

令和3年度

果樹・茶系統適応性検定試験（寒冷地果樹・落葉果樹）

成績資料の作成・配付に関する要領

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

果樹茶業研究部門

## 目次

I	令和3年度果樹・茶系統適応性検定試験（寒冷地果樹）	1
	成績資料作成要領	
II	令和3年度果樹・茶系統適応性検定試験（落葉果樹）	3
	成績資料作成要領	
III	令和3年度果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ（CD-R）	5
	配付・複製要領	
(別紙)		
別紙1	ファイル名の付け方（寒冷地果樹）	6
別紙2	ファイル名の付け方（落葉果樹）	7
別紙3	付表（機関番号）	8
別紙4	（様式IV）管理状況報告書	13
別紙5	令和3年度系適 CD-R 複製申請書（寒冷地果樹・落葉果樹）	14

令和3年度  
果樹・茶系統適応性検定試験（寒冷地果樹）  
成績資料作成要領

1. 提出課題及び記載様式

(1) 系統適応性検定試験成績

以下の試験成績に係る原稿を作成して送付して下さい。

ア) リンゴ第6回系統適応性検定試験成績

系適資料様式Ⅰ（結実初期まで、結実がみられた場所）

系適資料様式Ⅱ（結実開始以降）

イ) 様式Ⅳ 管理状況報告書

※「育成系統適応性検定試験・特性検定試験調査方法 2007年3月」に従って作成して下さい。

(2) 半旬別気象 前年12月から本年11月までの測定結果を記載して下さい。

(3) その他（参考資料）

果樹育種関連情報として集録しますので、以下の資料があれば送付して下さい。

ア) 品種比較試験成績

イ) 寒冷地果樹の育種法、導入・保存に関する試験成績

※その他（参考資料）については、平成15年度より内部資料としての取り扱いが確認されていますが、将来にわたり特許権等の知財に関する権利を取得する可能性がある場合には、記述方法等にご注意下さい。

2. 会議資料原稿の作成と送付

(1) 原稿の作成要領

1) 作成様式

ア) 系統適応性検定試験成績の原稿、その他（参考資料）のア)の品種比較試験成績の原稿の様式は、以下のURLをからダウンロードして、作成して下さい。

<http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html>

イ) 半旬別気象については、エクセル・一太郎・ワードファイルのいずれかで作成して下さい。

ウ) その他（参考資料）のイ)の試験成績は、以下のURLに掲載の果樹茶業試験研究成績概要集原稿作成要領に準じて作成して下さい。

<http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html>

2) ファイル名の付け方

ア) 系適試験成績

イ) 半旬別気象表

ウ) その他（参考資料）

別紙1の「ファイル名の付け方（寒冷地果樹）」と別紙3の付表（機関番号）を参照して下さい。

## (2) 提出方法

### 1) 提出先

原稿は全てメールの添付ファイルとして、以下のアドレスに提出して下さい。

提出先アドレス : [ringo-fruit@naro.affrc.go.jp](mailto:ringo-fruit@naro.affrc.go.jp)

#### 提出時の注意事項

※原稿ファイルは場所毎に一つのフォルダ（フォルダ名は場所名とする）にまとめ、  
圧縮して添付して下さい。

※メールの **subject** には、(R3 系適資料 県名) と必ず記載して下さい。

※送付前に必ず「ウイルスチェック」をお願いします。

2) 提出期限 : 令和3年 12月17日(金) 必着

## 3. 問合せ

会議資料に関するお問い合わせ等は、以下をお願いします。

農研機構 果樹茶業研究部門 リンゴ研究領域 品種育成 担当

〒020-0123 盛岡市下厨川字鍋屋敷 92-24

TEL : 019-645-6154 E-mail : [ringo-fruit@naro.affrc.go.jp](mailto:ringo-fruit@naro.affrc.go.jp)

令和3年度  
果樹・茶系統適応性検定試験（落葉果樹）  
成績資料作成要領

1. 提出課題及び記載様式

(1) 系統適応性検定試験成績

以下の試験成績に係る原稿を作成して送付して下さい。

ア) モモ第10回 モモ調査方法ⅠまたはⅡ

イ) ウメ第4回 ウメ調査方法Ⅰ

ウ) ナシ第9回 ナシ調査方法Ⅱ

(令和元年度から新様式となっておりますのでご注意願います。ファイルに入力制限をかけているため、必ず今年度の様式をダウンロードして入力いただくようお願いします。)

エ) クリ第8回 クリ調査方法Ⅱ

オ) ブドウ第15回 ブドウ調査方法ⅠまたはⅡ

カ) カキ第8回 カキ調査方法Ⅱ

キ) 様式Ⅳ 管理状況報告書

※「育成系統適応性検定試験・特性検定試験調査方法 2007年3月」に従って作成して下さい。

(2) 半旬別気象前年12月から本年11月までの測定結果を記載して下さい。

(3) その他（参考資料）

果樹育種関連情報として集録しますので、以下の資料があれば送付して下さい。

ア) 品種比較試験成績（導入品種を含む。）

イ) 新品種育成試験成績

ウ) 台木に関する育種、特性試験等成績

エ) 品種・系統の加工適性試験成績

オ) 育種技術に関する試験成績（バイオテク関係含む。）

カ) 果樹品種導入状況

キ) 果樹品種に関するその他の試験成績

※その他（参考資料）については、平成15年度より内部資料としての取り扱いが確認されていますが、将来にわたり特許権等の知財に関する権利を取得する可能性がある場合には、記述方法等にご注意下さい。

2. 会議資料原稿の作成と送付

(1) 原稿の作成要領

1) 作成様式

ア) 系統適応性検定試験成績の原稿、その他（参考資料）のア)の品種比較試験成績の原稿の様式は、以下のURLをからダウンロードして、作成して下さい。

<http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html>

イ) 半旬別気象については、エクセル・一太郎・ワードファイルのいずれかで作成して下さい。

ウ) その他（参考資料）のイ)～キ)は、以下のURLに掲載の果樹茶業試験研究成績概要集原稿作成要領に準じて作成して下さい。

<http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html>

2) ファイル名の付け方

- ア) 系適試験成績
- イ) 半旬別気象表
- ウ) その他 (参考資料)

別紙2の「ファイル名の付け方 (落葉果樹)」と別紙3の付表 (機関番号) を参照して下さい。

(2) 提出方法

1) 提出先

原稿は全てメールの添付ファイルとして、以下のアドレスに提出して下さい。

提出先アドレス : [xx145133@naro.affrc.go.jp](mailto:xx145133@naro.affrc.go.jp)

提出時の注意事項

※原稿ファイルは場所毎に一つのフォルダ (フォルダ名は場所名とする) にまとめ、圧縮して添付して下さい。

※メールの **subject** には、(R3 系適資料 県名) と必ず記載して下さい。

※送付前に必ず「ウイルスチェック」をお願いします。

2) 提出期限 : 令和3年 12月17日 (金) 必着

3. 問合せ

会議資料に関するお問い合わせ等は、以下をお願いします。

農研機構 果樹茶業研究部門 果樹品種育成研究領域 落葉果樹品種育成グループ  
〒305-8605 つくば市藤本 2-1

TEL : 029-838-6464 E-mail : [xx145133@naro.affrc.go.jp](mailto:xx145133@naro.affrc.go.jp)

## 令和3年度果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ（CD-R）

### 配付・複製要領

成績書として、樹種別に「果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ」のCD-R版を作成します。配付と複製方法は以下のとおりです。

#### 1. 配付

試験成績を提出していただいた機関には、CD-R版1枚を無償で配付いたします。配付に際して申込は必要ありません。

#### 2. 複製方法

配付したCD-Rを複製して利用する場合には、別紙5の「令和2年度系適CD-R複製申請書（寒冷地・落葉果樹）」の提出が必要です。複製申請書に必要な事項を記載し、提出期限までに以下の宛先にE-mailで提出して下さい。

##### (1) 提出先

農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室渉外チーム

E-mail : kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

##### (2) 提出期限

**令和3年 12月17日（金）必着**

##### (3) 問合せ先

〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1

農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室渉外チーム

TEL : 029-838-6438 E-mail : kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

※複製申請書の様式は以下のURLからダウンロード可能です。

<http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/contents/kaigi/index.html>

#### 3. 配付と複製についての注意事項

(1) 「果樹・茶系統適応性・特性検定試験成績データ」は、系適試験成績を提出していただいた試験研究機関に限り配付する資料です。

(2) 複製にあたっては、申請者による複製枚数を厳守することとし、管理責任者の責任において、その取り扱いには十分に注意して下さい。

(3) 本資料は内部資料です。保管にあたっては、知的財産権保護の立場から、図書館に開架しないなど、関係者以外の目に触れぬよう十分ご注意願います。また、関係者であっても当部門の了承なしに、複製、転載等を行うことを禁止します。

(4) 不用意に外部に流出することのないよう管理の徹底（インターネットに接続されたサーバーに保管しないようにする等）をお願いいたします。

別紙1 ファイル名の付け方 (寒冷地果樹)

寒冷地果樹

リンゴ	r	}	<b>A</b>
セイヨウナシ	s		
オウトウ	c		
ブルーベリー	v		

系適

○□□△××××

- は Aから選択
- は 例「リンゴ第□□回系統適応性検定試験」(一桁の場合10の位は0)
- △は 1 一つの機関でファイルが2つ以上ある場合は2、3と増やしていく
- ×は 機関番号

その他

新品種・台木育成・特性に関する試験	}	<b>B</b>
品種比較		
寒冷地果樹の育種技術・遺伝様式の解明		
寒冷地果樹の分類・同定・遺伝資源		

○□△△××××

- は Aから選択
- は Bから選択
- △は 01 一つの機関でファイルが2つ以上ある場合は02、03と増やしていく
- ×は 機関番号

気象表

21ks××××

年度(西暦の下二桁)+ks+機関番号

※機関番号は別紙3の付表参照

別紙2 ファイル名の付け方（落葉果樹）

**落葉果樹**

ニホンナシ	n	}	<b>C</b>
ブドウ	b		
モモ	m		
スモモ	s		
ウメ	u		
アンズ	a		
カキ	p		
クリ	k		

系適

○□□△××××

- は Cから選択
- は 例「ナシ第□□回系統適応性検定試験」(一桁の場合10の位は0)
- △は 1 一つの機関でファイルが2つ以上ある場合は2、3と増やしていく
- ×は 機関番号

その他

- 育種試験、品種育成及び系統選抜
- 品種比較試験成績
- 果樹品種の導入

ih	}	<b>D</b>
hh		
hd		

○□□△××××

- は Cから選択
- は Dから選択
- △は 1 一つの機関でファイルが2つ以上ある場合は2、3と増やしていく
- ×は 機関番号

気象表

21ks××××

年度(西暦の下二桁)+ks+機関番号

※機関番号は別紙3の付表参照

別紙3 付表（機関番号）

1. 都道府県関係機関

都道府県	機関名	機関番号
北海道	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構農業研究本部中央農業試験場	0101
青森県	地方独立行政法人 青森県産業技術センターりんご研究所	0201
	地方独立行政法人 青森県産業技術センターりんご研究所県南果樹部	0202
	地方独立行政法人 青森県産業技術センター	0203
岩手県	岩手県農業研究センター	0301
	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター	0302
宮城県	宮城県農業・園芸総合研究所	0401
秋田県	秋田県果樹試験場	0501
	秋田県果樹試験場天王分場	0503
	秋田県果樹試験場かづの果樹センター	0502
山形県	山形県農業総合研究センター園芸試験場	0601
	山形県村山総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室	0602
	山形県庄内総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室	0603
	山形県最上総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室	0604
福島県	福島県農業総合センター	0703
	福島県農業総合センター果樹研究所	0701
	福島県農業総合センター会津地域研究所	0702
茨城県	茨城県農業総合センター生物工学研究所	0801
	茨城県農業総合センター園芸研究所	0802
	茨城県農業総合センター山間地帯特産指導所	0803
栃木県	栃木県農業試験場	0901
群馬県	群馬県農業技術センター	1001
	群馬県農業技術センター中山間地園芸研究センター	1002
埼玉県	埼玉県農業技術研究センター久喜試験場	1101
	埼玉県茶業研究所	1102
千葉県	千葉県農林総合研究センター	1201
	千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所	1202
東京都	公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター	1301
	東京都小笠原支庁産業課小笠原亜熱帯農業センター	1302
	東京都島しょ農林水産総合センター	1303

都道府県	機関名	機関番号
神奈川県	神奈川県農業技術センター	1401
	神奈川県農業技術センター足柄地区事務所	1402
	神奈川県農業技術センター北相地区事務所	1403
山梨県	山梨県果樹試験場	1501
長野県	長野県果樹試験場	1601
	長野県野菜花き試験場	1602
	長野県南信農業試験場	1603
	長野県農業試験場	1604
新潟県	新潟県農業総合研究所園芸研究センター	1701
	新潟県農業総合研究所中山間地農業技術センター	1702
	新潟県農業総合研究所佐渡農業技術センター	1703
富山県	富山県農林水産総合技術センター園芸研究所果樹研究センター	1801
石川県	石川県農林総合研究センター農業試験場	1901
	石川県農林総合研究センター農業試験場砂丘地農業研究センター	1902
福井県	福井県農業試験場園芸研究センター	2001
静岡県	静岡県農林技術研究所果樹研究センター	2101
	静岡県農林技術研究所伊豆農業研究センター	2102
	静岡県農林技術研究所茶業研究センター	2103
	静岡県農林技術研究所病害虫防除所	2104
岐阜県	岐阜県農業技術センター	2201
	岐阜県農業技術センター作物部	2204
	岐阜県中山間農業研究所	2202
	岐阜県中山間農業研究所中津川支所	2203
愛知県	愛知県農業総合試験場園芸研究部落葉果樹研究室	2301
	愛知県農業総合試験場園芸研究部常緑果樹研究室	2302
	愛知県農業総合試験場環境基盤研究部病害虫研究室	2303
	愛知県農業総合試験場東三河農業研究所茶業研究室	2304
	愛知県農業総合試験場企画普及部経営情報研究室	2305
三重県	三重県農業研究所	2401
	三重県農業研究所伊賀農業研究室	2402
	三重県農業研究所紀南果樹研究室	2403
	三重県農業研究所茶業・花植木研究室	2404
滋賀県	滋賀県農業技術振興センター花・果樹研究部	2501
	滋賀県農業技術振興センター茶業指導所	2502

都道府県	機関名	機関番号
京都府	京都府農林水産技術センター農林センター丹後農業研究所	2601
	京都府農林水産技術センター農林センター森林技術センター	2602
	京都府農林水産技術センター農林センター茶業研究所	2603
大阪府	地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 食と農の研究部	2701
兵庫県	兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター	2801
	兵庫県立農林水産技術総合センター北部農業技術センター	2802
	兵庫県立農林水産技術総合センター淡路農業技術センター	2803
奈良県	奈良県農業研究開発センター研究開発部果樹・薬草研究センター	2901
	奈良県農業研究開発センター研究開発部大和茶研究センター	2902
和歌山県	和歌山県果樹試験場	3001
	和歌山県果樹試験場かき・もも研究所	3002
	和歌山県果樹試験場うめ研究所	3003
	和歌山県農業試験場暖地園芸センター	3004
鳥取県	鳥取県園芸試験場	3101
	鳥取県園芸試験場河原試験地	3102
	鳥取県園芸試験場砂丘地農業研究センター	3103
島根県	島根県農業技術センター	3201
岡山県	岡山県農林水産総合センター農業研究所	3301
	岡山県農林水産総合センター農業研究所高冷地研究室	3302
広島県	広島県立総合技術研究所農業技術センター	3401
	広島県立総合技術研究所農業技術センター果樹研究部	3402
山口県	山口県農林総合技術センター農業技術部	3501
	山口県農林総合技術センター農業技術部柑きつ振興センター	3502
徳島県	徳島県立農林水産総合技術支援センター農産園芸研究課	3601
	徳島県立農林水産総合技術支援センター資源環境研究課	3602
香川県	香川県農業試験場府中果樹研究所	3701
	香川県農業試験場小豆オリーブ研究所	3703
	香川県農業試験場作物・特作部門（満濃試験地）	3702
愛媛県	愛媛県農林水産研究所果樹研究センター	3801
	愛媛県農林水産研究所果樹研究センターみかん研究所	3802
	愛媛県南予地方局産業経済部産業振興課地域農業室	3803
	愛媛県東予地方局産業経済部今治支局地域農業育成室	3804
高知県	高知県農業技術センター果樹試験場	3901
	高知県農業技術センター茶業試験場	3902
	高知県農業技術センター	3903

都道府県	機関名	機関番号
福岡県	福岡県農林業総合試験場果樹部	4001
	福岡県農林業総合試験場病害虫部	4005
	福岡県農林業総合試験場豊前分場	4002
	福岡県農林業総合試験場資源活用研究センター苗木・花き部	4003
	福岡県農林業総合試験場八女分場	4004
佐賀県	佐賀県果樹試験場	4101
	佐賀県上場営農センター	4102
	佐賀県茶業試験場	4103
長崎県	長崎県農林技術開発センター果樹・茶研究部門	4201
熊本県	熊本県農業研究センター果樹研究所	4301
	熊本県農業研究センター球磨農業研究所	4302
	熊本県農業研究センター天草農業研究所	4303
	熊本県農業研究センター茶業研究所	4304
大分県	大分県農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループ温州ミカンチーム	4401
	大分県農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループカボス・中晩柑チーム	4402
	大分県農林水産研究指導センター農業研究部	4403
	大分県農林水産研究指導センター農業研究部果樹グループナシ・ブドウチーム	4404
宮崎県	宮崎県総合農業試験場	4501
	宮崎県総合農業試験場亜熱帯作物支場	4502
	宮崎県総合農業試験場茶業支場	4503
鹿児島県	鹿児島県農業開発総合センター	4601
	鹿児島県農業開発総合センター果樹・花き部	4603
	鹿児島県農業開発総合センター茶業部	4605
	鹿児島県農業開発総合センター大島支場	4602
沖縄県	沖縄県農業研究センター	4701
	沖縄県農業研究センター名護支所	4702
	沖縄県農業研究センター宮古島支所	4703
	沖縄県農業研究センター石垣支所	4704
2. 国・国立研究開発法人関係機関		
省庁・法人	機関名	機関番号
農林水産省	農林水産省 横浜植物防疫所	5001
	農林水産省 名古屋植物防疫所	5002
	農林水産省 神戸植物防疫所	5003
	独立行政法人 農林水産消費安全技術センター	6401
	国際農林水産業研究センター 熱帯・島嶼研究拠点	6201
	農業・食品産業技術総合研究機構 つくば技術支援センター	7101
	農業・食品産業技術総合研究機構 食農ビジネス推進センター	7201

独立行政法人 ・ 国立研究開発 法人	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 果樹品種育成研究領域	7801
	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 果樹生産研究領域	7802
	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 興津カンキツ研究拠点	7803
	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 盛岡研究領域	7804
	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 安芸津ブドウ・カキ研究領域	7805

\* 本表には系統適応性検定試験参画機関以外にも掲載しています。

別紙4  
(様式IV)

〇〇第△回系統適応性検定試験系統 管理状況報告書 (2021年度)

場所名  
担当者氏名

系統番号*	前年度保有数		今年度保有数		今年度枯死数		今年度保有数<合計>	
	苗木	高接ぎ	苗木	高接ぎ	苗木	高接ぎ	苗木 (樹齡)	高接ぎ (樹齡)
筑波××号								
筑波××号								
筑波××号								
筑波××号								
筑波××号								
筑波××号								

\*カンキツ：興津××号あるいは口之津××号、リンゴ：盛岡××号、ブドウ・カキ：安芸津××号  
※本様式に植栽図も添付して提出すること。

以下の項目を遵守しています。(該当項目に✓を入れてください)

- 第三者が容易に立ち入らないように、系統適応性検定試験樹の視察を受け入れない。
- 系統適応性検定試験内容を表示しない。
- 系統適応性検定試験樹のラベルは容易には分からないようにする。

別紙5

令和3年度 系適CD-R複製申請書（寒冷地果樹・落葉果樹）

※この申請書は、複製利用する場合にのみ提出が必要です。

1. 申請者

機 関 名 : \_\_\_\_\_

所属部署 : \_\_\_\_\_

氏 名 : \_\_\_\_\_

連絡先 : 〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

2. 申請内容

資料名	複製枚数*	管 理 部 署 ※上記と同じ場合には不要	管 理 責 任 者 ※上記と同じ場合には不要
令和3年度 寒冷地果樹			
令和3年度 落葉果樹			

\*貴機関で複製する枚数を記載して下さい。当部門から無償で配付するCD-Rの枚数は除きます。

3. その他

以下の申込み注意事項を確認のうえで、□にチェックを入れてください。

※申込み注意事項

1) 本申請書に記載した複製枚数を厳守のうえ、管理責任者の責任において複製・保管をお願いします。

2) 本資料は内部資料です。取扱いには注意し、関係者以外の目に触れない場所で保管してください。

3) 本資料を無断で公表、転載、配布することはできません。本資料の利用を希望する場合には当部門の承認が必要となりますので、必ず「農研機構果樹茶業研究部門研究推進部研究推進室渉外チーム」にご連絡下さい。

この申込書は、試験成績データの提供先を管理するために使用します。ご提供いただいた個人情報は、法令に定めのある場合を除いて、事前にご本人様の同意を得ることなく、提供された目的以外の用途に、あるいは提供された目的範囲を超えて、これを使用いたしません。

申込み注意事項を確認しました。

送付先 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1  
農研機構果樹茶業研究部門 研究推進部研究推進室渉外チーム 宛  
E-mail : kikaku-fruit04@naro.affrc.go.jp

提出期限 令和3年 12月 17日（金）必着