

**令和5年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**令和6年3月
衛生環境評価専門部会
産業技術評価専門部会
農林水産評価専門部会**

1 評価実施

事後評価を実施する課題のある各評価専門部会を開催し、試験研究課題評価を実施した。

【評価項目】

試験研究終了後1年以内の間に、次に掲げる項目について評価する。

- ア 目標の達成度
- イ 試験研究計画及び実施体制の妥当性・効率性
- ウ 試験研究成果の有益性
- エ 試験研究成果の波及効果及び取扱い

2 評価結果

評価専門部会における評価結果は次のとおり。

【点数評価】

- ・各評価項目（4項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計20点満点）

【総合評価】

- A：計画どおり又はそれ以上の成果を得た
- B：計画に近い成果を得た
- C：成果を得られなかった

ア. 衛生環境評価専門部会（3課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県におけるレジオネラ属菌の分子疫学調査	17.2	B
衛生環境研究所	食品中の医薬品成分等の一斉分析法の検討及び実態調査に関する研究	13.8	B
衛生環境研究所	気象観測データを用いた暑熱環境等の適応策に関する研究	15.6	B
合計	A：0 B：3 C：0		

イ. 産業技術評価専門部会（5課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
繊維産業技術センター	部屋干し臭の発生を抑えるタオル製品の開発	17.3	A
紙産業技術センター	ナノファイバーの高機能化に向けた表面修飾技術に関する研究	18.0	A
窯業技術センター	砥部焼へのQRコード導入技術の開発	17.7	A
食品産業技術センター	えひめの柑橘等特産物の特徴を生かした酒類の開発	17.7	A
産業技術研究所 技術開発部	いぶし窯を活用した効率的なりサイクル炭素繊維回収技術の開発	17.6	A
合計	A：5 B：0 C：0		

ウ. 農林水産評価専門部会（11 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農林水産研究所	高機能性米品種開発試験	19.4	A
果樹研究センター	かんきつ新系統愛媛 48 号栽培特性調査研究	19.4	A
果樹研究センター	愛媛オリジナルキウイフルーツの品種育成試験	17.6	A
果樹研究センター	キウイフルーツの大規模経営体育成のための技術開発	17.6	A
果樹研究センター	愛媛果試第 28 号害虫防除技術開発試験	16.1	A
畜産研究センター	とうもろこし安定多収栽培技術確立試験	16.4	A
畜産研究センター	愛媛甘とろ豚受精卵保存技術確立試験	16.3	A
林業研究センター	花粉を出さないスギ新品種高速開発研究	19.3	A
水産研究センター	海外輸出向け新養殖魚開発「ハイブリットハタ作出技術開発」	14.3	B
水産研究センター	媛スマ養殖生産拡大技術開発試験	16.6	A
栽培資源研究所	流れ藻を中心とした有用水産資源増大技術開発試験	15.3	A
合計	A : 10 B : 1 C : 0		