

長野県農業関係試験場の育成品種に係る品種登録の状況（平成28年9月現在）

No	種 類	品 種 名	来歴（組合せ）	登録年次 （登録年月日）
1	水稻	美山錦	たかね錦ガンマー線突然変異	S53
2	水稻	ながのほまれ	しなのこがね×農林22号	S56.5.27
3	水稻	しなのさきがけ	トヨニシキにCo60照射	S58.2.24
4	水稻	しらかば錦	レイメイにCo60照射	S58.2.24
5	水稻	さわほなみ	日本晴×ヨネシロ	S59.9.5
6	水稻	もちひかり	みすずもち×トドロキワセ	S61.11.21
7	水稻	やえこがね	越南96号×コシヒカリ	S63.12.13
8	水稻	ながのもち	初音もち×トドロキワセ	H 2.11.20
9	水稻	白妙錦	玉栄×九頭竜	H 4.12.7
10	水稻	ほそおもて	79-27-18×北陸130号	H 8.11.21
11	水稻	ハマコワセ	ハマアサヒ×コシヒカリ	H 9.12.5
12	水稻	ひとつこち	白妙錦×信交444号	H 9.12.5
13	水稻	ゆめしなの	コシヒカリ×空育143号	H12.9.5
14	水稻	しなの深紅	カグヤモチ×東北糯149号	H14.1.16
15	水稻	ねばりごし	21-3-6×キヌヒカリ	H14.1.16
16	水稻	きらりん	コシヒカリ×空育143号	H14.1.16
17	水稻	モリモリモチ	モチミノリ×もちひかり	H14.6.20
18	水稻	ふくおこし	八系90178×奥羽331号	H20.3.6
19	水稻	たかね紫	カグヤモチ×東北糯149号	H22.2.19
20	水稻	天竜乙女	いなひかり×愛知92号	H22.3.11
21	水稻	風さやか	北陸178号×信交485号	H25.3.25
22	水稻	(信交酒545号)	信交509号×山形酒86号	出願中
1	麦(小麦)	シラネコムギ	北陸49号×東海80号	S63.3.5
2	麦(小麦)	しゅんよう	東北148号×東山10号	H 9.3.7
3	麦(小麦)	キヌヒメ	関東95号/東山18号×ニシカゼコムギ	H15.2.20
4	麦(小麦)	ユメセイキ	関東107号×東山24号	H16.8.18
5	麦(小麦)	フウセツ	東山23号×東山22号	H17.12.7
6	麦(小麦)	ユメアサヒ	KS831957×西海179号	H19.3.15
7	麦(小麦)	ハナマンテン	KS831957×西海179号	H21.9.10
8	麦(小麦)	ゆめかおり	(西海180号×KS831957)後代からの選抜	H22.10.13
9	麦(小麦)	ゆめきらり	アブクマワセ×(ホクシンF1×東山30号)	H26.5.2
1	麦(大麦)	ハマユタカ	東山皮61号×ショウキムギ	H 3.8.26
2	麦(大麦)	シュンライ	ミノリムギ×東山皮68号	H 4.7.24
3	麦(大麦)	セサゲンモチ	弥富モチ/東山皮83号×東山皮82号	H15.2.20
4	麦(大麦)	ファイバースノウ	シュンライ×東山皮86号	H15.3.26
5	麦(大麦)	シルキースノウ	関東皮73号×関東皮86号	H21.2.6
6	麦(大麦)	(ホワイトファイバー) 東山皮糯109号	東山系糯437×東山皮96号	出願中
1	大豆	タマホマレ	LEE×東山7号	S57.2.3
2	大豆	タチナガハ	東山61号×東山系G627	S63.1.18
3	大豆	ハウレイ	関東53×F1長交44-5	S63.12.13
4	大豆	オオツル	東山80号×エンレイ	H 1.9.19
5	大豆	アヤヒカリ	エンレイ×東北53号	H 4.12.7
6	大豆	ギンレイ	東山系N802×スズユタカ	H 9.12.5
7	大豆	さやなみ	タマホマレ×小糸在来	H13.2.9
8	大豆	ほうえん	ハウレイ×エンレイ	H13.2.9
9	大豆	玉大黒	丹波黒×東山140号	H13.3.19
10	大豆	タママサリ	小糸在来×東山122号	H14.3.1
11	大豆	すずこがね	ハウレイ×エンレイ	H14.3.1
12	大豆	あやこがね	ハウレイ×エンレイ	H14.9.4
13	大豆	すずこまち	納豆小粒×タチユタカ	H16.11.8
14	大豆	つぶほまれ	東山140号×東山135号(タチナガハ)	H18.3.20
15	大豆	つやほまれ	オオツル×東山154号	H19.3.15
16	大豆	タチホマレ	東山149号×長交1-28F1	H22.3.18
17	大豆	すずろまん	納豆小粒×東山系U455	H22.3.18
18	大豆	あやみどり	東山系T751×東山系R906	H22.5.10
19	大豆	ななほまれ	タチホマレ×TmB4-010	H23.3.15
20	大豆	シュウレイ	東山213号×東山系T613	H23.3.2
21	大豆	華大黒	信濃早生黒×玉大黒	H25.3.25
22	大豆	すずほまれ	東山系R906(東山179号)×東山系U24	H26.10.27
1	あわ	しなのつぶ姫	粟信濃1号×矮寧黄(ワイネイキ)	H24.3.23
1	そば	開田早生	在来種からの選抜	H17.9.13
2	そば	タチアカネ	白田町在来	H22.5.10
3	そば	長野S8号	関東1号×信濃1号	H26.7.25
1	はくさい	CR信嶺	M8-51-8×早生千才C系	S62.8.7
2	はくさい	黄味丸	T88-70-3-5-1-1(93-3)×A2-1(93-13)	H12.3.30
3	はくさい	きむはく	De Montage×松島(種間交雑)	H15.2.20

1	キャベツ	YRSE	73SBF-77.×73EBF-98-3-1-3-1-1.	S 60. 7.18
2	キャベツ	YCRSE	S.YCR4-4×E.YCR42-5	S 61.11.21
3	キャベツ	YRS	YR-S×若峰自植系統	H 16. 3. 9
1	レタス	サマージュエル	イサカ×ファイアトーン	S 59. 9. 5
2	レタス	シナノグリーン	イサカ×サリナス	S 59. 9. 5
3	レタス	シナノサマー	(イサカ×サリナス)×(オスエゴ×エンパイヤ)	H 5. 8. 3
4	レタス	シナノフレッシュ	(イサカ×サリナス)×(イサカ×ファイアトーン)	H 10. 7.14
5	レタス	レッツシナノ	(イサカ×サリナス)×(イサカ×ファイアトーン)	H 13. 3.19
6	レタス	シナノリーフ	Prize Head×Ruby	H 13.11.12
7	レタス	シナノホープ	B155×B42	H 17. 6.22
8	レタス	シナノスター	H185×D191	H 20.12.17
9	レタス	サマーエース	シナノサマー自殖後代系統×パトリオット自殖後代系統	H 24. 3. 9
10	レタス	ナガノヴィーナス	シナノフレッシュ自殖後代系統×MKL-18 自殖後代系統	出願中
11	レタス	シナノオータム	D185×D191	H 24. 3. 9
12	レタス	シナノパワー	D199・D191×D185・D191	H 24. 3. 9
13	レタス (リーフ)	シャキットリーフ	2953×2756	H 23. 8.29
14	レタス	(シナノリード) 長・野50号	IV74×IV58	出願中
1	ケール	ドリンクリーフ	YR-S×欧州産食用ケール	H 16. 8.18
2	ケール	ハイパール	(2008-42)×(2008-45)	H 23. 3.15
1	つけな	野沢菜信濃	ホワイティミラン×ゲルリア R	S 59. 9. 5
2	つけな	アントレス	WM 系(82-1-6-5-116)×在来選抜系(606-16-9-118)	H 12. 3.30
3	つけな	ニューシナノ	GR 系(56-6-4-2-5)×WM 系(31-3-2-6-18)	H 12. 3.30
4	つけな	シナノシャッキリナ	在来「野沢菜」軟質型×在来「野沢菜」淡紅系	H 18. 2.27
1	チンゲンサイ	CR 皆神	中国導入チンゲンサイ×はくさい CR.M	H 2. 2. 6
2	チンゲンサイ	CR おおむろ	中国導入チンゲンサイ×はくさい CR・M	H 8. 1.19
1	タアサイ	CR 緑輪	中国導入タアサイ×ハクサイ CR・M	H 9. 2.28
1	アスパラガス	どっとデルチェ	ポールトム選抜系統 08×ガインリム選抜系統	H 21. 3.19
2	アスパラガス	ずっとデルチェ	メリーワシントン 500W 9911×ガインリム GL-2	H 25.12. 5
1	セルリー	幸みどり	改良コーネル 619×UC10-1	H 20. 3. 5
1	トマト	ろじゆたか	57-11-7-1-5×B <sub>2</sub> C(1) I - I -1-2	S 58. 5.30
2	トマト	しなのあか	542(75)-II -8-1×57-11-7-1-5	S 59. 9. 5
3	トマト	しゅほう	10-8-4-3-7×Ohio7681-1-8	S 61.11.21
4	トマト	しょうほう	FLA・MH-1,Ohio7681-1-8×カゴメ 152	H 4. 1.16
5	トマト	桃あかり	HS・13-39-6-7-9×MO-21-11-6-4	H 9. 3.19
6	トマト	なつのしゅん	PLS-6-3-3-2-1×盛岡 20 号	H 16. 8.18
7	トマト	らくゆたか	10-8-4-3-7×PLS6-6-3-2-1	H 18. 3.20
8	トマト	ホールファイン	PLS2-50-4-3-2-m×T96110-1-1	H 20. 3.13
9	トマト	リコボール	PHP5-17-1-4-2×PHP4-18-22-4-1-1	H 21. 3.19
10	トマト	なつゆたか	00C-40-4-m-5-4×96A-24-2-1-m-6	H 23. 8.29
11	トマト	房美人	SIBU13-8-7-5-2-6-3×SIBU14-7-1-6-7-3	H 23. 8.29
1	ピーマン	ベルホマレ	102(2.4)-15-2-4×N-1-1-57-11-7	S 58. 5.30
2	ピーマン	ベルマサリ	ひじり×85A-3-1-9-3	H 5. 10.13
3	ピーマン	ピーマン中間母本農 1 号	東京ピーマン×101(2・4)-11-1-4	H 19. 3.23
4	ピーマン	ベルホープ	ピーマン中間母本農 1 号×N-1-1	H 19. 3.23
5	ピーマン	ベルリカ	ピーマン中間母本農 1 号×85A-3-1-9-3	H 24.12.28
1	えんどう	さや姫	オランダ×Knight	H 7.11. 8
2	えんどう	さやたろう	Australia×さやひかり	H 14. 9. 4
1	イチゴ	サマープリンセス	NE-1(麗紅×夏芳)×女峰	H 15. 3.26
2	イチゴ	サマーエンジェル	サマープリンセス×紅ほっぺ	H 22. 8.20
1	たまねぎ	OG	泉州黄系×Golden Beauty	S 59. 3.19
1	だいこん	戸隠おろし	TH-3-8-2×TK-6-25-6	H 14. 9. 4
2	だいこん	からねずみ	在来種からの選抜による F1 品種	H 16.11. 8
1	トルコギキョウ	シナノオーキット	力石在来 W-1 *P-1×力石在来 P-2 *V	S 61.11.21
2	トルコギキョウ	シナノホワイト	力石在来 W-2×力石在来 P-3	S 61.11.21
3	トルコギキョウ	シナノフェアリー	淡紫ピンク花系×交雑系	H 7. 3.23
4	トルコギキョウ	シナノジュエリー	シナノオーキット変異株	H 7. 3.23
5	トルコギキョウ	ラブリーパープル	場内保有系統 88S-37	H 10. 7.14
6	トルコギキョウ	ラブリーピンク	場内保有系統 IS-42×IS-29	H 10. 7.14
7	トルコギキョウ	ラブリーライトピンク	場内保有系統 77C-5	H 10. 7.14
8	トルコギキョウ	ウェービーホワイト	E. exaltatum×E. grandiflorum	H 10. 7.15
9	トルコギキョウ	ラブリークリスタルホワイト	場内保有系統 77C-5-1-2-1-2-3-1	H 12. 3.30
10	トルコギキョウ	エンジェルリップ	E. exaltatum×E. grandiflorum	H 13. 3.19
11	トルコギキョウ	エンジェルウイング	E. exaltatum×E. grandiflorum	H 13. 3.19
12	トルコギキョウ	シナノスノー	99-1001-1-1-20-1×99-664-2-13-2	H 21. 7.31
13	トルコギキョウ	シナノスカイ	99-NN21-1L-1L×00-187-1-1L-1L	H 21. 7.31
14	トルコギキョウ	シナノファンタジー	00-145-2-11×99-1001-1-1-20-1	H 21. 7.31
1	りんどう	あおいうみ	K104(湖東系)×KH3 晩生(湖東系)	H 19. 3.15
2	りんどう	もりのうみ	01S-01-1×03S-30	H 25. 2.26

1	えのきたけ	シナノブラウン	野生種木島平系×信濃2号	S 63. 1.18
2	えのきたけ	シナノ3号	R2系×K1系	H 1. 9.14
3	えのきたけ	シナノ4号	417×Jos	H 3. 2.21
4	えのきたけ	TK	K-1の自然交雑変異株	H2 取下
5	えのきたけ	シナノ6号	Jos×船岡	H 7. 3. 9
6	えのきたけ	シナノ7号	中間素材F-7×中野JA	H 7. 3. 9
7	えのきたけ	シナノ10号	TK×シナノ6号	H 14. 6.20
8	えのきたけ	シナノブライト	野生種から選抜	H 18.12.14
9	えのきたけ	(シナノアーリー) 長菌17号	O-66×6-21	出願中
1	しろもぎたけ	アルプス1号	La-672-Nara×Kd8601	H 7. 3.15
1	うすひらたけ	大室1号	ヒマラヤヒラタケ雲南系×福島野生株	H 12. 9. 5
1	ぶなしめじ	カヤノヒメ	宝の華M-8171/野生株×宝の華M-8171	H 15.11.18
1	エリンギ	しなの美人	野生株(スペイン)×愛知系	H 17. 2. 7
2	エリンギ	しなの麗人	しなの美人×EFI	H 19. 1.22
1	バイリング	シナノ淡雪	Hak0409×Hak0210	H 23.10. 5
1	りんご	高嶺	レッドゴールドのオープン実生	S 59. 3.19
2	りんご	シナノスイート	ふじ×つがる	H 8. 8.22
3	りんご	シナノレッド	つがる×ビスタベラ	H 9.12. 5
4	りんご	シナノゴールド	ゴールドデンデリシャス×千秋	H 11. 8.11
5	りんご	シナノドルチェ	ゴールドデンデリシャス×千秋	H 17. 2. 7
6	りんご	シナノピッコロ	ゴールドデンデリシャス×紅魁(あかね)	H 18. 7.13
7	りんご	シナノプッチ	つがる×さんさ	H 22. 3.11
8	りんご	シナノホッペ	あかね×ふじ	H 25. 3. 6
9	りんご	(シナノリップ) リンゴ長果25	千秋×シナノレッド	出願中
1	なし	南水	越後×新水	H 2. 6.13
2	なし	南月	越後×新水	H 9.12. 5
3	なし	サザンスイート	八里×南水	H 24. 3. 9
1	もも	なつき	川中島白桃×ちよひめ	H 11. 8.11
2	もも	なつっこ	川中島白桃×あかつき	H 12.12.22
3	もも(ネクタリン)	サマークリスタル	スイートネクタリン晶光×NJN76	H 17. 1.19
4	もも	紅晩夏	紅錦果×フレーバートップ	H 20. 3.18
1	ぶどう	ナガノパープル	巨峰×リザマート	H 16. 6. 4
1	すもも(ブルー)	サマーキュート	ベイラー×シュガー	H 26. 2.12
2	すもも(ブルー)	オータムキュート	ベイラー×プレジデント	H 26.3.10
3	すもも(日本すもも)	(シナノパール) スモモ長果1	ソルダム×不明	出願中
1	あんず	信州大実	新潟大実×アーリーオレンジ	S 55. 3.31
2	あんず	信山丸	山形3号自殖系選抜	S 55. 3.31
3	あんず	信陽	山形3号×甚四郎	H 2. 6.13
4	あんず	信月	新潟大実×チルトン	H 4. 7.24
5	あんず	信州サワー	信陽×L-62(山形3号×チルトン)	H 20. 3. 5
1	とうもろこし	タカネミドリ	H84×oh43	S 63.12.13
2	とうもろこし	タチタカネ	Ki11×Na23	H 13. 7.27
3	とうもろこし	CHU11	P338を育種素材とし自殖系統育成	H 13. 7.27
4	とうもろこし	タカネスター	Na65×CHU44	H 19. 3.22
5	とうもろこし	CHU44	MF91-8×MF91-8(自殖選抜)	H 19. 3.23
6	とうもろこし	タカネフドウ	Na71×CHU68	H 26. 2.12
7	とうもろこし	CHU68	N98-45(選抜個体)	H 25. 3.14
8	とうもろこし	CHU57	(Ho56×Mi29)×Mi29	出願中
9	とうもろこし	CHU100A	ASOP7×Ki51	出願中
10	とうもろこし	(AX-152)	CHU57×CHU100A	出願中
1	ソルガム	スズホ	MS21RBS3048A×長品1684斤白	S 58. 2. 24
2	ソルガム	リュウジンワセ	MS138(932233)A×長品238矮恢(1)	H 4.12. 7
3	ソルガム	天高	MS-79×長品232	H 7. 3. 9
4	ソルガム	風立	MS-138×長品232	H 8.10.15
5	ソルガム	ナツイブキ	MS175.(932233)A×長品237.大紅裕	H 9.10. 9
6	ソルガム	葉月	那系(MS-3A)×JN43	H 14. 3.15
7	ソルガム	JN43	長品797.F6-3A-5×長品168.千斤白	H 14. 3.15
8	ソルガム	晴高	(954149)A×SDS7444	H 14. 9.30
9	ソルガム	秋立	那系MS-3A×JN358	H 16. 3. 9
10	ソルガム	JN358	長品797.F6-3A-5×長品232.74LH3213	H 16. 3. 9
11	ソルガム	緑竜	AMP-21×JN290	H 21. 6.25
12	ソルガム	JN290	BJ138×矮恢(1)	H 21. 3. 2
13	ソルガム	風高	JN-MS-5A×JN358	H 21. 3. 2
14	ソルガム	JN-MS-5A	I.S.2830A×JN-MS-5B	H 21. 3. 2
15	ソルガム	涼風	那系MS-3A×JN501	H 24. 3. 9
16	ソルガム	JN501	282-2×HSK-1	H 24. 3. 9
17	ソルガム	華青葉	那系MS-3A×JN503	H 24. 7.26
18	ソルガム	JN503	JN107×JN290	H 24. 7. 4
19	ソルガム	(峰風) 東山交30号	MS-21A×H-137	出願中