



# 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

# 1. ウェブ表示見るの流れ


## 1. 二次元コード又はURLからウェブサイトへアクセス

スマートフォン等を用いて、肥料上の二次元コードを読み取りウェブサイトへアクセス

## 2. 荷口番号、事業場コードを入力

○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

## 3. ウェブ上で肥料の原料等が表示

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%・ (素素全量を保証...)
原料の種類	証...
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	
	

事業場コード a

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  
石川県津幡町大字1-2-3

参考情報

肥料の名称 テスト肥料	商品の包装 	分析結果 分析結果表 成分名 分析結果 窒素全量 19.0% アンモニウム窒素 1.0% 窒素全量 1.0% 水溶性窒素 5.0% 水溶性チオ素 3.0% 分析実施機関 分析保証株式会社	施肥時期  日誌 107-1-1-1 100kg 日誌 107-1-1-1 65kg
肥料の種類 テスト肥料	商品の写真 	適用作物 小麦	

肥料の原料  
肥料の名称  
保証成分量(%)  
原料の種類  
正味重量  
生産した年月  
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  
販売業者の氏名又は名称及び住所

成分項目


窒素全量	100
アンモニウム窒素	90
硝酸窒素	10
水溶性窒素	80
水溶性チオ素	70
水溶性リン酸	40
水溶性カリ	50
水溶性硫酸	45

肥料事業者が公開している場合、

- 商品の包装の写真
  - 肥料の写真
  - 分析結果
  - 施肥時期
  - 適用作物
- などについても閲覧可能

## 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○×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 ○%..
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	○○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



### 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	<input type="text"/>
------	----------------------

事業場コード	<input type="text"/>
--------	----------------------

<input checked="" type="checkbox"/>	荷口番号なし
-------------------------------------	--------

<input checked="" type="checkbox"/>	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

スマートフォン等で専用サイトにアクセス

検索

# 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)、加工家畜ふん肥料、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

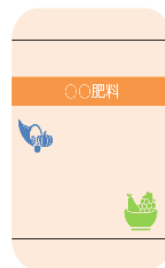
生産業者の氏名又は名称及び住所  
生産した事業場の名称及び所在地  
テスト株式会社テスト工場  
北海道札幌市〇〇区1-2-3

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>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>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> 
		事業場コード a	事業場コード a	
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