

松阪市 製油会社 → 同市 運輸会社駐車場までの追跡調査

2024/5/30



遺伝子操作食品を考える中部の会では、去る、4/7に次いで、関連製油会社から伊勢寺町関連運輸会社までの12.1kmの追跡調査を行いました。

今回の調査では、全体で、雑種と思われる1個体を含め、全体で14本のナタネを確認・抜取るに止まりました。
そのうち、11本(雑種を含む)がGM陽性と判明(RR陽性11、LL陽性1)。
雑種と思われるC-01ZはRR陽性でした。

今回の結果では、RRの陽性率が76.9%、LLの陽性率は7.1%、全体の陽性率は84.1%でした。

今回の抜取本数は、前回24/4/7の調査(239本)と比べて明らかにその数が減少しており、すでに関連会社による駆除作業が行われているものと推測されました。

なお、今調査後、製油会社へ赴き、情報交換を行いました。今後、輸送会社とも連携し、このルートでの抜取駆除を行ってゆく旨の意向を確認することができました。

中部の会では今後も、このルートについても、調査・監視を続ける所存です。

遺伝子組換え食品を考える中部の会
事務局: 食と環境の未来ネット
〒461-0004
名古屋市東区葵1-14-3
TEL: 052-937-4817
E/mail: sk_mirainet@yahoo.co.jp

松阪市嬉野新屋庄町 製油会社 → 伊勢寺町 運輸会社駐車場

2024/5/30

班	参加人数	採取区間	セイヨウナタネ			検査結果		アブラナ科植物/雑種?			検査結果		備考	
			往路	復路	検体	RR+	LL+	往路	復路	検体	RR+	LL+		
A	4	松阪市 製油会社 ~ 嬉野下之庄町県道580号『新出』	3	1	4	2	1	0	0	0	0	0		
B	5	嬉野下之庄町『新出』 ~ 『小野町』	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0		
C	6	伊勢寺町 運輸会社駐車場 ~ 『小野町』	0	6	7	6	0	0	1	1	1	0	カラシナとの雑種?	
運転手	8	合計	5	8	14	10	1	0	1	1	1	0		
本部	1		計 13			計 11		計 1		計 1				
計	24			GM確率			76.9%	7.1%	GM確率			100.0%	0.0%	
							84.1%					100.0%		

抜取総計 14

遺伝子組換え食品を考える中部の会
 事務局:食と環境の未来ネット
 〒461-0004
 名古屋市東区葵1-14-3
 TEL:052-937-4817
 E/mail:sk_mirainet@yahoo.co.jp

RR: ラウンドアップ耐性GMナタネ
 LL: バスタ耐性GMナタネ
 採取区間の『 』は交差点名を示す

No.	採集場所	採集本数		検体NO.			備考(特徴等)
		往路	復路		RR	LL	
1	『中川駅西』の東(MEGAドンキ)	1	0	A-01	+	-	
2	『中川駅西』	0	1	A-02	+	-	
3	『常念寺前』	1	0	A-03	-	-	
4	『須田橋東』の東	1	0	A-04	-	+	
抜取本数		3	1	セイヨウナタネ検体	4	RR+計 2	LL+ 1
		合計	4	雑種検体数	0		
セイヨウナタネ		3	1	計	4		
雑種		0	0	計	0		

RR：ラウンドアップ耐性GMナタネ
 LL：バスタ耐性GMナタネ
 採取区間の『 』は交差点名を示す

B班

嬉野下之庄町『新出』～『小野町』

2024/5/30 河田、石川

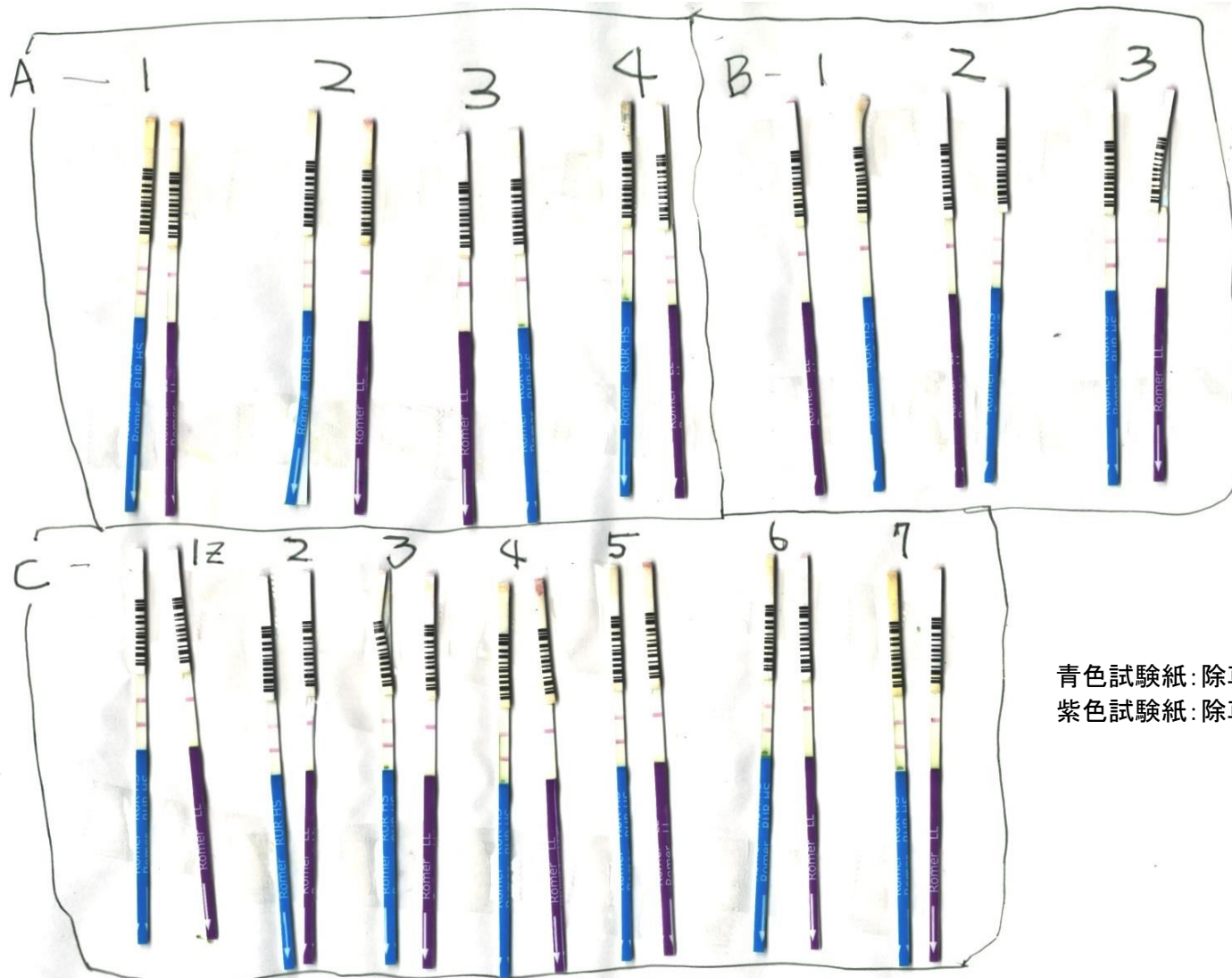
運転手：高橋

No.	採集場所 信号、建物や店、マンション、学校、神社等 (地区を10分割し、1区画1袋、ナタネor雑種の数を入)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)			備考(特徴等)
		往路	復路		RR	LL	
1	嬉野上野町 たこ焼きのすぐ南	1	0	B-01	—	—	
2	小野町 長野ライスの北	0	1	B-02	+	—	
3	『小野町』のすぐ南	1	0	B-03	+	—	
抜取本数		2	1	セイヨウナタネ検体	3	RR+計 2	LL+ 0
		合計	3	雑種検体数	0		
セイヨウナタネ		2	1	計	3		
雑種		0	0	計	0		

RR：ラウンドアップ耐性GMナタネ
 LL：バスタ耐性GMナタネ
 採取区間の『 』は交差点名を示す

No.	採集場所 信号、建物や店、マンション、学校、神社等 (地区を10分割し、1区画1袋、ナタネor雑種の数を入)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)			備考(特徴等)
		往路	復路		RR	LL	
1	伊勢寺町 ダイハツ販売の南	0	1	C-01Z	+	-	カラシナとの雑種?
2	伊勢寺神社の北	0	1	C-02	+	-	
3		0	1	C-03	+	-	
4		0	1	C-04	+	-	
5		0	1	C-05	+	-	
6		0	1	C-06	+	-	
7		0	1	C-07	+	-	
8	伊勢寺町 ハッピー農園付近	0	0				採取できなかった(往路に1本)
抜取本数		0	7	セイヨウナタネ検体	7	RR+計 6	LL+ 0
		合計		雑種検体数	0	1	0
セイヨウナタネ		0	6	計	6		
雑種		0	1	計	1		

RR：ラウンドアップ耐性GMナタネ
 LL：バスタ耐性GMナタネ
 採取区間の『 』は交差点名を示す



青色試験紙: 除草剤ラウンドアップ耐性(RR)
 紫色試験紙: 除草剤バスタ耐性(LL)

↑ C-01Z : 当日の簡易検査でRR陽性と判明。
 農民連食品分析センターでのPCR検査でも、同様の
 結果が得られた