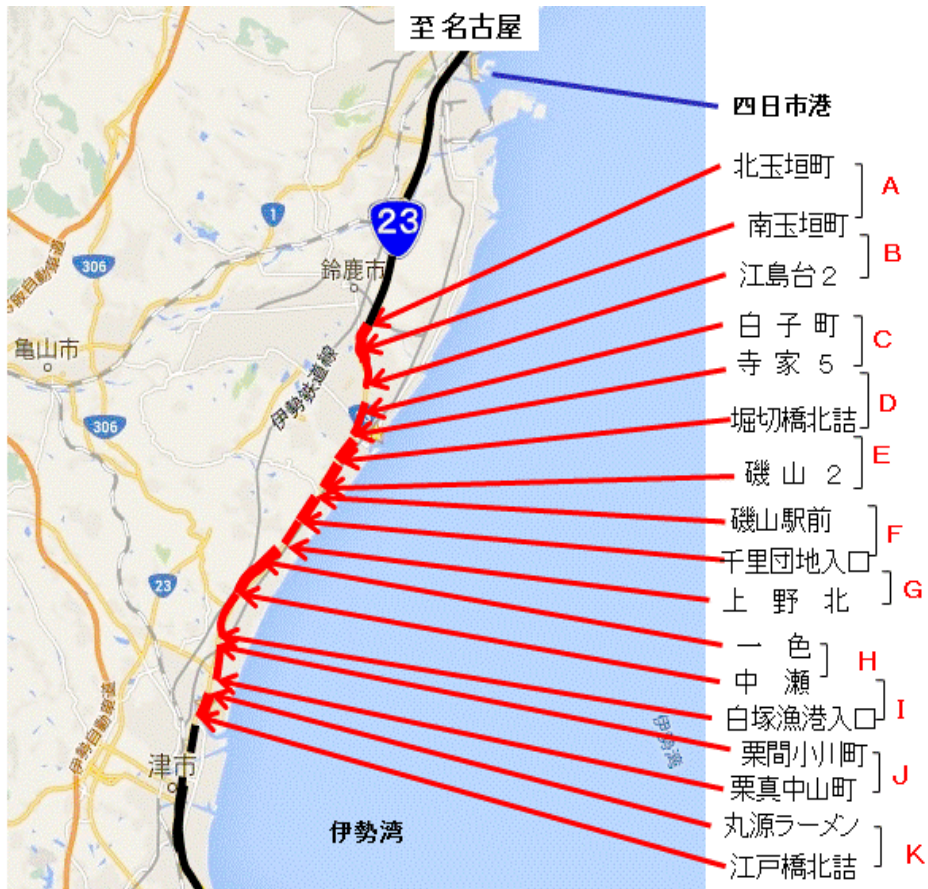


第20回 遺伝子組換えナタネ採取隊 集計結果

鈴鹿市『北玉垣町』 → 津市『江戸橋北詰』（国道23号） 2017/4/2



実施方法:

- ・鈴鹿市『北玉垣町』～津市『江戸橋北詰』の国道23号をA～K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。ただし無歩道の個所での採取作業は行わない。
- ・中央分離帯での作業にあたる者は、必ず安全警備者の指示に従うこととする。
- ・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1.5km区間を歩いて採取・記録)
- 15:00 作業終了後、送迎車にて白子コミュニティーセンターへ移動
- 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
<http://gm-chubu.sakura.ne.jp/>

第20回遺伝子組換えナタネ採取隊

鈴鹿市『北玉垣町』～津市『江戸橋北詰』（国道23号線）

2017/4/2

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	鈴鹿市『北玉垣町』～『南玉垣町』	5	40	8	0	3						
B	5	鈴鹿市『南玉垣町』～『江島台2』	28	20	9	1	4						カラシナ多数
C	6	鈴鹿市『白子町』～『寺家5』	22	8	10	4	2						イヌカキネガラシ多数
D	5	鈴鹿市『寺家5』～『堀切橋北詰』	29	50	8	3	2						
E	6	鈴鹿市『堀切橋北詰』～『磯山2』	36	18	10	1	8						
F	4	鈴鹿市『磯山駅前』～『千里団地入口』	37	22	17	6	3	17	3	0			イヌカキネガラシを含むアブラナ科雑草
G	6	鈴鹿市『千里団地入口』～『上野北』	15	65	11	2	5	8	12	14	0	0	アブラナ科雑草多数
H	4	鈴鹿市『一色』～『中瀬』	44	247	20	3	13	12	28	6	0	0	分離帯街路樹根元にセイヨウナタネ多数
I	4	鈴鹿市『中瀬』～津市『白塚漁港入口』	29	50	10	1	5						
J	4	津市『栗真小川町』～『栗真中山町』	17	14	8	1	2	6	0	2	0	0	イヌガラシを含むアブラナ科雑草
K	4	津市・丸源ラーメン～『江戸橋北詰』	8	15	17	1	8						
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	270	549	128	23	55	43	43	22	0	0	
本部	1		計 819			計 78		計 86			計 0		
計	61		GM確率		18.0%	43.0%	GM確率		0.0%	0.0%			
					60.9%				0.0%				

採取総計 905

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

C班

鈴鹿市『白子町』～『寺家5』

2017/4/2 石川、谷口、山口、北村、筒井、塩沢

運転手：長坂(バス)

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL	
1	『白子町』 ↓ 『白子駅入口』	2	0	C1	—	—	コスモ石油前
2	『白子駅入口』 ↓ 『白子3』の北(横断歩道橋)	7	1	C2	+	—	
3	『白子3』の北(横断歩道橋) ↓ 『白子』	1	0	C3	—	—	
4	『白子3』の北(横断歩道橋)の下 ↓	0	3	C4	+	—	
5	『白子3』(ミニストップ前) ↓	6	0	C5	—	+	
6	さらに南(ラーメン横綱) ↓	2	3	C6	—	—	分離帯にイヌカキネガラシ多数
7	『寺家5』(分離帯) ↓	0	1	C7-1	—	+	
	『寺家5』(サークルK前) ↓	1	0	C7-2	+	—	
8	『寺家5』の北(ともや) ↑	1	0	C8	—	—	
9	『白子町』 ↑	2	0	C9	+	—	
	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	22	8	セイヨウナタネ検体数	10	RR+ 4	LL+計 2
	合計		30	雑種検体数	0		
	セイヨウナタネ	22	8	計	30		
	雑種	0	0	計	0		

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL	
1~2	『礪山駅前』 ↓ 南50m	0	2	F02	-	-	
3	さらに南50m ↓	0	1	F03	+	-	
4		6	0	F04	-	-	
5	さらに南100m ↓	0	1	F05	+	-	
6~11	さらに南(中ノ川橋の北まで) ↓	1	5				
12	中ノ川橋の北 ↓	2	0	F12	-	+	
13~16	中ノ川橋の上 ↓	2	2				
17	中ノ川橋の南詰 ↓	2	0	F17	+	-	
18~19	中ノ川橋の南 ↓	1	1				
20	太田石材 ↓	2	0	F20	+	-	
21	太田石材の南 ↓	0	1	F21	+	-	
22	『東千里』の北 ↓	1	0	F22	-	-	
24	『東千里』の南 ↓	0	1	F24	-	-	
25~27	オンキョーの前 ↓	6	2	F27	-	+	
28~32	オンキョーの前 ↓ 『千里団地入口』の北	4	3				
33	『千里団地入口』の北 ↓	1	0	F33	-	-	
34		1	0				
35	『千里団地入口』 ↓	2	0	F35	+	-	
36	『千里団地入口』 ↓	1	0				
37~43	オンキョー ↑ 中ノ川橋の北	2	2				
44	さらに北 ↑	2	0	F44 Z	-	-	アブラナ科雑草
45		1	0	F45	-	+	
46		2	0				
47~48	紅梅すしの前 ↑	15	1	F47 Z	-	-	アブラナ科雑草
49	さらに北 ↑	0	1				
50	さらに北(サウンドステージ) ↑	0	2	F50 Z	-	-	アブラナ科雑草
抜取本数		54	25	セイヨウナタネ検体数17	RR+	6	LL+計 3
合計		79		アブラナ科植物検体数3			
セイヨウナタネ		37	22	計			59
雑種?		17	3	計			20

G班

鈴鹿市『千里団地入口』～『上野北』

2017/4/2 原野、南木、鈴木寛、榎本、香村、清水

運転手：佐分

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL	
A	『千里団地入口』 ↓ J A千里	6	5	G01	—	+	
		0	1	G01-Z1	—	—	アブラナ科の雑草
		0	1	G01-Z2	—	—	アブラナ科の雑草
B	J A千里 ↓ 『千里駅前』	1	6	G02	—	—	
C	『千里駅前』 ↓ 田中橋の北	1	1	G03	—	+	
D	田中橋の北 ↓ 『田中橋南詰』	0	8	G04	—	+	
E	『田中橋南詰』 ↓ 『上野北(オークワ)』	3	17	G05	+	—	
				G06	+	—	
		0	1	G01-Z3	—	—	アブラナ科の雑草
		0	1	G05-Z4	—	—	アブラナ科の雑草
		0	1	G05-Z5	—	—	アブラナ科の雑草
F帰	『上野北』(オークワ) ↑ 大蔵園前	1	17	G07	—	+	
D帰	『田中橋南詰』 ↑ 田中橋の北	1	2	G08	—	+	
C帰	田中橋の北 ↑ 『千里駅前』	0	5	G09	—	—	
		0	1	G10-Z6	—	—	アブラナ科の雑草
				G10-Z7	—	—	アブラナ科の雑草
				G10-Z8	—	—	アブラナ科の雑草
B帰	『千里駅前』 ↑ J A千里	1	0	G10	—	—	
A帰	J A千里 ↑ 『千里団地入口』 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	1	4	G11	—	—	
		0	1	G12-Z9	—	—	アブラナ科の雑草
		0	1	G12-Z10	—	—	アブラナ科の雑草
		8	0	G12-Z11	—	—	アブラナ科の雑草
				G12-Z12	—	—	アブラナ科の雑草
				G12-Z13	—	—	アブラナ科の雑草
				G12-Z14	—	—	アブラナ科の雑草
抜取本数		23	73	セイヨウナタネ検体数11	RR+	2	LL+計 5
		合計	96	アブラナ科植物検体数4		0	0
セイヨウナタネ		15	65	計			80
アブラナ科雑草		8	8	計			16

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)	
		歩道	分離帯		RR	LL		
1	『一色』の南(百五銀行) ↓	5	0	H1	—	—		
2	朝陽中学校の前 ↓	0	1	H5	—	+		
3	『朝陽中学校前』 ↓	1	0	H8	—	+		
4	『朝陽中学校前』の南 ↓	0	1	H10	—	—		
5	さらに南 ↓	30	0	H12	—	+		
6	さらに南 ↓	0	1	H14	+	—		
7	さらに南 ↓	0	1	H16	+	—		
8	さらに南(ファミリーエクステリア) ↓	0	1	H18	—	+		
9	さらに南(『中瀬』の北) ↓	0	2	H19	—	+		
10	『中瀬』 ↓	4	0	H20	—	+	JA前の空き地	
		1	0	H20 Z	—	—	アブラナ科雑草	
11	『中瀬』の南(からあげ屋の向かい) ↓	0	14	H21	—	+		
		11	16	H21 Z	—	—	アブラナ科雑草	
12	さらに南(ミニストップ) ↓	1	22	H22	—	—		
		0	5	H22 Z	—	—	アブラナ科雑草	
13	『白塚団地入口』の北 ↓	0	3	H23	—	+		
15	『白塚団地入口』 ↓	0	2	H24	—	+		
16	さらに南(コスモ石油) ↓ 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	0	141	H25	—	+	この一帯、中央分離帯の街路 樹の根元が花畑の状態	
		9	4	H25 Z	—	—		アブラナ科雑草
17		1	0	H26	—	—		
18		0	39	H27	—	+		
		0	2	H27 Z	—	—		
19		0	9	H29	—	+		
20		0	10	H30	—	+		
21		0	1	H30 Z	—	—		アブラナ科雑草
22	2	0	H31	+	—			
抜取本数		65	275	セイヨウナタネ検体数20	RR+	3	LL+計 13	
合計			340	アブラナ科植物検体数6		0	0	
セイヨウナタネ		44	247	計			291	
アブラナ科雑草		21	28	計			49	

I 班

鈴鹿市『中瀬』～ 津市『白塚漁港入口』

2017/4/2 山本、杉本、千葉、浅倉

運転手：井藤

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL	
1	『中瀬』 ↓ ミニストップ	0	4	I-1	-	+	
2	ミニストップ ↓ 『白塚団地入口』	0	5	I-2	-	-	
3	『白塚団地入口』 ↓ コスモ石油の北	0	18	I-3	-	+	
4	コスモ石油 ↓ パチンコ京楽	0	17	I-4	-	+	
5	パチンコ京楽 ↓ 『白塚漁港入口』	0	10	I-5	-	+	
6	『白塚漁港入口』 ↑ パチンコ京楽	0	4	I-5'	+	-	
7	パチンコ京楽 ↑ コスモ石油	0	5	I-4'	-	-	
8	コスモ石油の北 ↑ 『白塚団地入口』	0	1	I-3'	-	+	
9		1	0	I-3' ホ	-	-	
10	『白塚団地入口』 ↑ ミニストップ	0	1	I-2'	-	-	
	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	1	65	セイヨウナタネ検体数10	RR+	1	LL+計 5
	合計		66	アブラナ科植物検体数0			
	セイヨウナタネ	29	50	計			79
	雑種	0	0	計			0

J班

津市『栗真小川町』～『栗真中山町』

2017/4/2 鈴木(雅)、中村、岡崎、伊賀

運転手：安藤

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)
		歩道	分離帯		RR	LL	
1	『栗真小川町』 ↓ 近鉄高架	4	9	J01	+	-	
				J02	-	-	
2	近鉄高架 ↓ 『逆川神社前』	2	1	J03	-	-	
				J04	-	-	
		6	0	J08 Z	-	-	イヌガラシを含む アブラナ科植物
		J09 Z	-	-			
3	『逆川神社前』 ↓ 『栗真中山町』	6	3	J05	-	-	
				J07	-	-	
4	『栗真中山町』 ↑ 『栗真小川町』	5	1	J06	-	+	
				J10	-	+	
	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		23	14	セイヨウナタネ検体数 8	RR+	1	LL+計 2
合計			37	アブラナ科植物検体数 2		0	0
セイヨウナタネ		17	14	計			31
雑種		6	0	計			6

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)	採集本数		検体NO. (1区画にナタネは 1本選ぶ+雑種)	検査結果		備考(特徴等)			
		歩道	分離帯		RR	LL				
A	ガスト三重大前店 ↓	0	1	K-1	—	+	東側歩道			
B	ガスト三重大前店 ↑	0	1	K-2	/	/	西側歩道			
C	『三重大学前』(百五銀行) ↓	0	1	K-3	/	/	東側歩道			
F		0	1	K-4	/	/				
D	『三重大学前』(百五銀行) ↑	0	1	K-5	/	/	西側歩道			
E		0	1	K-6	+	—				
G	『栗真町屋町』(メガネのマスク)	0	7	K-7	—	—	分離帯			
H				K-8	/	/				
Q				K-9	/	/				
I	『栗真町屋町』(メガネのマスク) ↓	1	0	K-10	—	+	東側歩道			
J		2	0	K-11	—	+				
L	『江戸橋北詰』の北 ↓	0	1	K-12	—	+	分離帯			
M		0	1	K-13	/	/	分離帯			
N	『江戸橋北詰』 ↓	2	0	K-14	—	+	東側歩道			
P	『栗真町屋町』(メガネのマスク) ↑	1	0	K-15	—	+	西側歩道			
K	『三重大学病院』 ↓	1	0	K-16	—	+	東側歩道			
O	『三重大学病院』 ↑	1	0	K-17	—	+	西側歩道			
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		採取本数	8	15	セイヨウナタネ検体数	17	RR+	1	LL+計	8
		合計	23		アブラナ科植物検体数	0				
		セイヨウナタネ	8	15	計	23				
		雑種	0	0	計	0				