## 4.2.4.c キノリン重量法

## (1) 概要

この試験法は亜りん酸等を含有しない肥料に適用する。比較的りん酸含有量の高い肥料に適する。この試験 法の分類は Type E であり、その記号は 4.2.4.c-2017 又は W-P.c-1 とする。

分析試料に水を加えて抽出し、硝酸及び水を加えて加熱し、非オルトりん酸をオルトりん酸イオンに加水分解し、キノリン、モリブデン酸及び硝酸と反応して生ずるりんモリブデン酸キノリニウムの質量を測定し、分析試料中の水溶性りん酸(W-P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)を求める。

- (2) 試薬 試薬は、次による。
- a) 硝酸: JIS K 8541 に規定する特級(HNO3 60 %(質量分率)) 又は同等の品質の試薬。
- b) モリブデン酸ナトリウム溶液: モリブデン酸ナトリウム二水和物 70 g を水 150 mL に溶かす。
- c) キノリン溶液: JIS K 8279 に規定するキノリン 5 mL を硝酸 35 mL 及び水 100 mL の混合溶液に加える。
- d) キモシアク溶液: JIS K 8283 に規定するくえん酸一水和物 60 g を硝酸 85 mL 及び水 150 mL の混合溶液に加え溶かす。モリブデン酸ナトリウム溶液の全量を徐々に加えて混合する。溶液をかき混ぜながらキノリン液の全量を徐々に加える。一夜放置した後、ろ紙 3 種で全量をろ過する。JIS K 8034 に規定するアセトン280 mL を加え、更に水を加えて 1000 mL とする。
- (3) 器具及び装置 器具及び装置は、次のとおりとする。
- a) 上下転倒式回転振り混ぜ機: 500 mL 全量フラスコを毎分 30 回転~40 回転で上下転倒して回転させられるもの。
- **b**) **水浴**: 60 °C~65 °C に調節できるもの。
- c) **乾燥器**: 220 °C±5 °C に調節できるもの。
- **d**) **るつぼ形ガラスろ過器**: JIS R 3503 に規定するるつぼ形ガラスろ過器 1G4。 予め 220 ℃±5 ℃ の乾燥器 で加熱した後、デシケーター中で放冷し、質量を 1 mg の桁まで測定しておく。

## (4) 試験操作

- (4.1) 抽出 抽出は、次のとおり行う。
- a) 分析試料 5 g を 1 mg の桁まではかりとり、500 mL 全量フラスコに入れる。
- b) 水約 400 mL を加え、毎分 30 回転~40 回転で約 30 分間振り混ぜる。
- c) 標線まで水を加える。
- d) ろ紙3種でろ過し、試料溶液とする。
- **備考 1. a**) の操作で、分析試料 2.5 g を 1 mg の桁まではかりとり、250 mL 全量フラスコに入れてもよい。その場合は b)の操作で水約 200 mL を加える。
- 備考 2. (4.1)の操作で得た試料溶液は、附属書 B に示した成分にも適用できる。
- (4.2) 測定 測定は、次のとおり行う。
- a) 試料溶液の一定量(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>として 10 mg~30 mg 相当量かつ全体の液量として 20 mL 以下)を 300 mLトールビーカーにとる。
- **b**) 硝酸 5 mL を加え、水を加えて 80 mL とする。

- c) 時計皿で覆い、約3分間煮沸した後、時計皿及びトールビーカーの内壁を水で洗い、水を加えて100 mL とする。
- **d**) 直ちに、キモシアク溶液  $50 \, \text{mL}$  を加え、 $60 \, ^{\circ}\text{C} \sim 65 \, ^{\circ}\text{C}$  の水浴中で時々かき混ぜながら約  $15 \, \text{分間加熱して }$  りんモリブデン酸キノリニウムの沈殿を生成させる。
- e) 時々かき混ぜながら室温まで放冷後、るつぼ形ガラスろ過器で減圧ろ過し、トールビーカーを水で 3 回洗 浄して沈殿を全てるつぼ形ガラスろ過器中に移し入れ、更に水で 7 回~8 回洗浄する。
- f) 沈殿をるつぼ形ガラスろ過器とともに乾燥器に入れ、220 ℃±5 ℃ で約 30 分間加熱する。
- g) 加熱後、速やかにデシケーターに移して放冷する。
- h) 放冷後、るつぼ形ガラスろ過器をデシケーターから取り出し、その質量を 1 mg の桁まで測定する。
- i) 次の式によって分析試料中の水溶性りん酸(W-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)を算出する。

分析試料中の水溶性9ん酸(%(質量分率)) = $A \times 0.032 \ 07 \times (V_1/V_2) \times (1/W) \times 100$ 

A: h) における沈殿の質量(g)

W: 分析試料の質量(5g)

V<sub>1</sub>: 試料溶液の定容量(500 mL)

 $V_2$ : **a**) における試料溶液の分取量(mL)

## 参考文献

- 1) 越野正義: 第二改訂詳解肥料分析法, p.98~114, 養賢堂, 東京 (1988)
- (5) 水溶性りん酸試験法フローシート 肥料中の水溶性りん酸試験法のフローシートを次に示す。

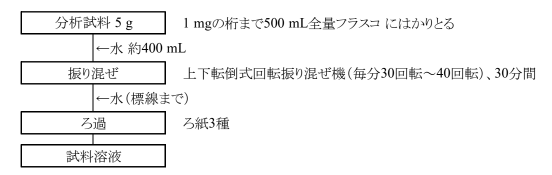


図1 肥料中の水溶性りん酸試験法フローシート(抽出操作)

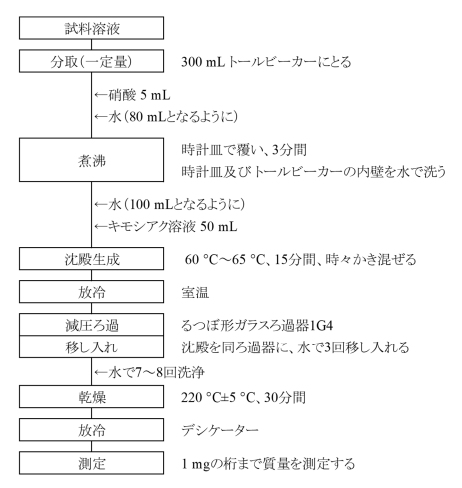


図2 肥料中の水溶性りん酸試験法フローシート(測定操作)