

GMナタネ自生調査 in 三重

日時：2011/4/17

参加者：40名

調査場所：白子駅入口（鈴鹿市） → 雲出大橋の南詰め（松阪市）

集計

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

セイヨウナタネの陽性率(%) 33.7 38.9 406 採取したセイヨウナタネの株数

陽性率の合計(%) 71.6

■うち1検体はR R/L L両陽性

GMナタネ自生調査 in 三重

日時 : 2011/4/17

参加者：高橋、大宮、小椋、山本

調査場所:白子駅入口 → 寺家六

A

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

GMナタネ自生調査 in 三重

日時 : 2011/4/17

参加者 : 上杉(ひ)、藪、後藤、村上、鈴木

調査場所 : 白子駅入口 → 磯山駅

B

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

| No. | 場所名称 | 植物名 | GMチェック | | 採取した株数 | 備 考 |
|----------|-------------------|--------------|--------|----|--------|-----|
| | | | RR | LL | | |
| 1 | 千里団地入口 → 田中橋南詰 | セイヨウナタネ | + | - | 11 | |
| 2 | 田中橋南詰 → インターメゾン河芸 | " | + | - | 52 | |
| 3 | " | " | - | + | | |
| 4 | " | " | - | - | | |
| 5 | " | " | - | - | | |
| 6 | " | " | + | - | | |
| 7 | インターメゾン河芸 → 上野北 | " | - | + | 44 | |
| 8 | " | " | + | - | | |
| 9 | " | " | - | + | | |
| 10 | " | " | - | + | | |
| 11 | " | " | - | + | | |
| 12 | 上野北 → 上野 | " | - | - | 31 | |
| 13 | " | " | - | - | | |
| 14 | " | " | + | - | | |
| 15 | 上野 → 上野南 | " | + | - | 28 | |
| 16 | " | " | - | + | | |
| 17 | " | " | - | + | | |
| 18 | 上野南 → 上野北(これより復路) | " | + | - | 6 | |
| 19 | 上野北 → 田中橋南詰 | " | + | - | 11 | |
| 20 | 千里団地入口 | " | - | - | 8 | |
| 21 | 大株 | " | + | + | 1 | |
| 22 | 雑種 | 雑種 | - | - | 1 | |
| | | | | | | |
| セイヨウナタネの | | | | | | |
| 検体数 | 21 | 陽性の数 | 9 | 8 | 計 193 | |
| | | セイヨウナタネの採種株数 | | | 192 | |

GMナタネ自生調査 in 三重

日時 : 2011/4/17

参加者：河田、山本、中村、上杉(た)

調査場所: 上野南 → 朝陽中学校前

C

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

セイヨウナタネの

検体数 16

| | | | | |
|------|---|---|---|----|
| 陽性の数 | 3 | 6 | 計 | 56 |
|------|---|---|---|----|

セイヨウナタネの採種株数 39

GMナタネ自生調査 in 三重

日時：2011/4/17

参加者：鈴木（幹）、鈴木（洋）、橋本、伊藤（J）

調査場所: 万町 → 岩田

D

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

GMナタネ自生調査 in 三重

日時 : 2011/4/17

参加者：佐藤、前田、加藤、和田

調査場所 岩田 → 垂水

8

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

GMナタネ自生調査 in 三重

日時：2011/4/17

参加者：山田、和田、中田、丸山

調査場所 垂水 → 藤方南

F

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

GMナタネ自生調査 in 三重

日時：2011/4/17

参加者：瀬口、前田、桑原、川村

調査場所 藤方南 → 高茶屋小森

G

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

GMナタネ自生調査 in 三重

日時：2011/4/17

参加者：鈴木、宇野女、藤井、上杉

調査場所 高茶屋小森 → 餃子の王将津南店

H

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

GMナタネ自生調査 in 三重

日時 : 2011/4/17

参加者 : 伊藤(政)、柵木、山田、石川

調査場所 餃子の王将津南店 → 雲出大橋の南詰め

I

遺伝子組み換え食品を考える中部の会

| No. | 場所名称 | 植物名 | GMチェック | | 採取した株数 | 備 考 |
|----------|-----------------|--------------|--------|----|--------|-----------------------------|
| | | | RR | LL | | |
| 1 | 餃子の王将の南 | カラシナ | — | — | 3 | 東側 |
| 2 | さらに南 | セイヨウナタネ | — | — | 3 | 東側 |
| 3 | さらに南 (大衆食堂 魚よし) | 〃 | — | + | 4 | 中央分離帯 |
| 4 | さらに南 | 〃 | — | — | 1 | 東側 |
| 5 | さらに南 (永大産業の北) | 〃 | — | — | 1 | 中央分離帯 |
| 6 | さらに南 永大産業の南) | カラシナ | — | — | 3 | 東側 |
| 7 | さらに南 (ダンロップ) | セイヨウナタネ | + | — | 1 | 中央分離帯 |
| 8 | さらに南 | カラシナ | — | — | 1 | 東側 |
| 9 | さらに南 (雲出大橋北の北) | セイヨウナタネ | — | + | 1 | 東側 |
| 10 | 雲出大橋北の交差点 | 〃 | — | + | 4 | 中央分離帯 |
| 11 | 雲出大橋北の南 | セイヨウナタネ | — | + | 3 | 東側 |
| 12 | さらに南 (中部車検センター) | カラシナ | — | — | 2 | 東側 |
| 13 | さらに南より雲出大橋の北詰め | セイヨウナタネ | — | — | 3 | 中央分離帯 |
| 14 | さらに南 (雲出大橋の上) | 〃 | — | — | 1 | 東側 |
| 15 | さらに南 (雲出大橋の上) | 〃 | — | + | 1 | 中央分離帯 |
| 16 | さらに南 (雲出大橋の上) | カラシナ | — | — | 2 | 東側 |
| 17 | さらに南 (雲出大橋の上) | セイヨウナタネ | + | — | 1 | 東側 |
| 18 | さらに南 (雲出大橋の上) | 〃 | + | — | 1 | 東側 |
| 19 | 折り返して北 (雲出大橋の上) | 〃 | + | — | 5 | 西側 |
| 20-1 | さらに北 (雲出大橋の上) | イヌガラシ? | — | — | 1 | 中央分離帯 |
| 20-2 | 〃 | 〃 | — | — | 1 | 中央分離帯 |
| 20-3 | 〃 | 〃 | — | — | 1 | 中央分離帯 |
| 21 | さらに北 (雲出大橋の北) | セイヨウナタネ | | | 10 | 西側 その他にも分離帯にセイヨウナタネ、イヌガラシ多数 |
| セイヨウナタネの | | | | | | |
| 検体数 | 14 | 陽性の数 | 4 | 5 | 計 | 54 |
| | | セイヨウナタネの採種株数 | | | | 40 |