

令和元年度 8月開花作型小ぎく開花・品質調査結果

育成元	品種名	開花調節 処理	採花期 (月/日)			処理による 採花盛期差 (日)	切 花 長 (cm)	切 花 重 (g)	茎 径 (mm)	葉 数 (枚)	側 枝 数 (本)
			始期	盛期	終期						
イノチオ精興園	精はなこ	季咲き	7/19	7/25	7/30	0	99.5	59.3	5.9	25.3	8.0
		エテホン	7/26	8/6	8/11	12	109.8	53.2	4.7	53.0	9.0
		電照	7/30	8/3	8/9	9	105.7	62.8	5.0	51.7	11.7
	精はんな	季咲き	7/26	7/30	8/6	0	75.3	162.2	4.2	32.3	7.7
		エテホン	8/5	8/11	8/22	12	97.5	57.8	4.8	42.0	11.7
		電照	8/7	8/11	8/16	12	91.7	48.8	4.4	43.0	23.3
	精たからぼし	季咲き	7/27	8/2	8/7	0	82.4	55.5	5.6	31.3	12.7
		エテホン	8/13	8/19	8/27	17	97.3	80.5	6.5	43.0	12.3
		電照	8/6	8/9	8/13	7	85.2	41.2	4.9	37.3	11.0
	精きくゆう	季咲き	7/24	7/26	8/2	0	96.7	55.3	5.8	31.0	9.3
		エテホン	8/1	8/5	8/9	10	97.3	80.5	6.5	43.0	12.3
		電照	8/3	8/6	8/10	11	106.8	57.2	5.5	39.7	10.7
	精はなば	季咲き	7/16	7/18	7/22	0	79.0	39.2	3.4	26.4	8.8
		エテホン	7/16	7/29	8/1	11	91.9	48.8	5.2	42.7	9.0
		電照	7/29	7/31	8/2	13	101.7	46.2	5.0	42.7	8.0
	精なるかみ	季咲き	7/19	7/26	8/8	0	93.0	61.2	6.3	32.7	12.0
		エテホン	8/7	8/13	8/16	18	109.6	59.5	5.5	44.3	8.3
		電照	8/6	8/8	8/11	13	104.1	50.5	5.7	42.3	11.0
	精もろはく	季咲き	8/2	8/7	8/13	0	109.9	64.3	5.6	47.0	7.3
		エテホン	8/11	8/16	8/19	9	118.3	96.0	6.2	58.7	9.0
		電照	8/6	8/5	8/18	▲ 2	120.8	60.2	5.6	59.3	13.7
	精かざね	季咲き	7/22	7/25	7/29	0	85.2	33.0	5.0	39.3	10.7
		エテホン	8/5	8/9	8/13	15	111.7	50.2	5.0	59.0	17.0
		電照	8/1	8/4	8/6	10	101.7	49.3	4.8	50.7	15.0
精しらいと	季咲き	7/25	7/30	8/6	0	90.9	55.0	5.9	37.0	12.0	
	エテホン	8/5	8/13	8/19	14	105.4	81.9	6.2	48.7	10.3	
	電照	8/10	8/14	8/18	15	90.6	63.3	5.5	48.7	13.7	

令和元年度 8月開花作型小ぎく開花・品質調査結果

育成元	品種名	開花調節 処理	採花期 (月/日)			処理による 採花盛期差 (日)	切花長 (cm)	切花重 (g)	茎 径 (mm)	葉 数 (枚)	側 枝 数 (本)
			始期	盛期	終期						
イノチオ精興園	精しずえ	季咲き	7/30	8/2	8/7	0	85.6	75.3	5.5	45.0	10.3
		エテホン	8/13	8/16	8/19	14	98.9	95.3	6.4	54.0	12.7
		電照	8/12	8/15	8/16	13	91.8	75.0	5.2	48.0	13.7
	精しらあや	季咲き	7/16	7/22	7/26	0	75.4	39.5	3.8	31.0	12.0
		エテホン	7/25	7/30	8/1	8	82.9	44.8	5.0	47.0	12.0
		電照	7/30	8/1	8/5	10	89.3	45.2	5.2	48.3	15.3
	精ことひら	季咲き	7/12	7/16	7/18	0	71.8	53.5	5.0	21.6	11.6
		エテホン	7/22	7/25	7/26	9	86.3	64.8	6.9	42.0	16.0
		電照	7/26	7/30	8/5	14	89.9	70.3	6.8	39.0	12.7
山手秀芳園	しゅううきぐも	季咲き	7/29	8/7	8/14	0	93.0	55.8	6.0	47.0	8.3
		エテホン	8/8	8/15	8/19	8	93.1	70.5	6.5	43.0	7.7
		電照	8/10	8/15	8/19	8	106.1	71.5	6.4	54.0	10.7
	秀ありな	季咲き	8/6	8/13	8/21	0	104.4	61.2	4.9	40.3	8.3
		エテホン	8/6	8/24	8/27	11	113.1	57.3	5.6	55.0	8.3
		電照	8/17	8/19	8/21	6	112.2	59.8	5.3	51.0	43.7
	秀ちはや	季咲き	7/29	8/1	8/7	0	86.9	67.8	6.9	32.0	7.7
		エテホン	8/9	8/12	8/19	11	104.7	66.2	6.4	45.7	4.7
		電照	8/8	8/12	8/16	11	106.4	59.2	5.3	43.3	5.0
	秀うつぎ	季咲き	7/29	8/2	8/5	0	95.4	53.0	4.8	33.0	9.0
		エテホン	8/9	8/15	8/26	13	116.7	57.8	5.0	46.0	5.7
		電照	8/11	8/15	8/19	13	123.3	70.8	5.1	47.7	9.3
	秀みけし	季咲き	8/5	8/10	8/19	0	98.3	69.3	5.0	37.7	7.3
		エテホン	8/14	8/19	8/21	9	105.6	65.3	4.7	43.7	7.0
		電照	8/13	8/18	8/21	8	98.9	48.0	4.2	41.3	5.3
	秀こまき	季咲き	8/1	8/5	8/7	0	107.5	65.7	5.6	43.0	10.0
		エテホン	8/4	8/6	8/8	1	115.3	45.7	4.9	48.7	6.7
		電照	8/6	8/7	8/8	2	110.6	62.7	5.3	49.0	8.7
秀このえ	季咲き	7/22	7/24	7/30	0	91.8	70.7	6.7	40.7	7.0	
	エテホン	7/29	8/4	8/9	11	102.6	48.8	18.5	51.0	5.3	
	電照	7/30	8/3	8/6	10	100.3	57.0	4.8	54.0	7.0	

令和元年度 8月開花作型小ぎく開花・品質調査結果

育成元	品種名	開花調節 処理	採花期 (月/日)			処理による 採花盛期差 (日)	切花長 (cm)	切花重 (g)	茎 径 (mm)	葉 数 (枚)	側 枝 数 (本)
			始期	盛期	終期						
山手秀芳園	秀はやせ	季咲き	7/29	8/2	8/6	0	98.7	65.8	5.7	34.7	10.3
		エテホン	8/8	8/11	8/19	9	109.2	63.2	5.6	48.7	12.0
		電照	8/5	8/9	8/14	7	108.7	51.7	4.8	44.3	11.3
	463	季咲き	7/26	7/31	8/2	0	102.2	81.3	6.4	37.3	7.3
		エテホン	8/5	8/9	8/11	9	105.2	73.3	6.0	31.9	6.3
		電照	8/3	8/6	8/8	6	120.7	54.5	5.1	39.7	6.3
	14-345 (秀かいり)	季咲き	7/25	7/31	8/9	0	74.1	41.8	5.1	32.3	8.0
		エテホン	8/11	8/16	8/19	16	93.2	68.5	5.8	49.7	10.3
		電照	8/14	8/18	8/26	18	75.1	34.2	4.2	41.3	7.3
	15-462 (秀あいらん)	季咲き	7/29	8/2	8/5	0	75.9	49.5	5.8	28.3	7.3
		エテホン	8/6	8/12	8/19	10	81.7	50.7	5.9	39.0	7.7
		電照	8/14	8/17	8/19	15	88.7	52.5	5.5	47.7	11.3
県育成品種	アイマム アーリーホワイト	季咲き	7/16	7/20	7/22	0	79.0	59.5	4.6	24.8	10.2
		エテホン	7/23	7/25	7/26	5	87.3	62.7	6.4	40.0	14.0
		電照	7/26	8/2	8/5	13	92.1	60.3	5.1	43.3	19.0
	アイマム パープルレッド	季咲き	7/19	7/22	7/24	0	93.8	48.8	3.0	31.4	12.4
		エテホン	7/29	8/3	8/5	12	106.2	55.7	5.0	34.7	9.0
		電照	8/7	8/11	8/13	20	116.7	47.8	4.0	48.7	14.0
	アイマム アーリーイエロー	季咲き	7/25	7/28	8/5	0	87.3	43.7	5.1	29.0	8.7
		エテホン	7/30	8/2	8/7	5	82.3	49.2	5.0	31.3	7.3
		電照	8/3	8/5	8/9	8	91.7	55.2	4.9	32.7	7.0
県内主要品種	あきえ	季咲き	7/20	7/25	7/26	0	85.5	42.0	5.3	23.3	7.7
		エテホン	7/26	8/1	8/5	7	83.2	52.0	4.7	26.3	9.0
		電照	8/3	8/8	8/16	14	101.5	56.5	5.4	34.3	7.3
	船路	季咲き	7/21	7/25	7/29	0	88.6	63.7	6.3	29.7	6.7
		エテホン	7/27	7/30	8/5	5	99.7	53.0	5.6	35.0	4.7
		電照	8/5	8/6	8/11	12	98.4	78.7	5.4	42.3	7.0
	寿光	季咲き	7/25	7/30	8/5	0	100.9	84.8	7.1	36.0	10.0
		エテホン	8/6	8/14	8/16	15	100.7	63.5	6.4	42.7	4.7
		電照	8/3	8/6	8/7	7	105.4	52.7	5.2	48.3	6.7

令和元年度 8月開花作型小ぎく開花・品質調査結果

育成元	品種名	開花調節 処理	採花期 (月/日)			処理による 採花盛期差 (日)	切 花 長 (cm)	切 花 重 (g)	茎 径 (mm)	葉 数 (枚)	側 枝 数 (本)
			始期	盛期	終期						
県内主要品種	白鳥	季咲き	7/10	7/12	7/17	0	73.4	34.1	3.3	19.0	7.0
		エテホン	7/18	7/20	7/22	8	89.8	42.3	3.6	26.6	8.8
		電照	7/18	7/21	7/24	9	94.1	48.5	3.8	26.0	6.6
	やよい	季咲き	7/25	7/30	8/5	0	99.2	64.8	5.9	30.0	8.3
		エテホン	7/30	8/5	8/6	6	104.8	39.2	4.7	37.7	5.7
		電照	8/7	8/10	8/13	11	120.2	46.3	4.5	39.7	11.0
	小雨	季咲き	7/18	7/20	7/23	0	98.8	45.6	3.8	28.8	10.0
		エテホン	7/29	7/30	8/1	10	107.4	46.2	4.9	47.3	7.0
		電照	7/19	7/21	7/24	1	91.7	36.7	3.0	29.2	9.6

※調査方法 採花期:始期10%採花 盛期:50%採花 終期:80%採花
 切花重:採花時全重
 茎 径:頂部から1/3の位置の節間の茎の太さ
 葉 数:頂花の直下節までの葉の枚数
 側枝数:花茎の中央部より上にある花蕾が1つ以上ついた側枝の数