

1. 提出試料

銅触媒活性炭

1点

依頼者より提出された試料は円盤状であり、片面に黒色の粉末が付着していた。

2. 試験方法

JIS L 1902-2015 附属書JA（規程）定性試験（ハロー法）を参考にし、以下の方法で行った。

(a) 試験に用いた細菌

黄色ブドウ球菌：*Staphylococcus aureus* NBRC12732

(b) 試験用微生物の培養

5 mLの普通ブイヨン培地（栄研化学（株））で（a）の細菌を27 °Cで一晩振盪培養した。

(c) 微生物を接種した平板培地の調製およびハローの測定

（b）で調製した微生物を約 5×10^6 cfu/mLとなるように希釀し、その1 mLを直径9 cmのペトリ皿に加えた。次に、高圧蒸気滅菌後、約50 °Cに保温した普通寒天培地（日水製薬（株））を15 mL加え、攪拌、混和後、冷却、固化させ、試験用平板培地とした。平板培地の表面を乾燥させた後、試料の粉末付着面と培地が接触するように置き、37 °Cで放置し、24時間後に提出試料の周りの発育阻止帯の有無を調べ、ハローの幅を計測した。

3. 試験結果

37 °Cで24時間放置後の発育阻止帯の有無及びその幅を表1に示す。

表1 発育阻止帯の有無及びその幅

提出試料名	試験菌株	発育阻止帯の有無（幅）
銅触媒活性炭	黄色ブドウ球菌	有（5.9 mm）

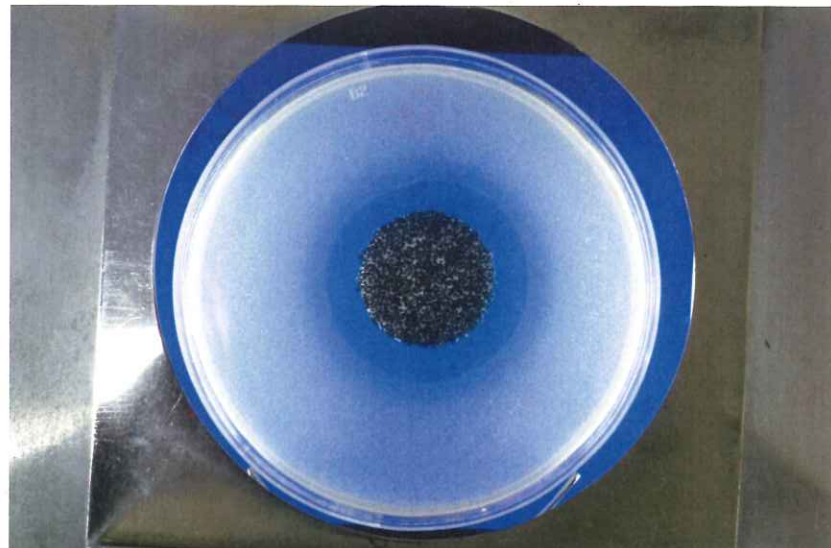


図1 銅触媒活性炭の37 °Cで24時間放置後の写真

—以上—