

ウェブ表示の運用方法

ウェブでの情報提供の閲覧ガイド

消費・安全局 農産安全管理課

令和3年6月29日運用開始

令和3年7月

農林水産省

1. ウェブでの情報提供へのアクセスの流れ

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

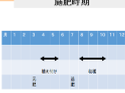
生産業者保証票	
登録番号	生第〇×号
肥料の種類	●○肥料
肥料の名称	テスト肥料
保証成分量(%)	窒素全量 〇%.. (窒素全量を保証...)
原料の種類	...
正味重量	20kg
生産した年月	令和2年12月
荷口番号	2
生産業者の氏名又は名称及び住所 〇〇株式会社	
生産した事業場の名称及び所在地 二次元コードのリンク先に記載	
	

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 107-1-1-2 65kg
肥料の種類 テスト肥料	商品の写真 	適用作物 小麦	

肥料の名称
テスト肥料

肥料の種類
テスト肥料

保証成分量(%)
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%

原料の種類
テスト肥料

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
石川県津幡町大字1-2-3

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

販売業者の氏名又は名称及び住所
石川県津幡町大字1-2-3

成分項目

窒素全量	100
アンモニウム窒素	50
硝酸窒素	10
水溶性窒素	50
水溶性チオ素	20
水溶性チオ素	40
水溶性チオ素	50
水溶性チオ素	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. ウェブでの情報提供へのアクセス（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



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. ウェブでの情報提供へのアクセス

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. ウェブでの情報提供のパターン

	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>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>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>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>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

肥料情報システムのID等の入手の流れ

STEP.1

農林水産省のHPの肥料のページにアクセス

https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/160801.html



STEP.2

4.システム利用までの流れの2. 肥料情報システムのID及びパスワードをお持ちでない方
(1) 利用申込書のダウンロードより、利用申込書をダウンロード

STEP.3

利用申込書に必要事項を入力

STEP.4

利用申込書と登記簿抄本等の書類を添付して、農産安全管理課に申請する。

STEP.5

申込書のメールアドレスへログインIDが記載された利用開始が通知され、ご自身でメールの指示に従ってパスワードを設定

肥料システム利用可能

(参考) 改正肥料法に関する情報提供サイト

- 以下のサイトで、改正肥料法の関係法令に関する詳しい情報提供を行っていますので、ご利用下さい。

- 肥料の品質の確保等に関する法律

http://www.famic.go.jp/ffis/fert/hourei/sub1_torihou.htm

- 肥料の品質の確保等に関する法律施行令

http://www.famic.go.jp/ffis/fert/hourei/sub1_torirei.htm

- 肥料の品質の確保等に関する法律施行規則

http://www.famic.go.jp/ffis/fert/hourei/sub1_torikisoku.html

- 肥料の品質の確保等に関する法律関係告示一覧

http://www.famic.go.jp/ffis/fert/sub1_kokuji.html