



ウェブ表示見る人ガイド

消費・安全局
農産安全管理課

令和 3 年 6 月

農林水産省

2. ウェブ表示へのアクセス（荷口番号及び事業場コード無し）

生産業者保証票

登録番号 生第〇×号
肥料の種類 ●○肥料
肥料の名称 テスト肥料
保証成分量(%) 窒素全量 〇%..
原料の種類 (窒素全量を保証..
正味重量 20kg
生産した年月 令和2年12月
生産業者の氏名又は名称及び住所
〇〇株式会社
.....
生産した事業場の名称及び所在地
二次元コードのリンク先に記載



スマートフォン等で専用サイトにアクセス

ウェブ表示の閲覧検索

肥料銘柄名:テスト肥料1

・入力文字が半角・全角によっても検索結果が変わりますので、ご注意ください

・肥料の包装等に荷口番号や事業コードが無い場合は、「荷口番号なし」や「事業場コードなし」に必ずチェック入れてください

荷口番号

事業場コード

荷口番号なし

事業場コードなし

○保証票内に荷口番号があれば番号を入力、なければ荷口番号なしにチェック

○肥料の包装に事業場コードがあれば、コードを入力、なければ事業場コードなしにチェック

2. ウェブ表示へのアクセス

参考情報ダウンロード

法令に基づくウェブ表示

生産した事業場の名称及び所在地
テスト株式会社テスト工場
北海道札幌市〇〇区1-2-3

参考情報ダウンロードを押すと参考情報をファイルでダウンロードが可能（文字情報のみ）

参考情報

肥料の名称
テスト肥料1

原料の種類
(配合原料)
硫酸アンモニア、塩化加里、指定配合肥料(硫酸アンモニア、硫酸加里、水酸化苦土肥料)、加工家畜糞肥料、窒素質グアノ、尿素
備考：1 重量割合の大きい順である。
2 []内は指定配合肥料の配合原料である。

材料の種類、名称及び使用量

正味重量
20kg

生産した年月
2022年3月

生産業者の氏名又は名称及び住所
生産した事業場の名称及び所在地
テスト株式会社テスト工場
北海道札幌市〇〇区1-2-3

販売業者の氏名又は名称及び住所

成分項目

窒素全量	10.0
アンモニア性窒素	9.0
硝酸性窒素	1.0
りん酸全量	8.0
く溶性りん酸	7.0
水溶性りん酸	4.0
加里全量	5.0
水溶性加里	4.5

商品の包装



分析結果

分析証明書	
成分名	分析結果
窒素全量	19.0%
アンモニア性窒素	15.0%
加里全量	10.0%
水溶性加里	5.0%
水溶性ほう素	3.0%

分析実施機関：分析ABC検定株式会社

施肥時期



元肥：10アール当たり100kg
追肥：10アール当たり 60kg

商品の写真



適用作物

リンゴ
みかん

3. ウェブ表示のパターン

	生産業者保証票	生産業者保証票	生産業者保証票	生産業者保証票
	<p>生産業者保証票</p> <p>登録番号 生第〇×号 肥料の種類 ●○肥料 肥料の名称 テスト肥料 保証成分量(%) 窒素全量 〇%.. (窒素全量を保証... 原料の種類 20kg 正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 荷口番号 2 生産業者の氏名又は名称及び住所 〇〇株式会社 生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載</p> 	<p>生産業者保証票</p> <p>登録番号 生第〇×号 肥料の種類 ●○肥料 肥料の名称 テスト肥料 保証成分量(%) 窒素全量 〇%.. (窒素全量を保証... 原料の種類 20kg 正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 荷口番号 2 生産業者の氏名又は名称及び住所 〇〇株式会社 生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載</p>  <p>事業場コード a</p>	<p>生産業者保証票</p> <p>登録番号 生第〇×号 肥料の種類 ●○肥料 肥料の名称 テスト肥料 保証成分量(%) 窒素全量 〇%.. (窒素全量を保証... 原料の種類 20kg 正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 生産業者の氏名又は名称及び住所 〇〇株式会社 生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載</p>  <p>事業場コード a</p>	<p>生産業者保証票</p> <p>登録番号 生第〇×号 肥料の種類 ●○肥料 肥料の名称 テスト肥料 保証成分量(%) 窒素全量 〇%.. (窒素全量を保証... 原料の種類 20kg 正味重量 20kg 生産した年月 令和2年12月 生産業者の氏名又は名称及び住所 〇〇株式会社 生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載</p> 
荷口番号	あり	あり	なし	なし
事業場コード	なし	あり	あり	なし