#### 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,p253(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,p254(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 りん酸イオン

汚泥肥料を除く普通肥料:肥料研究報告,10,p254(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 りん酸イオン

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