## 4.2.3.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 4.2.3.c-2017 又は C-P.c-1 とする。

分析試料にくえん酸溶液を加えて抽出し、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、分析試料中のくえん酸溶液 ( $20 \, \text{g/L}$ ) 可溶性りん酸 ( $\text{C-P}_2O_5$ )) 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) **くえん酸溶液**<sup>(1)</sup>: JIS K 8283 に規定するくえん酸一水和物 20 g を水に溶かして 1000 mL とする。
- c) 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。
- d) 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。
- e) **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溶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。
- 注(1) 調製例であり、必要に応じた量を調製する。
- (3) 器具及び装置 器具及び装置は、次のとおりとする。
- a) **恒温上下転倒式回転振り混ぜ機**: 30 °C±1 °C に調節できる恒温槽内に設置された 250 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 1 g を 1 mg の桁まではかりとり、250 mL 全量フラスコに入れる。
- b) 約30 °C に加温したくえん酸溶液 150 mL を加え<sup>(2)</sup>、毎分30 回転~40 回転(30 °C±1 °C)で1 時間振り 混ぜる。
- c) 速やかに冷却した後、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。
- **注(2)** 全量フラスコを緩やかに振り混ぜ、分析試料をくえん酸溶液に分散させる。
- 備考 1. (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。
- 備考 2. 副産りん酸肥料又はそれを含む肥料において、d)の試料溶液の pH が中性又は塩基性の場合は、

- a)の操作の「分析試料 1 g」を「分析試料 0.5 g」に変えて再度試料溶液を調製する。
- **備考 3.** 分析試料が 250 mL 全量フラスコの底部に固結していると測定値に影響するおそれがあることから、 (4.1)b)の操作後の不溶解物の状態を確認する。
- (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)を 300 mLトールビーカーにとる。
- **b**) 硝酸 5 mL を加え、水を加えて約 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、水を加えて約100mL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く溶性りん酸(C-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)を算出する。

分析試料中のく溶性りん酸  $(C-P_2O_5)$  (%(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(1g)

V<sub>1</sub>: 試料溶液の定容量(250 mL)

V2: 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.98~106, 養賢堂, 東京 (1988)

(5) 〈溶性りん酸試験法フローシート 肥料中のく溶性りん酸試験法のフローシートを次に示す。

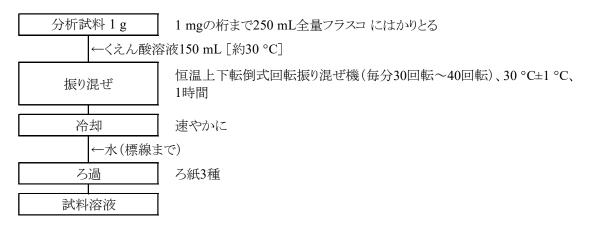


図1 肥料中のく溶性りん酸試験法フローシート(抽出操作)

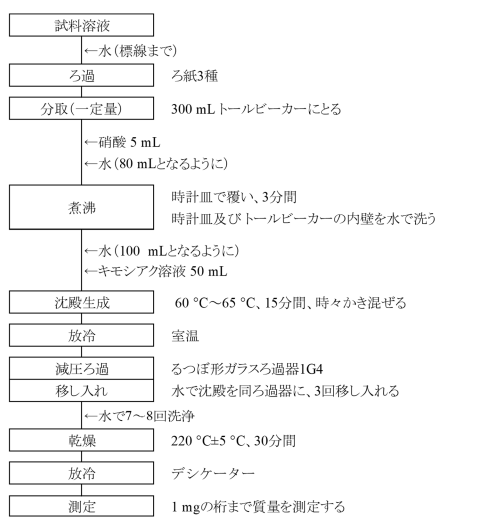


図2 肥料中のく溶性りん酸試験法フローシート(測定操作)