

検体の調整方法から搬送方法まで

検体の調整方法	P 1~8
きのこ	P 1
山菜	
たけのこ・ねまがりたけ	P 2
ぜんまい・わらび・くさそてつ(こごみ)	P 3
こしあぶら・たらのめ・さんしょう葉	P 4
うど・うるい	P 5
ふき・ふきのとう	P 6
もみじがさ・うわばみそう・みやまいらくさ	P 7
図解	P 8
搬送する検体の梱包方法及び搬入方法	P 9

検体の調整方法 1 -きのこ-

(野生きのこ)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板orフードプロセッサー、スプーン等
3. 使い捨ての手袋をつけ、石突きを切り取ってください。
包丁またはハサミで石突きを半分ほど切り取ることが基本ですが、量が少ないので、なるべく切る部分を小さくしましょう。
4. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。土や葉等の汚れが酷く、脆いため、優しく丁寧に作業してください。
キムタオルやキッチンペーパー等で水気をよく拭き取りましょう。
5. 重量を測定し、記録してください。
6. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
7. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

(野生きのこ)※監督員から指示を受けたもの

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板orフードプロセッサー、スプーン等
3. 使い捨ての手袋をつけ、石突きを切り取ってください。
包丁またはハサミで石突きを半分ほど切り取ることが基本ですが、量が少ないので、なるべく切る部分を小さくしましょう。
4. 濡れた布等で付着物を丁寧に拭き取ってください。
5. 重量を測定し、記録してください。
6. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
7. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 2 -山菜-

(たけのこ)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本を切り、皮をむきましょう。
非可食部の赤い斑点があるところが無くなるくらい切りましょう。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

(ねまがりたけ)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本を切り、皮をむきましょう。先端も少し切り取ります。
非可食部を切りましょう。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 3 -山菜-

(ぜんまい)

1. 検体を準備してください。(300g～1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、根本を切り、先端の茶色い綿毛を取り除きましょう。
4. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
5. 重量を測定し、記録してください。
6. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
7. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

(わらび・くさそてつ(こごみ))

1. 検体を準備してください。(300g～1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、根本を切りましょう。
4. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
5. 重量を測定し、記録してください。
6. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
7. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 4 -山菜-

(こしあぶら・たらのめ)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、根本の非可食部を切り、**はかま部分**を取り除きましょう。
4. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
5. 重量を測定し、記録してください。
6. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
7. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

(さんしょう葉)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、根本の非可食部を切り、**太い茎**を取り除きましょう。
4. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
5. 重量を測定し、記録してください。
6. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
7. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 5 -山菜-

(うど)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本を切り、皮を剥いて、**葉と茎で分けましょう。**
かたい部分があれば取り除いてください。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

(うるい)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。**根元部分は汚れやすいため、よく洗ってください。**
4. 重量を測定し、記録してください。
5. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
6. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 6 -山菜-

(ふき)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本と葉を切り、皮をむきましょう。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

(ふきのとう)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本を切り、汚れた外側の葉を取りましょう。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 7 -山菜-

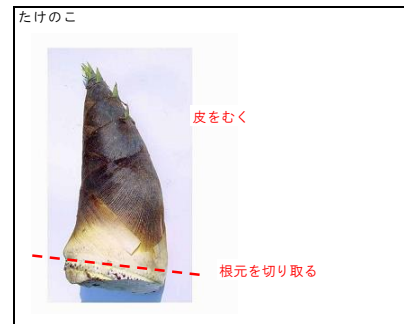
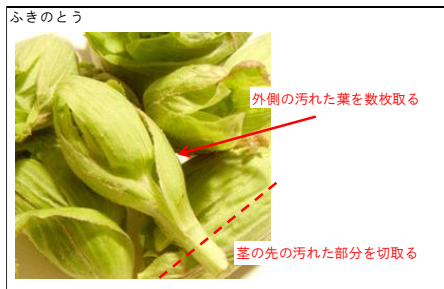
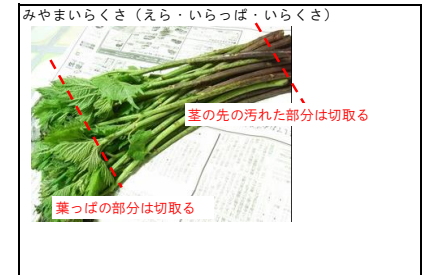
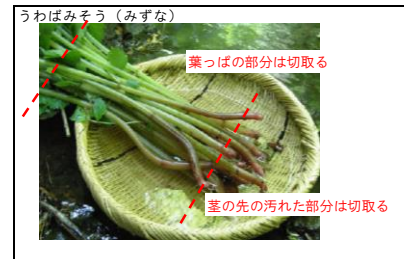
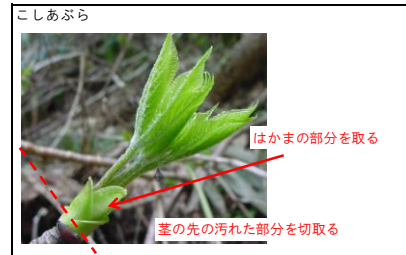
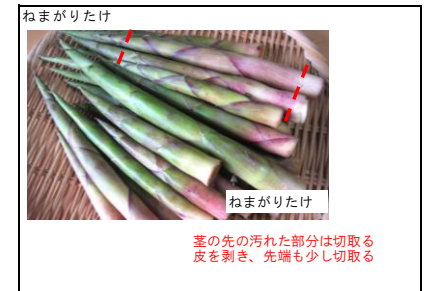
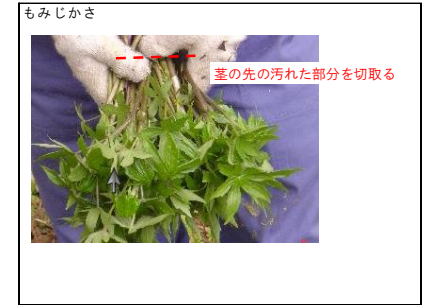
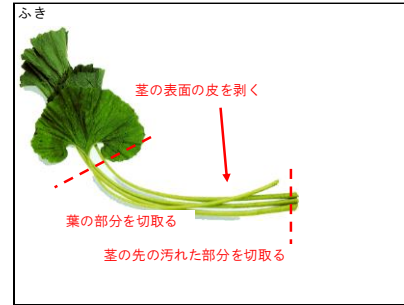
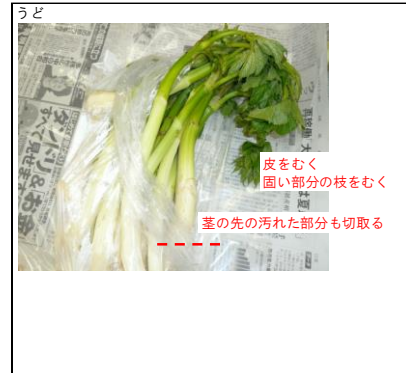
(もみじがさ)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本を切り取りましょう。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

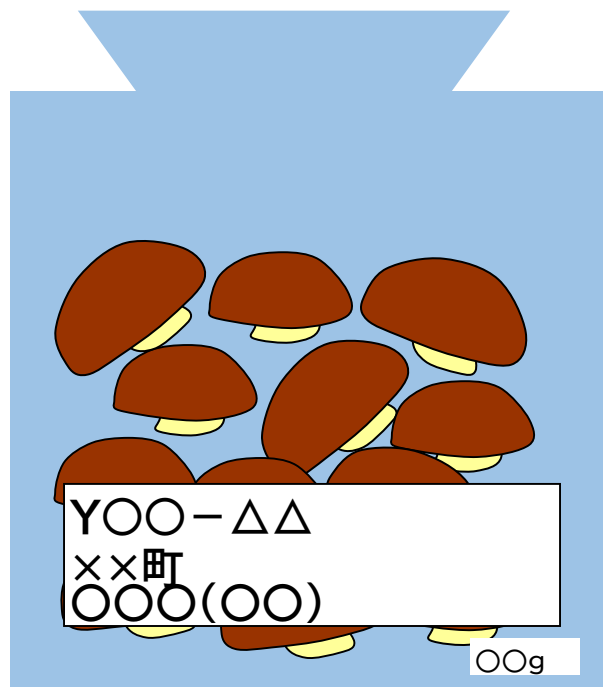
(うわばみそう・みやまいらくさ)

1. 検体を準備してください。(300g~1000gが目安)
2. 新聞を敷く等、作業台を準備し、調整用の道具を洗浄してください。
ザル、桶、包丁・まな板等
3. 使い捨ての手袋をつけ、洗って大きな汚れを落としてください。
4. 根本と葉を切り取りましょう。
5. 2回洗浄してください。
桶を用いて、流水による洗浄を行います。1回目の洗浄が終わったら、一度ザルで水気を軽く切り、桶の水を抜いてから再度桶を用いて洗浄しましょう。
6. 重量を測定し、記録してください。
7. P9「搬入する検体の梱包方法及び搬入方法」に従って作成した袋に検体を充填してください。
8. 汚染を防ぐために、次の検体に移る前には道具は洗浄し、作業台もきれいにしましょう。手袋は変えてください。

検体の調整方法 8 -山菜- 図解



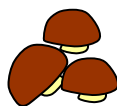
搬送する検体の梱包方法及び搬入方法



図の凡例



しばった
ビニール袋



調整を行った
検体

搬送する検体の梱包方法

1. 放射性物質測定用検体

検体を袋に入れ、袋下部に検体番号・市町村・生産者名・品目名を油性マジックで読めるように記載してください。

※注意事項

A) 容器を包むビニール袋の結び方は引け解け結びとし、引け解け結びができるサイズの袋を用いてください。

搬入方法

1. 搬送方法を選びましょう。

直接搬入か宅急便を使うか。宅急便を選ぶ場合は検体の箱詰め等が必要です。

2. 林業研究センターへの搬入しましょう。

当日の午前中～14時までに搬入しましょう。

直接搬入する場合は何時頃に到着予定なのか林業振興課に伝えてください。

宅急便の場合は時間指定をしてください。集荷時間の締切は事務所毎に異なるようなので、注意が必要です。気温が高い時期の場合は、クール便にする等の配慮も必要となります。

また、木曜日に搬入する事務所が多く、林研の負担が大きくなっているため、水曜日等の搬入を増やしてください。

3. 林研搬入リストを作り、前日の正午までに林業振興課へ送りましょう。

締切は守ってください。