

第28回 遺伝子組換えナタネ抜取隊 集計結果

四日市市『海山道一』の北 → 鈴鹿市『中瀬』（国道23号） 2025/4/6



実施方法:

- ・四日市市『海山道一』の北～鈴鹿市『中瀬』の国道23号をA～Fに区分けし作業を行った。
- ・以上の行程を1班4～5名（うち1名ドライバー、1名安全警備）とし、徒步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。
- ・無歩道の路側帯と中央分離帯での作業は行わない（横断歩道のある信号交差点内を除く）。
- ・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。
- ・抜取隊実施にあたり、鈴鹿警察署から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、抜取隊の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1500m区間を歩いて抜取り・記録)
15:00 作業終了後、送迎車にて、検査会場の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

遺伝子操作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

<http://gm-chubu.sakura.ne.jp/>

第28回 遺伝子組換えナタネ抜取隊

四日市市『海山道一』の北～鈴鹿市『中瀬』(国道23号)

2025/4/6

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	R R+	L L+	歩道	分離帯	検体	R R+	L L+	
A	4	四日市市『海山道一』の北～『六呂見』	73	9	15	9	5	0	0	0	0	0	RR/LL両耐性1(A-09/15)
B	4	鈴鹿市『林崎町』の北～『肥田町』	346	3	18	15	1	0	0	0	0	0	RR/LL両耐性1(B-18)
C	4	『肥田町』の北(金沢川)～『北玉垣町』	82	5	10	2	7	0	0	0	0	0	
D	4	鈴鹿市『北玉垣町』～『岸岡町』	95	39	12	6	4	1	0	1	0	1	
E	4	鈴鹿市『体育館前』～『寺家五』	5	30	9	2	6	0	0	0	0	0	RR/LL両耐性1(E-17)、雑種1(E-20Z)
F	3	鈴鹿市『中別保』～『中瀬』	32	7	8	3	2	0	1	0	1	0	雑種1(F-09Z)
運転手	6	確認数を含めた総合計	合計	633	93	72	37	25	1	0	1	1	遺伝子操作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
本部	1			726			計	59	計	1		2	
計	30		GM確率 両陽性3検体含む	51.4% 81.9%	34.7%			GM確率	50.0%	50.0%		100.0%	名古屋市東区葵1-14-3 TEL: 052-937-4817 E-mail: sk_mirainet@yahoo.co.jp http://gm-chubu.sakura.ne.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

抜取数総合計 : 666 本 全行程 : 9289 m

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雑種の数を記入)	採取本数 歩道	確認のみ 分離帯	検体NO.	GM判定		備考(特徴等)
					RR	LL	
1	『海山道一』 交差点	1	2	A-01	—	+	
2		2	0	A-02/2	—	+	
3	『海山道一』 ~海山道歩道橋	22	0	A-03/5	—	—	
4				A-03/10	+	—	
5	さらに南『海山道三』まで	14	0	A-04/4	+	—	
6				A-04/9	+	—	
7				A-04/14	+	—	
8				A-05/3	—	—	
9				A-06	+	—	
10	『海山道三』 交差点	4	3	A-07/3	+	—	
11	さらに南『松泉町』まで	7	0	A-08/3	+	—	
12	『松泉町』 交差点	19	0	A-09/6	—	+	
13			0	A-09/10	—	+	
14			0	A-09/14	+	—	
15			0	A-09/15	+	+	RR/LL両耐性
	計	73	9	セイヨウナタネ検体 15	RR+計 9	LL+ 5	
	合計	82	雑種検体数 0				
抜取本数 セイヨウナタネ		73	0	計 73	行程： 1750 m		
雑種		0	0	計 0			
抜取本数合計		73					

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雑種の数を記入)	採取本数 歩道	確認のみ 分離帯	検体NO.	GM判定		備考(特徴等)
					RR	LL	
1	『林崎町』の北 600m 用水路沿い	1	0	B-10	—	—	
2	さらに南	1	0	B-09	—	—	
3	さらに南	242	0	B-08	+	—	
4	さらに南		0	B-07	+	—	カラシナ
5	さらに南		0	B-06	+	—	
6	さらに南		0	B-05	+	—	
7	さらに南		0	B-04	—	—	
8	さらに南		0	B-03	+	—	
9	さらに南		0	B-02	+	—	
10	『林崎町』		0	B-01	+	—	
11	ファミリーマートのすぐ南	1	0	B-11	+	—	
12	さらに南	6	0	B-12	+	—	
13	さらに南	1	0	B-13	+	—	
14	さらに南(柳ランプの法面)	3	0	B-14	+	—	
15		1	0	B-15	+	—	
16		1	3	B-16	+	—	
17	さらに南/近鉄鈴鹿線	1	0	B-17	+	—	
18	さらに約150m南 側道	1	0	B-18	+	+	大株 RR/LL両耐性
19	さらに南	18	0	B-19～21			
20	さらに南	9	0	B-22～26			
21	さらに南『肥田町』まで	60	0	B-27～30			
		計	346	3 セイヨウナタネ検体 18	RR+計 15	LL+ 1	
		合計	346	雑種検体数 0			
抜取本数 セイヨウナタネ 雑種		346	0	計 346			
		0	0	計 0			
		抜取本数合計		346			

行程： 1930 m

C班

『肥田町』の北(金沢川)～『北玉垣町』

2025/4/6 瀬口、森、宇佐美あ、宇佐美さ

運転手：袖里

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雑種の数を記入)	採取本数 歩道	確認のみ 分離帯	検体NO.	GM判定		備考(特徴等)
					RR	LL	
1	『肥田町』の北 (金沢川)	5	0	C-25	—	+	
2			0	C-24	—	+	
3	『肥田町』の北	1	0	C-30	—	+	西側歩道
4	『肥田町』交差点	11	1	C-17	—	+	
5				C-16	—	+	
6	『肥田町』の南	1	0	C-15	—	+	
7	『北玉垣町北』の北	64	4	C-08	+	—	
8				C-03	+	—	
9				C-02	—	+	
10				C-01	—	—	
11							
12	RR : ラウンドアップ耐性GMナタネ LL : バスタ耐性GMナタネ						
13							
14	採取区間の『 』は交差点名を示す						
15							
計		82	5	セイウナタネ検体	10	RR+計 2	LL+ 7
合計		87	0	雑種検体数	0		

抜取本数 セイヨウナタネ	82	0	計	82
	0	0	計	0
雑種				
			抜取本数合計	82

行程 : 559 m

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雑種の数を記入)	採取本数 歩道	確認のみ 分離帯	検体No.	GM判定		備考(特徴等)
					RR	LL	
1	『北玉垣町北』すぐ南	1	1	D-01	+	-	
2	『北玉垣町』を経てさらに南	21	3	D-02～D11			
3	さらに南(Coco壹番屋の北 約 60m)	1	1	D-12	+	-	
4	さらにすぐ南	2	2	D-13	-	+	
5	さらにすぐ南(Coco壹番屋のすぐ北)	3	1	D-14～D-16			
6	さらに南(G S前)	1	4	D-17	+	-	
7	『西玉垣町』の南	1	0	D-18	-	+	
8	さらにすぐ南	1	1	D-19	-	+	
9	『南玉垣町北』の南	26	3	D-20～D-22			
10	『南玉垣町北』の南(ベンツ販売店)	3	0	D-24			
11		1	0	D-23	+	-	
12	さらにすぐ南(タイヤガーデン)	2	3	D-25	+	-	大株(抜かなかった)
13	ガリバー鈴鹿店～天風鈴鹿店のすぐ北	5	5	D-26～D-27			
14	天風鈴鹿店	7	6	D-28	-	+	
15	『南玉垣町』交差点	1	0	D-29			
16	『南玉垣町』と『南玉垣町南』の中間	13	1	D-30	-	-	
	『南玉垣町南』の南(ビュートランテック)	1	2	D-31	+	-	
17	『岸岡町』交差点北東の角	5	6	D-33	-	+	枯死
計		95	39	セイヨウナタネ検体 12	RR+計 6	LL+ 5	
		合計 134		雑種検体数 0	0	0	
抜取本数 セイヨウナタネ		95	0	計 95	行程： 1647 m		
雑種		0	0	計 0			
抜取本数合計		95					

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雑種の数を記入)	採取本数 歩道	採取本数 分離帯	検体No.	GM判定		備考(特徴等)
					RR	LL	
1	鈴鹿市『体育館前』～『白子町北』	0	5	E-03	—	+	
2				E-09	—	+	野菜？
3	『白子町北』～『白子駅入口』	0	1	E-11	+	—	
4	『白子駅入口』～『白子町南』	0	6	E-13	—	+	
5	『白子町南』の南	0	5	E-14	—	+	
6				E-15	—	+	
7	さらに南	1	0	E-16			
8	『白子三』の南	0	3	E-17	+	+	RR/LL両耐性
9	さらに南	1	0	E-18	—	—	
10	さらに南	0	5	E-20Z	+	—	雑種(雄蕊に花粉がない:優勢不稔)
11	さらに南	0	3	E-21～E-22			
12	『寺家五』で折返し	0	2	E-23～E-24			復路
13	『白子三』の北	1	0	E-100	—	—	復路
14	さらに北	2	0	E-25			復路
		計	5	30 セイヨウナタネ検体 9	RR+計 2	LL+ 6	
		合計	35	雑種検体数 1	RR+計 1	LL+ 0	
		5	29	計 34	行程： 1799 m		
		0	1	計 1			
		抜取本数合計		35			

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雑種の数を記入)	採取数 歩道	確認のみ 分離帯	検体No.	GM判定		備考(特徴等)
					RR	LL	
1	『中別保』交差点	1	0	F-21	+	-	
2	さらに南	11	1	F-20～F-18			
3	さらに南(岡田金属の前)	4	0	F-17	-	-	
4	さらに南(『一色南』まで)	1	1	F-16～F-15			
5	『一色南』交差点の中央分離帯	0	2	F-14	-	+	2本採取
6	さらにすぐ南	2	0	F-13			
7	『一色南』と『河芸交番前』の中間	5	0	F-12K	-	-	イヌカキネガラシ(5本)
8	『河芸交番前』の南	2	0	F-11	+	-	
	『朝陽中学校前』のすぐ北	1	0	F-10			
9	『朝陽中学校前』のすぐ南	0	1	F-09Z	+	-	雑種(雄蕊に花粉がない:優勢不稔)背丈1m
10	さらに南(炭火焼肉高麗亭のすぐ北)	1	0	F-08			
11	さらに南(炭火焼肉高麗亭の南 60m)	1	1	F-07	-	-	
12	さらに南	1	0	F-06			
13	さらに南(杉山畠店の南)	2	1	F-05	-	-	
	さらに南	2	0	F-04			
14	さらに南(『中瀬』の北 50m)	1	0	F-03	+	-	
15	さらに南(『中瀬』の北 20m)	1	0	F-02			
16	『中瀬』のすぐ北	1	0	F-01	-	+	
		計	32	7 セイヨウナタネ検体 8	RR+計 3	LL+ 2	
		合計	39	雑種検体数 1	1	0	

抜取本数 セイヨウナタネ

雑種

32 2 計 34

0 1 計 1

抜取本数合計

イヌカキネガラシ5本は除外して集計

行程： 1604 m

35