

**令和2年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**令和3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（2課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	日本紅斑熱の遺伝子検査法の確立及びマダニの日本紅斑熱リケッチア保有状況に関する調査研究	16.6	A
衛生環境研究所	加工食品等に含まれるヒスタミン等不揮発性アミン類の迅速な分析法の確立と含有量実態調査	16.8	A
合計	A：2 B：0 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
紙産業技術センター	セルロースナノファイバー含有紙に関する基礎研究	15.5	A
繊維産業技術センター	タオル製品デザイン企画手法開発研究	19.5	A
窯業技術センター	凍害に強く、いぶし光沢が良好な菊間瓦の製造技術開発	17.8	A
食品産業技術センター	長期保存が可能なパンの開発	17.7	A
産業技術研究所 技術開発部	樹脂等の表面処理技術に関する研究	17.7	A
合計	A：5 B：0 C：0		

ウ. 農林水産評価専門部会（9課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農林水産研究所	さくらひめ生産拡大技術確立試験	17.4	A
農林水産研究所	ICT活用農業担い手支援技術開発事業	16.9	A
農林水産研究所	ファインバブル利用技術開発事業	14.4	B
農林水産研究所	里山放置竹林対策モデル事業－竹資材の農業利用実証－	14.6	B
果樹研究センター	カンキツ育苗期害虫の新防除技術確立試験	16.0	A
畜産研究センター	愛媛甘とろ豚生産性向上技術開発試験	16.4	A
水産研究センター	高水温耐性母貝系統選抜試験	16.8	A
水産研究センター	伊予の媛貴海養殖安定化技術開発	16.4	A
栽培資源研究所	ヒジキ藻場造成高度化技術開発試験	15.6	A
合計	A : 7 B : 2 C : 0		