

1. 流通肥料(水溶性成分)の結果

流通肥料（汚泥肥料を除く普通肥料、汚泥肥料又は堆肥）の水溶性成分について、試験紙による定性試験の結果の例を次に示す。

1.1 アンモニウムイオン

汚泥肥料を除く普通肥料：肥料研究報告，10，p 253（2017）の写真 19 を参照

汚泥肥料：肥料研究報告，10，p 258（2017）の写真 28 及び写真 40（未ろ過）を参照

1.2 硝酸イオン

汚泥肥料を除く普通肥料：肥料研究報告，10，p 254（2017）の写真 20 及び写真 21 を参照

汚泥肥料：肥料研究報告，10，p 258（2017）の写真 29 及び写真 30 を参照

1.3 リン酸イオン

汚泥肥料を除く普通肥料：肥料研究報告，10，p 254（2017）の写真 22 を参照

汚泥肥料：肥料研究報告，10，p 259（2017）の写真 31 を参照

1.4 カルシウムイオン

汚泥肥料及び堆肥：肥料研究報告，11，p 197-198（2018）の写真 13～16 を参照

1.5 亜鉛イオン

汚泥肥料及び堆肥：肥料研究報告，11，p 199（2018）の写真 21～24 を参照

2. 流通肥料（く溶性成分）の結果

流通肥料（汚泥肥料を除く普通肥料、汚泥肥料又は堆肥）のく溶性成分について、試験紙による定性試験の結果の例を次に示す。

2.1 リン酸イオン

汚泥肥料を除く普通肥料：肥料研究報告，10，p 257（2017）の写真 27 を参照

汚泥肥料：肥料研究報告，10，p 260（2017）の写真 34 を参照

2.2 カルシウムイオン

汚泥肥料及び堆肥：肥料研究報告，11，p 200-201（2018）の写真 25～28 を参照

2.3 亜鉛イオン

汚泥肥料及び堆肥：肥料研究報告，11，p 203-204（2018）の写真 37～43 を参照