

系統番号	採集番号	種名	採集地	有効分けつ数	無効分けつ数	分けつ数合計	分枝角度
76501		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	神奈川県鎌倉市	6.2±1.2	20.3±2.3	26.5±1.8	63.815.4
76502		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	東京都練馬区	5.3±0.8	9.5±4.5	14.8±4.4	49.2±6.7
76503		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	宮崎県宮崎市	5.0±0.9	9.8±4.4	14.8±4.7	51.7±7.0
76504		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	静岡県三島市	6.3±1.2	19.3±6.5	25.7±6.6	95.2±18.4
76505		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	富山県農事試験場	5.4±0.5	8.6±6.6	14.0±7.0	23.2±7.7
76506	F1:76501x76505		東京学芸大学	5.5±0.6	13.8±3.1	19.3±3.4	39.8±6.7
76507	F1:76502x76505		東京学芸大学	5.5±1.0	10.0±4.8	15.5±5.4	42.3±9.9
76508	F1:76505x76501		東京学芸大学	5.3±1.0	19.2±2.2	24.5±3.1	43.8±10.3
77509		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	神奈川県厚木市	10.5±5.1	8.8±4.2	19.2±2.9	
77510		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	和歌山県白浜町	9.6±2.3	2.0±1.9	11.6±2.3	
77511	76-12-9-9	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	Galela Laloga, North Halmahera	4.4±0.5	1.1±1.0	5.5±0.9	
77512	76-12-9-10	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	Duma, North Halmahera	4.1±0.6	1.3±1.2	5.4±1.0	
79513		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	東京都国立市	4.6±1.1	2.4±2.1		7.0
79514	78-11-8-4	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	加養里、韓国	7.0±3.0	0.3±0.5		7.3
79515	78-11-8-10	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	琴洞里、韓国		4	0	4
79516	78-11-11-5		広金里、韓国	3.0±0.7	1.0±0.7		4.0
79517	78-11-14-3	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	郡上里、韓国	3.8±1.0	0.1±0.3		3.9
79518	78-11-14-6	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	広金里、韓国	4.4±0.4	0.2±0.4		4.6
79519	78-11-15-6	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	弓洞部落、韓国	3.3±0.8	1.0±1.0		4.3
79520	78-11-15-11	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	龍岩里、韓国	3.7±1.5	0.6±0.9		4.3
79521	78-11-15-16	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	東村里、韓国	3.9±1.1	0.3±0.5		4.2
79522	78-11-16-8	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	龍盤里、韓国	4.4±1.5	0.8±1.2		5.2
80523	78-10-24-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	Nepal				
80524		<i>Coix puellarum?</i>	Nepal				
80525	78-10-9-11	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	Nepal				
80526	72-8-12-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i>	キヌラン村、屏東郡、台湾				
80527	79-11-13-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>monilifer?</i>	18km south from Chiangrai, Thailand. On the friner of road side swam (1				
80528	79-11-12-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>monilifer?</i>	30km south from Chiangrai, Thailand. In the shurb near the upland rice				
80529	79-11-10-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>monilifer?</i>	About 20km south east from Chiangmai, Thailand. On the fringe				
80530	79-11-3-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	Geypere, Orissa, India. On the dihe of rice paddv field (1 plant).				
80531	79-10-29-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	On the dike of deep water rice field. 50km south east from Siligui-1, West				
80532	79-10-17-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	44 mile from Katomandu to Baiganj, Nepal. On the dike of rice field. (1 or				
80533		<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	東京都国立市				
82534	80-	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	京都府向日市、用水縁	13.6±2.5			
82535	82-3-16-7-2	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	沖縄県石垣島米原、水田近くの湿地 畔に群生。野牛の里芋と混生		11.5		
82536	82-3-17-1-2	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	沖縄県西表島白浜、人家の庭	9.7±4.9			
82537	82-3-17-2-2	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	沖縄県西表島白浜、路傍に群生	9.2±3.1	4.7±1.8		
82538	80-ロ-11-1-I-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	長崎県対馬下県郡厳原町久和	9.1±3.6		1	
82539	80-ロ-11-1-I-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	長崎県対馬下県郡厳原町久和	11.7±3.6		1	
82540	80-ロ-11-2-B-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	長崎県対馬下県郡厳原町浅瀬	13.4±3.1	6.0±7.1		
82541	80-ニ-11-3-D-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	長崎県対馬下県郡美津島町玉調	12.6±3.9			
82542	80-ニ-11-4-D-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	長崎県対馬上県郡上県町宮原	13.5±5.1			
82543	80-ホ-11-4-E-1	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>lacryma-jobi</i>	長崎県対馬上県郡上県町仁田、内	7.3±1.5	4.3±1.5		

出穂時の節数	草丈 c m	個体乾物重 g	止葉長 c m	止葉幅 c m	平均出穂日	花粉稔性%	雄花序長さ mm	小花数	穎長 mm	穎幅 mm	蒴長 mm
16.0±0.6	78.8±8.5	41.9±9.0	12.1±2.2	1.9±0.2	8月27.7日	93.6±3.7	22.7±4.7	16.0±2.4	8.40.5	4.10.3	4.60.5
15.0±0.6	78.2±5.8	40.6±8.3	13.2±3.4	1.3±0.8	8月13.7日	94.2±5.2	20.7±1.9	12.2±2.6	7.4±0.3	4.2±0.2	4.4±0.5
17.0±1.3	88.8±4.7	37.5±10.2	15.7±4.1	1.9±0.3	8月26.8日	92.2±5.0	28.3±3.7	19.1±2.1	7.9±0.4	4.2±0.4	4.9±0.5
17.2±1.2	81.5±8.2	35.3±8.7	10.5±2.6	1.4±0.3	8月22.5日	94.6±2.6	24.8±2.7	14.7±2.1	7.4±0.8	3.7±0.4	4.4±0.4
16.2±1.6	108.7±11.8	46.7±3.3	6.4±0.9	1.7±0.2	8月10.8日	96.4±1.3	17.5±4.2	11.2±3.5	7.1±0.5	3.6±0.5	4.4±0.7
18.3±0.5	123.6±15.2	70.3±16.2	8.7±0.7	1.8±0.2	8月18.3日	49.7±24.2	23.4±5.3	19.3±2.5	7.9±0.5	4.4±0.6	4.3±0.3
18.2±0.8	117.0±12.1	66.7±16.1	8.9±1.2	1.7±0.2	8月19.5日	25.4±11.7	29.8±6.1	18.4±2.6	7.9±0.7	4.1±0.5	4.1±0.3
18.3±1.2	117.9±7.4	68.71±1.7	11.9±4.2	2.0±0.4	8月23.7日	25.6±16.3	26.2±6.0	18.0±3.5	8.4±0.7	4.2±0.3	4.3±0.4
16.7±1.5	99.8±10.8				8月14.2日						
19.2±1.3	104.0±18.9				9月3.0日						
26.5±0.8	188.7±16.9		6.0±1.7	1.1±0.5	12月22.3日	0					
26.3±0.7	193.5±9.8		6.7±2.2	1.3±0.3	12月13.6日	37.3					
16.2±1.1	114.3±13.5		15.5±3.3	1.7±0.3	8月0.2日						
12.5±1.0	82.3±5.4		14.4±1.7	1.9±0.4	7月21.0日						
15	129		13.2	2.2	7月31日						
13.5±0.6	71.0±8.3		15.8±3.6	2.2±0.4	7月26.4日						
16.2±1.0	135.4±8.1		8.7±2.3	1.7±0.2	7月23.5日						
15.0	124.8±8.8		8.5±0.8	1.6±0.1	7月30.8日						
14.8±1.0	121.5±16.5		9.0±1.6	1.7±0.2	7月27.2日						
15.6±1.1	133.6±11.3		7.4±2.6	1.6±0.3	7月30.7日						
16.6±0.5	125.6±5.1		9.4±3.7	1.6±0.4	7月29.3日						
14.4±1.6	116.5±8.3		6.3±2.2	1.2±0.1	8月0.5日						
18.4±1.0	149.6±6.7				8月7.2日						
					出穂せず						
20.0±1.6以上	71.2±8.0				11月15日						
26.7±0.9	156.2±8.3				11月15日						
20.4±1.2	116.8±16.6				8月15.4日						
20.7±1.0	137.4±10.2				8月10.6日						
20.6±1.3	153.4±14.9				8月11.2日						
23.6±0.5	184.6±9.5				8月25.6日						
21.8±1.0	166.0±12.8				8月15.8日						
13.5	97.7±2.9				7月23日						

種子発性%	種子長mm	種子長幅長mm	種子短幅長mm	種子100粒重g	種子数	種子数/乾重g	個体当稔実種子平均重/平均乾重	苞鞘色	種子固さ	種子型	内乳デンブ	雄花序長mm	雄花序小花数
66.1±11.4	8.6±0.7	7.9±0.6	6.7±0.6	21.5±0.7	78.3±29.9	1.9±0.7	0.264	褐色	硬	卵型	ウルチ	22.7±4.7	16.0±2.4
68.2±6.6	10.0±0.7	8.3±0.5	7.0±0.5	26.8±0.8	119.7±31.7	3.0±0.4	0.546	褐色	硬	卵型	ウルチ	20.7±1.9	12.2±2.6
67.9±16.3	9.2±0.6	7.4±0.5	6.4±0.5	22.4±0.4	54.2±14.0	1.5±0.5	0.225	茶色	硬	卵型	ウルチ	28.3±3.7	19.1±2.1
49.5±8.6	9.2±0.8	6.6±0.5	5.5±0.5	16.2	105.2±32.6	3.0±0.7	0.246	茶色	硬	卵型	ウルチ	24.8±2.7	14.7±2.1
75.0±15.4	8.8±0.7	5.8±0.5	4.9±0.4	9.9±0.2	271.0±29.5	5.8±0.3	0.430	茶色	軟	筒型	モチ	17.5±4.2	11.2±3.5
51.1±25.3	8.7±0.7	7.4±0.7	6.1±0.5	19.5±2.6	135.0±50.1	1.9±0.4	0.213	焦茶色	硬	卵型		23.4±5.3	19.3±2.5
27.0±13.8	9.5±0.7	7.5±0.7	6.2±0.6	19.9±1.4	186.3±65.2	2.8±0.9	0.156	黒褐色	硬	卵型			
15.7±4.0	9.0±0.8	7.5±0.7	6.1±0.9	19.17	265.3±36.5	40±0.8	0.115	黒褐色	硬	卵型		26.2±6.0	18.0±3.5
35.2	8.8±0.7	7.7±0.6	6.2±0.4	18.3±0.5				褐色	硬	卵型			
28.2	8.8±0.9	7.3±0.6	6.4±0.6	19.2±0.7				褐色	硬	卵型			
0	7.9±0.5	6.60.3	5.6±0.3	8.7				白色	軟	球型	モチ	22.0±0.3	15.4±4.5
1.3	8.8±0.6	7.2±0.3	5.8±0.3	11.1				白色	軟	球型	モチ	22.8±4.4	14.3±3.5
	8.0	6.7	5.6	15.1				灰～黒褐色	硬	卵～球型			
	9.9	7.3	6.3	16.8				褐色	硬	卵型			
	9.1	5.7	4.9	6.0				茶～褐色	軟	筒(長卵)型			
	10.4	7.4	6.4	20.0				茶～灰褐色	硬	卵型			
	9.2	6.1	5.3	9.5				薄茶～褐色	軟	筒(長卵)型			
	10.0	5.8	5.1	7.6				薄茶色	軟	筒(長卵)型			
	9.6	6.3	5.5	9.6					軟	筒(長卵)型			
	9.7	5.4	4.8	6.4				焦げ茶色	軟	筒(長卵)型			
	10.0	5.2	4.9	6.3				薄茶色	軟	筒(長卵)型			
	8.7	5.8	5.1	8.2				薄茶色	軟	筒(長卵)型			
	8.7	7.3	6.2	20.5				灰茶色	硬	卵型			
	6.7	5.6	5.0	11.8				灰～褐色	硬	卵～球型			
	9.1	7.8	6.7	24.2				灰～褐色	硬	卵型			
	9.4	6.4	5.5	11.7				薄茶色	軟	筒(長卵)型			
	11.8	10.8	9.2	14.6				白緑～黒褐色	硬・軟	球型			
	12.4	11.8	10.2	35.0				薄茶～黒褐色	硬	球型			
	11.6	9.8	8.1	21.5				薄茶～黒褐色	軟・硬	筒(長卵)型			
	10.1	5.7	5.0	5.0				白緑	硬	卵型			
	9.2	7.5	6.4	8.0				白緑	硬	卵型			
	9.7	7.3	6.3	23.9				白緑～黒灰色	硬	卵型			
	8.9	7.3	5.8	15.6				灰褐色	硬	卵型			
								茶色		中粒			
								茶色		中粒			
								灰白色		大粒			
								茶色		中粒			
								暗褐色		小粒			
								暗褐色		中粒			
								暗褐色		中粒			
								灰黒色		中粒			
								暗褐色		小粒			
								白茶色		大粒、球型および			

