花き生産状況 (参考)

②令和5年産切り花類、鉢もの類及び花き苗類の品目別、都道府県別産出額

	切り花類													鉢もの類					単位:億円 花き <mark>苗類</mark>			
区 分		きく	カーネーション	ばら	りんどう	かすみそう	洋ラン類	スターチスガ	ーベラ	トルコ ドキョウ	ストック	ゆり	ューリップ アルンロメ	スト 切り葉	切り枝	シ	クラメ ン 洋	ギラン類	観葉植物	花木類	ン	ペンジー
 合計	2, 147	593	102	163	38	42	18	57	49	133	11	180	11	49 3	32 254	957	69	352	187	106	333	47
 化海道	92	3	10	1	1	2	X	19	1	5	1	17	0	5	0 3	14	1	3	X	0	4	
東北																						
青森	11	3	0	1	0	0	X	0	_	2		0	•••	1	x 0	7	0	X	X	1	1	(
岩手	34	5	0	_	21	0	_	0	_	1	_	4		1	- 1	6	1	0	_	0	4	
宮城	16	7	1	1	0	0	_	0	1	2	1	0	•••	0	0 0	3	1	0	0	0	5	
秋田	22	9	X	X	5	0	0	0	_	3	0	1	_	0	0 0	0	0	X	-	X	0	
山形	59	2	0	12	5	0	_	1	_	7	4	4	_	6	x 9	6	2	-	_	0	5	
福島	63	11	0	X	2	9	_	1	_	5	1	6	_	1	0 19	19	6	X	X	0	1	
関東																						
茨城	81	11		4	•••	_	•••	0	1	2	•••	0	•••	1	0 51	32	4	4	1	7	10	
栃木	37	13	2	6	1	_	•••	0	•••	5	•••	5	•••	-	2	34	5	18	0	3	3	
群馬	28	6	_	9	0	_	•••	X	X	3	•••	1	_	-	- 4	23	5	5	1	2	5	
埼玉	46	1		3	-	•••	•••	0	X	0	•••	22	•••	X	$0 \mid 6 \mid$	62 56	2	27	3	10	50	
千葉	121	2		3		•••	•••	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	3	5	•••	10	_	0	1 14	56	$\frac{4}{2}$	29	9	6	23	
東京	14	0	1	0	0			X	0	0		0	•••	X	8 2	9	0		3	2	12	,
神奈川 山梨	16	1		(_	_	•••	0	<u> </u>	0	_			_		17 31	ئ 1	8 27	2	U	10	
長野	119	12	22	2	9	1	•••	5	_	21		1		10	- 14	30	6	12	_	2	14	•
静岡	106	26		15	Z v	1	•••	0	21	21	_	2	_	_	3 15		v	6	25	9	14	
	100			10	A	1			21			2					A	J	20		11	
新潟	40	1	0	0	x	0		x	x	1	_	26	7	0	0 0	17	0	1		15	2	(
富山	7	1	X	0	0	_	_	0	_	0	0	0	4	_	0 0	1	0	_	x	X	1	
石川	3	0	0	X	_	X	_	0	_	0	0	0		_	0 1	1	X	1	0	X	1	
福井	3	1	•••	X	_		•••	X	_	0	0	0	_		0 1	0	_	_	_	_	1]
 東海																						
岐阜	10	1	X	2	_	_	X	X	X	1		2		0	- 2	33	1	2	11	7	16	
愛知	318	218	18	27	_	1	1	0	3	5	0	X	•••	11	1 2	221	7	48	82	20	21	
三重	8	1	X	2	_	_	X	X	X	1	_	X	_	0	0 2	20	X	2	14	1	11	
近畿																						
滋賀	7	2	0	4	0	_	1	0	0	0	_	0	-	-	0 0	6	X	5	0	1	1	(
京都	8	1	X	X	0	_	X	X	X	0	_	0	_	X	0 2	4	X	2	0	0	3	
大阪	13	2	X	X	_	0	_	X	-	0	_	1	_	-	0 1	2	-	1	0	1	4	
兵庫	21	3	8	2	0	0	0	0	0	1	_	2	_	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	3	0	X	0		19	
奈良	24	14	_		_	7	X	24	-	- 0	_	0	_	-	0 5	5	1	3	0	0	14	
和歌山 中 国四国	59	4	1	۷		1	X	24	ა		_	U	_	_	1 0	9	X	X	U	U		
中国四国 鳥取	a	1	v	0	n	v	_		_	\cap	9	1		Y	0	1	0	\mathbf{v}	_	_	6	
島根	5	1	X V	1	- l	X V	v	0	0	1		1		$\begin{bmatrix} \hat{0} \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	5	1	X V	Y	2	5	-
岡山	17	1		4	1	0	0	0	0	1	0	0	•••		$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$	5 5	0	4	^ 0	0	$\frac{3}{3}$	
広島	16	6	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	1.		$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$		X	0 2	5	0	4	0	0	5	• •
山口	19	4		3	0	0	0	0	1	1		2	•••	1	0 2	4	1	$\frac{1}{2}$	0	0	6	
徳島	32	1	X	X	_	X	6	X	X	1	_	4		-	1 7	5	_	4	X	0	1	(
香川	17	6	2	0		X	1	X	X	0		1		X	0 2	12	0	9	0	1	1	(
愛媛	39	1	X	8	•••	Х	_	0	X	0		1	•••	•••	0 26	3	1	1	1	0	1	(
高知	59	1	X	X	_	2	0	X	•••	8		25	_	Х	0 7	2	_	2	X	_	3	
九州																						
福岡	113	43	4	13	0	0	•••	0	8	12	•••	8	•••	0	1 3	63	3	40	6	8	12	4
佐賀	26	4	1	7	0	0		1	X	3	•••	1	-	0	x 0	10	5	1	1	0	5	
長崎	73	35		2	-	0	•••	1	3	3	_	2	-	X	1 7	13	0	10	1	1	2	
熊本	74	13	3	3	0	15	•••	1	X	12	_	5	-	X	1 5	35	1	29	2	0	5	
大分	37	14	0	1	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		0	X	2	•••	$\frac{2}{10}$	-	3	0 3	8	1	2	0	-	$\frac{4}{2}$	
宮崎	58	6		2	0	0	•••	0	X	1	•••	10	_	•••	x 13	18	X	15	0	X	5	
鹿児島 	86	34		3	_	X			X	2	_	9	_	_	5 1	30	1	10	17	2	6	
沖縄	73	59	U	U	_	U		U	U	4	_	U	_	-	[1] G	8	-	3	4	U	1	(