

**平成29年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

平成29年12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（2課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県における薬剤耐性菌の検査体制整備及び疫学調査に関する研究	19.3	A
衛生環境研究所	水中農薬の一斉分析法の確立及び水道原水中に含まれる農薬の塩素処理後の安全性に関する研究	17.8	A
合計	A：2 B：0 C：0		

イ. 産業技術評価専門部会（6課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
技術開発部	炭素繊維複合材料の機械加工に関する研究	16.7	A
食品産業技術センター	雑穀類を用いた新規膨化食品の開発	19.0	A
繊維産業技術センター	綿糸と異素材を複合した繊維製品の開発	18.5	A
紙産業技術センター	乾式不織布製造法を用いた炭素繊維シート作製に関する研究	18.3	A
窯業技術センター	砥部焼釉薬の安定化に関する研究	18.0	A
食品産業技術センター	河内晩柑を利用した認知症等予防効果のある食品素材の開発【戦略的試験研究プロジェクト】	19.5	A
合計	A：6 B：0 C：0		

ウ. 農林水産評価専門部会（14 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	高機能性米品種育成試験	15.6	A
企画環境部	高収益大規模有機栽培技術確立試験	15.0	A
農業研究部	麦・大豆産地強化現地実証試験	14.9	A
農業研究部	新品種「さくらひめ」の高品質連続出荷体系の確立	17.0	A
果樹研究センター	防除効果が低下したカンキツのアブラムシ類防除技術の開発	15.1	A
みかん研究所	ニューブランド品種育成試験	16.4	A
みかん研究所	高食味温州みかん品種の安定生産技術確立試験	15.2	A
畜産研究センター	自給飼料不耕起栽培技術確立試験	16.9	A
畜産研究センター	愛媛甘とろ豚受胎向上技術開発試験	15.4	B
林業研究センター	県産材による直交集成板の試作と強度性能評価	14.9	B
林業研究センター	広葉樹苗植栽指標解明研究	15.7	A
水産研究センター	伊予の媛貴海生産技術開発試験費	17.9	A
水産研究センター	マグロ類等高次養殖魚用飼料開発研究	16.0	A
栽培資源研究所	ヒジキ増産技術開発試験	15.1	A
合計	A : 12 B : 2 C : 0		