

# GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

参加者：47 名

調査場所：白子駅入口 ～ 雲出本郷町

## 第 8回 GMナタネ採取隊 in 三重

本部：山本 み)

遺伝子組み換え食品を考える中部の会)

班	場所名称	GMチェック		採取した株数	検体数	備 考
		RR	LL			
A	白子駅入口 ⇒ 磯山駅	2	4	10	8	
B	磯山駅 ⇒ 白子駅入口	1	0	2	2	
C	磯山二 ⇄ 千里団地入口	0	1	29	10	
D	千里団地入口 ⇄ 上野南	2	1	14	5	
E	上の南 ⇄ 朝陽中学校前	3	4	15	9	
F	逆川神社前 ⇄ JA情報センター	2	6	9	9	
G	JA情報センター ⇄ 江戸橋北詰	4	5	9	9	
H	垂水南 ⇄ 藤方南	3	0	6	6	
I	藤方南 ⇄ 高茶屋小森	1	1	10	3	
J	高茶屋小森 ⇄ 雲出本郷町	3	2	9	9	
陽性の数		21	24	計 113	70	

	検体数	RR+	LL+	採取株数	RRの確率	LLの確率 (%)
検査したセイヨウナタネ	52	16	20	70	30.8	38.5
検査したアブラナ科植物	18	5	4	43	27.8	22.2
計	70	21	24	113	30.0	34.3
GMの確率(セイヨウナタネ)	69.3 %					
GMの確率(アブラナ科)	50.0 %					
GMの確率(検体すべて)	64.3 %					

日時 : 2010/11/21

本部 : 山本(み)

遺伝子組み換え食品を考える中部の会)

班	場所名称	植物名	GMチェック		採取した株数	検体数	備考
			RR	LL			
A	白子駅入口 ⇒ 磯山駅	セイヨウナタネ	2	2	8	6	
B	磯山駅 ⇒ 白子駅入口		1	0	2	2	
C	磯山二 ⇄ 千里団地入口		0	1	2	2	
D	千里団地入口 ⇄ 上野南		2	0	7	3	
E	上の南 ⇄ 朝陽中学校前		2	4	13	8	
F	逆川神社前 ⇄ JA情報センター		2	6	9	9	
G	JA情報センター ⇄ 江戸橋北詰		2	4	6	6	
H	垂水南 ⇄ 藤方南		2	0	5	5	
I	藤方南 ⇄ 高茶屋小森		0	1	9	2	
J	高茶屋小森 ⇄ 雲出本郷町		3	2	9	9	
陽性の数			16	20	計 70	52	

班	場所名称	植物名	GMチェック		採取した株数	検体数	備考
			RR	LL			
A	白子駅入口 ⇒ 磯山駅	アブラナ科植物	0	2	2	2	
B	磯山駅 ⇒ 白子駅入口		0	0	0	0	
C	磯山二 ⇄ 千里団地入口		0	0	27	8	
D	千里団地入口 ⇄ 上野南		0	1	7	2	
E	上の南 ⇄ 朝陽中学校前		1	0	2	1	
F	逆川神社前 ⇄ JA情報センター		0	0	0	0	
G	JA情報センター ⇄ 江戸橋北詰		2	1	3	3	
H	垂水南 ⇄ 藤方南		1	0	1	1	
I	藤方南 ⇄ 高茶屋小森		1	0	1	1	
J	高茶屋小森 ⇄ 雲出本郷町		0	0	0	0	
陽性の数			5	4	計 43	18	

	検体数	RR+	LL+	採取株数	RRの確率	LLの確率(%)
検査したセイヨウナタネ	52	16	20	70	30.8	38.5
検査したアブラナ科植物	18	5	4	43	27.8	22.2
計	70	21	24	113	30.0	34.3
GMの確率(セイヨウナタネ)	69.3 %					
GMの確率(アブラナ科)	50.0 %					
GMの確率(検体すべて)	64.3 %					

GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

A

参加者：柵木、上杉、吉川、藪

ドライバー：近鉄利用

調査場所：白子駅入口 ⇒ 磯山駅

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		
01	ミニストップ前 (白子三)	セイヨウナタネ	-	-	1	
02	大風工務店前	セイヨウナタネ	-	+	3	中央分離帯
03	みさとテニスクラブ前	アブラナ科	-	+	1	中央分離帯
04	レッド Baron 前	セイヨウナタネ	-	-	1	中央分離帯
05	中勢自動車学校前	セイヨウナタネ	+	-	1	
06	ユタカフィッシング前	アブラナ科	-	+	1	
07	ドンキホーテ前	セイヨウナタネ	+	-	1	
08	パチンコビッグジョイ前	セイヨウナタネ	-	+	1	
検体数 8		陽性の数	2	4	計 10	

A 班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	6	2	2	8
検査したアブラナ科植物	2	0	2	2
計	8	2	4	10

GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

B

参加者：山越、丸山、兼松(秀)、松村

ドライバー：近鉄利用

調査場所：磯山駅 ⇒ 白子駅入口

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		
01	寺家八付近(名古屋木材前)	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
02	寺家五	セイヨウナタネ	-	-	1	側溝脇
検体数 2		陽性の数	1	0	計 2	

B班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	2	1	0	2
検査したアブラナ科植物	0	0	0	0
計	2	1	0	2

GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

C

参加者：村上、宇野女、荒井、佐分、伊藤 三)

ドライバー：大宮

調査場所 磯山二 ⇄ 千里団地入口

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		
01-1	アズワンスリー (マンション)	アブラナ科	-	-	14	磯山 1丁目-7
01-2	〃	アブラナ科	-	-		
02	長谷川園芸磯山店	アブラナ科	-	-	2	
03-1	中川橋の北の藪	アブラナ科	-	-	5	
03-2	〃	アブラナ科	-	-		
04	中川橋の南の川沿い	アブラナ科	-	-	4	
05	太田石材店前	セイヨウナタネ	-	+	1	
06	太田石材店南の空き地 (木村工機の西)	セイヨウナタネ	-	-	1	
07-1	カレーレストラン 『レンビニ』北	アブラナ科	-	-	1	
07-2	〃	小松菜?	-	-	1	
検体数10		陽性の数	0	1	計 29	

C班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	2	0	1	2
検査したアブラナ科植物	8	0	0	27
計	10	0	1	29

# GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

D

参加者：高橋 智)、伊藤、山崎、高橋 幸)

ドライバー：戸高

調査場所：千里団地入口 ⇄ 上野南

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		
01	田中橋南詰の東	セイヨウナタネ			1	中央分離帯
02	さらに10m南	アブラナ科	-	+	2	中央分離帯
03	さらに12m南	セイヨウナタネ			2	中央分離帯
04	auの向かい 旭電器工業)	セイヨウナタネ			1	中央分離帯
05	さらに100m南	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯 種付き
06	上野の南100m 向かいに葵化学工業)	アブラナ科	-	-	3	中央分離帯
07	上野南の北50m オートボックス)	アブラナ科			1	中央分離帯
08	田中橋南の北100m 向かいに昇竜)	アブラナ科			1	中央分離帯
09	さらに南10m 向かいにアサヒスポーツクラブ)	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯 開花
10	千里の北100m (JA河芸中央支店)	セイヨウナタネ	-	-	1	歩道脇
検体数0		陽性の数	2	1	計 14	

## D班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	3	2	0	7
検査したアブラナ科植物	2	0	1	7
計	5	2	1	14

# GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

E

参加者：榊原、瀬口、石田、水野

ドライバー：黒田

調査場所：上野南 ⇄ 朝陽中学校前

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		
01	中別保の南 (農業屋前)	セイヨウナタネ	-	-	1	中央分離帯
02	中別保の南 (焼肉屋前)	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯
03	中別保の南の空き地	ナタネ?	+	-	2	野菜との交雑?
04	百五銀行の南	セイヨウナタネ	-	+	3	中央分離帯
05	朝陽中学校前の交番の北	セイヨウナタネ	+	-	2	中央分離帯
06	〃	セイヨウナタネ	-	+	2	道路脇
07	中別保の北	セイヨウナタネ	+	-	2	空き地
08	イオンの北	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯
09	上野南の南	セイヨウナタネ	-	-	1	空き地
検体数 9			陽性の数	3	4	計 15

## E 班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	8	2	4	13
検査したアブラナ科植物	1	1	0	2
計	9	3	4	15

## GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

F

参加者：河田、柏熊、橋本

ドライバー：太田

調査場所：逆川神社前 ⇄ JA情報センター

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		
01-1	サイゼリアの前	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯
01-2	〃	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
02	王将の前	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯 開花
03	マックスバリュー	セイヨウナタネ	-	-	1	中央分離帯 種子有
04-1	コメリの前	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯 開花
04-2	リフォームの前	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯 開花
05	リフォームの前	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯 半分枯死 実鞘小
06	ダイハツの前	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯 開花
07	サイゼリアの前	セイヨウナタネ	-	+	1	道路脇
検体数 9		陽性の数	2	6	計 9	

F班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	9	2	6	9
検査したアブラナ科植物	0	0	0	0
計	9	2	6	9



# GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

G

参加者：南木、鈴木 幹)、鈴木 洋)、石塚

ドライバー：太田

調査場所：JA情報センター ⇄ 江戸橋北詰

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		
01	マックの反対側 欠番	セイヨウナタネ	-	+	1	道路脇
03	三重大の南の郵便局の前	セイヨウナタネ	-	+	1	道路脇 溝の中
04	ミニストップの反対側	ナタネ?	+	-	1	中央分離帯
05	大学病院前の南	ナタネ?	+	-	1	中央分離帯
06	江戸橋北詰の北の空地 (人家側)	違うのでは	-	+	1	道路際
07	三重銀行の反対側	セイヨウナタネ	-	+	1	道路際
08	スズキの反対側南	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
09-1	スズキの反対側	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
09-2	スズキの反対側	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯
検体数 9		陽性の数	4	5	計 9	

## G 班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	6	2	4	6
検査したアブラナ科植物	3	2	1	3
計	9	4	5	9

GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

H

参加者：松本、佐藤、山田、倉持

ドライバー：鈴木 正)

調査場所：垂水南 ⇄ 藤方南

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		
01-1	藤方南 (ヤマダ電機の前)	セイヨウナタネ	+	-	1	道路脇
01-2	"	アブラナ科	+	-	1	
02-1	ホンダタイヤガーデンの前	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
02-2	"	セイヨウナタネ	-	-	1	中央分離帯
03	垂水南	セイヨウナタネ	-	-	1	道路脇
04	グラントボールの植込み	セイヨウナタネ	-	-	1	中央分離帯
検体数 6		陽性の数	3	0	計 6	

H 班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	5	2	0	5
検査したアブラナ科植物	1	1	0	1
計	6	3	0	6

GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

I

参加者：杉田、宇野、川瀬、山下

ドライバー：鈴木 正)

調査場所：藤方南 ⇄ 高茶屋小森

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		
01	ベイスクエア津の東側	セイヨウナタネ	-	+	4	
02	相川橋の東側	アブラナ科	+	-	2	
03	ベイスクエア津の東側	セイヨウナタネ	-	-	4	
検体数3		陽性の数	1	1	計 10	

I班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	2	0	1	9
検査したアブラナ科植物	1	1	0	1
計	3	1	1	10

## GMナタネ自生調査

日時：2010/11/21

J

参加者：石川、吉田、中島、山口

ドライバー：井藤

調査場所：高茶屋小森 ⇄ 雲出本郷町

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		
01	高茶屋小森の南 (ラウンド1とホンダの間)	セイヨウナタネ	-	-	1	
02	雲出本郷町 (ホンダの端)	セイヨウナタネ	+	-	1	
03	02の南	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
04	アウディの前	セイヨウナタネ	-	-	1	中央分離帯
05	04の反対側	セイヨウナタネ	-	-	1	
06	大阪カルビの前	セイヨウナタネ	-	+	1	
07	〃	セイヨウナタネ	+	-	1	中央分離帯
	欠番					
09	高茶屋小森町 スミウカーテンの前	セイヨウナタネ	-	+	1	中央分離帯
10	高茶屋小森町 紳士服の青木の前	セイヨウナタネ	-	-	1	
検体数 9		陽性の数	3	2	計 9	

J班

	検体数	RR+	LL+	採取株数
検査したセイヨウナタネ	9	3	2	9
検査したアブラナ科植物	0	0	0	0
計	9	3	2	9