

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者数：38名

調査場所：国道23号線／鈴鹿大橋南詰～栗真中山町

(遺伝子組み換え食品を考える中部の会)

各班の起点終点は基本的に交差点の名称

RR：除草剤ラウンドアップに耐性のあるGMナタネ

— L L : 除草剤バスタに耐性のあるGMナタネ

RRの確率	26.1%
LLの確率	32.8%
RR/LLいずれも陽性	0 株
いずれかの確率	59.0%

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者：山越、又坂

調査場所：鈴鹿大橋南詰～一ノ宮

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

日時：2009/11/15

参加者：和田、岩室

調査場所：一宮町～その約1km南まで

B

(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

日時：2009/11/15

参加者：佐藤、杉田

調査場所：林崎町の南300m～林崎町の北500mまで

C

(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

日時：2009/11/15

参加者：森本、松本（自治労）

調査場所：林崎町の南300m～柳ランプウェイ下の南250mまで

(遺伝子組み換え食品を考える中部の会)

D

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者：白木、谷口

調査場所：柳ランプウェイ下の南250m～北玉垣町北

E

(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

日時：2009/11/15

参加者：丸山、佐藤美

調査場所：北玉垣町北～南玉垣町

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

日時：2009/11/15

参加者：内田、榎原

調査場所：国道玉垣バス停～江島台2

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

日時：2009/11/15

参加者：松村、高橋

調査場所：江島台2～白子駅入口

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

日時：2009/11/15

参加者：鈴木農、村上

調査場所：白子駅入口～寺家5の北信号

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		
I-01	白子駅入口の南		+	-	6	
I-02	さらに南		-	-	18	
			+	-		
			-	+		12
I-04	さらに南				1	I-05は欠番
I-06	白子3の南		-	+	7	
I-07	白子橋		-	-	110	
			+	-		
			+	-		
			+	-		
			-	+		
			-	-		
			-	-		
			-	-		
			-	-		
			-	-		ほとんどのナタネが中央分離帯で確認された
I-08	さらに南		-	-	20	
I-09	寺家4の北信号の北		-	+		10
I-10	寺家5の北信号の北		-	-	8	
I-11	さらに北				2	
I-12	さらに北		+	-	14	
検体	20	陽性の数	6	5	計	208

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者：薮、吉田

調査場所：寺家5の北信号～寺家8

J

(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

日時：2009/11/15

参加者：鈴木幹、鈴木洋

調査場所：寺家8～磯山2

K

(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

日時：2009/11/15

参加者：河田、川田、小川

調査場所：磯山2～東千里

(遺伝子組み換え食品を考える中部の会)

L

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者：鈴木、伊藤

調査場所：東千里～田中橋南詰

M

(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		
M-01	東千里の南/近鉄線沿い		-	-	2	開花、群生20～30株、葉2枚のみ採取
M-02	さらに南		-	-	2	歩道(東側)
M-03	さらに南/千里団地入口の北				4	"
M-04	千里団地入口の北		+	-	1	"
M-05	千里団地入口のすぐ北	? /15検体	-	-	169	畠の一角に群生(誰かが種子を捨てたのかも知れない) 検査結果はすべてRR/LLとともに陰性
M-06	"		-	+	4	歩道(東側)
M-07	千里団地入口の南				2	中央分離帯
M-08	さらに南				5	"
M-09	さらに南				1	歩道(東側)
M-10	千里駅の南				2	中央分離帯
M-11	さらに南				6	歩道(東側)
M-12	さらに南/田中橋の北		-	+	8	"
M-13	田中橋の北		-	+	24	中央分離帯
M-14	田中橋の南詰め		+	-	74	"
			-	-		"
			-	+		"
			-	+		"
			-	+		"
			-	+		"
M-15			+	-	1	"
M-16			-	+	19	"
M-17			+	-	6	"
検体	31	陽性の数	4	9	計	330

GMナタネ自生調査

日時: 2009/11/15

参加者：瀬口、山越（環）

調査場所：田中橋～上野南

N

(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

日時：2009/11/15

参加者：宇野女、太田

調査場所：上野南～一色

○

(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		
O-01	上野南の南		/	/	0	東側/ナタネを確認しなかった
O-02	さらに南		/	/	0	"
O-03	さらに南/イオンの北	セイヨウナタネ	-	+	1	東側
O-04	さらに南/イオンの前		/	/	0	東側/ナタネを確認しなかった
O-05	中別保		/	/	0	"
O-06	中別保の南	セイヨウナタネ	+	-	1	東側の新地
O-07	一色のすぐ南		/	/	7	東側
O-08	一色の北		/	/	0	西側/ナタネを確認しなかった
O-09	さらに北		/	/	0	"
O-10	さらに北		/	/	0	"
O-11	さらに北/イオン正面	セイヨウナタネ	-	-	2	西側
O-12	さらに北	セイヨウナタネ	/	/	3	"
O-13	さらに北/上野南の南		/	/	0	西側/ナタネを確認しなかった
O-14	上野南の南		/	/	0	"
検体 3			陽性の数	1	1	計 14

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者：斎木、石川

調査場所：一色～白塚団地入口

P

(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		
P-01	一色の南	セイヨウナタネ	-	+	9	中央分離帯
P-02	さらに南	"	-	-	1	"
P-03	一色南	"	-	-	2	"
P-04	河芸交番前の南	"	-	-	2	"
P-05	さらに南	"	-	+	76	"
		"	+	-		"
		"	-	+		"
		"	+	-		"
P-06	朝陽中学校前	"	-	+	10	"
P-07	さらに南/中瀬の北	"	+	-	2	"
P-08	さらに南	"	-	-	25	"
		"	-	-		歩道(東側)
P-09	さらに南	"	-	+	21	中央分離帯
		"	+	-		"
P-10	白塚団地入口の北	"	+	-	5	歩道(東側)
P-11	" /西側	作物	-	-	2	畑の中(作物)道路西側
検体	16		陽性の数	5	5	計 155

GMナタネ自生調査

日時：2009/11/15

参加者：山本、杉本

調査場所：白塚団地入口～栗真小川町

Q

(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

日時：2009/11/15

参加者：石黒、井上

調査場所：栗真小川町～栗真中山町

R

(遺伝子組み換え食品を考える中部の会)