (続き)

単位:円

					単位:円
			全国平	均価格	
品 目	単位	平. 23 6月	7月	8月	9月
飼料					
ばん砕大麦	20kg紙袋	1, 035	1, 037	1, 044	1, 045
ビールかす	1 t	17, 970	17, 970	17, 970	17, 970
ビートパルプ(国産)	60kg ビニル	2, 390	2, 390	2, 406	2, 406
配合飼料					
ほ乳期子豚育成用	20kg紙袋	3, 047	3, 107	3, 107	3, 106
乳用牛幼齢育成用	バラ1 t	79, 960	80, 920	80, 950	80, 910
乳用牛若齢育成用	IJ	70, 130	71, 310	71, 320	71, 300
農業薬剤					
殺 虫 剤					
クロルフェナピル水和剤	500m1	10, 380	10, 420	10, 430	10, 430
アセタミプリド水溶剤	500g	8, 414	8, 414	8, 422	8, 422
殺 菌 剤					
チオファネートメチル水和剤	500g	2, 316	2, 316	2, 318	2, 312
殺虫殺菌剤					
ジノテフラン・プロベナゾール粒剤	1 kg	3, 549	3, 549	3, 555	3, 555
チアメトキサム・ピロキロン粒剤	"	3, 286	3, 286	3, 286	3, 286
除草剤					
イソウロン・DBN・DCMU粒剤	3 kg	4, 783	4, 783	4, 783	4, 783
農機具					
大 農 具					
動力田植機(6条植え)	1 台	2, 724, 000	2, 724, 000	2, 724, 000	2, 724, 000
乗用型トラクタ (25PS)	II.	2, 629, 000	2, 628, 000	2, 628, 000	2, 628, 000
" (70PS)	"	7, 157, 000	7, 157, 000	7, 157, 000	7, 157, 000
コンバイン (4条刈り)	"	6, 862, 000	6, 862, 000	6, 862, 000	6, 862, 000
通風乾燥機(32石型)	IJ	1, 764, 000	1, 764, 000	1, 764, 000	1, 764, 000

【調査の概要】

1 調査の目的

農業物価統計調査は、農業における投入・産出の物価変動を測定するため、農業経営 に直接関係のある物価を把握し、その結果を総合して農業物価指数を作成するほか、各 種行政施策の推進等のための資料を整備することを目的としている。

2 調査の対象

(1) 農産物生産者価格調査

農産物出荷団体等(農業協同組合、出荷組合、集出荷業者又はその団体、青果物・ 食肉卸売市場等)

(2) 農業生産資材価格調査 農業生産資材を販売する小売店等

3 調査事項

(1) 農産物生産者価格調査

農家が生産した農産物の販売価格(消費税を含む。)から出荷、販売に要した経費(消費税を含む。)を控除した価格

(2) 農業生産資材価格調査

農家が農業経営に使用する主要な農業生産資材の小売価格(消費税を含む。)

4 調査の時期

- (1) 農産物生産者価格のうち野菜については、毎月5日と15日現在、野菜以外の農産物については、毎月15日現在を調査日とした。
- (2) 農業生産資材価格については、毎月15日現在を調査日とした。

5 調査の方法

委託事業者による調査員調査の方法により行った。

また、調査対象が特に希望する場合には郵送、ファクシミリ装置(FAX)又はオンラインによる自計調査(被調査者が自ら回答を調査票に記入する方法)の方法により行った。

6 集計方法

(1) 基準時

基準時は、平成17年(暦年)1か年とした。

(2) 指数採用品目

指数に採用した品目は、農産物120品目、農業生産資材136品目である。

(3) ウエイト

平成17年基準の農業物価指数作成のためのウエイトは、平成17年農業経営統計調査「経営形態別経営統計(個別経営)」結果の農業経営体(全国販売農家)1戸当たりの農産物品目別販売金額及び生産資材品目別支出金額から作成した。

農産物の総合及び類別の価格指数の算出に当たっては、品目別の月別価格変動を類別指数に的確に反映させるため、類のウエイトを固定し、類内の品目ごとの月別ウエイト(全国の月別出荷量ウエイト)を出回り量によって変動させる「品目別月別ウエイト変動方式」により行った。

(4) 基準時価格

基準時価格は、農業物価統計調査による平成17年の年平均価格によった。 なお、年平均価格は次の方法で算出した。

ア農産物価格

農産物価格は、品目別に定めた必須調査都道府県別の月平均価格に平成16・17年の該当月の都道府県別出荷量によるウエイトを乗じて全国月平均価格を求め、さらにこの全国月平均価格に全国の月別出荷量ウエイトを乗じて、全国年平均価格を算定した。

イ 農業生産資材価格

農業生産資材価格は、平成17年の農業生産資材価格調査の調査都道府県別月平均価格の単純平均により全国月平均価格を求め、さらに1月から12月までの12か月の全国月平均価格を単純平均して全国年平均価格を算定した。

(5) 価格資料

ア 全国月平均価格及び全国年平均価格については、基準時価格と同様の方法で算出した。

イ 品目別の平均価格は、指数算定上の基礎資料として作成しているもので、調査銘柄の変更に伴い価格の連続性が保てないこともあるため、利用に当たっては十分留意されたい。

(6) 計算式

ラスパイレス式(基準時加重相対法算式)とした。

ア 品目別価格指数

$$I t u i = \frac{P t u i}{P 0 i} \times 100$$

Itui… t年u月におけるi品目の価格指数 (全国)

Ptui… t年u月におけるi品目の価格(全国平均)

P0i … 基準時におけるi品目の価格 (全国平均)

イ 総合価格指数

$$I t u = \frac{\sum\limits_{i}^{\sum} I t u i \cdot W u i}{\sum\limits_{i}^{\sum} W u i}$$

Itu … t年u月における総合価格指数

Wui … u月のi品目のウエイト

7 目標精度

本調査においては、目標精度は設定していない。

8 用語の解説

(1) 農産物価格指数

農業経営体(農家)が販売する個々の農産物の価格を指数化したものであり、類似した商品群ごとに11の類別にまとめて作成している。

(2) 農業生産資材価格指数

農業経営体(農家)が購入する農業生産に必要な資材の小売価格を指数化したものであり、類似の商品群ごとに12の類別にまとめて作成している。

9 東日本大震災の影響

農業物価指数(平成23年9月)については、東日本大震災の影響により、宮城県、福島県の一部の調査対象の調査票を回収できなかったことから、調査票が回収できた同一県内又は近隣地域の調査対象の増減率(農産物は前年同月からの増減率、農業生産資材は前月からの増減率)を用いて、回収できなかった調査対象の調査価格を補完し、全国結果を算出した。

10 その他

この資料の数値は概数値である。確定した詳細な数値はホームページに掲載(平成24年9月予定)するとともに、その後刊行する『平成23年農業物価指数(平成17年基準)』に掲載する。

なお、ホームページに掲載した後の正誤情報はホームページでお知らせする。

【ホームページ掲載案内】

○ 各種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ご覧いただ けます。

[http://www.maff.go.jp/j/tokei/]

この結果の分野別分類は「農家の所得や生産コスト、農業産出額など」の「農業物価指数」に分類しています。

問合せ先

◎本統計調査結果について農林水産省 大臣官房統計部経営・構造統計課 分析班

電話:03-6744-2042

◎農林水産統計全般について農林水産省 大臣官房統計部統計企画課 広報普及班

電話:03-6744-2037

次回(平成23年10月分)の公表は平成23年11月29日午後4時の予定です。