

第26回 遺伝子組換えナタネ採取隊 集計結果

鈴鹿市『北玉垣町』 → 津市『藤方』（国道23号） 2023/4/16



実施方法:

- ・四日市市『松泉町』～津市『藤方』の国道23号をA～Hに区分けし作業を行った。
- ・以上の行程を1班4～6名(うち1名熟練者、1名安全警備)とし、徒歩にてセイヨウナタネとアブラナ科植物の撤去作業を行う。
- ・無歩道と中央分離帯での採取作業は行わない。
- ・撤去したナタネはゴミ袋に詰め、作業終了後開催者の用意する車両にて回収。燃えるゴミとして処分する。
- ・集合場所と各持ち場間の移動は主催者側の用意する送迎車にて行う。
- ・参加作業員の名簿をあらかじめ用意し、保険に加入する。
- ・各作業員は視認性の高い安全ベストを着用し、作業にあたる。
- ・採取隊実施にあたり、鈴鹿警察署に当日の道路使用許可を得、国土交通省へは作業届を提出し、採取隊実施の認知をはかる。

日程:

- 12:30 近鉄白子駅西新生公園集合・作業説明・グループ分け
- 13:00 グループごとに持ち場の起点へ送迎車にて移動し作業開始
(各グループ約1.5km区間を歩いて採取・記録)
- 15:00 作業終了後、送迎車にて四日市市なやプラザへ移動
- 15:30 到着順に検体整理・検査・報告・集計
- 16:00 河田昌東さん講義
- 16:30 解散

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

第26回遺伝子組換えナタネ採取隊

鈴鹿市『北玉垣町』～津市『藤方』（国道23号線）

2023/4/16 実施

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
			歩道	分離帯	検体	RR+	LL+	歩道	分離帯	検体	RR+	LL+	
A	4	四日市市『松泉町』～四日市市南消防署(1.7km)	13	0	3	1	1						※カラシナ:1本
B	4	鈴鹿市『一ノ宮町』～『林崎町』(1.7km)	42	0	10	1	5						3検体のセイヨウナタネPCR検査
C	5	鈴鹿市『北玉垣町』～『岸岡町』(1.7km)	26	0	7	1	6						1検体のセイヨウナタネPCR検査
D	5	鈴鹿市『岸岡町』～『白子町』(1.6km)	92	2	19	3	10						
E	4	鈴鹿市『白子町』～『寺家六』(1.5km)	46	2	16	2	10	2			2	0	1検体の雑種PCR検査
F	4	津市『栗間小川町』～『栗真中山町』(1.3km)	14	0	6	0	4						
G	4	津市『栗真中山町』～『江戸橋北詰』(1.6km)	2	0	2	1	0						
H	4	津市『垂水』～『藤方』(1.1km)	4	0	4	3	1						
運転手	8	合計 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	239	4	67	12	37	2	0	0	2	0	*新キットLL-追試で+ 21/27 すべてのGM確率:72.4%
本部	1		計 243			計 49		計 2			計 2		
計	43		GM確率		GM確率		GM確率		GM確率				

採取総計 246 ※A班のカラシナ1本を含む

参加人数: 以上の他に、本部1名、ドライバー6名

No.	採集場所	採集本数		検体NO.	検査結果			備考(特徴等)	
		歩道	分離帯		RR	LL新	LL追試		
1	『松泉町』交差点内 ↓	1	2 確認のみ						
2		1		A-2	+	-		種付き	
3		1							
4	さらに南(レンタル倉庫) ↓	1	確認のみ1	A-4	-	-	-		
5	『六呂見町』の南(サンリツ工業) ↓	2		A-5	-	-	+		
6	中里緑地 ↓	2							
7	南消防署 これより上り ↑	1							
8		1							
9		1		A-9 K	-	-	-	カラシナ(太くて大きい)	
10	さらに北(大和リース)	1							
11	『海山道三』の南(『松泉町』より北)	1							
12	『松泉町』のすぐ北(伊藤管機)	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 ↓は往路(南進)、↑は復路(北進)を示す									
		採取本数	14	0	セイヨウナタネ検体	3	1	1	
			合計	14	カラシナ検体数	1	0	0	*新キットLL-追試で+ 1/3
		セイヨウナタネ	13	0	計	3			
	カラシナ	1	0	計	1				

No.	採集場所	採集本数		検体NO.	検査結果			備考(特徴等)	
		歩道	分離帯		RR	LL新	LL追試		
1	『北玉垣町北』～ココ壺番屋	8		C-1	—	—	+	PCR検査候補	
2				C-2	—	—	+	複B、PCR検査候補	
3				C-3	—	—	+		
4	ココ壺番屋～『西玉垣町』	1		C-4	—	—	+		
5	タイヤガーデン～『南玉垣町』	3		C-5	—	—	+		
6	『南玉垣町』～『南玉垣町南』	5		C-6	+	—		PCR検査候補	
7	『南玉垣町南』の南 ↑	2		C-7	—	—	+	PCR検査	
8	『西玉垣町』～『南玉垣町北』 ↑	5							
9	『南玉垣町北』～タイヤガーデン ↑	0	確認のみ1						
10	『南玉垣町西』～『岸岡町』 ↑	2							
11	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 ↓は往路(南進)、↑は復路(北進)を示す								
12									
抜取本数		26	0	セイヨウナタネ検体	7	1	6		
合計		26	0	雑種検体数	0			*新キットLL-追試で+ 6/6	
セイヨウナタネ		26	0	計	7				
雑種		0	0	計	0				

No.	採集場所	採集本数		検体NO.	検査結果			備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL新	LL追試	
1	『鈴鹿警察署前』の北(東昇)	1		D-1	—	—	+	PCR検査候補
2	『鈴鹿警察署前』	2		D-2	—	—	+	PCR検査候補
3		2		D-3	—	—	+	PCR検査候補
4	『江島台二』のすぐ北	2		D-4	—	—	+	
5			1	D-5	+	—		
6		1		D-6	—	—	+	
7	『江島台二』	16		D-7	—	—		PCR検査候補
8		8		D-8	—	—	—	
9	『江島台二』の南(焼肉東家)	1		D-9	+	—		
10	江島総合スポーツ公園	7						
11		13		D-11	—		+	
12	オーラム鈴鹿江島台	9		D-12	+	—		
13	『体育館前』	8	確認のみ1	D-13	—	—	+	
14		1		D-14	—	—	+	
15	さらに南(AOKI)	3		D-15	—	—	+	PCR検査候補
16	さらに南(ザ・めしや)	1		D-16	—	—	—	
17	さらに南(カメラのキタムラ)	1		D-17	—	—		PCR検査候補
18	『白子町北』すぐ南	5		D-18	—	—		PCR検査候補
19	さらに南	1		D-19	—	—	+	PCR検査候補
20	さらに南(吉野家)	3		D-20	—	—	—	
21	さらに南	4						
22	『白子町』の北	2						PCR検査候補
23	『鈴鹿警察署前』の北		1					
24	『岸岡町』の南	1						
抜取本数		92	2	セイヨウナタネ検体	19	3	10	
		合計	94	雑種検体数	0			*新キットLL-追試で+:10/13
セイヨウナタネ		92	2	計	94			
雑種		0	0	計	0			

No.	採集場所	採集本数		検体NO.	検査結果			備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL		
1	『白子駅入口』の南(白子市民センター)	1		E 2-1	+	-		
2	『白子三』の南(鈴鹿茶房の南)	2		E 6-1	-	+		
3	『白子四』の前後	2		E 7-1	-	+		
4		1		E 7-2 Z	+	-		雑種? PCR検査
5		3		E 7-3	-	+		
6		1		E 7-4	+	-		
7		2		E 7-5 Z	+	-		雑種? PCR検査候補
8		『寺家五』の南	1		E 9-1	-	+	
9	同(Honda Cars三重北)	3		E 9-2	-	+		
10		1		E 9-3				
11		5		E 9-4	-	+		
12	さらに南(『寺家六』の北)	1	確認のみ1	E 10-1	-	-		
13	『寺家六』すぐ北		2					
14	『寺家六』交差点	14	確認のみ1	E 10-2	-	+		
15	『寺家六』の北(餃子王将の向い) ↑	1		E 10B-1	-	-		
16	『寺家六』の北(Honda Carsの向い) ↑	1		E 10B-2	-	+		
17		1		E 10B-3	-	-		
18	『白子四』の南 ↑	1		E 7B-1	-	+		
19	『白子四』の北 ↑	6		E 7B-2	-	+		
抜取本数		46	2	セイヨウナタネ検体	16	RR+計2	LL+ 10	
		合計	48	雑種検体数	2	2	0	
セイヨウナタネ		43	2	計	45			
雑種		2	0	計	2			

