

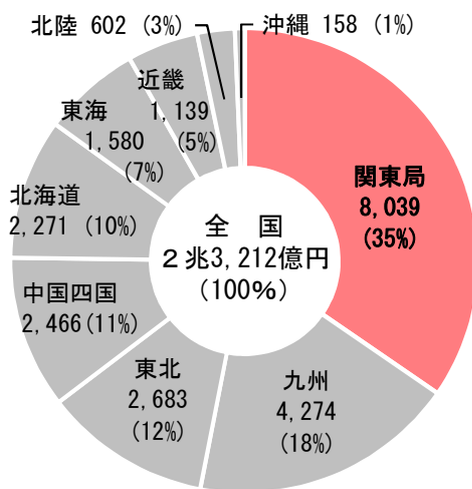
## 関東農政局管内の野菜

### 1 関東農政局管内の野菜の位置付け

#### (1) 野菜の産出額（平成30年）

- 関東農政局管内（以下「関東局」という。）の野菜の産出額（平成30年）は8,039億円で、全国に占める割合は35%となっています。
- 関東局では全国の上位10位以内に6県が入っており、茨城県が1,708億円（全国2位）で最も多く、次いで千葉県が1,546億円（同3位）、群馬県が983億円（同6位）、長野県が905億円（同7位）、埼玉県が833億円（同9位）、栃木県が815億円（同10位）の順となっています。

野菜の産出額（農政局等別）



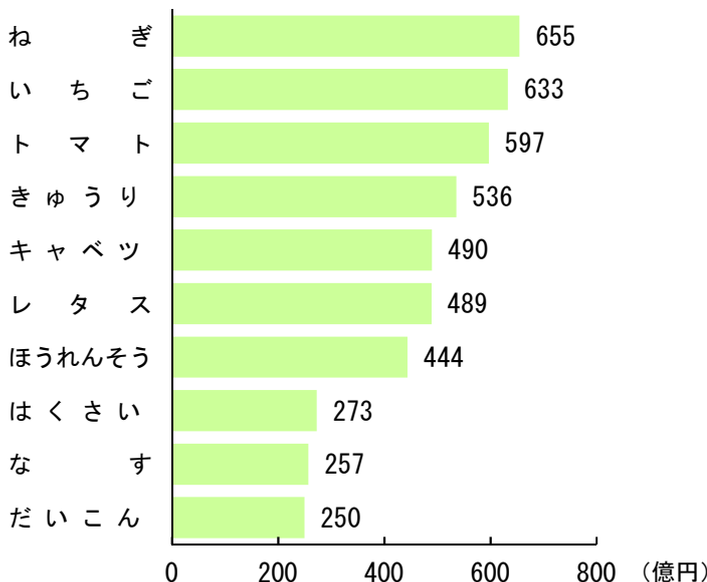
野菜の産出額（都道府県別）

順位	都道府県	野菜産出額	全国シェア
		億円	%
1	北海道	2,271	10
2	茨城県	1,708	7
3	千葉県	1,546	7
4	熊本県	1,227	5
5	愛知県	1,125	5
6	群馬県	983	4
7	長野県	905	4
8	青森県	836	4
9	埼玉県	833	4
10	栃木県	815	4
-	全国	23,212	100

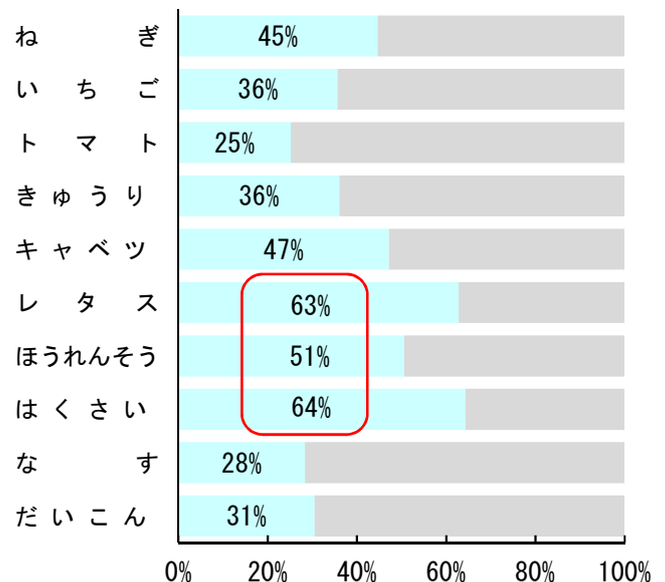
#### (2) 品目別産出額（平成30年）

- 関東局ではねぎが655億円で最も多く、次いでいちごが633億円、トマトが597億円の順となっています。
- これらの主要野菜（上位10品目）の全国シェアでは、レタス、ほうれんそう、はくさいが過半を占めています。

野菜の品目別産出額（関東局上位10品目）



関東局上位10品目の全国シェア



## 2 関東局の主要産地

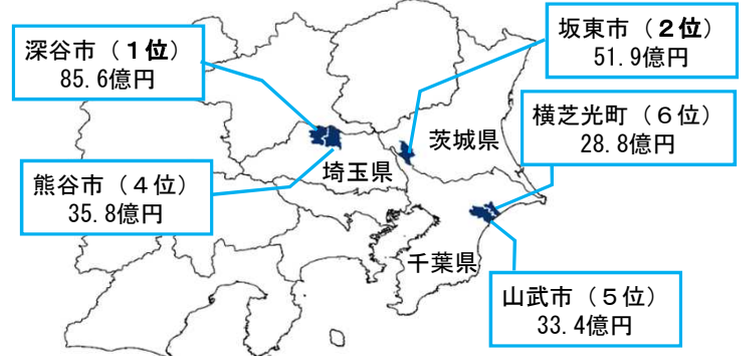
### (1) ねぎ

- 都県別にねぎの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の4県が入っており、千葉県が5万6,700t（全国1位）で最も多く、次いで埼玉県が4万4,900t（同2位）、茨城県が4万3,500t（同3位）、群馬県が1万4,900t（同5位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では埼玉県深谷市の85.6億円（全国1位）で最も多くなっています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	千葉県	56,700	15
2	埼玉県	44,900	12
3	茨城県	43,500	12
4	北海道	17,900	5
5	群馬県	14,900	4
-	全国	370,300	100

産出額上位5市町村（平成29年）



注：（）内は、全国順位（以下同じ。）。

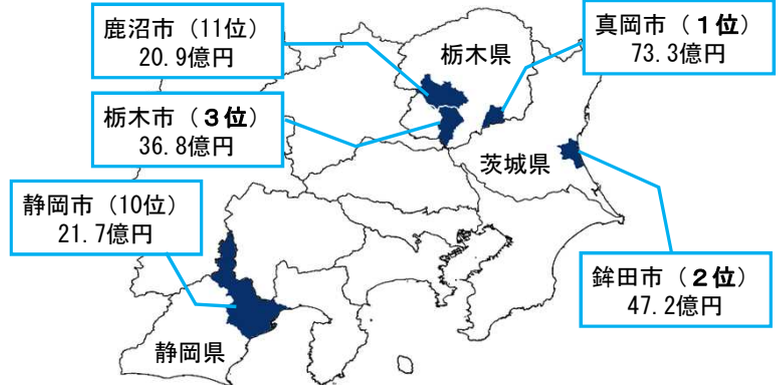
### (2) いちご

- 都県別にいちごの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の2県が入っており、栃木県が2万3,400t（全国1位）で最も多く、次いで静岡県が1万100t（同4位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では栃木県真岡市の73.3億円（全国1位）など全国上位3市町村を占めています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	栃木県	23,400	16
2	福岡県	15,500	10
3	熊本県	10,600	7
4	静岡県	10,100	7
5	長崎県	9,790	7
-	全国	148,600	100

産出額上位5市町村（平成29年）



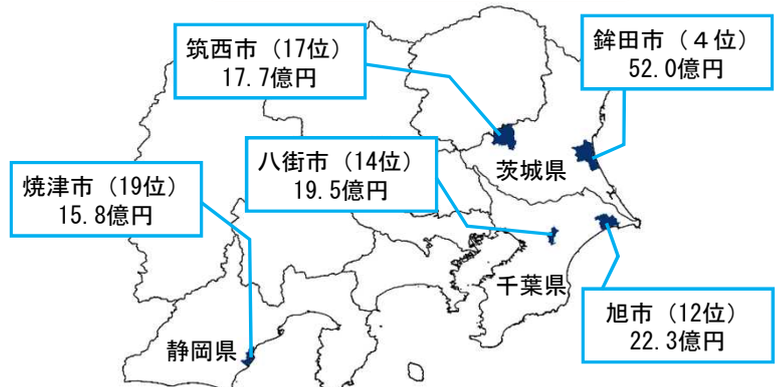
### (3) トマト

- 都県別にトマトの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の2県が入っており、茨城県が4万3,900t（全国4位）で最も多く、次いで栃木県が3万3,700t（同5位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では茨城県鉾田市が52.0億円（全国4位）で最も多くなっています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	熊本県	132,800	20
2	北海道	50,500	8
3	愛知県	44,000	7
4	茨城県	43,900	7
5	栃木県	33,700	5
-	全国	657,100	100

産出額上位5市町村（平成29年）



全国1位は、熊本県八代市（194.5億円）

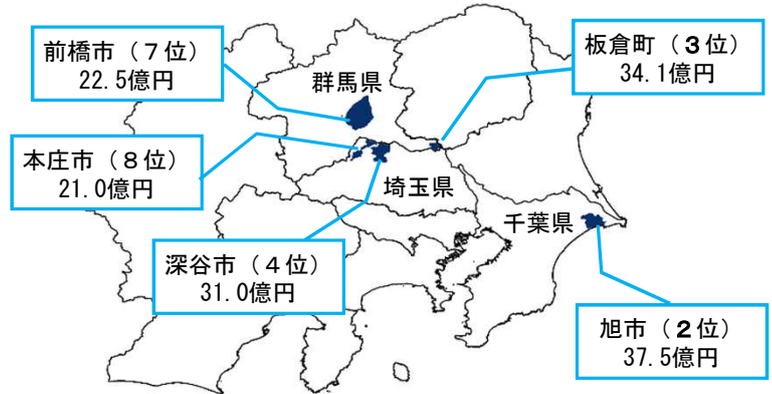
#### (4) きゅうり

- 都県別にきゅうりの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の3県が入っており、群馬県が4万9,500 t（全国2位）で最も多く、次いで埼玉県が4万1,500 t（同3位）、千葉県が3万1,800 t（同5位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では千葉県旭市が37.5億円（全国2位）で最も多くなっています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	宮崎	59,400	12
2	群馬	49,500	10
3	埼玉	41,500	9
4	福島	34,900	7
5	千葉	31,800	7
-	全国	476,100	100

産出額上位5市町村（平成29年）



全国1位は、宮崎県宮崎市（75.4億円）

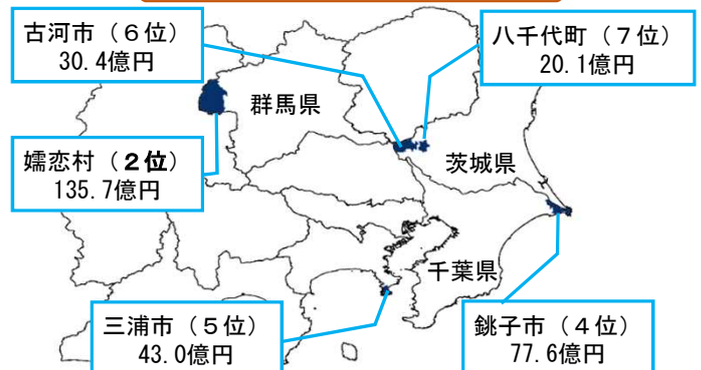
#### (5) キャベツ

- 都県別にキャベツの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の3県が入っており、群馬県が25万800 t（全国1位）で最も多く、次いで千葉県が11万5,300 t（同3位）、茨城県が10万2,800 t（同4位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では群馬県嬬恋村が135.7億円（全国2位）で最も多くなっています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	群馬	250,800	19
2	愛知	232,400	18
3	千葉	115,300	9
4	茨城	102,800	8
5	鹿児島	68,300	5
-	全国	1,319,000	100

産出額上位5市町村（平成29年）



全国1位は、愛知県田原市（149.3億円）

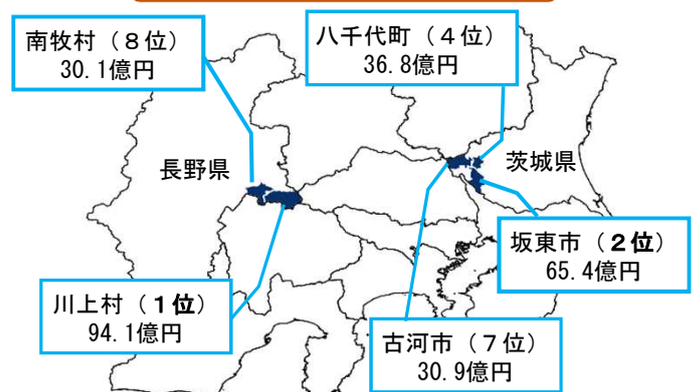
#### (6) レタス

- 都県別にレタスの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の3県が入っており、長野県が20万2,700 t（全国1位）で最も多く、次いで茨城県が8万6,600 t（同2位）、群馬県が4万3,500 t（同3位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では長野県川上村が94.1億円（全国1位）で最も多くなっています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	長野	202,700	37
2	茨城	86,600	16
3	群馬	43,500	8
4	長崎	30,500	6
5	兵庫	27,500	5
-	全国	553,200	100

産出額上位5市町村（平成29年）



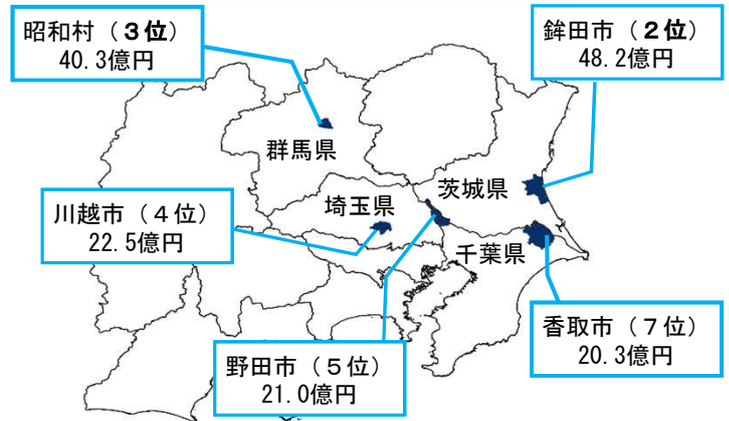
## (7) ほうれんそう

- 都県別にほうれんそうの出荷量（平成30年産）をみると、全国上位5位以内に関東局の4県が入っており、千葉県が2万3,300 t（全国1位）で最も多く、次いで埼玉県が2万100 t（同2位）、群馬県が1万9,600 t（同3位）、茨城県が1万6,200 t（同4位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では茨城県銚田市が48.2億円（全国2位）で最も多くなっています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	千葉県	23,300	12
2	埼玉県	20,100	10
3	群馬県	19,600	10
4	茨城県	16,200	8
5	宮崎県	13,900	7
-	全国	194,800	100

産出額上位5市町村（平成29年）



全国1位は、岐阜県高山市（56.5億円）

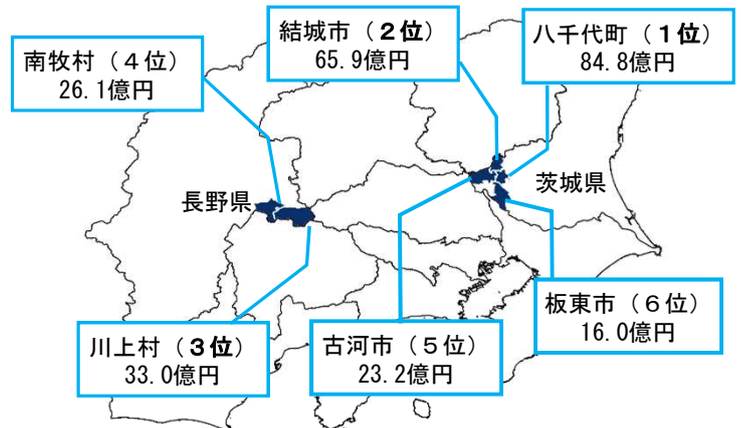
## (8) はくさい

- 都県別にはくさいの出荷量（平成30年産）をみると、関東局では全国上位5位以内に3県が入っており、茨城県が22万2,400 t（全国1位）で最も多く、次いで長野県が20万1,000 t（同2位）、群馬県が2万5,400 t（同3位）の順となっています。
- 市町村別に産出額（平成29年）をみると、関東局では茨城県八千代町が84.8億円（全国1位）など全国の上位6市町村を占めています。

出荷量（平成30年産）

全国順位	都道府県	出荷量	全国シェア
位		t	%
1	茨城県	222,400	30
2	長野県	201,600	27
3	群馬県	25,400	3
4	北海道	24,000	3
5	大分県	20,900	3
-	全国	734,400	100

産出額上位6市町村（平成29年）



- 野菜の産出額及び市町村別産出額は「生産農業所得統計」、野菜の出荷量は「作物統計」による。
- 関東農政局管内（関東局）とは、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県及び静岡県 の10都県である。

図表の統計数値については、表示単位未満の数値を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。  
図中の割合は、表示単位未満の公表値で算出したため、図中の数値で算出した数値と一致しない場合がある。

この資料に関するお問い合わせは、下記までお願いします。

関東農政局 統計部 統計企画課 TEL:048-740-0058（直通） FAX:048-740-0086