

I 概況の部

解 説

この部には、農業統計からみた東京都農業の位置付け、気象、土地面積・総世帯数・総人口、産業別就業者数、経済活動、食品産業及び食料消費に関する統計を収録した。

1 農業統計からみた東京都農業の位置付け

農林水産省統計部で行っている各種調査結果より収録した。

2 気 象

月別気象の概要は、東京管区気象台『東京都の気象・地震概況（2011年1月～12月）』より収録した。

3 土地面積・総世帯数・総人口

総土地面積は、国土交通省国土地理院『全国都道府県市区町村別面積調（平成23年10月1日現在）』より収録した。

林野面積は、農林水産省統計部『2010年世界農林業センサス農山村地域調査』より収録した。

耕地面積は、農林水産省統計部『耕地面積調査（平成23年7月15日現在）』より収録した。

総世帯数及び総人口は、総務省自治行政局『住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数（平成23年3月31日現在）』より収録した。

4 産業別就業者数

総務省統計局『平成22年国勢調査』より収録した。

5 経済活動

経済活動別国内総生産（名目）は、内閣府経済社会総合研究所『国民経済計算年報（平成22年版）』より収録した。

経済活動別東京都内総生産（名目）は、東京都総務局統計部『東京都都民経済計算』より収録した。

6 食品産業

農業・食料関連産業の国内総生産は、農林水産省大臣官房『農業・食料関連産業の経済計算』より収録した。

食料品製造業の事業所数・出荷額は、経済産業省調査統計部『工業統計調査』より収録した。

飲食料品卸売業・小売業の商店数及び年間販売額は、経済産業省調査統計部『商業統計表』より収録した。

7 食料消費

消費者物価指数及び食料品消費者物価指数は、総務省統計局『消費者物価指数年報』より収録した。

食料農林水産物の1世帯当たり年間購入量は、総務省統計局『家計調査年報』より収録した。

食料需給年次統計表及び食料自給率は、農林水産省総合食料局『食料需給表』より収録した。

I 概況の部

1 農業統計からみた東京農業の位置付け

区 分		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	東京都		年次	
農業構造	総農家数	長野	茨城	福島	兵庫	新潟	愛知	鹿児島	岩手	千葉	岡山	47位	13,099 戸	22	
	農業就業人口	茨城	北海道	福島	長野	新潟	千葉	岩手	熊本	青森	栃木	47位	12,965 人	22	
耕地	耕地面積	北海道	茨城	新潟	青森	岩手	秋田	福島	千葉	栃木	宮城	47位	7,600 ha	23	
	耕地率	茨城	千葉	佐賀	埼玉	栃木	宮城	福岡	沖縄	香川	青森	47位	3.5 %	23	
農業産出額		北海道	茨城	千葉	鹿児島	熊本	愛知	宮崎	青森	新潟	栃木	47位	275 億円	22	
主要農産物	米	水稲	北海道	新潟	秋田	茨城	山形	宮城	福島	栃木	千葉	岩手	47位	700 t	23
	陸稲	茨城	栃木	千葉	埼玉	群馬	青森	神奈川	東京	鹿児島	熊本	8位	14 t	23	
畜産物	麦類	小麦	北海道	福岡	佐賀	群馬	愛知	埼玉	滋賀	熊本	三重	茨城	39位	76 t	23
	野菜	こまつな	埼玉	東京	神奈川	茨城	千葉	福岡	群馬	大阪	京都	兵庫	2位	8,250 t	23
		カリフラワー	徳島	愛知	茨城	長野	福岡	熊本	埼玉	新潟	千葉	神奈川	11位	596 t	23
果樹	えだまめ	千葉	北海道	群馬	埼玉	山形	秋田	新潟	神奈川	東京	岐阜	9位	1,560 t	23	
	日本なし	千葉	茨城	栃木	福島	鳥取	長野	新潟	熊本	埼玉	福岡	24位	1,800 t	23	
花き	くり	茨城	熊本	愛媛	岐阜	宮崎	埼玉	長野	神奈川	東京	大分	9位	289 t	23	
	切り葉	東京	沖縄	鹿児島	静岡	千葉						1位	58,400 千本	23	
生乳	切り枝	静岡	茨城	和歌山	熊本	高知	千葉	長野	奈良	愛媛	岡山	13位	5,270 千球	23	
	飼養頭数	北海道	栃木	岩手	熊本	群馬	千葉	愛知	茨城	宮城	長野	44位	1,820 頭	24	
肉用牛	生乳生産量	北海道	栃木	群馬	千葉	熊本	岩手	愛知	茨城	宮城	長野	45位	10,926 t	23	
	飼養頭数	北海道	鹿児島	宮崎	熊本	岩手	栃木	宮城	長崎	沖縄	群馬	47位	820 頭	24	
豚	飼養頭数	鹿児島	宮崎	千葉	群馬	北海道	茨城	岩手	青森	栃木	愛知	46位	3,550 頭	24	
	鶏卵生産量	茨城	千葉	鹿児島	広島	岡山	北海道	新潟	愛知	青森	兵庫	46位	1,429 t	23	

- 注：1 農業就業人口は、販売農家における数値である。
 2 野菜、果樹、花きについては、出荷量で順位、数量を記載した。
 3 野菜、果樹、花きについては主産県調査である。
 4 家畜の飼養頭数は平成24年2月1日現在である。

2 気 象

東京都の気象概況（平成23年）

- 1月：1月の天候は、ほぼ全期間をとおして西高東低の冬型の気圧配置となったため、島しょ部以外では乾燥した晴天が継続しました。このため、東京では月間日照時間が1月として最多となりました。気温は、島しょ部を含めて全域で低く経過しました。
東京の月平均気温は低く、月降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多くなりました。
- 2月：2月の天候は、前月のように冬型の気圧配置は持続せず、本州付近を次々と通過した低気圧の影響により、短い周期で変化しました。上旬と下旬は強い寒気の流入もなく気温は高めでしたが、中旬前半を中心に一時的に気温が下がり、月間の気温変動は大きくなりました。また、18日には発達した低気圧が関東地方を通過し、東京（大手町）では2月の24時間降水量極値を更新する大雨となったため、月降水量は23区を中心に平年値の2倍以上となりました。
東京の月平均気温は高く、月降水量はかなり多く、月間日照時間は平年並となりました。
- 3月：今3月は、西高東低の冬型の気圧配置になる日が多く、中旬に日本海の低気圧にむかって南から暖気が入り一時的に気温が平年より高くなった日もありましたが、概ね月をとおして気温は低く経過しました。また、上旬後半と下旬初めに関東南岸沿いを通過した低気圧による雨があった以外に大きな天候の崩れはなく、乾燥した晴れの日が多い月となりました。
東京の月平均気温は低く、月降水量は少なく、月間日照時間はかなり多くなりました。
- 4月：今月は、周期的に気圧の谷が通過しましたが、全般的に移動性高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多くなりました。平均気温は一時的に低くなる日もありましたが、概ね月をとおして平年並となりました。東京の月平均気温は平年並、月降水量は少なく、月間日照時間はかなり多くなりました。
- 5月：今月は、中頃に移動性高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、全般的に低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、日照時間が少なく降水量が多くなりました。特に、29日は台風第2号や梅雨前線の影響で大雨となりました。
東京の月平均気温は平年並、月間日照時間は少なく、月降水量はかなり多くなりました。
- 6月：今月は、梅雨前線や暖かく湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くありました。下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れて暑くなり猛暑日（日最高気温が35℃以上）となった日がありました。東京（大手町）では、29日に今年初めて猛暑日となる35.1℃の日最高気温を記録しました。
東京の月平均気温は高く、月間日照時間と月降水量は少なくなりました。
- 7月：今月は、月の初めは本州付近に梅雨前線が停滞しましたが活動は弱く、9日には関東甲信地方は平年と比べ12日、昨年より8日早く梅雨明けしたとみられます。（速報値）その後は高気圧に覆われ晴れました。18日以降は台風第6号の影響や停滞前線の影響で曇りや雨が多くなりました。気温は上旬から中旬の中頃にかけて平年より高くなりました。19日から20日は台風第6号の影響により日降水量が100ミリを超える大雨となった所がありました。
東京の月平均気温は高く、月間日照時間は多く、月降水量は少なくなりました。
- 8月：今月は、太平洋高気圧の勢力の変動が大きく、上旬中頃から中旬中頃にかけては、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が高くなりましたが、上旬のはじめはオホーツク海高気圧の影響で気温が低くなり、中旬終わりから下旬にかけても、上空の寒気や本州付近に停滞した前線の影響で気温が低く経過しました。また、下旬は前線や湿った空気の影響で大気の状態が不安定になることが多く、降水量が多くなりました。
東京の月平均気温と月間日照時間は平年並、月降水量は多くなりました。

- 9月** : 今月の上旬は台風第12号や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中旬は太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が高く練馬で13日に34.3℃の日最高気温を観測しました。下旬のはじめは台風第15号の影響により21日に八王子で南の風43.1m/sの日最大瞬間風速や200mmの日降水量を観測するなど大荒れとなりましたが、その後は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。
東京の月平均気温は高く、月間日照時間はかなり多く、月降水量は多くなりました。
- 10月** : 今月は低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。月の初めは気温が低くなりましたが、中旬を中心には夏日となる日もあり、気温の変動が大きくなりました。
東京の月平均気温は高く、月間日照時間は平年並み、月降水量は少なくなりました。
- 11月** : 今月は、中旬まで天気は概ね数日の周期で変わりましたが、下旬には冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりました。19日には、低気圧が発達しながら日本付近を通過し大雨となったこともあり、月降水量は多くなりました。月を通じて暖かい空気に覆われ気温が平年を上回った日が多く、月平均気温はかなり高くなりました。
東京の月平均気温はかなり高く、月間日照時間は平年並で、月降水量は多くなりました。
- 12月** : 12月は、はじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に3日は前線を伴った低気圧が関東地方を通過したため八王子で56mm、東京（大手町）で35mmの日降水量を観測しました。その後は冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりました。月の後半を中心に寒気の影響を受け、気温が低くなり、小河内と青梅では16日から八王子では17日から31日まで、それぞれ冬日（日最低気温が0℃未満の日）が継続しました。
東京の月平均気温は低く、月間日照時間と月降水量は平年並となりました。

東京管区气象台『東京都の気象・地震概況』による。

主要地点における旬別気象表

区分	東 京						八 王 子			小 河 内		大 島		八 丈 島	
	気 温		日照時間		降 水 量		気 温	日照時間	降水量	気 温	降水量	気 温	降水量	気 温	降水量
	平. 23	平 年	平. 23	平 年	平. 23	平 年	平. 23	平. 23	平. 23	平. 23	平. 23	平. 23	平. 23	平. 23	平. 23
	℃	℃	h	h	mm	mm	℃	h	mm	℃	mm	℃	mm	℃	mm
1 上	5.9	6.4	80.7	61.0	-	12.7	3.0	79.3	0.0	1.1	0.0	6.6	5.5	8.6	87.0
1 中	4.6	6.0	78.9	57.4	0.0	17.2	1.9	76.1	0.0	0.1	0.0	5.7	0.0	7.3	33.5
1 下	4.7	5.9	84.3	69.4	3.5	22.4	2.0	80.8	0.5	-0.1	1.0	5.4	4.0	7.4	9.5
2 上	7.0	6.0	60.1	61.5	6.5	14.5	4.4	60.7	2.0	2.4	1.0	8.0	23.0	11.1	17.5
2 中	5.6	6.5	35.2	57.2	114.5	23.9	3.6	44.2	65.5	1.5	53.0	7.4	128.5	10.6	124.0
2 下	8.8	7.1	53.6	48.7	30.0	17.7	7.1	57.9	22.5	4.9	18.5	9.9	155.0	12.6	91.5
3 上	6.3	8.0	58.6	53.7	39.0	30.1	4.0	51.9)	33.5	1.5	22.5	7.4	44.0	9.9	64.0
3 中	9.5	9.6	79.6	55.3	0.0	33.7	7.4	80.0	0.0	4.7	0.0	10.1	3.0	11.2	17.5
3 下	8.4	10.5	76.6	54.1	35.0	53.7	6.7	70.9	34.0	3.6	37.5	8.8	71.5	10.9	84.0
4 上	12.8	12.9	62.3	58.3	0.5	41.9	11.1	63.0	0.0	8.5	1.0	12.4	26.0	13.8	40.0
4 中	14.3	14.6	77.7	54.0	35.5	44.0	12.9	75.6	29.0	10.5	27.5	13.8	70.5	15.0	76.5
4 下	16.4	16.4	64.0	63.1	60.0	38.6	14.7	61.8	15.0	11.9	17.5	15.4	35.0	16.6	33.5
5 上	18.2	18.1	41.9	58.1	10.0	29.6	16.5	46.2	11.0	14.4	22.0	17.0	25.5	18.3	132.5
5 中	19.2	18.6	63.6	49.6	54.0	53.2	17.9	64.8	58.0	15.4	56.5	17.6	96.5	19.3	80.0
5 下	18.1	20.0	40.8	64.8	149.5	55.1	17.1	37.7	168.5	14.9	191.5	17.4	186.0	18.9	218.5
6 上	20.4	21.4	43.5	54.2	18.5	34.0	19.2	42.8	13.5	16.7	5.5	19.5)	56.0]	19.6	84.0
6 中	21.6	22.1	4.6	40.6	94.5	62.2	20.5	6.9	80.0	18.1	71.5	20.6	95.5	21.9)	213.0)
6 下	26.4	22.8	57.0	28.7	3.5	71.5	26.0	60.6	25.5	23.1	36.0	24.6	8.5	24.6	1.5
7 上	28.3	24.4	62.4	38.5	5.5	61.7	27.5	47.6	8.0	23.9	20.0	25.5	95.5	25.7	40.5
7 中	28.7	25.9	91.1	43.5	9.5	44.9	27.9	91.3	169.5	25.3	108.5	27.0	19.5	26.2	63.0
7 下	25.1	27.0	32.7	61.9	39.5	46.9	24.1	42.8	66.5	21.6	35.0	23.9	48.0	24.2	51.0
8 上	27.9	27.7	57.0	59.0	44.5	58.7	26.7	58.0	89.5	23.4	42.5	26.2	57.5	25.5	211.0
8 中	29.4	27.5	68.0	57.1	57.0	46.9	28.4	71.3	57.5	24.6	46.5	26.7	0.5	26.7	115.0
8 下	25.3	27.1	43.9	59.2	142.5	62.6	24.0	37.7	131.0	21.6	134.5	25.0	64.5	26.6	49.5
9 上	27.0	26.0	48.6	47.3	79.5	56.5	25.5	47.7	94.0	22.0	401.0	25.9	110.0	25.6	64.0
9 中	27.1	23.9	69.3	36.7	26.5	74.4	25.6	84.1	40.0	22.9	30.0	25.6	86.5	25.9	15.0
9 下	21.3	21.7	47.9	34.0	129.0	79.0	19.0	46.5	202.5	16.0	151.5	21.2	77.0	22.5	170.0
10 上	19.6	20.2	50.3	35.6	64.0	93.1	17.7	54.9	51.5	14.5	35.0	19.3	122.5	20.7	134.0
10 中	20.7	18.8	32.6	44.3	14.0	53.3	18.4	31.3	41.0	15.2	20.5	19.5	50.5	21.3	133.0
10 下	18.4	16.7	58.4	53.6	41.5	51.4	16.3	54.2	33.0	13.4	31.0	18.3	118.5	20.8	88.0
11 上	17.1	15.2	38.9	48.4	9.5	31.1	14.8	41.9	7.0	12.3	2.5	17.5	35.5	19.4	109.0
11 中	15.1	13.3	44.9	47.0	103.0	31.8	13.0	47.7	44.0	11.0	40.5	16.4	175.5	18.6	80.5
11 下	12.4	11.4	59.6	51.3	0.0	29.6	9.3	68.9	0.5	7.4	0.0	13.4	2.5	15.8	42.0
12 上	8.8	10.1	38.7	53.5	58.0	19.1	6.6	40.0	78.0	4.5	59.0	10.5	100.5	14.9	194.5
12 中	8.1	8.6	77.3	55.7	1.5	15.4	5.1	80.7	0.0	3.0	0.0	9.1	12.0	12.3	31.0
12 下	5.7	7.6	71.6	65.7	0.0	16.5	2.2	78.1	0.0	0.8	0.0	7.7	0.0	9.1	38.5

資料：気象庁ホームページ『気象統計情報』による

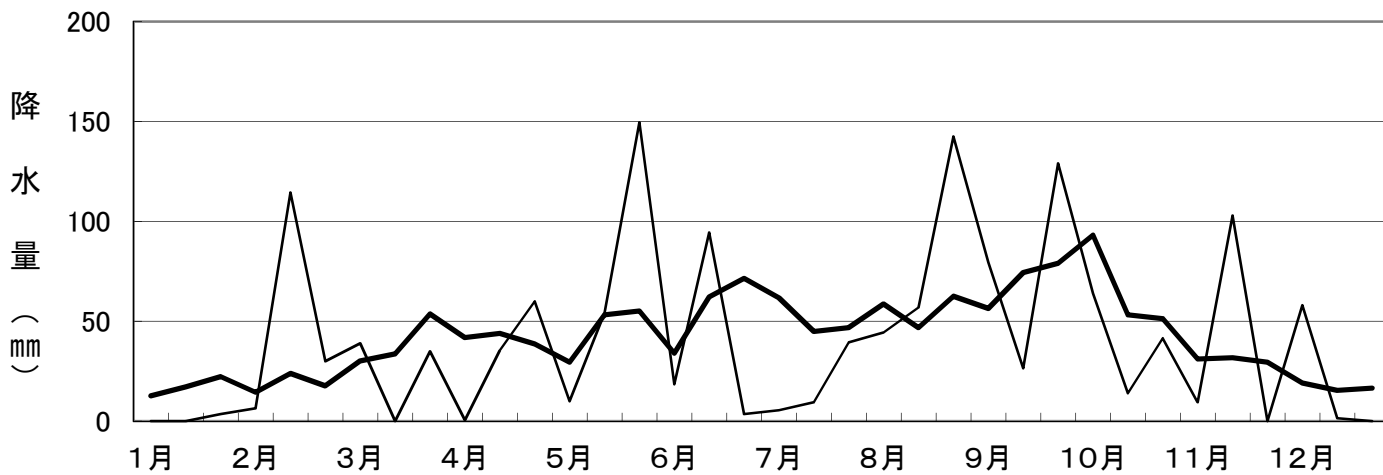
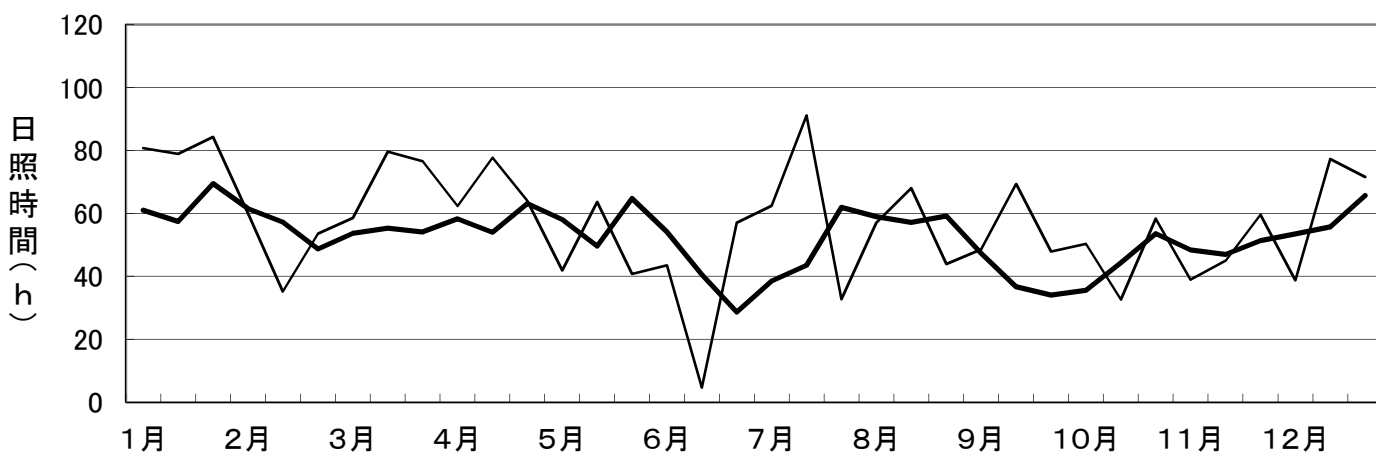
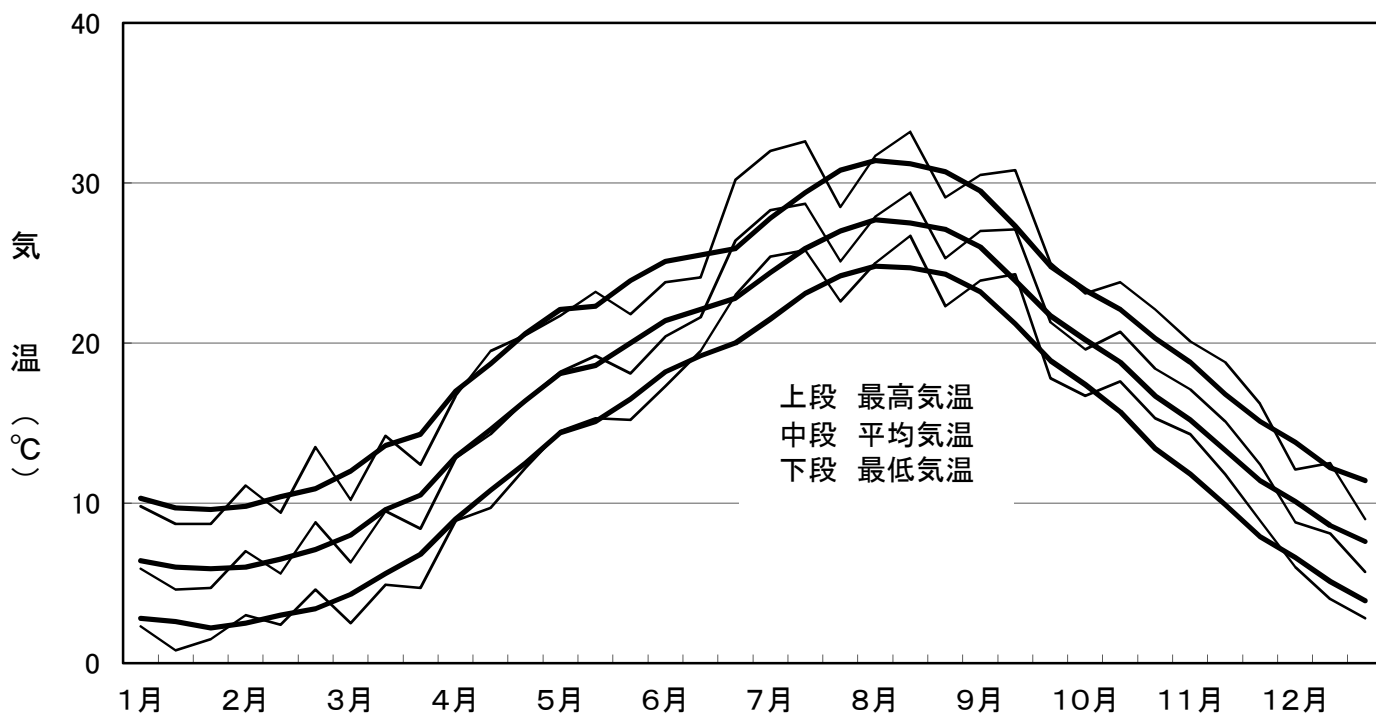
注：1 気温は平均気温である。

2 「) 」は、品質に軽微な問題があるか、又は資料の一部が許容する範囲内で欠けていることを示めている。

3 「] 」は、対象となる資料が許容する資料数を満たさないことを示している。

4 「-」は、期間内に現象が発生しなかったことを示めている。

平成23年旬別気象グラフ（東京）



注: 太線はそれぞれ平年値、細線は23年の観測値である。