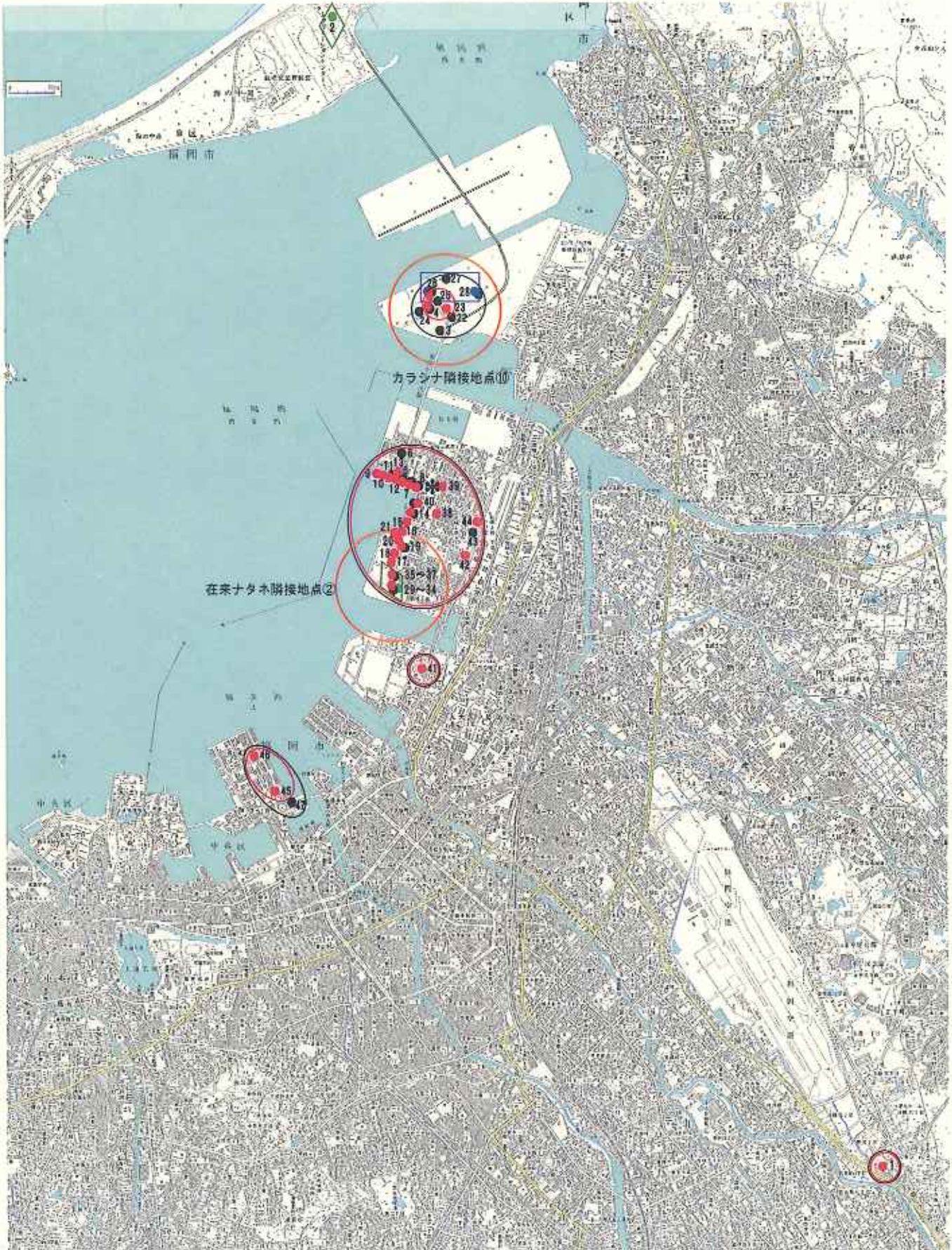


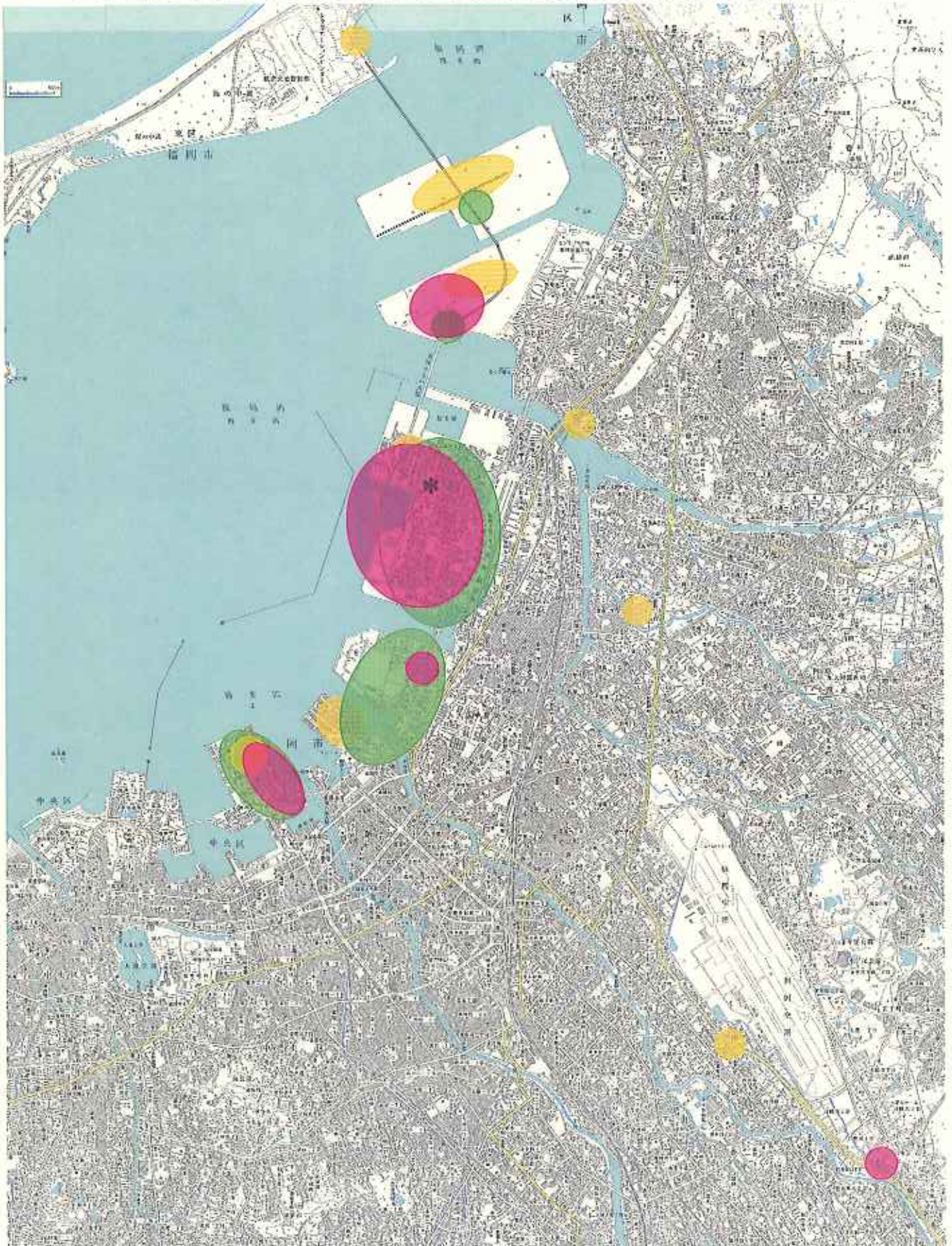
平成20年度採取地点地図（博多港周辺）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22兼複、第6号）

記号	採取内容（数字は地点番号）
●	遺伝子組換えセイヨウナタネ
●	非遺伝子組換えセイヨウナタネ
●	カラシナ
●	在来ナタネ
*	セイヨウナタネの種播け地点

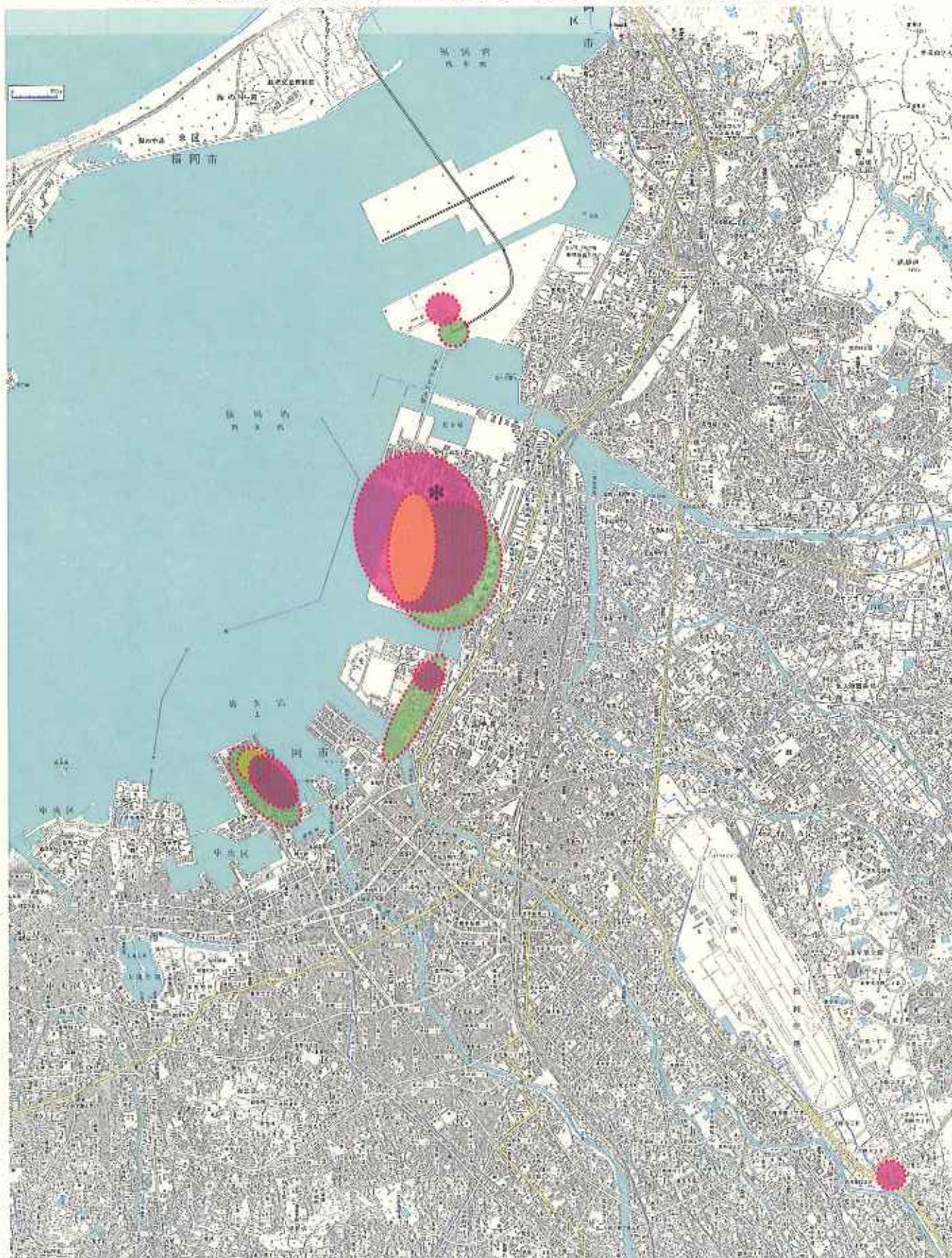
3カ年度のセイヨウナタネ(遺伝子組換えを含む)の分布概況 (博多港周辺)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22兼複、第6号)

色	調査年度
黄色	18年度調査結果
緑色	19年度調査結果
ピンク色	20年度調査結果

3カ年度の遺伝子組換えセイヨウナタネの分布概況（博多港周辺）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22衆環、第6号）

色	調査年度
黄色	18年度調査結果
緑色	19年度調査結果
ピンク色	20年度調査結果

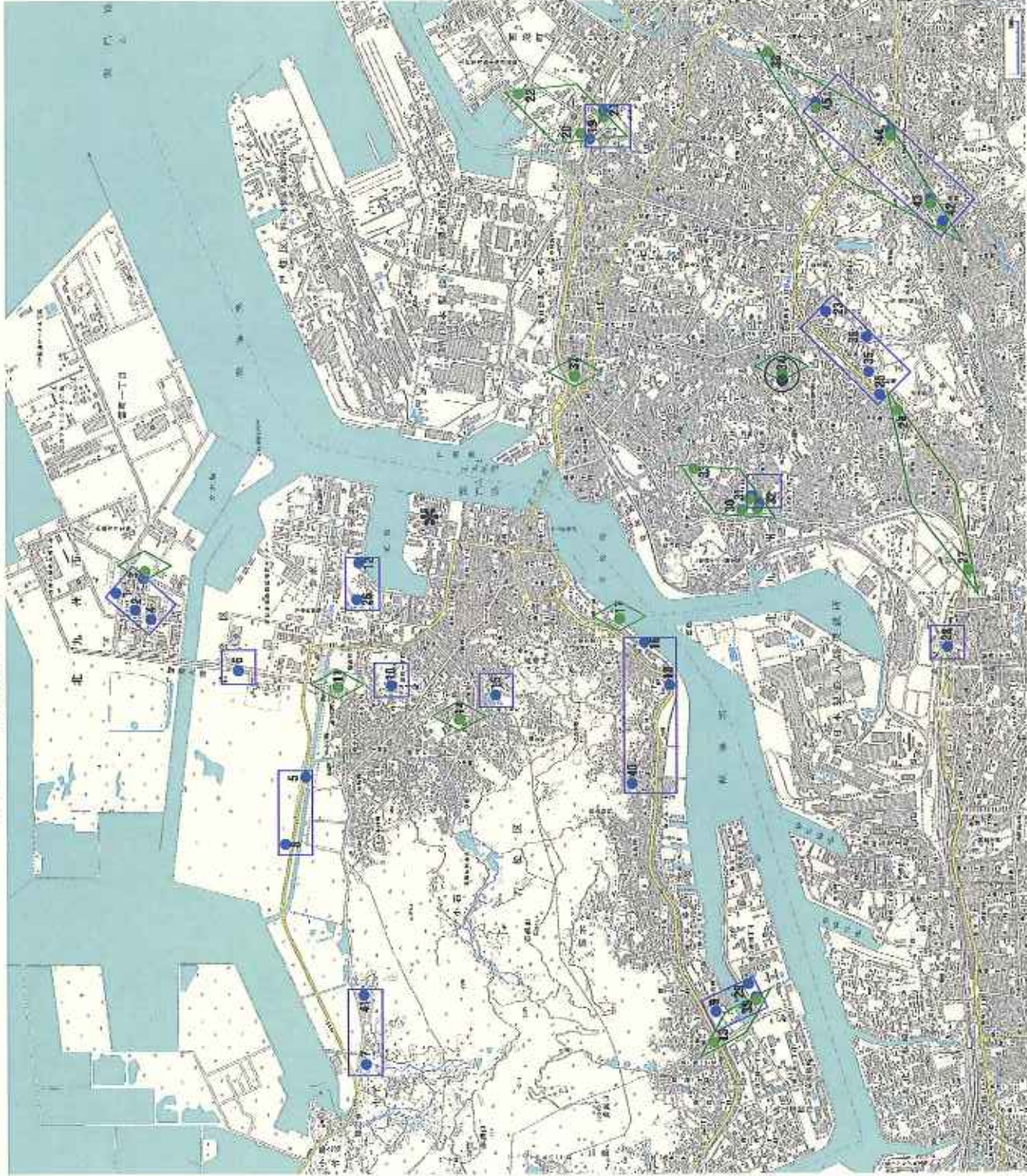
平成18年度採取地点地図（戸畑港周辺）



この地図は、国土地理院車の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を基に作成したものである。（承認番号 平22第2種、第6号）

記号	採取内容（数字は地点番号）
●	カラシナ
●	在来タマネ
*	セイヨウタマネの陸揚げ地点

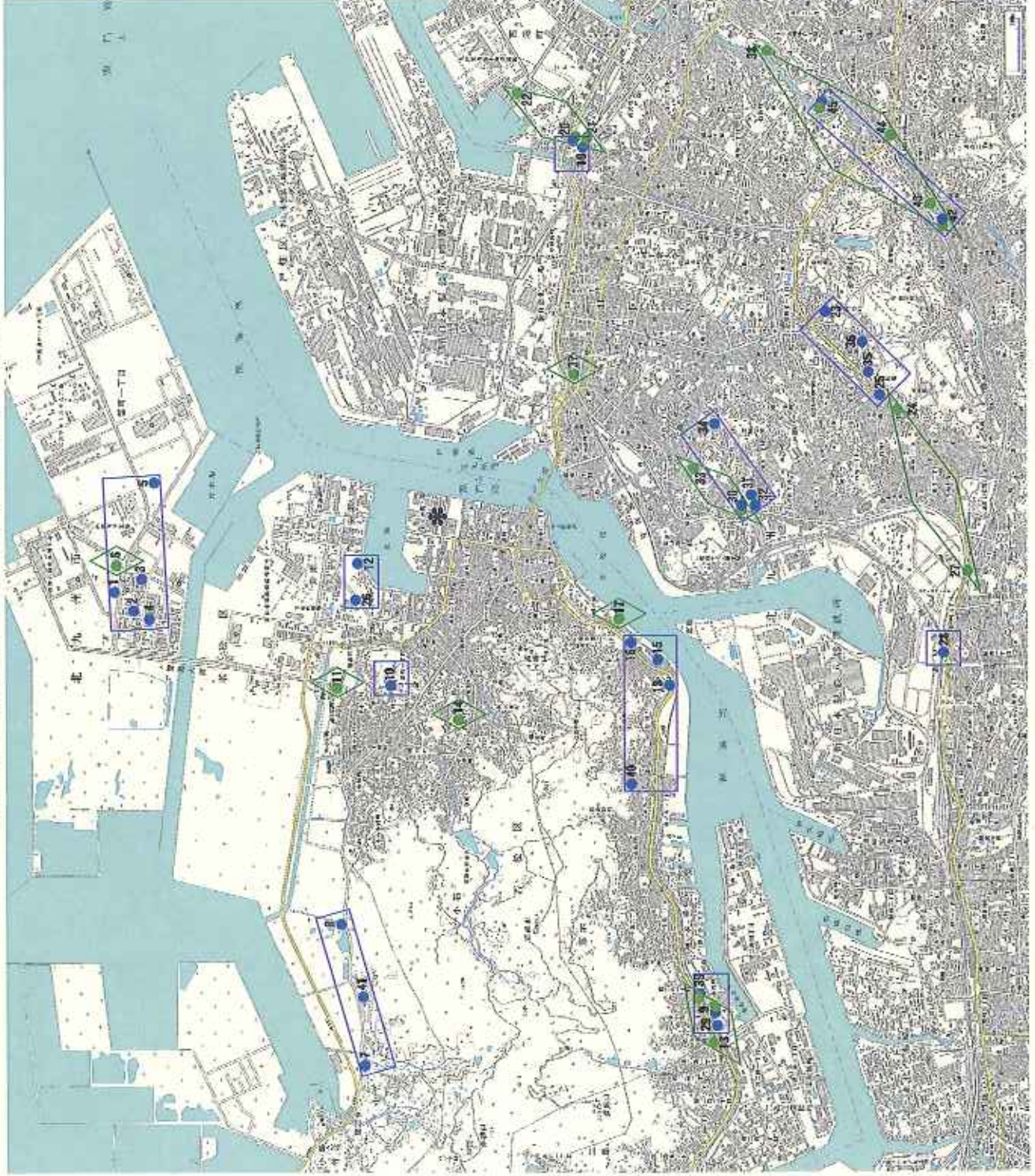
平成19年度採取地点地図（戸畑港周辺）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業産、第6号）

記号	採取内容（数字は地点番号）
●	非黒鉛子祖錫スエイヨウナタネ
●	カラシナ
●	在来ナタネ
*	セイヨウナタネの懸濁け地点

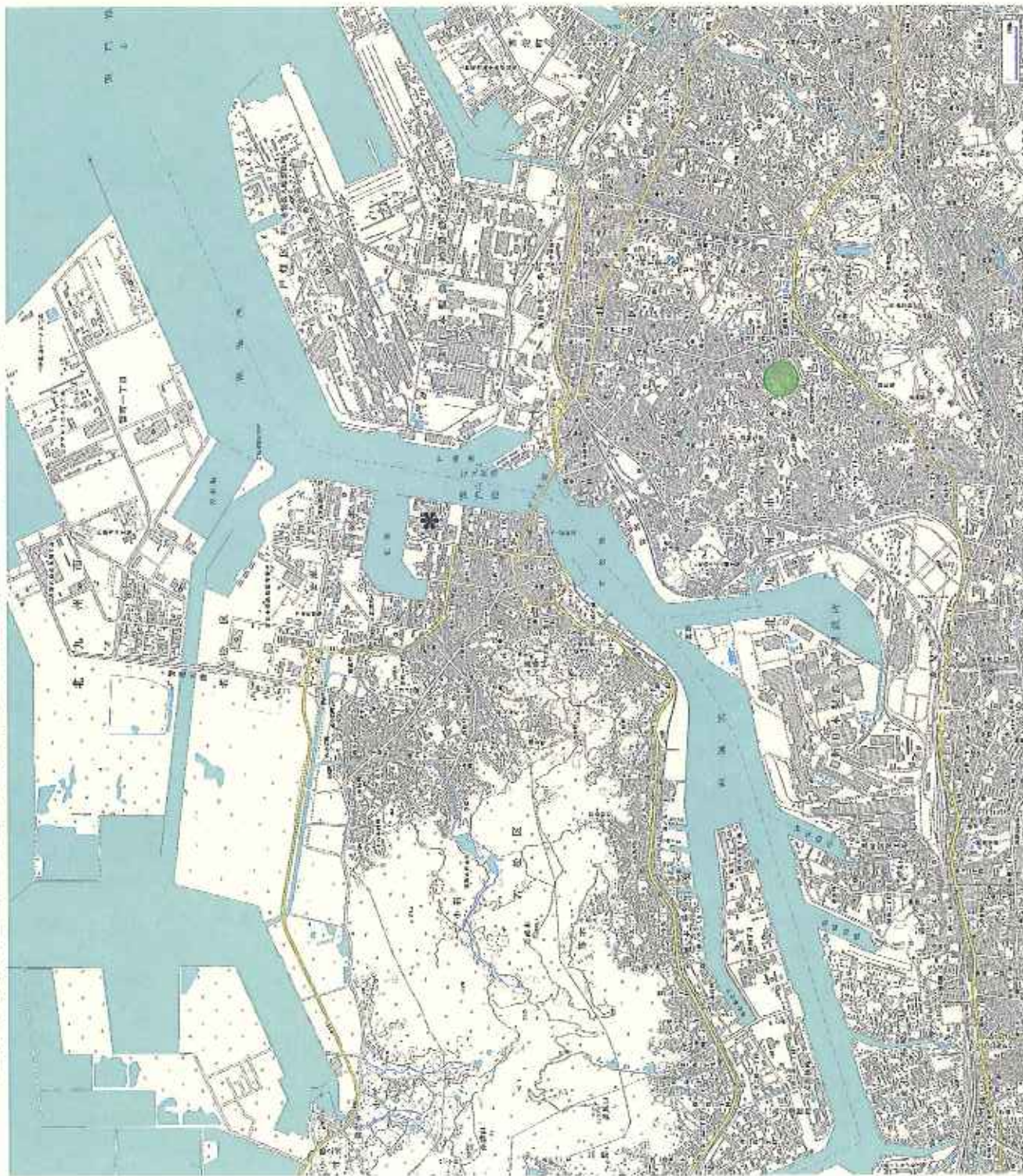
平成20年度採取地点地図（戸畑港周辺）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図図像）を複製したものである。（承認番号 平22第33号、第4号）

記号	採取内容（数字は地点番号）
●	カラシナ
●	在来ナタネ
*	セイヨウナタネの陸揚げ地点

3カ年度のセイヨウナタネ(遺伝子組換えを含まない)の分布概況(戸畑港周辺)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を参照したものである。(承認番号 平22第報、第6号)

色	調査年度
黄色	18年度調査結果
緑色	19年度調査結果
紫	20年度調査結果

平成18年度のナタネ類の生育状況

項目	セイヨウナタネ				カラシナ		在来ナタネ		ナタネ類合計		調査地点 数計 (注3)	
	生育地点数		採取試料数		生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数計 (注3)	採取試料 数計		
	うち組換 え体(注1)	計(注2)	うち組換え体(注1)	PAT								
1 鹿島港周辺	38	1	67	1	0	6	20	3	3	47	90	45
2 千葉港周辺	15	14	17	4	10	5	13	0	0	20	30	20
3 横浜港周辺	4	0	9	0	0	14	39	0	0	18	48	17
4 清水港周辺	3	0	4	0	0	10	23	2	5	15	32	14
5 名古屋港周辺	10	1	29	1	0	41	139	0	0	51	168	45
6 四日市港周辺	40	25	95	31	24	6	21	0	0	46	116	45
7 大阪港周辺	0	0	0	0	0	12	20	0	0	12	20	12
8 神戸港周辺	4	2	4	2	1	30	88	1	1	35	93	34
9 水島港周辺	5	2	5	2	1	32	74	0	0	37	79	37
10 宇野港周辺	0	0	0	0	0	22	85	0	0	22	85	22
11 博多港周辺	25	7	47	12	7	11	12	13	18	49	77	45
12 戸畑港周辺	0	0	0	0	0	36	122	16	42	52	164	45
計	144	52	277	87	46	225	656	35	69	404	1,002	381

注1. 組換え体が検出されたのはセイヨウナタネのみで、カラシナ及び在来ナタネからは検出されていない。

注2. 1つの試料から「CP4EPSPS」と「PAT」の両方検出されたものはない。

注3. 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計と一致しない場合がある。

平成19年度のナタネ類の生育状況

項目 調査対象地域	セイヨウナタネ				カラシナ		在来ナタネ		ナタネ類合計		調査地点 数計 (注3)	
	生育地点数		採取試料数		生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数計 (注3)	採取試料 数計		
	うち組換 え体(注1)	計(注2)	うち組換え体(注1)	PAT								
1 鹿島港周辺	38	0	122	0	0	6	22	1	1	45	145	45
2 千葉港周辺	19	12	22	13	5	8	1	0	0	20	23	20
3 横浜港周辺	19	8	28	11	6	5	26	0	0	45	66	45
4 清水港周辺	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	23	13
5 名古屋港周辺	14	1	32	2	2	0	8	0	0	22	54	21
6 四日市港周辺	43	17	70	26	8	18	2	0	0	45	72	43
7 大阪港周辺	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	47	13
8 神戸港周辺	13	5	18	8	5	3	18	7	8	38	85	37
9 水鳥港周辺	2	0	2	0	0	0	31	0	0	33	56	32
10 宇野港周辺	1	0	3	0	0	0	29	0	0	30	124	30
11 博多港周辺	35	19	53	22	5	17	6	3	12	44	80	43
12 戸畑港周辺	1	0	1	0	0	0	32	22	65	55	182	45
計	185	62	351	82	31	51	185	33	86	403	957	387

注1. 組換え体が検出されたのはセイヨウナタネのみで、カラシナ及び在来ナタネからは検出されていない。

注2. 1つの試料から「CP4EPSPS」と「PAT」の両方検出されたものはない。

注3. 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計と一致しない場合がある。

平成20年度のナタネ類の生育状況

調査対象地域	セイヨウナタネ										カラシナ		在来ナタネ		ナタネ類合計		調査地点 数計 (注3)
	生育地点数		採取試料数						生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数計 (注3)	採取試料 数計			
	うち組換 え体(注1)	計(注2)	うち組換え体(注1)	CP4EPSFS	PAT	計(注2)	うち組換え体(注1)	PAT									
1 鹿島港周辺	21	0	31	0	0	0	0	0	7	23	2	3	30	57	29		
2 千葉港周辺	27	20	28	21	11	10	10	0	3	7	0	0	30	35	30		
3 横浜港周辺	19	4	33	6	0	6	6	0	6	8	0	0	25	41	25		
4 清水港周辺	2	0	3	0	0	0	0	0	15	20	0	0	17	23	17		
5 名古屋港周辺	13	2	44	3	0	3	3	0	15	40	0	0	28	84	26		
6 四日市港周辺	23	17	32	21	13	8	8	0	1	1	0	0	24	33	23		
7 大阪港周辺	1	0	1	0	0	0	0	0	17	49	0	0	18	50	18		
8 神戸港周辺	6	0	8	0	0	0	0	0	26	59	9	12	41	79	41		
9 水島港周辺	1	0	2	0	0	0	0	0	33	59	1	1	35	62	35		
10 宇野港周辺	1	0	1	0	0	0	0	0	28	38	1	1	30	40	30		
11 博多港周辺	46	37	110	69	33	36	36	0	2	2	2	7	50	119	47		
12 戸畑港周辺	0	0	0	0	0	0	0	0	31	97	20	57	51	154	45		
計	160	80	293	120	57	63	63	0	184	403	35	81	379	777	366		

注1. 組換え体が検出されたのはセイヨウナタネのみで、カラシナ及び在来ナタネからは検出されていない。

注2. 1つの試料から「CP4EPSFS」と「PAT」の両方検出されたものはない。

注3. 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計と一致しない場合がある。

平成18年度から平成20年度のナタネ類の生育状況（累計）

項目 調査対象地域	セイヨウナタネ						カラシナ		在来ナタネ		ナタネ類合計		調査地点 数計 (注3)
	生育地点数		採取試料数				生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数	採取試料 数	生育地点 数計 (注3)	採取試料 数計	
	うち組換 え体(注1)	計(注2)	うち組換え体(注1)	CP4EPS	SPS	PAT							
1 鹿島港周辺	97	1	220	1	1	0	19	65	6	7	122	292	119
2 千葉港周辺	61	46	67	48	20	28	9	21	0	0	70	88	70
3 横浜港周辺	42	12	70	17	6	11	46	85	0	0	88	155	87
4 清水港周辺	5	0	7	0	0	0	38	66	2	5	45	78	44
5 名古屋港周辺	37	4	105	6	3	3	64	201	0	0	101	306	92
6 四日市港周辺	106	59	197	102	52	50	9	24	0	0	115	221	111
7 大阪港周辺	1	0	1	0	0	0	42	116	0	0	43	117	43
8 神戸港周辺	23	7	30	10	6	4	74	206	17	21	114	257	112
9 水島港周辺	8	2	9	2	1	1	96	187	1	1	105	197	104
10 宇野港周辺	2	0	4	0	0	0	79	244	1	1	82	249	82
11 博多港周辺	106	63	210	103	45	58	19	29	18	37	143	276	135
12 戸畑港周辺	1	0	1	0	0	0	99	335	58	164	158	500	135
計	489	194	921	289	134	155	594	1,579	103	236	1,186	2,736	1,134

注1. 組換え体が検出されたのはセイヨウナタネのみで、カラシナ及び在来ナタネからは検出されていない。

注2. 1つの試料から「CP4EPS」と「PAT」の両方検出されたものはない。

注3. 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（鹿島港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	茨城県	鹿嶋市	2006/5/10	1-1-1	セイヨウナタネ		○		○
2	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-2-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/10	1-2-2	在来ナタネ		○		○
3	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-3-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/10	1-3-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/10	1-3-3	セイヨウナタネ		○		○
4	茨城県	鹿嶋市	2006/5/10	1-4-1	在来ナタネ		○		○
5	茨城県	鹿嶋市	2006/5/10	1-5-1	セイヨウナタネ		○		○
6	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-6-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-6-2	セイヨウナタネ		○		○
7	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-7-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-7-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-7-3	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-7-4	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-7-5	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-7-6	カラシナ		○		○
8	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-8-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-8-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-8-3	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-8-4	カラシナ		○		○
9	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-9-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-9-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-9-3	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-9-4	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-9-5	カラシナ		○		○
			2006/5/10	1-9-6	カラシナ		○		○
10	茨城県	神栖市	2006/5/10	1-10-1	カラシナ		○		○
11	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-11-1	カラシナ		○		○
			2006/5/11	1-11-2	カラシナ		○		○
12	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-12-1	セイヨウナタネ		○		○
13	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-13-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/11	1-13-2	セイヨウナタネ		○		○
14	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-14-1	セイヨウナタネ		○		○
15	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-15-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/11	1-15-2	セイヨウナタネ		○		○
16	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-16-1	セイヨウナタネ	○			○
17	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-17-1	セイヨウナタネ		○		○
18	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-18-1	セイヨウナタネ		○		○
19	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-19-1	セイヨウナタネ		○		○
20	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-20-1	セイヨウナタネ		○		○
21	茨城県	鹿嶋市	2006/5/17	1-21-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	1-21-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	1-21-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	1-21-4	セイヨウナタネ		○		○
22	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-22-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/11	1-22-2	セイヨウナタネ		○		○
23	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-23-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/12	1-23-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/12	1-23-3	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
24	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-24-1	セイヨウナタネ		○		○		
25	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-25-1	セイヨウナタネ		○		○		
26	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-26-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-26-2	セイヨウナタネ		○		○		
27	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-27-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-27-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-27-3	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-27-4	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-27-5	セイヨウナタネ		○		○		
28	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-28-1	セイヨウナタネ		○		○		
29	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-29-1	セイヨウナタネ		○		○		
30	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-30-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-30-2	セイヨウナタネ		○		○		
31	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-31-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-31-2	セイヨウナタネ		○		○		
32	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-32-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-32-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-32-3	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-32-4	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-32-5	セイヨウナタネ		○		○		
33	茨城県	神栖市	2006/5/12	1-33-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-33-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/12	1-33-3	セイヨウナタネ		○		○		
34	茨城県	鹿嶋市	2006/5/17	1-34-1	在来ナタネ		○		○		
35	茨城県	鹿嶋市	2006/5/17	1-35-1	セイヨウナタネ		○		○		
36	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-36-1	セイヨウナタネ		○		○		
37	茨城県	神栖市	2006/5/11	1-37-1	セイヨウナタネ		○		○		
38	茨城県	鹿嶋市	2006/5/17	1-38-1	セイヨウナタネ		○		○		
39	茨城県	鹿嶋市	2006/5/17	1-39-1	セイヨウナタネ		○		○		
40	茨城県	神栖市	2006/5/17	1-40-1	セイヨウナタネ		○		○		
41	茨城県	神栖市	2006/5/17	1-41-1	セイヨウナタネ		○		○		
42	茨城県	神栖市	2006/5/17	1-42-1	セイヨウナタネ		○		○		
43	茨城県	神栖市	2006/5/17	1-43-1	セイヨウナタネ		○		○		
44	茨城県	神栖市	2006/5/17	1-44-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/17	1-44-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/17	1-44-3	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/17	1-44-4	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/17	1-44-5	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/17	1-44-6	セイヨウナタネ		○		○		
45	茨城県	神栖市	2006/5/17	1-45-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/17	1-45-2	セイヨウナタネ		○		○		
調査地点計(注3)			45	計		90	1	89	0	90	
生育地点数	セイヨウナタネ		38	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ		67	1	66	0	67
	(うち相換え体)		(1)		カシ		20	0	20	0	20
	カシ		6		在来ナタネ		3	0	3	0	3
	在来ナタネ		3								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報(鹿島港)

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-1-1	セイヨウナタネ		○		○
2	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-2-1	セイヨウナタネ		○		○
3	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-3-1	セイヨウナタネ		○		○
4	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-4-1	カラシナ		○		○
5	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-5-1	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-5-2	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-5-3	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-5-4	カラシナ		○		○
6	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-6-1	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-6-2	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-6-3	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-6-4	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-6-5	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-6-6	カラシナ		○		○
7	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-7-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-7-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-7-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-7-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-7-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-7-6	セイヨウナタネ		○		○
8	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-8-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-8-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-8-3	セイヨウナタネ		○		○
9	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-9-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-9-2	セイヨウナタネ		○		○
10	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-10-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-10-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-10-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-10-4	セイヨウナタネ		○		○
11	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-11-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-11-2	セイヨウナタネ		○		○
12	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-12-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-12-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-12-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-12-4	セイヨウナタネ		○		○
13	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-13-1	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-13-2	カラシナ		○		○
			2007/4/18	1-13-3	カラシナ		○		○
14	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-14-1	セイヨウナタネ		○		○
15	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-15-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-15-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-15-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-15-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-15-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-15-6	セイヨウナタネ		○		○
16	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-16-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-16-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-16-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-16-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-16-5	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
17	茨城県	神栖市	2007/4/18	1-17-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-17-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-17-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-17-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-17-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/18	1-17-6	セイヨウナタネ		○		○
18	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-18-1	セイヨウナタネ		○		○
19	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-19-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-19-2	セイヨウナタネ		○		○
20	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-20-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-6	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-7	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-8	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-20-9	セイヨウナタネ		○		○
21	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-21-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-21-2	セイヨウナタネ		○		○
22	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-22-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-22-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-22-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-22-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-22-5	セイヨウナタネ		○		○
23	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-23-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-23-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-23-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-23-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-23-5	セイヨウナタネ		○		○
24	茨城県	神栖市	2007/4/20	1-24-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-24-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-24-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	1-24-4	セイヨウナタネ		○		○
25	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-25-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-25-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-25-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-25-4	セイヨウナタネ		○		○
26	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-26-1	カラシナ		○		○
			2007/4/23	1-26-2	カラシナ		○		○
27	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-27-1	カラシナ		○		○
			2007/4/23	1-27-2	カラシナ		○		○
			2007/4/23	1-27-3	カラシナ		○		○
			2007/4/23	1-27-4	カラシナ		○		○
			2007/4/23	1-27-5	カラシナ		○		○
			2007/4/23	1-27-6	カラシナ		○		○
28	茨城県	鹿嶋市	2007/4/23	1-28-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-28-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-28-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-28-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-28-5	セイヨウナタネ		○		○
29	茨城県	鹿嶋市	2007/4/23	1-29-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-29-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-29-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	1-29-4	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
30	茨城県	鹿嶋市	2007/4/23	1-30-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-30-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-30-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-30-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-30-5	セイヨウナタネ		○		○	
31	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-31-1	在来ナタネ		○		○	
32	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-32-1	セイヨウナタネ		○		○	
33	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-33-1	セイヨウナタネ		○		○	
34	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-34-1	セイヨウナタネ		○		○	
35	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-35-1	セイヨウナタネ		○		○	
36	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-36-1	セイヨウナタネ		○		○	
37	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-37-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-37-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-37-3	セイヨウナタネ		○		○	
38	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-38-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-38-2	セイヨウナタネ		○		○	
39	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-39-1	セイヨウナタネ		○		○	
40	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-40-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-40-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-40-3	セイヨウナタネ		○		○	
41	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-41-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-41-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-41-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-41-4	セイヨウナタネ		○		○	
42	茨城県	神栖市	2007/4/23	1-42-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-42-2	セイヨウナタネ		○		○	
43	茨城県	鹿嶋市	2007/4/23	1-43-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-43-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-43-3	セイヨウナタネ		○		○	
44	茨城県	鹿嶋市	2007/4/23	1-44-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-44-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-44-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-44-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-44-5	セイヨウナタネ		○		○	
45	茨城県	鹿嶋市	2007/4/23	1-45-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-45-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-45-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-45-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-45-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/23	1-45-6	セイヨウナタネ		○		○	
調査地点計 (注3)		45	計			145	0	145	0	145
生育地点数	セイヨウナタネ	38	採取試料数及び検査結果	計	122	0	122	0	122	
	(うち相換え株)	-		セイヨウナタネ	22	0	22	0	22	
	カシナ	6		カシナ	1	0	1	0	1	
	在来ナタネ	1		在来ナタネ	1	0	1	0	1	

(注1) 「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2) 「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3) 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成20年度調査地点情報（鹿島港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-1-1	在来ナタネ		○		○
2	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-2-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/22	1-2-2	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-2-3	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-2-4	在来ナタネ		○		○
3	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-3-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-3-2	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-3-3	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-3-4	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-3-5	カラシナ		○		○
4	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-4-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-4-2	カラシナ		○		○
5	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-5-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-5-2	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-5-3	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-5-4	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-5-5	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-5-6	カラシナ		○		○
6	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-6-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/22	1-6-2	セイヨウナタネ		○		○
7	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-7-1	セイヨウナタネ		○		○
8	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-8-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-8-2	カラシナ		○		○
9	茨城県	神栖市	2008/4/22	1-9-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-9-2	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-9-3	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-9-4	カラシナ		○		○
			2008/4/22	1-9-5	カラシナ		○		○
10	茨城県	神栖市	2008/4/23	1-10-1	セイヨウナタネ		○		○
11	茨城県	神栖市	2008/4/23	1-11-1	セイヨウナタネ		○		○
12	茨城県	神栖市	2008/4/23	1-12-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-12-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-12-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-12-4	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-12-5	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-12-6	セイヨウナタネ		○		○
13	茨城県	神栖市	2008/4/23	1-13-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-13-2	セイヨウナタネ		○		○
14	茨城県	神栖市	2008/4/23	1-14-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	1-14-2	セイヨウナタネ		○		○
15	茨城県	神栖市	2008/4/23	1-15-1	セイヨウナタネ		○		○
16	茨城県	鹿嶋市	2008/4/23	1-16-1	セイヨウナタネ		○		○
17	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-17-1	セイヨウナタネ		○		○
18	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-18-1	セイヨウナタネ		○		○
19	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-19-1	カラシナ		○		○
20	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-20-1	セイヨウナタネ		○		○
21	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-21-1	セイヨウナタネ		○		○
22	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-22-1	セイヨウナタネ		○		○
23	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-23-1	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)			
						+	-	+	-		
24	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-24-1	セイヨウナタネ		○		○		
25	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-25-1	セイヨウナタネ		○		○		
26	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-26-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/25	1-26-2	セイヨウナタネ		○		○		
27	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-27-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/25	1-27-2	セイヨウナタネ		○		○		
28	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-28-1	セイヨウナタネ		○		○		
29	茨城県	神栖市	2008/4/25	1-29-1	セイヨウナタネ		○		○		
調査地点計 (注3)			29	計		57	0	57	0	57	
生育 地点 数	セイヨウナタネ		21	採取試料数 及び 検査結果	計		31	0	31	0	31
	(うち組換え体)		-		セイヨウナタネ	31	0	31	0	31	
	カラシ		7		カラシ	23	0	23	0	23	
	在来ナタネ		2		在来ナタネ	3	0	3	0	3	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（千葉港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
1	千葉県	千葉市	2006/5/15	2-1-1	セイヨウナタネ		○	○			
2	千葉県	千葉市	2006/5/15	2-2-1	セイヨウナタネ		○		○		
3	千葉県	千葉市	2006/5/15	2-3-1	セイヨウナタネ		○	○			
4	千葉県	千葉市	2006/5/15	2-4-1	カラシナ		○		○		
5	千葉県	千葉市	2006/5/15	2-5-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/15	2-5-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/15	2-5-3	カラシナ		○		○		
6	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-6-1	セイヨウナタネ		○	○			
7	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-7-1	セイヨウナタネ		○	○			
8	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-8-1	セイヨウナタネ	○			○		
9	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-9-1	セイヨウナタネ		○	○			
			2006/6/5	2-9-2	セイヨウナタネ		○		○		
10	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-10-1	セイヨウナタネ		○	○			
11	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-11-1	セイヨウナタネ		○	○			
12	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-12-1	セイヨウナタネ		○	○			
13	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-13-1	セイヨウナタネ	○			○		
14	千葉県	千葉市	2006/5/17	2-14-1	セイヨウナタネ		○	○			
15	千葉県	千葉市	2006/5/22	2-15-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/22	2-15-2	セイヨウナタネ	○			○		
16	千葉県	千葉市	2006/5/22	2-16-1	カラシナ		○		○		
17	千葉県	千葉市	2006/5/22	2-17-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/22	2-17-2	カラシナ		○		○		
18	千葉県	千葉市	2006/5/23	2-18-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/23	2-18-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/23	2-18-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/23	2-18-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/23	2-18-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/23	2-18-6	カラシナ		○		○		
19	千葉県	千葉市	2006/5/25	2-19-1	セイヨウナタネ	○			○		
20	千葉県	千葉市	2006/6/5	2-20-1	セイヨウナタネ		○	○			
調査地点計(注3)			20	計		30	4	26	10	20	
生育地点数	セイヨウナタネ		15	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ		17	4	13	10	7
	(うち相換え株)		(14)		カラシナ		13	0	13	0	13
	カラシナ		5		在来ナタネ		-	-	-	-	-
	在来ナタネ		-								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（千葉港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果							
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)					
						+	-	+	-				
1	千葉	千葉市	2007/4/24	2-1-1	セイヨウナタネ	○			○				
2	千葉	千葉市	2007/4/24	2-2-1	セイヨウナタネ	○			○				
			2007/5/9	2-2-2	セイヨウナタネ		○		○				
			2007/5/15	2-2-3	セイヨウナタネ		○	○					
3	千葉	千葉市	2007/4/24	2-3-1	セイヨウナタネ		○		○				
4	千葉	千葉市	2007/4/24	2-4-1	セイヨウナタネ		○		○				
5	千葉	千葉市	2007/4/26	2-5-1	セイヨウナタネ		○		○				
6	千葉	千葉市	2007/4/26	2-6-1	セイヨウナタネ		○	○					
7	千葉	千葉市	2007/4/27	2-7-1	カラシナ		○		○				
8	千葉	千葉市	2007/5/9	2-9-1	セイヨウナタネ		○	○					
9	千葉	千葉市	2007/5/15	2-10-1	セイヨウナタネ		○		○				
10	千葉	千葉市	2007/5/15	2-11-1	セイヨウナタネ		○	○					
11	千葉	千葉市	2007/5/15	2-12-1	セイヨウナタネ		○	○					
			2007/5/15	2-12-2	セイヨウナタネ		○		○				
12	千葉	千葉市	2007/5/15	2-13-1	セイヨウナタネ		○	○					
13	千葉	千葉市	2007/5/15	2-14-1	セイヨウナタネ		○		○				
14	千葉	千葉市	2007/5/18	2-15-1	セイヨウナタネ	○			○				
15	千葉	千葉市	2007/5/18	2-16-1	セイヨウナタネ	○			○				
16	千葉	千葉市	2007/5/18	2-17-1	セイヨウナタネ		○		○				
17	千葉	千葉市	2007/5/28	2-18-1	セイヨウナタネ		○	○					
18	千葉	千葉市	2007/6/4	2-19-1	セイヨウナタネ		○		○				
19	千葉	千葉市	2007/6/11	2-20-1	セイヨウナタネ	○			○				
20	千葉	千葉市	2007/6/14	2-21-1	セイヨウナタネ		○	○					
調査地点計(注3)			計			5	18	8	15				
生育地点数	セイヨウナタネ	19	採取試料数及び検査結果	計	23	5	17	8	14				
	(うち組換え体)	(12)		セイヨウナタネ	22								
	カラシナ	1		カラシナ	1					0	1	0	1
	在来ナタネ	-		在来ナタネ	-					-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報（千葉港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
1	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-1-1	セイヨウナタネ		○		○		
2	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-2-1	セイヨウナタネ		○	○			
3	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-3-1	セイヨウナタネ		○	○			
4	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-4-1	セイヨウナタネ	○			○		
5	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-5-1	セイヨウナタネ	○			○		
6	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-6-1	セイヨウナタネ	○			○		
7	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-7-1	セイヨウナタネ		○	○			
8	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-8-1	セイヨウナタネ		○	○			
9	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-9-1	セイヨウナタネ		○	○			
10	千葉県	千葉市	2008/3/21	2-10-1	セイヨウナタネ		○	○			
11	千葉県	千葉市	2008/3/25	2-11-1	セイヨウナタネ		○		○		
12	千葉県	千葉市	2008/4/9	2-12-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	2-12-2	カラシナ		○		○		
13	千葉県	千葉市	2008/4/9	2-13-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	2-13-2	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	2-13-3	カラシナ		○		○		
14	千葉県	千葉市	2008/4/9	2-14-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	2-14-2	カラシナ		○		○		
15	千葉県	千葉市	2008/4/15	2-15-1	セイヨウナタネ		○		○		
16	千葉県	千葉市	2008/4/15	2-16-1	セイヨウナタネ	○			○		
17	千葉県	千葉市	2008/4/15	2-17-1	セイヨウナタネ		○	○			
18	千葉県	千葉市	2008/4/15	2-18-1	セイヨウナタネ		○	○			
19	千葉県	千葉市	2008/4/16	2-19-1	セイヨウナタネ	○			○		
20	千葉県	千葉市	2008/4/23	2-20-1	セイヨウナタネ		○		○		
21	千葉県	千葉市	2008/4/23	2-21-1	セイヨウナタネ		○		○		
22	千葉県	千葉市	2008/4/25	2-22-1	セイヨウナタネ	○			○		
23	千葉県	千葉市	2008/4/25	2-23-1	セイヨウナタネ	○			○		
			2008/4/25	2-24-1	セイヨウナタネ	○			○		
24	千葉県	千葉市	2008/4/25	2-24-2	セイヨウナタネ	○			○		
			2008/4/25	2-25-1	セイヨウナタネ	○			○		
25	千葉県	千葉市	2008/4/25	2-25-1	セイヨウナタネ	○			○		
26	千葉県	千葉市	2008/5/1	2-26-1	セイヨウナタネ		○	○			
27	千葉県	千葉市	2008/5/1	2-27-1	セイヨウナタネ		○	○			
28	千葉県	千葉市	2008/5/2	2-28-1	セイヨウナタネ	○			○		
29	千葉県	千葉市	2008/5/2	2-29-1	セイヨウナタネ		○		○		
30	千葉県	千葉市	2008/5/30	2-30-1	セイヨウナタネ		○		○		
調査地点計(注3)			30	計		35	11	24	10	25	
生育地点数	セイヨウナタネ		27	採取試料数 及び 検査結果	計		35	11	24	10	25
	(うち相換え体)		(20)		セイヨウナタネ		28	11	17	10	18
	カラシナ		3		カラシナ		7	0	7	0	7
	在来ナタネ		-		在来ナタネ		-	-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報(横浜港)

地点 番号	調査地点情報		採取試料情報			検査結果			
	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	神奈川県	横浜市	2006/5/15	3-1-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/15	3-1-2	セイヨウナタネ		○		○
2	神奈川県	横浜市	2006/5/15	3-2-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/15	3-2-2	セイヨウナタネ		○		○
3	神奈川県	横浜市	2006/5/15	3-3-1	カラシナ		○		○
4	神奈川県	横浜市	2006/5/15	3-4-1	カラシナ		○		○
5	神奈川県	横浜市	2006/5/17	3-5-1	カラシナ		○		○
6	神奈川県	横浜市	2006/5/17	3-6-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	3-6-2	セイヨウナタネ		○		○
7	神奈川県	横浜市	2006/5/19	3-8-1	カラシナ		○		○
			2006/5/19	3-8-2	カラシナ		○		○
			2006/5/19	3-8-3	カラシナ		○		○
			2006/5/19	3-8-4	カラシナ		○		○
			2006/5/19	3-8-5	カラシナ		○		○
			2006/5/19	3-8-6	カラシナ		○		○
8	神奈川県	横浜市	2006/5/25	3-9-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-9-2	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-9-3	カラシナ		○		○
9	神奈川県	横浜市	2006/5/25	3-10-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-10-2	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-10-3	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-10-4	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-10-5	カラシナ		○		○
			2006/5/25	3-10-6	カラシナ		○		○
10	神奈川県	横浜市	2006/5/22	3-11-1	カラシナ		○		○
			2006/5/22	3-11-2	カラシナ		○		○
			2006/5/22	3-11-3	カラシナ		○		○
			2006/5/22	3-11-4	カラシナ		○		○
			2006/5/22	3-11-5	カラシナ		○		○
			2006/5/22	3-11-6	カラシナ		○		○
11	神奈川県	横浜市	2006/5/17	3-12-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	3-12-2	カラシナ		○		○
12	神奈川県	横浜市	2006/5/17	3-13-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	3-13-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	3-13-3	カラシナ		○		○
13	神奈川県	横浜市	2006/5/17	3-14-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	3-14-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	3-14-3	カラシナ		○		○
14	神奈川県	横浜市	2006/5/30	3-15-1	カラシナ		○		○
15	神奈川県	横浜市	2006/5/30	3-16-1	カラシナ		○		○
			2006/5/30	3-16-2	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
16	神奈川県	横浜市	2006/5/30	3-17-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/30	3-17-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2006/5/30	3-17-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/30	3-17-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/30	3-17-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/30	3-17-6	セイヨウナタネ		○		○		
17	神奈川県	横浜市	2006/5/30	3-18-1	カラシナ		○		○		
調査地点計(注3)			17	計			48	0	48	0	48
生育地点数	セイヨウナタネ		4	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ		9	0	9	0	9
	(うち編換え体)		-		カラシナ		39	0	39	0	39
	カラシナ		14		在来ナタネ		-	-	-	-	-
	在来ナタネ		-								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成19年度調査地点情報 (横浜港)

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-1-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/17	3-1-2	セイヨウナタネ		○		○
2	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-2-1	セイヨウナタネ		○		○
3	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-3-1	セイヨウナタネ		○	○	
4	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-4-1	セイヨウナタネ		○	○	
5	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-5-1	セイヨウナタネ		○	○	
6	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-6-1	セイヨウナタネ		○	○	
7	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-7-1	セイヨウナタネ		○	○	
8	神奈川県	横浜市	2007/4/17	3-8-1	セイヨウナタネ		○		○
9	神奈川県	横浜市	2007/4/20	3-9-1	カラシナ		○		○
10	神奈川県	横浜市	2007/4/20	3-10-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	3-10-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/20	3-10-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	3-10-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	3-10-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	3-10-6	セイヨウナタネ		○		○
11	神奈川県	横浜市	2007/4/23	3-11-1	セイヨウナタネ		○		○
12	神奈川県	横浜市	2007/4/23	3-12-1	カラシナ		○		○
13	神奈川県	横浜市	2007/4/24	3-13-1	セイヨウナタネ		○		○
14	神奈川県	横浜市	2007/4/24	3-14-1	セイヨウナタネ		○		○
15	神奈川県	横浜市	2007/4/24	3-15-1	セイヨウナタネ		○		○
16	神奈川県	横浜市	2007/4/24	3-16-1	セイヨウナタネ		○		○
17	神奈川県	横浜市	2007/4/25	3-17-1	カラシナ		○		○
			2007/4/25	3-17-2	カラシナ		○		○
			2007/4/25	3-17-3	カラシナ		○		○
			2007/4/25	3-17-4	カラシナ		○		○
			2007/4/25	3-17-5	カラシナ		○		○
			2007/4/25	3-17-6	カラシナ		○		○
18	神奈川県	横浜市	2007/4/25	3-18-1	カラシナ		○		○
19	神奈川県	横浜市	2007/4/26	3-19-1	セイヨウナタネ		○		○
20	神奈川県	横浜市	2007/4/26	3-20-1	カラシナ		○		○
21	神奈川県	横浜市	2007/4/26	3-21-1	カラシナ		○		○
			2007/4/26	3-21-2	カラシナ		○		○
22	神奈川県	横浜市	2007/4/26	3-22-1	カラシナ		○		○
23	神奈川県	横浜市	2007/4/27	3-23-1	カラシナ		○		○
24	神奈川県	横浜市	2007/4/27	3-24-1	カラシナ		○		○
			2007/4/27	3-24-2	カラシナ		○		○
25	神奈川県	横浜市	2007/4/27	3-25-1	カラシナ		○		○
26	神奈川県	横浜市	2007/4/27	3-26-1	カラシナ		○		○
27	神奈川県	横浜市	2007/5/2	3-27-1	セイヨウナタネ	○			○
28	神奈川県	横浜市	2007/5/2	3-28-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/5/2	3-28-2	セイヨウナタネ	○			○
			2007/5/8	3-28-3	セイヨウナタネ	○			○
29	神奈川県	横浜市	2007/5/8	3-29-1	カラシナ		○		○
30	神奈川県	横浜市	2007/5/8	3-30-1	セイヨウナタネ		○		○
31	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-31-1	カラシナ		○		○
32	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-32-1	カラシナ		○		○
33	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-33-1	カラシナ		○		○
34	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-34-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
35	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-35-1	カラシナ		○		○	
36	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-36-1	カラシナ		○		○	
37	神奈川県	横浜市	2007/5/10	3-37-1	カラシナ		○		○	
			2007/5/10	3-37-2	カラシナ		○		○	
			2007/5/10	3-37-3	カラシナ		○		○	
38	神奈川県	横浜市	2007/5/9	3-38-1	カラシナ		○		○	
39	神奈川県	横浜市	2007/5/10	3-39-1	カラシナ		○		○	
40	神奈川県	横浜市	2007/5/10	3-40-1	カラシナ		○		○	
41	神奈川県	横浜市	2007/5/10	3-41-1	カラシナ		○		○	
			2007/5/10	3-41-2	カラシナ		○		○	
42	神奈川県	横浜市	2007/5/10	3-42-1	カラシナ		○		○	
			2007/5/10	3-42-2	カラシナ		○		○	
			2007/5/10	3-42-3	カラシナ		○		○	
43	神奈川県	横浜市	2007/5/15	3-43-1	カラシナ		○		○	
44	神奈川県	横浜市	2007/5/15	3-44-1	カラシナ		○		○	
45	神奈川県	横浜市	2007/5/15	3-45-1	セイヨウナタネ	○			○	
			2007/5/15	3-45-2	セイヨウナタネ	○			○	
調査地点計 (注3)		45	計			66	6	60	5	61
生育地点数	セイヨウナタネ	19	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	28	6	22	5	23	
	(うち組換え体)	(8)		カラシナ	38	0	38	0	38	
	カラシナ	26		在来ナタネ	-	-	-	-	-	
	在来ナタネ	-								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成20年度調査地点情報（横浜港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
1	神奈川県	横浜市	2008/3/21	3-1-1	セイヨウナタネ		○		○		
2	神奈川県	横浜市	2008/3/21	3-2-1	セイヨウナタネ		○	○			
3	神奈川県	横浜市	2008/3/21	3-3-1	セイヨウナタネ		○		○		
4	神奈川県	横浜市	2008/3/24	3-4-1	セイヨウナタネ		○	○			
5	神奈川県	横浜市	2008/3/24	3-5-1	セイヨウナタネ		○		○		
6	神奈川県	横浜市	2008/3/24	3-6-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/5/1	3-6-2	セイヨウナタネ		○		○		
7	神奈川県	横浜市	2008/3/27	3-7-1	セイヨウナタネ		○		○		
8	神奈川県	横浜市	2008/3/27	3-8-1	セイヨウナタネ		○		○		
9	神奈川県	横浜市	2008/3/27	3-9-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/3/27	3-9-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/3/27	3-9-3	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/3/27	3-9-4	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/2	3-9-5	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/2	3-9-6	セイヨウナタネ		○		○		
10	神奈川県	横浜市	2008/4/2	3-10-1	セイヨウナタネ		○		○		
11	神奈川県	横浜市	2008/4/2	3-11-1	セイヨウナタネ		○		○		
12	神奈川県	横浜市	2008/4/4	3-12-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/4	3-12-2	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/4	3-12-3	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/4	3-12-4	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/4	3-12-5	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/4/4	3-12-6	セイヨウナタネ		○		○		
13	神奈川県	横浜市	2008/4/9	3-13-1	セイヨウナタネ		○		○		
14	神奈川県	横浜市	2008/4/11	3-14-1	セイヨウナタネ		○		○		
15	神奈川県	横浜市	2008/4/11	3-15-1	セイヨウナタネ		○	○			
			2008/4/11	3-15-2	セイヨウナタネ		○	○			
16	神奈川県	横浜市	2008/4/11	3-16-1	セイヨウナタネ		○	○			
			2008/4/16	3-16-2	セイヨウナタネ		○	○			
			2008/4/17	3-16-3	セイヨウナタネ		○		○		
17	神奈川県	横浜市	2008/4/16	3-17-1	セイヨウナタネ		○		○		
18	神奈川県	横浜市	2008/4/17	3-18-1	セイヨウナタネ		○		○		
19	神奈川県	横浜市	2008/4/21	3-19-1	カラシナ		○		○		
20	神奈川県	横浜市	2008/4/21	3-20-1	カラシナ		○		○		
21	神奈川県	横浜市	2008/4/22	3-21-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/22	3-21-2	カラシナ		○		○		
22	神奈川県	横浜市	2008/4/28	3-22-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/28	3-22-2	カラシナ		○		○		
23	神奈川県	横浜市	2008/4/28	3-23-1	カラシナ		○		○		
24	神奈川県	横浜市	2008/5/9	3-24-1	カラシナ		○		○		
25	神奈川県	横浜市	2008/5/1	3-25-1	セイヨウナタネ		○		○		
調査地点計(注3)			25	計		41	0	41	6	35	
生育地点数	セイヨウナタネ		19	採取試料数及び検査結果	セイヨウナタネ		33	0	33	6	27
	(うち組換え体)		(4)		カラシナ		8	0	8	0	8
	カラシナ		6		在来ナタネ		-	-	-	-	-
	在来ナタネ		-								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（清水港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
1	静岡県	静岡市	2006/5/2	4-1-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/2	4-1-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/2	4-1-3	カラシナ		○		○	
2	静岡県	静岡市	2006/5/2	4-2-1	セイヨウナタネ		○		○	
3	静岡県	静岡市	2006/5/2	4-3-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/2	4-3-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/2	4-3-3	カラシナ		○		○	
4	静岡県	静岡市	2006/5/2	4-4-1	カラシナ		○		○	
5	静岡県	静岡市	2006/5/8	4-5-1	セイヨウナタネ		○		○	
6	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-6-1	在来ナタネ		○		○	
			2006/5/10	4-6-2	在来ナタネ		○		○	
			2006/5/10	4-6-3	在来ナタネ		○		○	
			2006/5/10	4-6-4	在来ナタネ		○		○	
7	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-7-1	在来ナタネ		○		○	
8	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-8-1	カラシナ		○		○	
9	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-9-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/10	4-9-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/10	4-9-3	カラシナ		○		○	
10	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-10-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/10	4-10-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/10	4-10-3	カラシナ		○		○	
11	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-11-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/10	4-11-2	カラシナ		○		○	
12	静岡県	静岡市	2006/5/10	4-12-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/10	4-12-2	カラシナ		○		○	
13	静岡県	静岡市	2006/5/15	4-13-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/15	4-13-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/15	4-13-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/15	4-13-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/15	4-13-5	カラシナ		○		○	
14	静岡県	静岡市	2006/5/15	4-14-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/15	4-14-2	カラシナ		○		○	
調査地点計(注3)			14	計		32	0	32	0	32
生育地点数	セイヨウナタネ	3	採取試料数 及び 検査結果	計	4	0	4	0	4	
	(うち組換え体)	-		セイヨウナタネ	4	0	4	0	4	
	カラシナ	10		カラシナ	23	0	23	0	23	
	在来ナタネ	2		在来ナタネ	5	0	5	0	5	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（清水港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
1	静岡県	静岡市	2007/4/10	4-1-1	カラシナ		○		○		
2	静岡県	静岡市	2007/4/9	4-2-1	カラシナ		○		○		
3	静岡県	静岡市	2007/4/9	4-3-1	カラシナ		○		○		
4	静岡県	静岡市	2007/4/9	4-4-1	カラシナ		○		○		
5	静岡県	静岡市	2007/4/9	4-5-1	カラシナ		○		○		
			2007/4/9	4-5-2	カラシナ		○		○		
			2007/4/9	4-5-3	カラシナ		○		○		
			2007/4/9	4-5-4	カラシナ		○		○		
			2007/4/9	4-5-5	カラシナ		○		○		
6	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-6-1	カラシナ		○		○		
			2007/5/1	4-6-2	カラシナ		○		○		
7	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-7-1	カラシナ		○		○		
			2007/5/1	4-7-2	カラシナ		○		○		
8	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-8-1	カラシナ		○		○		
			2007/5/1	4-8-2	カラシナ		○		○		
9	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-9-1	カラシナ		○		○		
			2007/5/1	4-9-2	カラシナ		○		○		
10	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-10-1	カラシナ		○		○		
			2007/5/1	4-10-2	カラシナ		○		○		
11	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-11-1	カラシナ		○		○		
			2007/5/1	4-11-2	カラシナ		○		○		
12	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-12-1	カラシナ		○		○		
13	静岡県	静岡市	2007/5/1	4-13-1	カラシナ		○		○		
調査地点計(注3)			13	計		23	0	23	0	23	
生育地点数	セイヨウナタネ		-	採取試料数 及び 検査結果	計		-	-	-	-	
	(うち細換え体)		-		セイヨウナタネ		-	-	-	-	
	カラシナ		13		カラシナ		23	0	23	0	23
	在来ナタネ		-		在来ナタネ		-	-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成20年度調査地点情報（清水港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
1	静岡県	静岡市	2008/3/24	4-1-1	セイヨウナタネ		○		○		
			2008/3/24	4-1-2	セイヨウナタネ		○		○		
2	静岡県	静岡市	2008/3/24	4-2-1	カラシナ		○		○		
			2008/3/24	4-2-2	カラシナ		○		○		
3	静岡県	静岡市	2008/3/24	4-3-1	セイヨウナタネ		○		○		
4	静岡県	静岡市	2008/4/2	4-4-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/2	4-5-1	カラシナ		○		○		
5	静岡県	静岡市	2008/4/2	4-5-2	カラシナ		○		○		
			2008/4/2	4-6-1	カラシナ		○		○		
6	静岡県	静岡市	2008/4/2	4-7-1	カラシナ		○		○		
7	静岡県	静岡市	2008/4/2	4-8-1	カラシナ		○		○		
8	静岡県	静岡市	2008/4/2	4-9-1	カラシナ		○		○		
9	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-9-1	カラシナ		○		○		
10	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-10-1	カラシナ		○		○		
11	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-11-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	4-11-2	カラシナ		○		○		
12	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-12-1	カラシナ		○		○		
13	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-13-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	4-13-2	カラシナ		○		○		
14	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-14-1	カラシナ		○		○		
15	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-15-1	カラシナ		○		○		
16	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-16-1	カラシナ		○		○		
17	静岡県	静岡市	2008/4/9	4-17-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/9	4-17-2	カラシナ		○		○		
調査地点計(注3)			17	計		23	0	23	0	23	
生育地点数	セイヨウナタネ		2	採取試料数 及び 検査結果	計		3	0	3	0	3
	(うち相換え体)		-		セイヨウナタネ		3	0	3	0	3
	カラシナ		15		カラシナ		20	0	20	0	20
	在来ナタネ		-		在来ナタネ		-	-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（名古屋港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	愛知県	名古屋市	2006/5/22	5-1-1	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-1-2	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-1-3	カラシナ		○		○
2	愛知県	名古屋市	2006/5/22	5-2-1	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-2-2	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-2-3	カラシナ		○		○
3	愛知県	名古屋市	2006/5/22	5-3-1	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-3-2	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-3-3	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-3-4	カラシナ		○		○
4	愛知県	名古屋市	2006/5/22	5-4-1	カラシナ		○		○
5	愛知県	名古屋市	2006/5/22	5-5-1	カラシナ		○		○
			2006/5/22	5-5-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/22	5-5-3	セイヨウナタネ		○		○
6	愛知県	名古屋市	2006/5/15	5-6-1	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-6-2	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-6-3	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-6-4	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-6-5	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-6-6	カラシナ		○		○
7	愛知県	名古屋市	2006/5/15	5-7-1	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-7-2	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-7-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/15	5-7-4	セイヨウナタネ	○			○
			2006/5/15	5-7-5	カラシナ		○		○
			2006/5/15	5-7-6	セイヨウナタネ		○		○
8	愛知県	名古屋市	2006/5/16	5-8-1	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-8-2	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-8-3	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-8-4	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-8-5	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-8-6	カラシナ		○		○
9	愛知県	名古屋市	2006/5/16	5-9-1	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-9-2	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-9-3	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-9-4	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-9-5	カラシナ		○		○
			2006/5/16	5-9-6	カラシナ		○		○
10	愛知県	名古屋市	2006/6/23	5-10-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/23	5-10-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/23	5-10-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/23	5-10-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/23	5-10-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/23	5-10-6	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
11	愛知県	名古屋市	2006/5/17	5-11-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-11-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-11-3	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-11-4	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-11-5	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-11-6	カラシナ		○		○
12	愛知県	名古屋市	2006/5/17	5-12-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-12-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-12-3	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-12-4	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-12-5	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-12-6	カラシナ		○		○
13	愛知県	名古屋市	2006/5/17	5-13-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-13-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-13-3	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-13-4	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-13-5	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-13-6	カラシナ		○		○
14	愛知県	名古屋市	2006/5/18	5-14-1	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-14-2	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-14-3	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-14-4	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-14-5	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-14-6	カラシナ		○		○
15	愛知県	名古屋市	2006/5/18	5-15-1	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-15-2	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-15-3	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-15-4	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-15-5	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-15-6	カラシナ		○		○
16	愛知県	名古屋市	2006/5/18	5-16-1	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-16-2	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-16-3	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-16-4	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-16-5	カラシナ		○		○
			2006/5/18	5-16-6	カラシナ		○		○
17	愛知県	名古屋市	2006/5/19	5-17-1	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-17-2	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-17-3	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-17-4	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-17-5	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-17-6	カラシナ		○		○
18	愛知県	名古屋市	2006/5/19	5-18-1	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-18-2	カラシナ		○		○
			2006/6/21	5-18-3	カラシナ		○		○
			2006/6/21	5-18-4	カラシナ		○		○
19	愛知県	名古屋市	2006/5/19	5-19-1	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-19-2	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-19-3	カラシナ		○		○
			2006/5/19	5-19-4	カラシナ		○		○
20	愛知県	名古屋市	2006/5/23	5-20-1	カラシナ		○		○
			2006/5/23	5-20-2	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
21	愛知県	名古屋	2006/5/23	5-21-1	カラシナ		○		○
22	愛知県	名古屋	2006/5/23	5-22-1	カラシナ		○		○
			2006/5/23	5-22-2	カラシナ		○		○
23	愛知県	名古屋	2006/5/23	5-23-1	カラシナ		○		○
24	愛知県	名古屋	2006/5/23	5-24-1	カラシナ		○		○
			2006/5/23	5-24-2	カラシナ		○		○
			2006/5/23	5-24-3	セイヨウナタネ		○		○
25	愛知県	名古屋	2006/5/25	5-25-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-25-2	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-25-3	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-25-4	カラシナ		○		○
26	愛知県	名古屋	2006/5/25	5-26-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-26-2	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-26-3	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-26-4	カラシナ		○		○
27	愛知県	東海市	2006/5/25	5-27-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/25	5-27-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/25	5-27-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/25	5-27-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/25	5-27-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/25	5-27-6	セイヨウナタネ		○		○
28	愛知県	東海市	2006/5/25	5-28-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-28-2	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-28-3	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-28-4	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-28-5	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-28-6	カラシナ		○		○
29	愛知県	東海市	2006/5/25	5-29-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-29-2	カラシナ		○		○
30	愛知県	東海市	2006/5/25	5-30-1	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-30-2	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-30-3	カラシナ		○		○
			2006/5/25	5-30-4	カラシナ		○		○
31	愛知	飛島村	2006/5/17	5-31-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-31-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-31-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	5-31-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	5-31-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	5-31-6	セイヨウナタネ		○		○
32	愛知	飛島村	2006/5/17	5-32-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-32-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-32-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/17	5-32-4	カラシナ		○		○
			2006/6/1	5-32-5	セイヨウナタネ		○		○
33	愛知	飛島村	2006/5/17	5-33-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-33-2	カラシナ		○		○
34	愛知	飛島村	2006/5/17	5-34-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-34-2	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-34-3	カラシナ		○		○
35	愛知	飛島村	2006/5/17	5-35-1	カラシナ		○		○
36	愛知	飛島村	2006/5/17	5-36-1	カラシナ		○		○
			2006/5/17	5-36-2	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果						
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)				
						+	-	+	-			
37	愛知	飛島村	2006/5/17	5-37-1	カラシナ		○		○			
38	愛知	飛島村	2006/5/18	5-38-1	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-38-2	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-38-3	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-38-4	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-38-5	カラシナ		○		○			
39	愛知	飛島村	2006/5/18	5-39-1	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-39-2	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-39-3	カラシナ		○		○			
40	愛知	飛島村	2006/5/18	5-40-1	セイヨウナタネ		○		○			
			2006/5/18	5-40-2	セイヨウナタネ		○		○			
41	愛知	飛島村	2006/5/18	5-41-1	セイヨウナタネ		○		○			
			2006/5/18	5-41-2	カラシナ		○		○			
			2006/5/18	5-41-3	セイヨウナタネ		○		○			
42	愛知	飛島村	2006/5/19	5-42-1	カラシナ		○		○			
			2006/5/19	5-42-2	カラシナ		○		○			
			2006/5/19	5-42-3	カラシナ		○		○			
43	愛知	弥富市	2006/5/19	5-43-1	カラシナ		○		○			
44	愛知	弥富市	2006/5/19	5-44-1	セイヨウナタネ		○		○			
45	愛知	弥富市	2006/5/19	5-45-1	カラシナ		○		○			
調査地点計(注3)			45	計		168		1	167	0	168	
生育地点数	セイヨウナタネ		10	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ		29	1	28	0	29	
	(うち細換え体)		(1)		カラシナ		139	0	139	0	139	
	カラシナ		41		在来ナタネ		-	-	-	-	-	-
	在来ナタネ		-									

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（名古屋港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	愛知県	名古屋市	2007/4/23	5-1-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/4/23	5-1-2	セイヨウナタネ	○			○
			2007/4/23	5-1-3	セイヨウナタネ		○		○
2	愛知県	名古屋市	2007/4/23	5-2-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	5-2-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	5-2-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	5-2-4	セイヨウナタネ		○		○
3	愛知県	名古屋市	2007/4/23	5-3-1	セイヨウナタネ		○		○
4	愛知県	名古屋市	2007/4/23	5-4-1	セイヨウナタネ		○		○
5	愛知県	名古屋市	2007/4/24	5-7-1	セイヨウナタネ		○		○
6	愛知県	名古屋市	2007/5/7	5-23-1	セイヨウナタネ		○		○
7	愛知県	飛島村	2007/4/26	5-31-1	カラシナ		○		○
			2007/4/26	5-31-2	カラシナ		○		○
			2007/4/26	5-31-3	カラシナ		○		○
			2007/4/26	5-31-4	カラシナ		○		○
8	愛知県	飛島村	2007/4/26	5-32-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-32-2	セイヨウナタネ		○		○
9	愛知県	飛島村	2007/4/26	5-33-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-33-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-33-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-33-4	セイヨウナタネ		○		○
10	愛知県	飛島村	2007/4/26	5-34-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-34-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-34-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-34-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/26	5-34-5	セイヨウナタネ		○		○
11	愛知県	飛島村	2007/4/26	5-35-1	セイヨウナタネ		○		○
12	愛知県	飛島村	2007/4/26	5-36-1	カラシナ		○		○
			2007/4/26	5-36-2	カラシナ		○		○
			2007/4/26	5-36-3	カラシナ		○		○
13	愛知県	弥富市	2007/5/1	5-37-1	カラシナ		○		○
14	愛知県	弥富市	2007/5/1	5-38-1	カラシナ		○		○
15	愛知県	弥富市	2007/5/1	5-39-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/1	5-39-2	セイヨウナタネ		○		○
16	愛知県	飛島村	2007/5/2	5-40-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/2	5-40-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/2	5-40-3	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-40-4	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-40-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/2	5-40-6	セイヨウナタネ		○		○
17	愛知県	飛島村	2007/5/2	5-41-1	セイヨウナタネ		○		○
18	愛知県	弥富市	2007/5/2	5-42-1	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-42-2	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-42-3	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-42-4	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
19	愛知県	弥富市	2007/5/2	5-43-1	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-43-2	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-43-3	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-43-4	カラシナ		○		○
			2007/5/2	5-43-5	カラシナ		○		○
20	愛知県	弥富市	2007/5/7	5-44-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/7	5-44-3	セイヨウナタネ		○		○
21	愛知県	飛島村	2007/5/7	5-45-1	カラシナ		○		○
			2007/5/7	5-45-2	カラシナ		○		○
調査地点計(注3)		21	計			2	52	0	54
生育地点数	セイヨウナタネ	14	採取試料数 及び 検査結果	計		2	52	0	54
	(うち経換え体)	(1)		セイヨウナタネ	32	2	30	0	32
	カラシナ	8		カラシナ	22	0	22	0	22
	在来ナタネ	-		在来ナタネ	-	-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報（名古屋港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	愛知県	名古屋市	2008/4/22	5-1-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-1-2	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-1-3	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-1-4	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-1-5	カラシナ		○		○
2	愛知県	名古屋市	2008/4/22	5-2-1	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-2-2	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-2-3	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-2-4	カラシナ		○		○
			2008/4/22	5-2-5	カラシナ		○		○
3	愛知県	名古屋市	2008/4/22	5-3-1	セイヨウナタネ		○	○	
4	愛知県	名古屋市	2008/4/23	5-4-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-4-2	カラシナ		○		○
5	愛知県	名古屋市	2008/4/23	5-5-1	カラシナ		○		○
6	愛知県	名古屋市	2008/4/23	5-6-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-6-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-6-3	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-6-4	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-6-5	カラシナ		○		○
7	愛知県	名古屋市	2008/4/23	5-7-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-7-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	5-7-3	カラシナ		○		○
8	愛知県	名古屋市	2008/4/23	5-8-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/23	5-8-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/23	5-8-3	セイヨウナタネ		○	○	
9	愛知県	名古屋市	2008/4/25	5-9-1	カラシナ		○		○
10	愛知県	東海市	2008/4/30	5-10-1	カラシナ		○		○
			2008/4/30	5-10-2	カラシナ		○		○
11	愛知県	東海市	2008/4/30	5-11-1	カラシナ		○		○
			2008/4/30	5-11-2	カラシナ		○		○
			2008/4/30	5-11-3	カラシナ		○		○
12	愛知県	飛島村	2008/4/25	5-12-1	セイヨウナタネ		○		○
13	愛知県	飛島村	2008/4/25	5-13-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-13-2	セイヨウナタネ		○		○
14	愛知県	飛島村	2008/4/25	5-14-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-14-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-14-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-14-4	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-14-5	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-14-6	セイヨウナタネ		○		○
15	愛知県	飛島村	2008/4/25	5-15-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-15-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-15-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/25	5-15-4	セイヨウナタネ		○		○
16	愛知県	飛島村	2008/4/25	5-16-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	5-16-2	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
17	愛知県	飛島村	2008/4/30	5-17-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/30	5-17-2	カラシナ		○		○	
			2008/4/30	5-17-3	カラシナ		○		○	
18	愛知県	飛島村	2008/4/30	5-18-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-18-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-18-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-18-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-18-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-18-6	セイヨウナタネ		○		○	
19	愛知県	飛島村	2008/4/30	5-19-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-19-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-19-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-19-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-19-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/30	5-19-6	セイヨウナタネ		○		○	
20	愛知県	飛島村	2008/4/30	5-20-1	セイヨウナタネ		○		○	
21	愛知県	弥富市	2008/4/30	5-21-1	カラシナ		○		○	
22	愛知県	飛島村	2008/5/1	5-22-1	カラシナ		○		○	
			2008/5/1	5-22-2	カラシナ		○		○	
23	愛知県	弥富市	2008/5/1	5-23-1	カラシナ		○		○	
			2008/5/1	5-23-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-23-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-23-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-23-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-23-6	セイヨウナタネ		○		○	
24	愛知県	弥富市	2008/5/1	5-24-1	カラシナ		○		○	
			2008/5/1	5-24-2	カラシナ		○		○	
			2008/5/1	5-24-3	カラシナ		○		○	
			2008/5/1	5-24-4	カラシナ		○		○	
			2008/5/1	5-24-5	セイヨウナタネ		○		○	
25	愛知県	弥富市	2008/5/1	5-25-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-25-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-25-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-25-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-25-5	セイヨウナタネ		○		○	
26	愛知県	弥富市	2008/5/1	5-26-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-26-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/1	5-26-3	セイヨウナタネ		○		○	
調査地点計 (注3)			26	計		84	0	84	3	81
生育地点数	セイヨウナタネ	13	採取試料数 及び 検査結果	計		84	0	84	3	81
	(うち稲換え株)	(2)		セイヨウナタネ	44	0	44	3	41	
	カラシナ	15		カラシナ	40	0	40	0	40	
	在来ナタネ	-		在来ナタネ	-	-	-	-	-	

(注1) 「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2) 「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3) 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（四日市港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	三重県	四日市市	2006/5/15	6-1-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/5/15	6-1-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/5/15	6-1-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/5/15	6-1-4	セイヨウナタネ	○			○
			2006/5/15	6-1-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/15	6-1-6	セイヨウナタネ		○		○
2	三重県	四日市市	2006/5/15	6-2-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/15	6-2-2	セイヨウナタネ		○		○
3	三重県	四日市市	2006/5/15	6-3-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/15	6-3-2	セイヨウナタネ	○			○
4	三重県	四日市市	2006/5/15	6-4-1	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-4-2	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-4-3	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-4-4	セイヨウナタネ		○		○
5	三重県	四日市市	2006/5/15	6-5-1	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-5-2	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-5-3	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-5-4	セイヨウナタネ	○			○
6	三重県	四日市市	2006/5/15	6-6-1	セイヨウナタネ	○			○
7	三重県	四日市市	2006/5/15	6-7-1	セイヨウナタネ		○		○
8	三重県	四日市市	2006/5/15	6-8-1	セイヨウナタネ		○		○
9	三重県	四日市市	2006/5/15	6-9-1	セイヨウナタネ		○	○	
10	三重県	四日市市	2006/5/15	6-10-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/15	6-10-2	セイヨウナタネ		○	○	
11	三重県	四日市市	2006/5/15	6-11-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/5/15	6-11-2	セイヨウナタネ		○		○
12	三重県	四日市市	2006/5/16	6-12-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/16	6-12-2	セイヨウナタネ		○	○	
13	三重県	四日市市	2006/5/16	6-13-1	セイヨウナタネ		○		○
14	三重県	四日市市	2006/5/16	6-14-1	セイヨウナタネ		○		○
15	三重県	四日市市	2006/5/16	6-15-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/6/15	6-15-2	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/15	6-15-3	セイヨウナタネ		○		○
16	三重県	四日市市	2006/5/16	6-16-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/5/16	6-17-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/5/16	6-17-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/5/16	6-17-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/15	6-17-4	セイヨウナタネ		○	○	
17	三重県	四日市市	2006/6/15	6-17-5	セイヨウナタネ		○		○
18	三重県	四日市市	2006/5/16	6-18-1	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/16	6-18-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/6/16	6-18-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/6/16	6-18-4	セイヨウナタネ	○			○
			2006/6/16	6-18-5	セイヨウナタネ		○	○	
19	三重県	四日市市	2006/5/16	6-19-1	セイヨウナタネ	○			○
20	三重県	四日市市	2006/5/16	6-20-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/6/16	6-20-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/6/16	6-20-3	セイヨウナタネ		○	○	

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
21	三重県	四日市市	2006/5/16	6-21-1	セイヨウナタネ		○		○	
22	三重県	四日市市	2006/5/16	6-22-1	セイヨウナタネ		○		○	
23	三重県	四日市市	2006/5/16	6-23-1	セイヨウナタネ	○			○	
24	三重県	四日市市	2006/5/16	6-24-1	セイヨウナタネ		○	○		
			2006/5/16	6-24-2	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/5/16	6-24-3	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/5/16	6-24-4	セイヨウナタネ		○	○		
			2006/6/16	6-24-5	セイヨウナタネ	○				○
			2006/6/16	6-24-6	セイヨウナタネ	○				○
25	三重県	四日市市	2006/5/18	6-25-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/18	6-25-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/6/16	6-25-3	セイヨウナタネ	○			○	
26	三重県	四日市市	2006/5/18	6-26-1	セイヨウナタネ	○		○		
27	三重県	四日市市	2006/5/18	6-27-1	セイヨウナタネ		○	○		
			2006/6/16	6-27-2	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/6/16	6-27-3	セイヨウナタネ	○			○	
28	三重県	四日市市	2006/5/18	6-28-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/18	6-28-2	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/5/18	6-28-3	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/6/16	6-28-4	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/6/16	6-28-5	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/6/16	6-28-6	セイヨウナタネ	○			○	
29	三重県	四日市市	2006/5/18	6-29-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/18	6-29-2	セイヨウナタネ		○		○	
30	三重県	四日市市	2006/5/18	6-30-1	セイヨウナタネ	○		○		
31	三重県	四日市市	2006/5/18	6-31-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/18	6-31-2	セイヨウナタネ		○		○	
32	三重県	四日市市	2006/5/18	6-32-1	セイヨウナタネ		○	○		
33	三重県	四日市市	2006/5/18	6-33-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/6/16	6-33-2	セイヨウナタネ		○		○	
34	三重県	四日市市	2006/5/18	6-34-1	セイヨウナタネ		○	○		
35	三重県	四日市市	2006/5/18	6-35-1	セイヨウナタネ		○	○		
			2006/5/18	6-35-2	セイヨウナタネ	○			○	
			2006/5/18	6-35-3	セイヨウナタネ	○			○	
36	三重県	四日市市	2006/5/22	6-36-1	カラシナ		○	○		
37	三重県	四日市市	2006/5/22	6-37-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-37-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-37-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-37-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-37-5	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-37-6	カラシナ		○		○	
38	三重県	四日市市	2006/5/22	6-38-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-38-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-38-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-38-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/22	6-38-5	カラシナ		○		○	
39	三重県	四日市市	2006/5/22	6-39-1	セイヨウナタネ		○	○		
40	三重県	四日市市	2006/5/22	6-40-1	セイヨウナタネ		○	○		

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
41	三重県	四日市市	2006/5/23	6-41-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-41-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-41-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-41-4	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-41-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-41-6	セイヨウナタネ		○		○	
42	三重県	四日市市	2006/5/23	6-42-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-42-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-42-3	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-42-4	セイヨウナタネ		○	○		
			2006/5/23	6-42-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2006/5/23	6-42-6	セイヨウナタネ		○		○	
43	三重県	四日市市	2006/5/23	6-43-1	セイヨウナタネ		○	○		
44	三重県	四日市市	2006/5/23	6-44-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-44-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-44-3	カラシナ		○		○	
45	三重県	四日市市	2006/5/23	6-45-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-45-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-45-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/23	6-45-4	カラシナ		○		○	
調査地点計 (注3)		45	計			116	31	85	24	92
生育地点数	セイヨウナタネ	40	採取試料数 及び 検査結果	計		116	31	85	24	92
	(うち組換え体)	(25)		セイヨウナタネ	95	31	64	24	71	
	カラシナ	6		カラシナ	21	0	21	0	21	
	在来ナタネ	-		在来ナタネ	-	-	-	-	-	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（四日市港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	三重県	四日市市	2007/4/23	6-1-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/23	6-1-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/23	6-1-3	セイヨウナタネ		○	○	
2	三重県	四日市市	2007/4/23	6-2-1	セイヨウナタネ		○		○
3	三重県	四日市市	2007/4/23	6-3-1	セイヨウナタネ		○	○	
4	三重県	四日市市	2007/4/23	6-4-1	セイヨウナタネ		○	○	
5	三重県	四日市市	2007/4/23	6-5-1	セイヨウナタネ		○	○	
6	三重県	四日市市	2007/4/23	6-6-1	セイヨウナタネ		○		○
7	三重県	四日市市	2007/4/23	6-7-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	6-7-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	6-7-3	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	6-7-4	セイヨウナタネ		○		○
8	三重県	四日市市	2007/4/23	6-8-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/23	6-8-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/23	6-8-3	セイヨウナタネ		○		○
9	三重県	四日市市	2007/4/23	6-9-1	セイヨウナタネ	○			○
10	三重県	四日市市	2007/4/25	6-10-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-10-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-10-3	セイヨウナタネ		○		○
11	三重県	四日市市	2007/4/25	6-11-1	セイヨウナタネ		○		○
12	三重県	四日市市	2007/4/25	6-12-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-12-2	セイヨウナタネ		○		○
13	三重県	四日市市	2007/4/25	6-13-1	セイヨウナタネ		○		○
14	三重県	四日市市	2007/4/25	6-14-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-14-2	セイヨウナタネ		○		○
15	三重県	四日市市	2007/4/25	6-15-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-15-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-15-3	セイヨウナタネ		○		○
16	三重県	四日市市	2007/4/25	6-16-1	セイヨウナタネ		○		○
17	三重県	四日市市	2007/4/25	6-17-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/4/25	6-17-2	セイヨウナタネ		○	○	
18	三重県	四日市市	2007/4/25	6-18-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/25	6-18-2	セイヨウナタネ		○		○
19	三重県	四日市市	2007/5/7	6-19-1	セイヨウナタネ		○		○
20	三重県	四日市市	2007/5/7	6-20-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/5/7	6-20-2	セイヨウナタネ		○	○	
21	三重県	四日市市	2007/5/7	6-21-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/7	6-21-2	セイヨウナタネ		○		○
22	三重県	四日市市	2007/5/7	6-22-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/7	6-22-2	セイヨウナタネ	○			○
23	三重県	四日市市	2007/5/7	6-23-1	セイヨウナタネ		○		○
24	三重県	四日市市	2007/5/7	6-24-1	セイヨウナタネ		○		○
25	三重県	四日市市	2007/5/7	6-25-1	セイヨウナタネ		○		○
26	三重県	四日市市	2007/5/7	6-26-1	セイヨウナタネ		○		○
27	三重県	四日市市	2007/5/7	6-27-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/5/7	6-27-2	セイヨウナタネ	○			○
28	三重県	四日市市	2007/5/7	6-28-1	セイヨウナタネ		○		○
29	三重県	四日市市	2007/5/8	6-29-1	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
30	三重県	四日市市	2007/5/8	6-30-1	セイヨウナタネ		○	○		
			2007/5/8	6-30-2	セイヨウナタネ	○			○	
31	三重県	四日市市	2007/5/8	6-31-1	セイヨウナタネ		○		○	
32	三重県	四日市市	2007/5/8	6-32-1	セイヨウナタネ	○			○	
			2007/5/8	6-32-2	セイヨウナタネ		○	○		
			2007/5/8	6-32-3	セイヨウナタネ		○	○		
33	三重県	四日市市	2007/5/8	6-33-1	セイヨウナタネ		○		○	
34	三重県	四日市市	2007/5/8	6-34-1	セイヨウナタネ		○		○	
35	三重県	四日市市	2007/5/8	6-35-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/5/8	6-35-2	セイヨウナタネ		○		○	
36	三重県	四日市市	2007/5/8	6-36-1	セイヨウナタネ		○		○	
37	三重県	四日市市	2007/5/8	6-37-1	セイヨウナタネ		○	○		
38	三重県	四日市市	2007/5/10	6-38-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/5/10	6-38-2	セイヨウナタネ		○	○		
39	三重県	四日市市	2007/5/10	6-39-1	セイヨウナタネ		○		○	
40	三重県	四日市市	2007/5/10	6-40-1	セイヨウナタネ		○		○	
41	三重県	四日市市	2007/5/10	6-41-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/5/10	6-41-2	カラシナ		○		○	
			2007/5/10	6-41-3	セイヨウナタネ		○	○		
42	三重県	四日市市	2007/5/10	6-42-1	セイヨウナタネ		○	○		
			2007/5/10	6-42-2	セイヨウナタネ		○	○		
			2007/5/10	6-42-3	セイヨウナタネ		○	○		
			2007/5/10	6-42-4	カラシナ		○		○	
43	三重県	四日市市	2007/5/10	6-43-1	セイヨウナタネ	○			○	
調査地点計 (注3)			43	計		72	8	64	18	54
生育地点数	セイヨウナタネ	43	採取試料数 及び 検査結果	計	72	8	64	18	54	
	(うち組換え体)	(17)		セイヨウナタネ	70	8	62	18	52	
	カラシナ	2		カラシナ	2	0	2	0	2	
	在来ナタネ	-		在来ナタネ	-	-	-	-	-	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成20年度調査地点情報（四日市港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
1	三重県	四日市市	2008/4/28	6-1-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/28	6-1-2	セイヨウナタネ		○	○		
			2008/4/28	6-1-3	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/28	6-1-4	セイヨウナタネ		○	○		
			2008/4/28	6-1-5	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/28	6-1-6	セイヨウナタネ		○		○	
2	三重県	四日市市	2008/4/28	6-2-1	セイヨウナタネ		○		○	
3	三重県	四日市市	2008/4/28	6-3-1	セイヨウナタネ		○		○	
4	三重県	四日市市	2008/4/28	6-4-1	セイヨウナタネ		○	○		
5	三重県	四日市市	2008/4/28	6-5-1	セイヨウナタネ	○			○	
6	三重県	四日市市	2008/4/28	6-6-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/4/28	6-6-2	セイヨウナタネ		○		○	
7	三重県	四日市市	2008/4/28	6-7-1	セイヨウナタネ		○		○	
8	三重県	四日市市	2008/4/28	6-8-1	セイヨウナタネ	○			○	
9	三重県	四日市市	2008/5/2	6-9-1	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/5/2	6-9-2	セイヨウナタネ	○			○	
10	三重県	四日市市	2008/5/2	6-10-1	セイヨウナタネ		○		○	
11	三重県	四日市市	2008/5/2	6-11-1	セイヨウナタネ		○	○		
12	三重県	四日市市	2008/5/2	6-12-1	セイヨウナタネ		○	○		
13	三重県	四日市市	2008/5/2	6-13-1	セイヨウナタネ	○			○	
14	三重県	四日市市	2008/5/2	6-14-1	セイヨウナタネ		○	○		
15	三重県	四日市市	2008/5/8	6-15-1	セイヨウナタネ	○			○	
16	三重県	四日市市	2008/5/8	6-16-1	セイヨウナタネ		○	○		
17	三重県	四日市市	2008/5/8	6-17-1	セイヨウナタネ	○			○	
18	三重県	四日市市	2008/5/8	6-18-1	セイヨウナタネ	○			○	
19	三重県	四日市市	2008/5/8	6-19-1	セイヨウナタネ	○			○	
20	三重県	四日市市	2008/5/8	6-20-1	セイヨウナタネ	○			○	
21	三重県	四日市市	2008/5/8	6-21-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2008/5/8	6-21-2	カラシナ		○		○	
			2008/5/8	6-21-3	セイヨウナタネ		○	○		
			2008/5/8	6-21-4	セイヨウナタネ	○			○	
22	三重県	四日市市	2008/5/9	6-22-1	セイヨウナタネ	○			○	
23	三重県	四日市市	2008/5/9	6-23-1	セイヨウナタネ		○		○	
調査地点計(注3)			23	計		33	13	20	8	25
生育地点数	セイヨウナタネ	23	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	32	13	19	8	24	
	(うち相換え体)	(17)		カラシナ	1	0	1	0	1	
	カラシナ	1		在来ナタネ	-	-	-	-	-	
	在来ナタネ	-								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（大阪港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
1	大阪府	堺市	2006/4/28	7-1-1	カラシナ		○		○	
			2006/4/28	7-1-2	カラシナ		○		○	
2	大阪府	堺市	2006/4/28	7-2-1	カラシナ		○		○	
			2006/4/28	7-2-2	カラシナ		○		○	
3	大阪府	堺市	2006/4/28	7-3-1	カラシナ		○		○	
			2006/4/28	7-3-2	カラシナ		○		○	
4	大阪府	堺市	2006/5/2	7-4-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/2	7-4-2	カラシナ		○		○	
5	大阪府	堺市	2006/5/8	7-5-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/8	7-5-2	カラシナ		○		○	
6	大阪府	堺市	2006/5/8	7-6-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/8	7-6-2	カラシナ		○		○	
7	大阪府	堺市	2006/5/8	7-7-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/8	7-7-2	カラシナ		○		○	
8	大阪府	大阪市	2006/5/9	7-8-1	カラシナ		○		○	
9	大阪府	大阪市	2006/5/9	7-9-1	カラシナ		○		○	
10	大阪府	大阪市	2006/5/9	7-10-1	カラシナ		○		○	
11	大阪府	大阪市	2006/5/9	7-11-1	カラシナ		○		○	
12	大阪府	大阪市	2006/5/15	7-12-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/15	7-12-2	カラシナ		○		○	
調査地点計(注3)			12	計		20	0	20	0	20
生育地点数	セイヨウナシ		採取試料数		-	-	-	-	-	-
	(うち組換え体)		及び		-	-	-	-	-	-
	カラシナ		検査結果		12	20	0	20	0	20
	在来ナシ				-	-	-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（大阪港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
1	大阪府	堺市	2007/4/26	7-1-1	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-1-2	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-1-3	カラシナ		○		○
2	大阪府	堺市	2007/4/26	7-2-1	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-2-2	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-2-3	カラシナ		○		○
3	大阪府	堺市	2007/4/26	7-3-1	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-3-2	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-3-3	カラシナ		○		○
			2007/4/26	7-3-4	カラシナ		○		○
4	大阪府	堺市	2007/4/27	7-4-1	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-4-2	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-4-3	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-4-4	カラシナ		○		○
5	大阪府	堺市	2007/4/27	7-5-1	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-5-2	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-5-3	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-5-4	カラシナ		○		○
			2007/4/27	7-5-5	カラシナ		○		○
			2007/5/7	7-5-6	カラシナ		○		○
6	大阪府	堺市	2007/5/2	7-6-1	カラシナ		○		○
			2007/5/2	7-6-2	カラシナ		○		○
			2007/5/2	7-6-3	カラシナ		○		○
			2007/5/2	7-6-4	カラシナ		○		○
			2007/5/2	7-6-5	カラシナ		○		○
7	大阪府	堺市	2007/5/9	7-7-1	カラシナ		○		○
			2007/5/9	7-7-2	カラシナ		○		○
			2007/5/9	7-7-3	カラシナ		○		○
			2007/5/9	7-7-4	カラシナ		○		○
			2007/5/9	7-7-5	カラシナ		○		○
			2007/5/9	7-7-6	カラシナ		○		○
8	大阪府	堺市	2007/5/11	7-8-1	カラシナ		○		○
			2007/5/11	7-8-2	カラシナ		○		○
			2007/5/11	7-8-3	カラシナ		○		○
			2007/5/11	7-8-4	カラシナ		○		○
			2007/5/11	7-8-5	カラシナ		○		○
			2007/5/11	7-8-6	カラシナ		○		○
9	大阪府	大阪市	2007/5/14	7-9-1	カラシナ		○		○
			2007/5/14	7-9-2	カラシナ		○		○
10	大阪府	大阪市	2007/5/14	7-10-1	カラシナ		○		○
11	大阪府	大阪市	2007/5/15	7-13-1	カラシナ		○		○
			2007/5/15	7-13-2	カラシナ		○		○
			2007/5/15	7-13-3	カラシナ		○		○
12	大阪府	大阪市	2007/5/15	7-14-1	カラシナ		○		○
			2007/5/15	7-14-2	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
13	大阪府	大阪市	2007/5/15	7-15-1	カラシナ		○		○	
			2007/5/15	7-15-2	カラシナ		○		○	
調査地点計(注3)			13	計		47	0	47	0	47
生育地点数	セイヨウナタネ	-	採取試料数 及び 検査結果	計		47	0	47	0	47
	(うち組換え体)	-		セイヨウナタネ	-	-	-	-	-	-
	カラシナ	13		カラシナ	47	0	47	0	47	
	在来ナタネ	-		在来ナタネ	-	-	-	-	-	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報（大阪港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	大阪府	堺市	2008/4/25	7-1-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-1-2	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-1-3	カラシナ		○		○
2	大阪府	堺市	2008/4/25	7-2-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-2-2	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-2-3	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-2-4	カラシナ		○		○
3	大阪府	堺市	2008/4/25	7-3-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-3-2	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-3-3	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-3-4	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-3-5	カラシナ		○		○
4	大阪府	堺市	2008/4/30	7-4-1	カラシナ		○		○
			2008/4/30	7-4-2	カラシナ		○		○
			2008/4/30	7-4-3	カラシナ		○		○
			2008/4/30	7-4-4	カラシナ		○		○
			2008/4/30	7-4-5	カラシナ		○		○
			2008/4/30	7-4-6	カラシナ		○		○
5	大阪府	堺市	2008/5/1	7-5-1	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-5-2	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-5-3	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-5-4	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-5-5	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-5-6	カラシナ		○		○
6	大阪府	堺市	2008/5/1	7-6-1	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-6-2	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-6-3	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-6-4	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-6-5	カラシナ		○		○
			2008/5/1	7-6-6	カラシナ		○		○
7	大阪府	大阪市	2008/4/25	7-7-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-7-2	カラシナ		○		○
8	大阪府	大阪市	2008/4/25	7-8-1	カラシナ		○		○
9	大阪府	大阪市	2008/4/25	7-9-1	カラシナ		○		○
10	大阪府	大阪市	2008/4/25	7-10-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-10-2	カラシナ		○		○
11	大阪府	大阪市	2008/4/25	7-11-1	カラシナ		○		○
			2008/4/25	7-11-2	カラシナ		○		○
12	大阪府	大阪市	2008/4/28	7-12-1	カラシナ		○		○
			2008/4/28	7-12-2	カラシナ		○		○
			2008/4/28	7-12-3	カラシナ		○		○
13	大阪府	大阪市	2008/4/28	7-13-1	カラシナ		○		○
			2008/4/28	7-13-2	カラシナ		○		○
			2008/4/28	7-13-3	カラシナ		○		○
			2008/4/28	7-13-4	カラシナ		○		○
14	大阪府	大阪市	2008/4/28	7-14-1	カラシナ		○		○
15	大阪府	大阪市	2008/4/28	7-15-1	セイヨウナタネ		○		○
16	大阪府	大阪市	2008/4/28	7-16-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
17	大阪府	大阪市	2008/4/30	7-17-1	カラシナ		○		○	
18	大阪府	大阪市	2008/4/30	7-18-1	カラシナ		○		○	
調査地点計 (注3)		18	計			50	0	50	0	50
生育 地点 数	セイウナナ	1	採取試料数 及び 検査結果	セイウナナ	1	0	1	0	1	
	(うち組換え体)	-		カラシナ	49	0	49	0	49	
	カラシナ	17		在来ナナ	-	-	-	-	-	
	在来ナナ	-								

(注1) 「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2) 「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3) 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報(神戸港)

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	兵庫県	神戸市	2006/4/13	8-1-1	カラシナ		○		○
2	兵庫県	神戸市	2006/4/25	8-2-1	セイヨウナタネ		○	○	
3	兵庫県	神戸市	2006/4/25	8-3-1	セイヨウナタネ		○		○
4	兵庫県	神戸市	2006/4/26	8-4-1	カラシナ		○		○
5	兵庫県	神戸市	2006/4/27	8-5-1	カラシナ		○		○
6	兵庫県	神戸市	2006/4/28	8-6-1	カラシナ		○		○
7	兵庫県	神戸市	2006/4/28	8-7-1	カラシナ		○		○
			2006/4/28	8-7-2	カラシナ		○		○
8	兵庫県	神戸市	2006/4/28	8-8-1	カラシナ		○		○
9	兵庫県	芦屋市	2006/4/28	8-9-1	カラシナ		○		○
			2006/4/28	8-9-2	カラシナ		○		○
			2006/4/28	8-9-3	カラシナ		○		○
			2006/4/28	8-9-4	カラシナ		○		○
			2006/4/28	8-9-5	カラシナ		○		○
			2006/4/28	8-9-6	カラシナ		○		○
10	兵庫県	芦屋市	2006/5/1	8-10-1	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-10-2	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-10-3	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-10-4	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-10-5	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-10-6	カラシナ		○		○
11	兵庫県	芦屋市	2006/5/1	8-11-1	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-11-2	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-11-3	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-11-4	在来ナタネ		○		○
			2006/5/1	8-11-5	カラシナ		○		○
			2006/5/1	8-11-6	カラシナ		○		○
12	兵庫県	芦屋市	2006/5/1	8-12-1	カラシナ		○		○
13	兵庫県	芦屋市	2006/5/1	8-13-1	カラシナ		○		○
14	兵庫県	神戸市	2006/5/2	8-14-1	カラシナ		○		○
			2006/5/2	8-14-2	カラシナ		○		○
			2006/5/2	8-14-3	カラシナ		○		○
			2006/5/2	8-14-4	カラシナ		○		○
			2006/5/2	8-14-5	カラシナ		○		○
			2006/5/2	8-14-6	カラシナ		○		○
15	兵庫県	芦屋市	2006/5/8	8-15-1	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-15-2	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-15-3	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-15-4	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-15-5	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-15-6	カラシナ		○		○
16	兵庫県	芦屋市	2006/5/8	8-16-1	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-16-2	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-16-3	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-16-4	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-16-5	カラシナ		○		○
			2006/5/8	8-16-6	カラシナ		○		○
17	兵庫県	芦屋市	2006/5/8	8-17-1	カラシナ		○		○
18	兵庫県	芦屋市	2006/5/8	8-18-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
19	兵庫県	芦屋市	2006/5/8	8-19-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/8	8-19-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/8	8-19-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/8	8-19-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/8	8-19-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/8	8-19-6	カラシナ		○		○		
20	兵庫県	芦屋市	2006/5/8	8-20-1	カラシナ		○		○		
21	兵庫県	神戸市	2006/5/9	8-21-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-21-2	カラシナ		○		○		
22	兵庫県	神戸市	2006/5/9	8-22-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-22-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-22-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-22-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-22-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-22-6	カラシナ		○		○		
23	兵庫県	神戸市	2006/5/9	8-23-1	カラシナ		○		○		
24	兵庫県	芦屋市	2006/5/9	8-24-1	カラシナ		○		○		
25	兵庫県	芦屋市	2006/5/9	8-25-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-25-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-25-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-25-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-25-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-25-6	カラシナ		○		○		
26	兵庫県	芦屋市	2006/5/9	8-26-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-26-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-26-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-26-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-26-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-26-6	カラシナ		○		○		
27	兵庫県	芦屋市	2006/5/9	8-27-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-27-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-27-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-27-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-27-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/9	8-27-6	カラシナ		○		○		
28	兵庫県	神戸市	2006/5/12	8-28-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/12	8-28-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/12	8-28-3	カラシナ		○		○		
29	兵庫県	神戸市	2006/5/12	8-29-1	カラシナ		○		○		
30	兵庫県	神戸市	2006/5/12	8-30-1	カラシナ		○		○		
31	兵庫県	神戸市	2006/5/12	8-31-1	セイヨウナタネ		○		○		
32	兵庫県	神戸市	2006/5/12	8-32-1	セイヨウナタネ	○			○		
33	兵庫県	神戸市	2006/5/15	8-33-1	カラシナ		○		○		
34	兵庫県	神戸市	2006/5/15	8-34-1	カラシナ		○		○		
調査地点計(注3)			34	計							
生育地点数	セイヨウナタネ		4	採取試料数 及び 検査結果	計		93	1	92	1	92
	(うち組換え体)		(2)		セイヨウナタネ	4	1	3	1	3	
	カラシナ		30		カラシナ	88	0	88	0	88	
	在来ナタネ		1		在来ナタネ	1	0	1	0	1	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（神戸港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-1-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/12	8-1-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/12	8-1-3	セイヨウナタネ		○		○
2	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-2-1	セイヨウナタネ		○		○
3	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-3-1	セイヨウナタネ		○		○
4	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-4-1	セイヨウナタネ		○		○
5	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-5-1	セイヨウナタネ		○		○
6	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-6-1	在来ナタネ		○		○
7	兵庫県	神戸市	2007/4/12	8-7-1	カラシナ		○		○
8	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-8-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-8-2	カラシナ		○		○
9	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-9-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-9-2	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-9-3	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-9-4	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-9-5	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-9-6	カラシナ		○		○
10	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-10-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-10-2	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-10-3	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-10-4	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-10-5	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-10-6	カラシナ		○		○
11	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-11-1	在来ナタネ		○		○
12	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-12-1	在来ナタネ		○		○
13	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-13-1	在来ナタネ		○		○
14	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-14-1	在来ナタネ		○		○
15	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-15-1	在来ナタネ		○		○
			2007/4/13	8-15-2	在来ナタネ		○		○
16	兵庫県	西宮市	2007/4/13	8-16-1	セイヨウナタネ		○		○
17	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-17-1	セイヨウナタネ		○		○
18	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-18-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-18-2	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-18-3	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-18-4	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-18-5	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-18-6	カラシナ		○		○
19	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-19-1	カラシナ		○		○
20	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-20-1	在来ナタネ		○		○
21	兵庫県	芦屋市	2007/4/13	8-21-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-21-2	カラシナ		○		○
			2007/4/13	8-21-3	カラシナ		○		○
22	兵庫県	西宮市	2007/4/18	8-22-1	セイヨウナタネ		○		○
23	兵庫県	西宮市	2007/4/18	8-23-1	カラシナ		○		○
			2007/4/18	8-23-2	カラシナ		○		○
			2007/4/18	8-23-3	カラシナ		○		○
			2007/4/18	8-23-4	カラシナ		○		○
			2007/4/18	8-23-5	カラシナ		○		○
			2007/4/18	8-23-6	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
24	兵庫県	西宮市	2007/4/18	8-24-1	カラシナ		○		○
25	兵庫県	西宮市	2007/4/18	8-25-1	カラシナ		○		○
26	兵庫県	西宮市	2007/4/23	8-26-1	カラシナ		○		○
			2007/4/23	8-26-2	カラシナ		○		○
27	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-28-1	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-28-2	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-28-3	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-28-4	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-28-5	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-28-6	カラシナ		○		○
28	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-29-1	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-29-2	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-29-3	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-29-4	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-29-5	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-29-6	カラシナ		○		○
29	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-30-1	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-30-2	カラシナ		○		○
30	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-31-1	セイヨウナタネ		○	○	
31	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-32-1	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-32-2	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-32-3	カラシナ		○		○
32	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-33-1	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-33-2	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-33-3	カラシナ		○		○
33	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-34-1	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-34-2	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-34-3	カラシナ		○		○
34	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-35-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/4/24	8-35-2	セイヨウナタネ	○			○
35	兵庫県	神戸市	2007/4/24	8-36-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/4/24	8-36-2	カラシナ		○		○
			2007/4/24	8-36-3	セイヨウナタネ	○			○
			2007/4/24	8-36-4	セイヨウナタネ	○			○
36	兵庫県	神戸市	2007/4/26	8-37-1	セイヨウナタネ		○		○
37	兵庫県	神戸市	2007/4/26	8-38-1	セイヨウナタネ		○	○	
調査地点計(注3)			37	計		5	80	3	82
生育地点数	セイヨウナタネ	13	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	18	5	13	3	15
	(うち細換え体)	(5)		カラシナ	59	0	59	0	59
	カラシナ	18		在来ナタネ	8	0	8	0	8
	在来ナタネ	7							

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報（神戸港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	兵庫県	芦屋市	2008/4/15	8-2-1	セイヨウナタネ		○		○
2	兵庫県	神戸市	2008/4/15	8-3-1	セイヨウナタネ		○		○
3	兵庫県	神戸市	2008/4/15	8-4-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/15	8-4-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/15	8-4-3	セイヨウナタネ		○		○
4	兵庫県	神戸市	2008/4/15	8-5-1	セイヨウナタネ		○		○
5	兵庫県	神戸市	2008/4/15	8-6-1	在来ナタネ		○		○
6	兵庫県	神戸市	2008/4/15	8-7-1	セイヨウナタネ		○		○
7	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-8-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-8-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-8-3	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-8-4	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-8-5	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-8-6	カラシナ		○		○
8	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-10-1	カラシナ		○		○
9	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-11-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-11-3	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-11-4	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-11-5	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-11-6	カラシナ		○		○
10	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-12-1	カラシナ		○		○
11	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-13-1	セイヨウナタネ		○		○
12	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-14-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-14-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-14-3	カラシナ		○		○
13	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-15-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-15-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-15-3	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-15-4	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-15-5	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-15-6	カラシナ		○		○
14	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-16-1	カラシナ		○		○
15	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-17-1	カラシナ		○		○
16	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-18-1	カラシナ		○		○
17	兵庫県	神戸市	2008/4/23	8-19-1	カラシナ		○		○
18	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-20-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-20-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-20-3	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-20-4	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-20-5	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-20-6	カラシナ		○		○
19	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-21-1	カラシナ		○		○
20	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-22-1	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-22-2	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-22-3	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-22-4	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-22-5	カラシナ		○		○
			2008/4/23	8-22-6	カラシナ		○		○
21	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-23-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
22	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-24-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-24-2	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-24-3	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-24-4	カラシナ		○		○		
23	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-25-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-25-2	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-25-3	カラシナ		○		○		
24	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-26-1	カラシナ		○		○		
25	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-27-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-27-2	カラシナ		○		○		
26	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-28-1	カラシナ		○		○		
27	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-29-1	カラシナ		○		○		
28	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-30-1	カラシナ		○		○		
			2008/4/23	8-30-2	カラシナ		○		○		
29	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-31-1	在来ナタネ		○		○		
30	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-32-1	カラシナ		○		○		
31	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-33-1	在来ナタネ		○		○		
			2008/4/23	8-33-2	在来ナタネ		○		○		
			2008/4/23	8-33-3	在来ナタネ		○		○		
32	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-34-1	在来ナタネ		○		○		
33	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-35-1	カラシナ		○		○		
34	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-36-1	在来ナタネ		○		○		
			2008/4/23	8-36-2	在来ナタネ		○		○		
35	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-37-1	カラシナ		○		○		
36	兵庫県	芦屋市	2008/4/23	8-38-1	カラシナ		○		○		
37	兵庫県	西宮市	2008/5/8	8-39-1	カラシナ		○		○		
38	兵庫県	芦屋市	2008/5/8	8-40-1	在来ナタネ		○		○		
39	兵庫県	芦屋市	2008/5/8	8-41-1	在来ナタネ		○		○		
40	兵庫県	神戸市	2008/5/9	8-42-1	在来ナタネ		○		○		
41	兵庫県	神戸市	2008/5/9	8-43-1	在来ナタネ		○		○		
調査地点計(注3)			41	計		79	0	79	0	79	
生育地点数	セイヨウナタネ		6	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ		8	0	8	0	8
	(うち組換え体)		-		カラシナ		59	0	59	0	59
	カラシナ		26		在来ナタネ		12	0	12	0	12
	在来ナタネ		9								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成18年度調査地点情報（水島港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-1-1	セイヨウナタネ		○	○	
2	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-2-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-2-2	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-2-3	カラシナ		○		○
3	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-3-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-3-2	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-3-3	カラシナ		○		○
4	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-4-1	セイヨウナタネ	○			○
5	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-5-1	カラシナ		○		○
6	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-6-1	セイヨウナタネ		○		○
7	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-7-1	カラシナ		○		○
8	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-8-1	カラシナ		○		○
9	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-9-1	カラシナ		○		○
10	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-10-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-10-2	カラシナ		○		○
11	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-11-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-11-2	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-11-3	カラシナ		○		○
12	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-12-1	カラシナ		○		○
13	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-13-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-13-2	カラシナ		○		○
14	岡山県	倉敷市	2006/5/9	9-14-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-14-2	カラシナ		○		○
			2006/5/9	9-14-3	カラシナ		○		○
15	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-15-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-15-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-15-3	カラシナ		○		○
16	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-16-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-16-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-16-3	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-16-4	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-16-5	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-16-6	カラシナ		○		○
17	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-17-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-17-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-17-3	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-17-4	カラシナ		○		○
18	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-18-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-18-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-18-3	カラシナ		○		○
19	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-19-1	カラシナ		○		○
20	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-20-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-20-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-20-3	カラシナ		○		○
21	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-21-1	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-21-2	カラシナ		○		○
			2006/5/10	9-21-3	カラシナ		○		○
22	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-22-1	セイヨウナタネ		○		○
23	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-23-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
24	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-24-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-24-2	カラシナ		○		○		
25	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-25-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-25-2	カラシナ		○		○		
26	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-26-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-26-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-26-3	カラシナ		○		○		
27	岡山県	倉敷市	2006/5/10	9-27-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-27-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-27-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-27-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-27-5	カラシナ		○		○		
			2006/5/10	9-27-6	カラシナ		○		○		
28	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-28-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-28-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-28-3	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-28-4	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-28-5	カラシナ		○		○		
29	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-29-1	カラシナ		○		○		
30	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-30-1	セイヨウナタネ		○		○		
31	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-31-1	カラシナ		○		○		
32	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-32-1	カラシナ		○		○		
33	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-33-1	カラシナ		○		○		
34	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-34-1	カラシナ		○		○		
35	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-35-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-35-2	カラシナ		○		○		
36	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-36-1	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-36-2	カラシナ		○		○		
			2006/5/11	9-36-3	カラシナ		○		○		
37	岡山県	倉敷市	2006/5/11	9-36-1	カラシナ		○		○		
調査地点計(注3)			37	計		79	1	78	1	78	
生育地点数	セイヨウナタネ		5	採取試料数 及び 検査結果	計		5	1	4	1	4
	(うち相換え株)		(2)		セイヨウナタネ		5	1	4	1	4
	カラシナ		32		カラシナ		74	0	74	0	74
	在来ナタネ		-		在来ナタネ		-	-	-	-	-

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（水島港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
1	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-3-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-3-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-3-3	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-3-4	カラシナ		○		○
2	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-4-2	カラシナ		○		○
3	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-5-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-5-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-5-3	カラシナ		○		○
4	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-6-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-6-2	カラシナ		○		○
5	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-7-1	カラシナ		○		○
6	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-8-1	カラシナ		○		○
7	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-9-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-9-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-9-3	セイヨウナタネ		○		○
8	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-10-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-10-2	カラシナ		○		○
9	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-12-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-12-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-12-3	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-12-4	カラシナ		○		○
10	岡山県	倉敷市	2007/4/6	9-13-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	9-13-2	カラシナ		○		○
11	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-16-1	カラシナ		○		○
12	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-17-1	カラシナ		○		○
13	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-18-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-18-2	カラシナ		○		○
14	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-19-1	カラシナ		○		○
15	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-20-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-20-2	カラシナ		○		○
16	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-21-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-21-2	カラシナ		○		○
17	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-22-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-22-2	カラシナ		○		○
18	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-23-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-23-2	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-23-3	カラシナ		○		○
19	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-24-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-25-1	カラシナ		○		○
20	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-25-2	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-26-1	カラシナ		○		○
21	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-26-1	カラシナ		○		○
22	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-27-1	カラシナ		○		○
23	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-28-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-28-2	カラシナ		○		○
24	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-29-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-29-2	カラシナ		○		○
			2007/4/9	9-29-3	カラシナ		○		○
25	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-30-1	カラシナ		○		○
26	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-31-1	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
27	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-32-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/9	9-32-2	カラシナ		○		○	
28	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-33-1	カラシナ		○		○	
29	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-35-1	カラシナ		○		○	
30	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-36-1	カラシナ		○		○	
31	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-37-1	カラシナ		○		○	
32	岡山県	倉敷市	2007/4/9	9-38-1	カラシナ		○		○	
調査地点計 (注3)		32	計			56	0	56	0	56
生育地点数	セイヨウナシ	2	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナシ	2	0	2	0	2	
	(うち組換え体)	-		カラシナ	54	0	54	0	54	
	カラシナ	31		在来ナシ	-	-	-	-	-	
	在来ナシ	-								

(注1) 「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2) 「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1) 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2) 採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報（水島港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-1-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-1-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-1-3	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-1-4	カラシナ		○		○
2	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-2-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-2-2	カラシナ		○		○
3	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-3-1	カラシナ		○		○
4	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-4-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-4-2	カラシナ		○		○
5	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-5-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-5-2	カラシナ		○		○
6	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-6-1	カラシナ		○		○
7	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-7-1	カラシナ		○		○
8	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-8-1	カラシナ		○		○
9	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-9-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-9-2	カラシナ		○		○
10	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-10-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-10-2	カラシナ		○		○
11	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-11-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-11-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-11-3	カラシナ		○		○
12	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-12-1	カラシナ		○		○
13	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-13-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-13-2	カラシナ		○		○
14	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-14-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/9	9-14-2	セイヨウナタネ		○		○
15	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-15-1	在来ナタネ		○		○
16	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-16-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-16-2	カラシナ		○		○
17	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-17-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-17-2	カラシナ		○		○
18	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-18-1	カラシナ		○		○
19	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-19-1	カラシナ		○		○
20	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-20-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-20-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	9-20-3	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
21	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-21-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-21-2	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-21-3	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-21-4	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-21-5	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-21-6	カラシナ		○		○	
22	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-22-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-22-2	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-22-3	カラシナ		○		○	
23	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-23-1	カラシナ		○		○	
24	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-24-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-24-2	カラシナ		○		○	
25	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-25-1	カラシナ		○		○	
26	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-26-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-26-2	カラシナ		○		○	
27	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-27-1	カラシナ		○		○	
28	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-28-2	カラシナ		○		○	
29	岡山県	倉敷市	2008/4/9	9-29-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/9	9-29-2	カラシナ		○		○	
30	岡山県	倉敷市	2008/4/11	9-30-1	カラシナ		○		○	
31	岡山県	倉敷市	2008/4/11	9-31-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/11	9-31-2	カラシナ		○		○	
32	岡山県	倉敷市	2008/4/11	9-32-1	カラシナ		○		○	
33	岡山県	倉敷市	2008/4/11	9-33-1	カラシナ		○		○	
34	岡山県	倉敷市	2008/4/11	9-34-1	カラシナ		○		○	
35	岡山県	倉敷市	2008/4/11	9-35-1	カラシナ		○		○	
調査地点計 (注3)			35	計		62	0	62	0	62
生育地点数	セイヨウナタネ		1	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	2	0	2	0	2
	(うち組換え体)		-		カラシナ	59	0	59	0	59
	カラシナ		33		在来ナタネ	1	0	1	0	1
	在来ナタネ		1							

(注1) 「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2) 「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3) 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（宇野港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-1-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-1-2	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-1-3	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-1-4	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-1-5	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-1-6	カラシナ		○		○
2	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-2-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-2-2	カラシナ		○		○
3	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-3-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-3-2	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-3-3	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-3-4	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-3-5	カラシナ		○		○
4	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-4-1	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-4-2	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-4-3	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-4-4	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-4-5	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-4-6	カラシナ		○		○
5	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-5-1	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-5-2	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-5-3	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-5-4	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-5-5	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-5-6	カラシナ		○		○
6	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-6-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-6-2	カラシナ		○		○
7	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-7-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-7-2	カラシナ		○		○
8	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-8-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-8-2	カラシナ		○		○
9	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-9-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-9-2	カラシナ		○		○
10	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-10-1	カラシナ		○		○
11	岡山県	玉野市	2006/5/9	10-11-1	カラシナ		○		○
			2006/5/9	10-11-2	カラシナ		○		○
12	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-12-1	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-12-2	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-12-3	カラシナ		○		○
13	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-13-1	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-13-2	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-13-3	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-13-4	カラシナ		○		○
14	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-14-1	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-14-2	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-14-3	カラシナ		○		○
			2006/5/11	10-14-4	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
15	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-15-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-15-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-15-3	カラシナ		○		○	
16	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-16-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-16-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-16-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-16-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-16-5	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-16-6	カラシナ		○		○	
17	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-17-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-17-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-17-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-17-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-17-5	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-17-6	カラシナ		○		○	
18	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-18-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-18-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-18-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-18-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-18-5	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-18-6	カラシナ		○		○	
19	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-19-1	カラシナ		○		○	
20	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-20-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-20-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-20-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-20-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-20-5	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-20-6	カラシナ		○		○	
21	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-21-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-21-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-21-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-21-4	カラシナ		○		○	
22	岡山県	玉野市	2006/5/11	10-22-1	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-22-2	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-22-3	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-22-4	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-22-5	カラシナ		○		○	
			2006/5/11	10-22-6	カラシナ		○		○	
調査地点計(注3)			22	計		85	0	85	0	85
生育地点数	セイウナタネ	-	採取試料数							
	(うち種換え体)	-	及び							
	カシナ	22	検査結果		セイウナタネ	-	-	-	-	-
	在来ナタネ	-		カシナ	85	0	85	0	85	
				在来ナタネ	-	-	-	-	-	

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（宇野港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-2-1	カラシナ		○		○
2	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-4-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-4-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-4-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-4-4	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-4-5	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-4-6	カラシナ		○		○
3	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-5-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-5-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-5-3	カラシナ		○		○
4	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-6-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-6-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-6-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-6-4	カラシナ		○		○
5	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-7-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-7-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-7-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-7-4	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-7-5	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-7-6	カラシナ		○		○
6	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-8-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-8-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-8-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-8-4	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-8-5	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-8-6	カラシナ		○		○
7	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-9-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-9-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-9-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-9-4	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-9-5	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-9-6	カラシナ		○		○
8	岡山県	玉野市	2007/4/3	10-11-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-11-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	10-11-3	カラシナ		○		○
9	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-14-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-14-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-14-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-14-4	カラシナ		○		○
10	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-15-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-15-2	カラシナ		○		○
11	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-16-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-16-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-16-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-16-4	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-16-5	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-16-6	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
12	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-17-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-17-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-17-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-17-4	カラシナ		○		○
13	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-18-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-18-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-18-3	カラシナ		○		○
14	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-19-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-19-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-19-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-19-4	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-19-5	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-19-6	カラシナ		○		○
15	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-20-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-20-2	カラシナ		○		○
16	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-21-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-21-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-21-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-21-4	カラシナ		○		○
17	岡山県	玉野市	2007/4/4	10-22-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-22-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-22-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-22-4	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-22-5	カラシナ		○		○
			2007/4/4	10-22-6	カラシナ		○		○
18	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-24-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-24-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-24-3	カラシナ		○		○
19	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-25-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-25-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-25-3	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-25-4	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-25-5	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-25-6	カラシナ		○		○
20	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-26-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-26-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-26-3	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-26-4	カラシナ		○		○
21	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-27-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-27-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-27-3	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-27-4	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-27-5	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-27-6	カラシナ		○		○
22	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-28-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-28-2	カラシナ		○		○
23	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-29-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-29-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-29-3	カラシナ		○		○
			2007/4/5	10-29-4	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
24	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-30-1	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/5	10-30-2	セイヨウナタネ		○		○	
			2007/4/5	10-30-3	セイヨウナタネ		○		○	
25	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-31-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-31-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-31-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-31-4	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-31-5	カラシナ		○		○	
26	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-32-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-32-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-32-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-32-4	カラシナ		○		○	
27	岡山県	玉野市	2007/4/5	10-33-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-33-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-33-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-33-4	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-33-5	カラシナ		○		○	
			2007/4/5	10-33-6	カラシナ		○		○	
28	岡山県	玉野市	2007/4/12	10-34-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	10-34-2	カラシナ		○		○	
29	岡山県	玉野市	2007/4/12	10-35-1	カラシナ		○		○	
30	岡山県	玉野市	2007/4/12	10-36-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	10-36-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	10-36-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	10-36-4	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	10-36-5	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	10-36-6	カラシナ		○		○	
調査地点計(注3)			30	計		124	0	124	0	124
生育地点数	セイヨウナタネ	1	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	3	0	3	0	3	
	(うち組織元株)	-		カラシナ	121	0	121	0	121	
	カラシナ	29		在来ナタネ	-	-	-	-	-	
	在来ナタネ	-								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報（宇野港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
1	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-1-1	カラシナ		○		○	
2	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-2-1	カラシナ		○		○	
3	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-3-1	カラシナ		○		○	
4	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-4-1	カラシナ		○		○	
5	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-5-1	カラシナ		○		○	
6	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-6-1	カラシナ		○		○	
7	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-7-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	10-7-2	カラシナ		○		○	
8	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-8-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	10-8-2	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	10-8-3	カラシナ		○		○	
9	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-9-1	カラシナ		○		○	
10	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-10-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	10-10-2	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	10-10-3	カラシナ		○		○	
11	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-11-1	カラシナ		○		○	
12	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-12-1	カラシナ		○		○	
13	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-13-1	カラシナ		○		○	
14	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-14-1	カラシナ		○		○	
15	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-15-1	カラシナ		○		○	
16	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-16-1	カラシナ		○		○	
17	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-17-1	カラシナ		○		○	
18	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-18-1	カラシナ		○		○	
19	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-19-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/3	10-19-2	カラシナ		○		○	
			2008/4/3	10-19-3	カラシナ		○		○	
			2008/4/3	10-19-4	カラシナ		○		○	
20	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-20-1	カラシナ		○		○	
21	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-21-1	カラシナ		○		○	
22	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-23-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/3	10-23-2	カラシナ		○		○	
23	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-24-1	在来ナタネ		○		○	
24	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-25-1	カラシナ		○		○	
25	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-27-1	カラシナ		○		○	
26	岡山県	玉野市	2008/4/3	10-27-1	カラシナ		○		○	
27	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-28-1	カラシナ		○		○	
28	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-29-1	カラシナ		○		○	
29	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-30-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	10-30-2	カラシナ		○		○	
30	岡山県	玉野市	2008/4/2	10-31-1	セイヨウナタネ		○		○	
調査地点計(注3)			30	計		40	0	40	0	40
生育地点数	セイヨウナタネ		採取試料数 及び 検査結果	計		1	0	1	0	1
	(うち相換え体)			セイヨウナタネ		1	0	1	0	1
	カラシナ			カラシナ		38	0	38	0	38
	在来ナタネ			在来ナタネ		1	0	1	0	1

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報(博多港)

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	福岡県	福岡市	2006/3/23	11-1-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/3/23	11-1-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/3/23	11-1-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/3/23	11-1-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/3/23	11-1-5	在来ナタネ		○		○
			2006/3/23	11-1-6	在来ナタネ		○		○
2	福岡県	福岡市	2006/4/6	11-2-1	セイヨウナタネ	○			○
			2006/4/6	11-2-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-2-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-2-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-2-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-2-6	セイヨウナタネ		○		○
3	福岡県	福岡市	2006/4/6	11-3-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/4/6	11-3-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/4/6	11-3-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-3-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-3-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/6	11-3-6	セイヨウナタネ	○			○
4	福岡県	福岡市	2006/4/7	11-4-1	セイヨウナタネ	○			○
			2006/4/7	11-4-2	セイヨウナタネ	○			○
			2006/4/7	11-4-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/4/7	11-4-4	セイヨウナタネ		○	○	
			2006/4/7	11-4-5	セイヨウナタネ		○		○
5	福岡県	福岡市	2006/4/7	11-5-1	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/7	11-5-2	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/7	11-5-3	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/7	11-5-4	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/7	11-5-5	セイヨウナタネ		○		○
			2006/4/7	11-5-6	セイヨウナタネ		○		○
6	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-6-1	在来ナタネ		○		○
7	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-7-1	在来ナタネ		○		○
8	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-8-1	セイヨウナタネ		○	○	
9	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-9-1	セイヨウナタネ	○			○
10	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-10-1	セイヨウナタネ	○			○
11	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-11-1	セイヨウナタネ		○		○
12	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-12-1	セイヨウナタネ		○		○
13	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-13-1	セイヨウナタネ		○		○
14	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-14-1	セイヨウナタネ		○		○
15	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-15-1	カラシナ		○		○
16	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-16-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/12	11-16-2	在来ナタネ		○		○
17	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-17-1	在来ナタネ		○		○
18	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-18-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/24	11-18-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/24	11-18-3	在来ナタネ		○		○
19	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-19-1	セイヨウナタネ		○		○
20	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-20-1	在来ナタネ		○		○
21	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-21-1	在来ナタネ		○		○
22	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-22-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
23	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-23-1	カラシナ		○		○
24	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-24-1	セイヨウナタネ		○		○
25	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-25-1	在来ナタネ		○		○
26	福岡県	福岡市	2006/4/12	11-26-1	在来ナタネ		○		○
27	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-27-1	セイヨウナタネ	○			○
28	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-28-1	カラシナ		○		○
29	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-29-1	セイヨウナタネ		○		○
30	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-30-1	カラシナ		○		○
31	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-31-1	カラシナ		○		○
32	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-32-1	カラシナ		○		○
33	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-33-1	カラシナ		○		○
34	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-34-1	セイヨウナタネ		○		○
35	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-35-1	セイヨウナタネ		○		○
36	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-36-1	セイヨウナタネ		○		○
37	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-37-1	セイヨウナタネ		○		○
38	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-38-1	セイヨウナタネ		○		○
39	福岡県	福岡市	2006/4/13	11-39-1	セイヨウナタネ		○		○
40	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-40-1	セイヨウナタネ		○		○
41	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-41-1	セイヨウナタネ		○		○
42	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-42-1	セイヨウナタネ		○		○
43	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-43-1	カラシナ		○		○
			2006/4/14	11-43-2	在来ナタネ		○		○
44	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-44-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/14	11-44-2	カラシナ		○		○
			2006/4/24	11-44-3	在来ナタネ		○		○
			2006/4/24	11-44-4	カラシナ		○		○
45	福岡県	福岡市	2006/4/14	11-45-1	カラシナ		○		○
			2006/4/14	11-45-2	在来ナタネ		○		○
調査地点計(注3)			45	計		7	70	5	72
生育 地点 数	セイヨウナタネ	25	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	47	7	40	5	42
	(うち相換え株)	(7)		カラシナ	12	0	12	0	12
	カラシナ	11		在来ナタネ	18	0	18	0	18
	在来ナタネ	13							

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（博多港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
1	福岡県	福岡市	2007/3/13	11-1-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/13	11-1-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/13	11-1-3	在来ナタネ		○		○
2	福岡県	福岡市	2007/3/13	11-2-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/3/13	11-2-2	セイヨウナタネ		○		○
3	福岡県	福岡市	2007/3/13	11-3-1	セイヨウナタネ	○			○
			2007/3/13	11-3-2	セイヨウナタネ	○			○
4	福岡県	福岡市	2007/3/13	11-4-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/3/13	11-4-2	セイヨウナタネ		○		○
			2007/3/13	11-4-3	セイヨウナタネ		○		○
5	福岡県	福岡市	2007/3/13	11-5-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/3/13	11-5-2	セイヨウナタネ		○	○	
6	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-6-1	セイヨウナタネ		○		○
7	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-7-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/3/20	11-7-2	セイヨウナタネ		○	○	
8	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-8-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/3/20	11-8-2	セイヨウナタネ		○		○
9	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-9-1	セイヨウナタネ	○			○
10	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-10-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/3/20	11-10-2	セイヨウナタネ		○		○
11	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-11-1	セイヨウナタネ		○		○
12	福岡県	福岡市	2007/3/20	11-12-1	セイヨウナタネ		○		○
13	福岡県	福岡市	2007/3/27	11-13-1	セイヨウナタネ		○		○
14	福岡県	福岡市	2007/3/27	11-14-1	セイヨウナタネ		○	○	
15	福岡県	福岡市	2007/3/27	11-15-1	セイヨウナタネ		○	○	
16	福岡県	福岡市	2007/3/27	11-16-1	セイヨウナタネ		○		○
17	福岡県	福岡市	2007/3/27	11-17-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/3/27	11-17-2	セイヨウナタネ		○		○
18	福岡県	福岡市	2007/3/27	11-18-1	セイヨウナタネ		○	○	
19	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-19-1	セイヨウナタネ		○	○	
20	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-20-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/9	11-20-2	セイヨウナタネ		○	○	
21	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-21-1	セイヨウナタネ		○		○
22	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-22-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/9	11-22-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/9	11-22-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/9	11-22-4	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/9	11-22-5	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/9	11-22-6	セイヨウナタネ	○			○
23	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-23-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/9	11-23-2	セイヨウナタネ		○	○	
24	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-24-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2007/4/9	11-24-2	セイヨウナタネ		○		○
25	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-26-1	セイヨウナタネ		○	○	
26	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-27-1	セイヨウナタネ		○	○	
27	福岡県	福岡市	2007/4/9	11-28-1	セイヨウナタネ		○		○
28	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-29-1	セイヨウナタネ		○		○
29	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-30-1	セイヨウナタネ		○	○	
30	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-31-1	セイヨウナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
31	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-32-1	セイヨウナタネ		○	○	
32	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-33-1	セイヨウナタネ	○			○
33	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-34-1	セイヨウナタネ		○		○
34	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-35-1	セイヨウナタネ		○		○
			2007/4/12	11-35-2	セイヨウナタネ		○		○
35	福岡県	福岡市	2007/4/12	11-36-1	セイヨウナタネ		○		○
36	福岡県	福岡市	2007/4/19	11-37-1	セイヨウナタネ		○		○
37	福岡県	福岡市	2007/4/19	11-38-5	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-38-63	カラシナ		○		○
38	福岡県	福岡市	2007/4/19	11-39-1	カラシナ		○		○
39	福岡県	福岡市	2007/4/19	11-40-1	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-40-2	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-40-3	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-40-4	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-40-5	カラシナ		○		○
40	福岡県	福岡市	2007/4/19	11-41-1	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-41-2	カラシナ		○		○
			2007/4/19	11-41-3	カラシナ		○		○
41	福岡県	福岡市	2007/4/19	11-42-1	カラシナ		○		○
42	福岡県	福岡市	2007/4/23	11-44-1	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-44-2	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-44-3	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-44-4	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-44-5	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-44-6	在来ナタネ		○		○
43	福岡県	福岡市	2007/4/23	11-45-1	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-45-2	カラシナ		○		○
			2007/4/23	11-45-3	カラシナ		○		○
			2007/4/23	11-45-4	カラシナ		○		○
			2007/4/23	11-45-5	在来ナタネ		○		○
			2007/4/23	11-45-6	在来ナタネ		○		○
調査地点計(注3)		43	計			5	75	17	63
生育地点数	セイヨウナタネ	35	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	53	5	48	17	36
	(うち組換え体)	(19)		カラシナ	15	0	15	0	15
	カラシナ	6		在来ナタネ	12	0	12	0	12
	在来ナタネ	3							

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3-1)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

(注3-2)採取した試料について検証した結果、試料として不適であった場合は検査に用いていない。この不適となった試料データを削除した関係で、地点番号を繰り上げた箇所がある。

平成20年度調査地点情報 (博多港)

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
1	福岡県	福岡市	2008/3/10	11-1-1	セイヨウナタネ		○	○	
2	福岡県	福岡市	2008/3/18	11-2-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/18	11-2-2	在来ナタネ		○		○
			2008/3/18	11-2-3	在来ナタネ		○		○
			2008/3/18	11-2-4	在来ナタネ		○		○
			2008/3/18	11-2-5	在来ナタネ		○		○
			2008/3/18	11-2-6	在来ナタネ		○		○
3	福岡県	福岡市	2008/3/18	11-3-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/18	11-3-2	セイヨウナタネ		○		○
4	福岡県	福岡市	2008/3/18	11-4-1	セイヨウナタネ	○			○
			2008/3/18	11-4-2	セイヨウナタネ		○		○
5	福岡県	福岡市	2008/3/18	11-5-1	セイヨウナタネ		○		○
6	福岡県	福岡市	2008/3/18	11-6-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/18	11-6-2	セイヨウナタネ		○		○
7	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-7-1	セイヨウナタネ	○			○
			2008/3/24	11-7-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/24	11-7-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/24	11-7-4	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/24	11-7-5	セイヨウナタネ		○		○
8	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-8-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/24	11-8-2	セイヨウナタネ		○		○
9	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-9-1	セイヨウナタネ	○			○
10	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-10-1	セイヨウナタネ		○	○	
11	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-11-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/24	11-11-2	セイヨウナタネ		○		○
12	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-12-1	セイヨウナタネ		○	○	
13	福岡県	福岡市	2008/3/24	11-13-1	セイヨウナタネ	○			○
			2008/3/24	11-13-2	セイヨウナタネ		○	○	
14	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-14-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-14-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/26	11-14-3	セイヨウナタネ	○			○
			2008/3/26	11-14-4	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/26	11-14-5	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-14-6	セイヨウナタネ		○	○	
15	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-15-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-15-2	セイヨウナタネ	○			○
			2008/3/26	11-15-3	セイヨウナタネ		○	○	
16	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-16-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-16-2	セイヨウナタネ		○	○	
17	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-17-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-17-2	セイヨウナタネ	○			○
18	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-18-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-18-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-18-3	セイヨウナタネ		○	○	
19	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-19-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/3/26	11-19-2	セイヨウナタネ		○	○	
20	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-20-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/3/26	11-20-2	セイヨウナタネ	○			○
			2008/3/26	11-20-3	セイヨウナタネ		○	○	

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
21	福岡県	福岡市	2008/3/26	11-21-1	セイヨウナタネ		○	○	
22	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-22-1	セイヨウナタネ		○		○
23	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-23-1	セイヨウナタネ	○			○
24	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-24-1	セイヨウナタネ		○		○
25	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-25-1	セイヨウナタネ		○		○
26	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-26-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/7	11-26-2	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/7	11-26-3	カラシナ		○		○
27	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-27-1	セイヨウナタネ		○		○
28	福岡県	福岡市	2008/4/7	11-28-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/7	11-28-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/7	11-28-3	カラシナ		○		○
29	福岡県	福岡市	2008/4/14	11-29-1	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/14	11-29-2	セイヨウナタネ		○		○
30	福岡県	福岡市	2008/4/14	11-30-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-30-2	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-30-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-30-4	セイヨウナタネ		○		○
31	福岡県	福岡市	2008/4/14	11-31-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-31-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-31-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-31-4	セイヨウナタネ	○			○
32	福岡県	福岡市	2008/4/14	11-32-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/14	11-32-2	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/14	11-32-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-32-4	セイヨウナタネ	○			○
33	福岡県	福岡市	2008/4/14	11-33-1	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-33-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-33-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-33-4	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-33-5	セイヨウナタネ		○		○
34	福岡県	福岡市	2008/4/14	11-34-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-34-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-34-3	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/14	11-34-4	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/14	11-34-5	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/14	11-34-6	セイヨウナタネ		○		○
35	福岡県	福岡市	2008/4/17	11-35-1	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/17	11-35-2	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/17	11-35-3	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/17	11-35-4	セイヨウナタネ		○		○
			2008/4/17	11-35-5	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/17	11-35-6	セイヨウナタネ		○		○
36	福岡県	福岡市	2008/4/17	11-36-1	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/17	11-36-2	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/17	11-36-3	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/17	11-36-4	セイヨウナタネ		○	○	
			2008/4/17	11-36-5	セイヨウナタネ	○			○
			2008/4/17	11-36-6	セイヨウナタネ	○			○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
37	福岡県	福岡市	2008/4/17	11-37-1	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/17	11-37-2	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/17	11-37-3	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/17	11-37-4	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/17	11-37-5	セイヨウナタネ	○			○	
38	福岡県	福岡市	2008/4/21	11-38-1	セイヨウナタネ	○			○	
39	福岡県	福岡市	2008/4/21	11-39-1	セイヨウナタネ	○			○	
40	福岡県	福岡市	2008/4/21	11-40-1	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/21	11-40-2	セイヨウナタネ		○	○		
			2008/4/21	11-40-3	セイヨウナタネ		○		○	
41	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-41-1	セイヨウナタネ		○	○		
42	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-42-1	セイヨウナタネ	○			○	
43	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-43-1	セイヨウナタネ		○		○	
44	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-44-1	セイヨウナタネ		○	○		
45	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-45-1	セイヨウナタネ		○	○		
46	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-46-1	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/25	11-46-2	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/25	11-46-3	セイヨウナタネ	○			○	
			2008/4/25	11-46-4	セイヨウナタネ		○	○		
			2008/4/25	11-46-5	セイヨウナタネ	○			○	
47	福岡県	福岡市	2008/4/25	11-47-1	セイヨウナタネ		○		○	
調査地点計(注3)			47	計		119	33	86	36	83
生育地点数	セイヨウナタネ	46	採取試料数 及び 検査結果	セイヨウナタネ	110	33	77	36	74	
	(うち組換え体)	(37)		カラシ	2	0	2	0	2	
	カラシ	2		在来ナタネ	7	0	7	0	7	
	在来ナタネ	2								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成18年度調査地点情報（戸畑港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-1-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-1-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-1-3	カラシナ		○		○
2	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-2-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-2-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-2-3	カラシナ		○		○
3	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-3-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-3-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-3-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-3-4	カラシナ		○		○
4	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-4-1	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-4-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-4-3	カラシナ		○		○
5	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-5-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-5-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-5-3	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-5-4	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-5-5	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-5-6	カラシナ		○		○
6	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-6-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-6-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-6-3	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-6-4	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-6-5	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-6-6	カラシナ		○		○
7	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-7-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-7-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-7-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-7-4	カラシナ		○		○
8	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-8-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-8-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-8-3	カラシナ		○		○
9	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-9-1	カラシナ		○		○
10	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-10-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-10-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-10-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-10-4	カラシナ		○		○
11	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-11-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/25	12-11-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/25	12-11-3	在来ナタネ		○		○
12	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-12-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-12-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-12-3	カラシナ		○		○
13	福岡県	北九州市	2006/4/13	12-13-1	カラシナ		○		○
14	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-14-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/25	12-14-2	在来ナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
15	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-15-1	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-15-2	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-15-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-15-4	カラシナ		○		○
16	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-16-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-16-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-16-3	在来ナタネ		○		○
17	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-17-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-17-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-17-3	在来ナタネ		○		○
18	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-18-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-18-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-18-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-18-4	カラシナ		○		○
19	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-19-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-19-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-19-3	カラシナ		○		○
20	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-20-1	在来ナタネ		○		○
21	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-21-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-21-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-21-3	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-21-4	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-21-5	カラシナ		○		○
			2006/4/20	12-21-6	在来ナタネ		○		○
22	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-22-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-22-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-22-3	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-22-4	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-22-5	在来ナタネ		○		○
			2006/4/20	12-22-6	カラシナ		○		○
23	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-23-1	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-23-2	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-23-3	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-23-4	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-23-5	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-23-6	カラシナ		○		○
24	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-24-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/19	12-24-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/24	12-24-3	在来ナタネ		○		○
25	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-25-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-25-2	カラシナ		○		○
26	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-26-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-26-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-26-3	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-26-4	カラシナ		○		○
27	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-27-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/19	12-27-2	在来ナタネ		○		○
28	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-28-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-28-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-28-3	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
29	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-29-1	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-29-2	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-29-3	カラシナ		○		○
			2006/4/19	12-29-4	カラシナ		○		○
30	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-30-1	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-30-2	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-30-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-30-4	カラシナ		○		○
31	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-31-1	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-31-2	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-31-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-31-4	カラシナ		○		○
32	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-32-1	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-32-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/21	12-32-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-32-4	カラシナ		○		○
33	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-33-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/17	12-33-2	在来ナタネ		○		○
			2006/4/24	12-33-3	在来ナタネ		○		○
34	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-34-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-34-2	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-34-3	カラシナ		○		○
			2006/4/24	12-34-4	カラシナ		○		○
35	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-35-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-35-2	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-35-3	カラシナ		○		○
			2006/4/24	12-35-4	カラシナ		○		○
36	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-36-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-36-2	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-36-3	カラシナ		○		○
37	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-37-1	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-37-2	カラシナ		○		○
			2006/4/21	12-37-3	カラシナ		○		○
38	福岡県	北九州市	2006/4/14	12-38-1	在来ナタネ		○		○
			2006/4/21	12-38-2	在来ナタネ		○		○
39	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-39-1	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-39-2	カラシナ		○		○
40	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-40-1	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-40-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-40-3	カラシナ		○		○
41	福岡県	北九州市	2006/4/17	12-41-1	カラシナ		○		○
			2006/4/17	12-41-2	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-41-3	カラシナ		○		○
			2006/4/25	12-41-4	カラシナ		○		○
42	福岡県	北九州市	2006/4/18	12-42-1	カラシナ		○		○
			2006/4/18	12-42-2	カラシナ		○		○
			2006/4/18	12-42-3	カラシナ		○		○
			2006/4/18	12-42-4	在来ナタネ		○		○
			2006/4/24	12-42-5	カラシナ		○		○
			2006/4/24	12-42-6	在来ナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果					
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)			
						+	-	+	-		
43	福岡県	北九州市	2006/4/18	12-43-1	カラシナ		○		○		
			2006/4/18	12-43-2	カラシナ		○		○		
			2006/4/18	12-43-3	カラシナ		○		○		
			2006/4/18	12-43-4	在来ナタネ		○		○		
			2006/4/24	12-43-5	在来ナタネ		○		○		
			2006/4/24	12-43-6	在来ナタネ		○		○		
44	福岡県	北九州市	2006/4/18	12-44-1	カラシナ		○		○		
			2006/4/18	12-44-2	在来ナタネ		○		○		
			2006/4/18	12-44-3	在来ナタネ		○		○		
			2006/4/18	12-44-4	カラシナ		○		○		
			2006/4/24	12-44-5	在来ナタネ		○		○		
			2006/4/24	12-44-6	カラシナ		○		○		
45	福岡県	北九州市	2006/4/18	12-45-1	カラシナ		○		○		
			2006/4/18	12-45-2	カラシナ		○		○		
			2006/4/18	12-45-3	在来ナタネ		○		○		
			2006/4/18	12-45-4	カラシナ		○		○		
			2006/4/24	12-45-5	カラシナ		○		○		
			2006/4/24	12-45-6	在来ナタネ		○		○		
調査地点計(注3)			45	計		164	0	164	0	164	
生育地点数	セイウナタネ		-	採取試料数 及び 検査結果	セイウナタネ		-	-	-	-	
	(うち組換え体)		-		カラシナ		122	0	122	0	122
	カラシナ		36		在来ナタネ		42	0	42	0	42
	在来ナタネ		16								

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成19年度調査地点情報（戸畑港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	福岡県	北九州市	2007/3/28	12-1-1	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-1-2	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-1-3	カラシナ		○		○
2	福岡県	北九州市	2007/4/5	12-2-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-2-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-2-3	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-2-4	カラシナ		○		○
3	福岡県	北九州市	2007/3/26	12-3-1	カラシナ		○		○
			2007/3/26	12-3-2	カラシナ		○		○
			2007/3/26	12-3-3	カラシナ		○		○
			2007/3/26	12-3-4	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-3-5	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-3-6	在来ナタネ		○		○
4	福岡県	北九州市	2007/4/5	12-4-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-4-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-4-3	カラシナ		○		○
5	福岡県	北九州市	2007/3/28	12-5-1	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-5-2	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-5-3	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-5-4	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-5-5	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-5-6	カラシナ		○		○
6	福岡県	北九州市	2007/4/5	12-6-1	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-6-2	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-6-3	カラシナ		○		○
			2007/4/5	12-6-4	カラシナ		○		○
7	福岡県	北九州市	2007/4/6	12-7-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-7-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-7-3	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-7-4	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-7-5	カラシナ		○		○
8	福岡県	北九州市	2007/4/9	12-8-1	カラシナ		○		○
			2007/4/9	12-8-2	カラシナ		○		○
			2007/4/9	12-8-3	カラシナ		○		○
			2007/4/9	12-8-4	カラシナ		○		○
9	福岡県	北九州市	2007/4/4	12-9-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-9-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-9-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-9-4	カラシナ		○		○
10	福岡県	北九州市	2007/4/13	12-10-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	12-10-2	カラシナ		○		○
			2007/4/13	12-10-3	カラシナ		○		○
11	福岡県	北九州市	2007/3/26	12-11-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-11-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-11-3	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-11-4	在来ナタネ		○		○
12	福岡県	北九州市	2007/4/13	12-12-1	カラシナ		○		○
			2007/4/13	12-12-2	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
13	福岡県	北九州市	2007/3/27	12-13-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-13-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-13-3	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-13-4	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-13-5	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-13-6	在来ナタネ		○		○
14	福岡県	北九州市	2007/3/26	12-14-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-14-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-14-3	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-14-4	在来ナタネ		○		○
15	福岡県	北九州市	2007/4/17	12-15-1	カラシナ		○		○
			2007/4/17	12-15-2	カラシナ		○		○
			2007/4/17	12-15-3	カラシナ		○		○
16	福岡県	北九州市	2007/4/4	12-16-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-16-2	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-16-3	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-16-4	カラシナ		○		○
17	福岡県	北九州市	2007/3/26	12-17-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/26	12-17-3	在来ナタネ		○		○
18	福岡県	北九州市	2007/4/12	12-18-1	カラシナ		○		○
			2007/4/12	12-18-2	カラシナ		○		○
			2007/4/12	12-18-3	カラシナ		○		○
19	福岡県	北九州市	2007/3/28	12-19-1	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-19-2	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-19-3	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-19-4	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-19-5	カラシナ		○		○
			2007/3/28	12-19-6	カラシナ		○		○
20	福岡県	北九州市	2007/3/28	12-20-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/28	12-20-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/28	12-20-3	在来ナタネ		○		○
			2007/3/28	12-20-4	在来ナタネ		○		○
			2007/3/28	12-20-5	在来ナタネ		○		○
			2007/3/28	12-20-6	在来ナタネ		○		○
21	福岡県	北九州市	2007/4/9	12-21-1	在来ナタネ		○		○
			2007/4/9	12-21-2	在来ナタネ		○		○
			2007/4/9	12-21-3	在来ナタネ		○		○
			2007/4/9	12-21-4	在来ナタネ		○		○
			2007/4/9	12-21-5	カラシナ		○		○
22	福岡県	北九州市	2007/3/26	12-22-1	在来ナタネ		○		○
23	福岡県	北九州市	2007/4/3	12-23-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-23-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-23-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-23-4	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-23-5	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-23-6	カラシナ		○		○
24	福岡県	北九州市	2007/3/27	12-24-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-24-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-24-3	在来ナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
25	福岡県	北九州市	2007/4/3	12-25-1	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-25-2	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-25-3	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-25-4	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-25-5	カラシナ		○		○
			2007/4/3	12-25-6	カラシナ		○		○
26	福岡県	北九州市	2007/4/17	12-26-1	カラシナ		○		○
			2007/4/17	12-26-2	カラシナ		○		○
27	福岡県	北九州市	2007/3/27	12-27-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-27-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-27-3	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-27-4	在来ナタネ		○		○
28	福岡県	北九州市	2007/4/6	12-28-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-28-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-28-3	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-28-4	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-28-5	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-28-6	カラシナ		○		○
29	福岡県	北九州市	2007/4/4	12-29-1	カラシナ		○		○
			2007/4/4	12-29-2	カラシナ		○		○
30	福岡県	北九州市	2007/3/27	12-30-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-30-2	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-30-3	在来ナタネ		○		○
			2007/3/27	12-30-4	在来ナタネ		○		○
31	福岡県	北九州市	2007/3/30	12-31-1	在来ナタネ		○		○
			2007/3/30	12-31-2	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-31-3	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-31-4	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-31-5	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-31-6	カラシナ		○		○
32	福岡県	北九州市	2007/3/30	12-32-1	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-32-2	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-32-3	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-32-4	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-32-5	カラシナ		○		○
			2007/3/30	12-32-6	在来ナタネ		○		○
33	福岡県	北九州市	2007/4/12	12-33-1	在来ナタネ		○		○
			2007/4/12	12-33-2	在来ナタネ		○		○
			2007/4/12	12-33-3	在来ナタネ		○		○
34	福岡県	北九州市	2007/4/6	12-34-1	在来ナタネ		○		○
			2007/4/6	12-34-2	セイヨウナタネ		○		○
35	福岡県	北九州市	2007/4/17	12-35-1	カラシナ		○		○
			2007/4/17	12-35-2	カラシナ		○		○
			2007/4/17	12-35-3	カラシナ		○		○
			2007/4/17	12-35-4	カラシナ		○		○
36	福岡県	北九州市	2007/4/6	12-36-1	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-36-2	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-36-3	カラシナ		○		○
			2007/4/6	12-36-4	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS (注1)		PAT (注2)		
						+	-	+	-	
37	福岡県	北九州市	2007/3/27	12-37-1	在来ナタネ		○		○	
			2007/3/27	12-37-2	在来ナタネ		○		○	
			2007/3/27	12-37-3	在来ナタネ		○		○	
			2007/3/27	12-37-4	在来ナタネ		○		○	
			2007/3/27	12-37-5	在来ナタネ		○		○	
			2007/3/27	12-37-6	在来ナタネ		○		○	
38	福岡県	北九州市	2007/4/17	12-38-1	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/17	12-38-2	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/17	12-38-3	在来ナタネ		○		○	
39	福岡県	北九州市	2007/4/4	12-39-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/4	12-39-2	在来ナタネ		○		○	
40	福岡県	北九州市	2007/4/12	12-40-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	12-40-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	12-40-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	12-40-4	カラシナ		○		○	
41	福岡県	北九州市	2007/4/6	12-41-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/6	12-41-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/6	12-41-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/6	12-41-4	カラシナ		○		○	
			2007/4/6	12-41-5	カラシナ		○		○	
42	福岡県	北九州市	2007/4/9	12-42-1	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/9	12-42-2	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/9	12-42-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/9	12-42-4	カラシナ		○		○	
43	福岡県	北九州市	2007/4/12	12-43-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/12	12-43-2	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/12	12-43-3	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/12	12-43-4	在来ナタネ		○		○	
44	福岡県	北九州市	2007/4/13	12-44-1	カラシナ		○		○	
			2007/4/13	12-44-2	カラシナ		○		○	
			2007/4/13	12-44-3	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/13	12-44-4	カラシナ		○		○	
45	福岡県	北九州市	2007/4/13	12-45-1	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/13	12-45-2	在来ナタネ		○		○	
			2007/4/13	12-45-3	カラシナ		○		○	
			2007/4/13	12-45-4	カラシナ		○		○	
調査地点計 (注3)			45	計		182	0	182	0	182
生育地点数	セイヨウナタネ		採取試料数 及び 検査結果	計		1	0	1	0	1
	(うち組換え体)			セイヨウナタネ		1	0	1	0	1
	カラシナ			カラシナ		116	0	116	0	116
	在来ナタネ			在来ナタネ		65	0	65	0	65

(注1) 「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2) 「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3) 1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

平成20年度調査地点情報（戸畑港）

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS(注1)		PAT(注2)	
						+	-	+	-
1	福岡	北九州市	2008/4/9	12-1-1	カラシナ		○		○
2	福岡	北九州市	2008/4/9	12-2-1	カラシナ		○		○
3	福岡	北九州市	2008/4/9	12-3-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-3-2	カラシナ		○		○
4	福岡	北九州市	2008/4/9	12-4-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-4-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-4-3	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-4-4	カラシナ		○		○
5	福岡	北九州市	2008/3/24	12-5-1	カラシナ		○		○
			2008/3/24	12-5-2	カラシナ		○		○
			2008/3/24	12-5-3	カラシナ		○		○
6	福岡	北九州市	2008/3/24	12-6-1	在来ナタネ		○		○
7	福岡	北九州市	2008/4/8	12-7-1	カラシナ		○		○
8	福岡	北九州市	2008/4/8	12-8-1	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-8-2	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-8-3	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-8-4	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-8-5	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-8-6	カラシナ		○		○
9	福岡	北九州市	2008/4/14	12-9-1	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-9-2	在来ナタネ		○		○
10	福岡	北九州市	2008/3/25	12-10-1	カラシナ		○		○
			2008/3/25	12-10-2	カラシナ		○		○
			2008/3/25	12-10-3	カラシナ		○		○
11	福岡	北九州市	2008/3/25	12-11-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/25	12-11-2	在来ナタネ		○		○
12	福岡	北九州市	2008/4/9	12-12-1	カラシナ		○		○
13	福岡	北九州市	2008/3/21	12-13-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/21	12-13-2	在来ナタネ		○		○
			2008/3/21	12-13-3	在来ナタネ		○		○
14	福岡	北九州市	2008/4/8	12-14-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/8	12-14-2	在来ナタネ		○		○
15	福岡	北九州市	2008/4/14	12-15-1	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-15-2	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-15-3	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-15-4	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-15-5	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-15-6	カラシナ		○		○
16	福岡	北九州市	2008/4/14	12-16-1	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-16-2	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-16-3	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-16-4	カラシナ		○		○
17	福岡	北九州市	2008/4/8	12-17-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/8	12-17-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/8	12-17-3	在来ナタネ		○		○
			2008/4/8	12-17-4	在来ナタネ		○		○
18	福岡	北九州市	2008/4/8	12-18-1	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
19	福岡	北九州市	2008/4/3	12-19-1	カラシナ		○		○
			2008/4/3	12-19-2	カラシナ		○		○
			2008/4/3	12-19-3	カラシナ		○		○
			2008/4/3	12-19-4	カラシナ		○		○
			2008/4/3	12-19-5	カラシナ		○		○
			2008/4/3	12-19-6	カラシナ		○		○
20	福岡	北九州市	2008/4/3	12-20-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-20-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-20-3	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-20-4	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-20-5	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-20-6	カラシナ		○		○
21	福岡	北九州市	2008/4/3	12-21-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-21-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-21-3	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-21-4	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-21-5	在来ナタネ		○		○
			2008/4/3	12-21-6	在来ナタネ		○		○
22	福岡	北九州市	2008/3/21	12-22-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/21	12-22-2	在来ナタネ		○		○
23	福岡	北九州市	2008/4/7	12-23-1	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-23-2	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-23-3	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-23-4	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-23-5	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-23-6	カラシナ		○		○
24	福岡	北九州市	2008/3/27	12-24-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/27	12-24-2	在来ナタネ		○		○
25	福岡	北九州市	2008/3/27	12-25-1	カラシナ		○		○
			2008/3/27	12-25-2	カラシナ		○		○
			2008/3/27	12-25-3	カラシナ		○		○
26	福岡	北九州市	2008/4/9	12-26-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-26-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-26-3	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-26-4	カラシナ		○		○
27	福岡	北九州市	2008/3/27	12-27-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/27	12-27-2	在来ナタネ		○		○
			2008/3/27	12-27-3	在来ナタネ		○		○
28	福岡	北九州市	2008/3/27	12-28-1	カラシナ		○		○
			2008/3/27	12-28-2	カラシナ		○		○
			2008/3/27	12-28-3	カラシナ		○		○
29	福岡	北九州市	2008/4/14	12-29-1	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-29-2	カラシナ		○		○
30	福岡	北九州市	2008/4/9	12-30-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/9	12-30-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/9	12-30-3	在来ナタネ		○		○
			2008/4/9	12-30-4	カラシナ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果			
地点番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	CP4EPSPS (注1)		PAT (注2)	
						+	-	+	-
31	福岡	北九州市	2008/4/9	12-31-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-31-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-31-3	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-31-4	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-31-5	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-31-6	カラシナ		○		○
32	福岡	北九州市	2008/4/9	12-32-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-32-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-32-3	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-32-4	カラシナ		○		○
33	福岡	北九州市	2008/4/7	12-33-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/7	12-33-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/7	12-33-3	在来ナタネ		○		○
34	福岡	北九州市	2008/4/9	12-34-1	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-34-2	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-34-3	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-34-4	カラシナ		○		○
			2008/4/9	12-34-5	カラシナ		○		○
35	福岡	北九州市	2008/4/7	12-35-1	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-35-2	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-35-3	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-35-4	カラシナ		○		○
36	福岡	北九州市	2008/4/7	12-36-1	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-36-2	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-36-3	カラシナ		○		○
			2008/4/7	12-36-4	カラシナ		○		○
37	福岡	北九州市	2008/3/25	12-37-1	在来ナタネ		○		○
			2008/3/25	12-37-2	在来ナタネ		○		○
			2008/3/25	12-37-3	在来ナタネ		○		○
38	福岡	北九州市	2008/4/9	12-38-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/9	12-38-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/9	12-38-3	在来ナタネ		○		○
			2008/4/9	12-38-4	在来ナタネ		○		○
39	福岡	北九州市	2008/4/14	12-39-1	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-39-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/14	12-39-3	在来ナタネ		○		○
40	福岡	北九州市	2008/4/14	12-40-1	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-40-2	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-40-3	カラシナ		○		○
			2008/4/14	12-40-4	カラシナ		○		○
41	福岡	北九州市	2008/4/8	12-41-1	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-41-2	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-41-3	カラシナ		○		○
			2008/4/8	12-41-4	カラシナ		○		○
42	福岡	北九州市	2008/4/2	12-42-1	カラシナ		○		○
			2008/4/2	12-42-2	カラシナ		○		○
			2008/4/2	12-42-3	カラシナ		○		○
			2008/4/2	12-42-4	在来ナタネ		○		○
43	福岡	北九州市	2008/4/2	12-43-1	在来ナタネ		○		○
			2008/4/2	12-43-2	在来ナタネ		○		○
			2008/4/2	12-43-3	在来ナタネ		○		○
			2008/4/2	12-43-4	在来ナタネ		○		○

調査地点情報			採取試料情報			検査結果				
地点 番号	県名	市町村名	採取日	試料番号	ナタネ類の種類	GP4EPSPS(注1)		PAT(注2)		
						+	-	+	-	
44	福岡	北九州市	2008/4/2	12-44-1	在来ナタネ		○		○	
			2008/4/2	12-44-2	在来ナタネ		○		○	
			2008/4/2	12-44-3	在来ナタネ		○		○	
			2008/4/2	12-44-4	在来ナタネ		○		○	
45	福岡	北九州市	2008/4/2	12-45-1	カラシナ		○		○	
			2008/4/2	12-45-2	在来ナタネ		○		○	
			2008/4/2	12-45-3	在来ナタネ		○		○	
			2008/4/2	12-45-4	カラシナ		○		○	
調査地点計(注3)		45	計			154	0	154	0	154
生育 地点 数	セイウナタネ		採取試料数		-	-				
	(うち組換え体)		及び		-	-				
	カラシナ		検査結果		31	97				
	在来ナタネ				20	57				

(注1)「除草剤グリホサート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注2)「除草剤グルホシネート」に対する耐性の有無を検査。2次検査の結果、耐性を付与する遺伝子が確認された場合は「+」欄に「○」、それ以外は「-」欄に「○」。

(注3)1つの調査地点に複数のナタネ類が生育している場合があるため、生育地点数の合計は、調査地点数と一致しない場合がある。

ナタネの輸入数量

単位:トン

港名(注2)	菜種(低エル力種のもの)(1205.10-000)(注1)					その他のもの(1205.90-000)(注1)					5カ年平均		
	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	計	16年度	17年度	18年度	19年度		20年度	計
1 鹿島港	189,399	176,155	199,022	183,210	166,062	913,848	0	0	0	0	0	0	182,770
2 千葉港	287,982	333,313	367,458	364,937	351,651	1,705,351	0	0	0	0	0	0	341,070
3 横浜港	308,632	379,052	347,554	362,843	353,558	1,751,639	62	201	258	312	333	1,166	350,561
4 清水港	224,018	206,992	157,369	201,354	195,588	985,321	0	0	0	0	0	0	197,064
5 名古屋港	359,880	298,910	287,020	252,584	225,844	1,424,238	0	58	38	72	146	314	284,910
6 四日市港	124,565	135,129	144,936	115,503	103,298	623,431	0	0	0	0	0	0	124,685
7 大坂港	6,536	8,490	6,124	2,090	4,256	27,496	0	15	0	0	0	496	5,601
8 神戸港	423,151	410,367	430,365	421,151	433,343	2,118,377	19	1,184	19	4,517	24	5,763	424,828
9 水島港	240,109	193,716	188,229	159,846	159,287	941,247	0	0	0	0	0	0	188,249
10 宇野港	12,339	19,644	25,000	23,150	23,453	103,586	0	0	0	0	0	0	20,717
11 博多港	83,928	102,046	114,080	126,390	109,896	536,340	0	0	17	0	0	17	107,271
12 戸畑港	12,050	9,841	2,768	0	0	24,659	0	0	0	0	0	0	4,932
13 その他	0	3	0	20	3,397	3,420	0	0	1	0	23	24	689
計	2,272,599	2,273,718	2,269,925	2,213,078	2,129,633	11,158,953	81	1,458	333	4,901	1,022	7,795	2,233,350

「カナダ産」ナタネの輸入数量

単位:トン

港名(注2)	菜種(低エル力種のもの)(1205.10-000)(注1)					その他のもの(1205.90-000)(注1)					5カ年平均		
	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	計	16年度	17年度	18年度	19年度		20年度	計
1 鹿島港	135,735	150,849	188,575	175,940	165,569	816,668	0	0	0	0	0	0	163,334
2 千葉港	258,432	325,886	347,206	364,937	351,651	1,648,112	0	0	0	0	0	0	329,622
3 横浜港	235,768	347,104	329,692	359,902	349,345	1,620,811	0	16	13	0	0	29	324,168
4 清水港	196,118	162,267	157,369	201,354	195,588	912,696	0	0	0	0	0	0	182,539
5 名古屋港	211,148	236,928	263,396	222,674	214,561	1,148,707	0	0	0	0	144	144	229,770
6 四日市港	45,318	66,384	75,762	94,194	103,298	384,956	0	0	0	0	0	0	76,991
7 大坂港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 神戸港	306,401	319,420	323,052	374,349	409,541	1,732,763	19	1,184	19	4,516	0	5,738	347,700
9 水島港	195,084	173,204	174,585	132,806	159,287	834,966	0	0	0	0	0	0	166,993
10 宇野港	12,339	19,644	23,446	21,892	23,453	100,774	0	0	0	0	0	0	20,155
11 博多港	63,273	79,714	100,769	112,842	96,861	453,459	0	0	0	0	0	0	90,692
12 戸畑港	7,867	4,185	1,368	0	0	13,420	0	0	0	0	0	0	2,684
13 その他	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	4
計	1,667,483	1,885,585	1,985,220	2,059,910	2,069,154	9,667,352	19	1,200	32	4,516	144	5,911	1,934,653

「オーストラリア産」ナタネの輸入数量

単位:トン

港名(注2)	菜種(低エル力種のもの)(1205.10-000)(注1)					その他のもの(1205.90-000)(注1)					5カ年平均		
	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	計	16年度	17年度	18年度	19年度		20年度	計
1 鹿島港	53,664	25,306	10,447	7,270	493	97,180	0	0	0	0	0	0	19,436
2 千葉港	29,560	7,427	20,252	0	0	57,239	0	0	0	0	0	0	11,448
3 横浜港	72,842	31,840	17,768	3,815	4,195	130,460	4	19	6	19	69	117	26,115
4 清水港	27,900	44,725	0	0	0	72,625	0	0	0	0	0	0	14,525
5 名古屋港	148,714	61,964	23,606	29,892	11,283	275,459	0	0	0	0	0	0	55,092
6 四日市港	79,247	68,745	69,174	21,309	0	238,475	0	0	0	0	0	0	47,695
7 大坂港	6,536	8,490	6,104	2,090	4,256	27,476	0	0	0	0	496	496	5,594
8 神戸港	116,750	90,947	107,313	46,802	23,802	385,614	0	0	0	0	0	0	77,123
9 水島港	45,025	20,572	13,644	27,040	0	106,281	0	0	0	0	0	0	21,256
10 宇野港	0	0	1,554	1,258	0	2,812	0	0	0	0	0	0	562
11 博多港	20,655	22,332	13,311	13,548	13,035	82,881	0	0	0	0	0	0	16,576
12 戸畑港	4,183	5,656	1,400	0	0	11,239	0	0	0	0	0	0	2,248
13 その他	0	0	0	0	3,397	3,397	0	0	1	0	19	20	683
計	605,076	388,004	284,573	153,024	60,461	1,491,138	4	19	7	19	584	633	298,354

【資料】財務省貿易統計(<http://www.customs.go.jp/youkei/srch/index.htm>)

注1:財務省貿易統計「実関税率表 第12類」の品名及び統計番号。貿易統計の「統計品別国別税額一覧表」から当該統計番号により検索。

注2:平成16年度に輸入実績のあった港を基準としたため、鹿島港から戸畑港までの12港以外は「その他」として取りまとめた。

港別ナタネ輸入量 (平成16年度 : 2004. 4~2005. 3)

単位 : (千円)

税関名	第1 単位	第2 単位	累計		
			第1数量	第2数量	金額
菜種 (低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)合計		MT		2, 272, 599	87, 384, 241
(210 フランス)合計		MT		19	1, 071
200 横浜		MT		19	1, 071
(302 カナダ)合計		MT	1, 667, 483		63, 123, 164
200 横浜		MT	235, 768		9, 062, 436
220 千葉		MT	258, 432		10, 001, 298
243 鹿島		MT	135, 735		5, 208, 699
300 神戸		MT	306, 401		11, 368, 753
320 宇野		MT	12, 339		443, 867
322 水島		MT	195, 084		7, 395, 233
500 名古屋		MT	211, 148		7, 884, 028
520 清水		MT	196, 118		7, 447, 642
540 四日市		MT	45, 318		1, 676, 452
603 戸畑		MT	7, 867		312, 883
604 博多		MT	63, 273		2, 321, 873
(304 アメリカ合衆国)合計		MT	21		5, 657
200 横浜		MT	3		4, 551
500 名古屋		MT	18		1, 106
(601 オーストラリア)合計		MT	605, 076		24, 254, 349
200 横浜		MT	72, 842		2, 808, 185
220 千葉		MT	29, 560		1, 239, 561
243 鹿島		MT	53, 664		2, 149, 824
300 神戸		MT	116, 750		4, 789, 675
322 水島		MT	45, 025		1, 796, 679
400 大阪		MT	6, 536		252, 131
500 名古屋		MT	148, 714		5, 717, 715
520 清水		MT	27, 900		1, 187, 567
540 四日市		MT	79, 247		3, 334, 080
603 戸畑		MT	4, 183		155, 272
604 博多		MT	20, 655		823, 660
その他のもの (1205. 90-000)合計		MT		81	174,371
(105 中華人民共和国)合計		MT		4	3,292
200 横浜		MT		4	3,292
(210 フランス)合計		MT		19	1,148
200 横浜		MT		19	1,148
(220 イタリア)合計		MT		9	12,554
200 横浜		MT		9	12,554
(302 カナダ)合計		MT		19	812
300 神戸		MT		19	812
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		22	104,336
200 横浜		MT		22	104,336
(409 テリ)合計		MT		2	27,557
200 横浜		MT		2	27,557
(601 オーストラリア)合計		MT		4	18,524
200 横浜		MT		4	18,524
(606 ニュージーランド)合計		MT		2	6,148
200 横浜		MT		2	6,148

カナダ産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	135, 735		135, 735
2 千葉港	258, 432		258, 432
3 横浜港	235, 768		235, 768
4 清水港	196, 118		196, 118
5 名古屋港	211, 148		211, 148
6 四日市港	45, 318		45, 318
7 大阪港			0
8 神戸港	306, 401	19	306, 420
9 水島港	195, 084		195, 084
10 宇野港	12, 339		12, 339
11 博多港	63, 273		63, 273
12 戸畑港	7, 867		7, 867
13 その他			0
計	1, 667, 483	19	1, 667, 502

オーストラリア産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	53, 664		53, 664
2 千葉港	29, 560		29, 560
3 横浜港	72, 842	4	72, 846
4 清水港	27, 900		27, 900
5 名古屋港	148, 714		148, 714
6 四日市港	79, 247		79, 247
7 大阪港	6, 536		6, 536
8 神戸港	116, 750		116, 750
9 水島港	45, 025		45, 025
10 宇野港			0
11 博多港	20, 655		20, 655
12 戸畑港	4, 183		4, 183
13 その他			0
計	605, 076	4	605, 080

合計

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	189, 399		189, 399
2 千葉港	287, 992		287, 992
3 横浜港	308, 632	62	308, 694
4 清水港	224, 018		224, 018
5 名古屋港	359, 880		359, 880
6 四日市港	124, 565		124, 565
7 大阪港	6, 536		6, 536
8 神戸港	423, 151	19	423, 170
9 水島港	240, 109		240, 109
10 宇野港	12, 339		12, 339
11 博多港	83, 928		83, 928
12 戸畑港	12, 050		12, 050
13 その他			0
計	2, 272, 599	81	2, 272, 680

港別ナタネ輸入量（平成17年度：2005.4～2006.3）

単位：(千円)

税関名	第1 単位	第2 単位	累計		金額
			第1数量	第2数量	
菜種（低エルカ酸のもの） (1205.10-000)合計		MT		2,273,718	78,954,826
(223 ポーランド)合計		MT		108	6,213
200 横浜		MT		90	5,197
500 名古屋		MT		18	1,016
(302 カナダ)合計		MT		1,885,585	65,052,904
200 横浜		MT		347,104	12,094,726
220 千葉		MT		325,886	11,097,014
243 鹿島		MT		150,849	5,255,248
300 神戸		MT		319,420	10,951,023
320 宇野		MT		19,644	671,090
322 水島		MT		173,204	6,026,443
500 名古屋		MT		236,928	8,102,898
520 清水		MT		162,267	5,674,431
540 四日市		MT		66,384	2,273,515
603 戸畑		MT		4,185	141,158
604 博多		MT		79,714	2,765,358
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		21	5,950
100 東京		MT		3	4,895
200 横浜		MT		18	1,055
(601 オーストラリア)合計		MT		388,004	13,889,759
200 横浜		MT		31,840	1,126,581
220 千葉		MT		7,427	267,230
243 鹿島		MT		25,306	897,844
300 神戸		MT		90,947	3,320,763
322 水島		MT		20,572	733,067
400 大阪		MT		8,490	296,786
500 名古屋		MT		61,964	2,189,886
520 清水		MT		44,725	1,592,730
540 四日市		MT		68,745	2,427,417
603 戸畑		MT		5,656	208,105
604 博多		MT		22,332	829,350
その他のもの (1205.90-000)合計		MT		1,458	578,781
(105 中華人民共和国)合計		MT		76	6,375
200 横浜		MT		3	1,798
400 大阪		MT		15	1,111
500 名古屋		MT		58	3,466
(210 フランス)合計		MT		39	2,174
200 横浜		MT		39	2,174
(220 イタリア)合計		MT		15	43,493
200 横浜		MT		15	43,493
(302 カナダ)合計		MT		1,200	47,114
200 横浜		MT		16	739
300 神戸		MT		1,184	46,375
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		90	332,898
200 横浜		MT		90	332,898
(409 チリ)合計		MT		8	59,055
200 横浜		MT		8	59,055
(601 オーストラリア)合計		MT		19	79,901
200 横浜		MT		19	79,901
(606 ニュージーランド)合計		MT		11	7,771
200 横浜		MT		11	7,771

カナダ産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	150,849		150,849
2 千葉港	325,886		325,886
3 横浜港	347,104	16	347,120
4 清水港	162,267		162,267
5 名古屋港	236,928		236,928
6 四日市港	66,384		66,384
7 大阪港			0
8 神戸港	319,420	1,184	320,604
9 水島港	173,204		173,204
10 宇野港	19,644		19,644
11 博多港	79,714		79,714
12 戸畑港	4,185		4,185
13 その他			0
計	1,885,585	1,200	1,886,785

オーストラリア産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	25,306		25,306
2 千葉港	7,427		7,427
3 横浜港	31,840	19	31,859
4 清水港	44,725		44,725
5 名古屋港	61,964		61,964
6 四日市港	68,745		68,745
7 大阪港	8,490		8,490
8 神戸港	90,947		90,947
9 水島港	20,572		20,572
10 宇野港			0
11 博多港	22,332		22,332
12 戸畑港	5,656		5,656
13 その他			0
計	388,004	19	388,023

合計

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	176,155		176,155
2 千葉港	333,313		333,313
3 横浜港	379,052	201	379,253
4 清水港	206,992		206,992
5 名古屋港	298,910	58	298,968
6 四日市港	135,129		135,129
7 大阪港	8,490	15	8,505
8 神戸港	410,367	1,184	411,551
9 水島港	193,776		193,776
10 宇野港	19,644		19,644
11 博多港	102,046		102,046
12 戸畑港	9,841		9,841
13 その他	3		3
計	2,273,718	1,458	2,275,176

港別ナタネ輸入量（平成18年度：2006.4～2007.3）

単位：(千円)

税関名	第1 単位	第2 単位	累計		
			第1数量	第2数量	金額
菜種（低エルカ酸のもの） (1205.10-000)合計		MT		2,269,925	89,822,414
(105 中華人民共和国)合計		MT		20	714
400 大阪		MT		20	714
(210 フランス)合計		MT		20	1,181
200 横浜		MT		20	1,181
(223 ポーランド)合計		MT		90	5,386
200 横浜		MT		72	4,331
500 名古屋		MT		18	1,055
(302 カナダ)合計		MT		1,985,220	78,106,787
200 横浜		MT		329,692	12,652,561
220 千葉		MT		347,206	13,550,514
243 鹿島		MT		188,575	7,568,619
300 神戸		MT		323,052	12,665,715
320 宇野		MT		23,446	887,470
322 水島		MT		174,585	7,046,724
500 名古屋		MT		263,396	9,956,941
520 清水		MT		157,369	6,649,284
540 四日市		MT		75,762	3,141,527
603 戸畑		MT		1,368	46,124
604 博多		MT		100,769	3,941,308
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		2	3,616
200 横浜		MT		2	3,616
(601 オーストラリア)合計		MT		284,573	11,704,730
200 横浜		MT		17,768	724,142
220 千葉		MT		20,252	749,324
243 鹿島		MT		10,447	403,297
300 神戸		MT		107,313	4,346,336
320 宇野		MT		1,554	59,496
322 水島		MT		13,644	524,978
400 大阪		MT		6,104	232,179
500 名古屋		MT		23,606	999,960
540 四日市		MT		69,174	3,033,221
603 戸畑		MT		1,400	55,758
604 博多		MT		13,311	576,039
その他のもの (1205.90-000)合計		MT		333	644,822
(103 大韓民国)合計		MT		0	711
200 横浜		MT		0	711
(105 中華人民共和国)合計		MT		60	6,989
200 横浜		MT		5	3,790
500 名古屋		MT		38	2,334
604 博多		MT		17	865
(207 オランダ)合計		MT		0	8,910
200 横浜		MT		0	8,910
(210 フランス)合計		MT		20	4,804
200 横浜		MT		20	4,804
(220 イタリア)合計		MT		10	9,246
200 横浜		MT		10	9,246
(302 カナダ)合計		MT		32	1,494
200 横浜		MT		13	698
300 神戸		MT		19	796
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		145	342,931
200 横浜		MT		145	342,931
(409 テリ)合計		MT		15	146,155
200 横浜		MT		15	146,155
(601 オーストラリア)合計		MT		7	94,869
104 成田		MT		1	11,655
200 横浜		MT		6	83,214
(606 ニュージーランド)合計		MT		44	28,713
200 横浜		MT		44	28,713

カナダ産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	188, 575		188, 575
2 千葉港	347, 206		347, 206
3 横浜港	329, 692	13	329, 705
4 清水港	157, 369		157, 369
5 名古屋港	263, 396		263, 396
6 四日市港	75, 762		75, 762
7 大阪港			0
8 神戸港	323, 052	19	323, 071
9 水島港	174, 585		174, 585
10 宇野港	23, 446		23, 446
11 博多港	100, 769		100, 769
12 戸畑港	1, 368		1, 368
13 その他			0
計	1, 985, 220	32	1, 985, 252

オーストラリア産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	10, 447		10, 447
2 千葉港	20, 252		20, 252
3 横浜港	17, 768	6	17, 774
4 清水港			0
5 名古屋港	23, 606		23, 606
6 四日市港	69, 174		69, 174
7 大阪港	6, 104		6, 104
8 神戸港	107, 313		107, 313
9 水島港	13, 644		13, 644
10 宇野港	1, 554		1, 554
11 博多港	13, 311		13, 311
12 戸畑港	1, 400		1, 400
13 その他		1	1
計	284, 573	7	284, 580

合計

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205. 10-000)	その他のもの (1205. 90-000)	計
1 鹿島港	199, 022		199, 022
2 千葉港	367, 458		367, 458
3 横浜港	347, 554	258	347, 812
4 清水港	157, 369		157, 369
5 名古屋港	287, 020	38	287, 058
6 四日市港	144, 936		144, 936
7 大阪港	6, 124		6, 124
8 神戸港	430, 365	19	430, 384
9 水島港	188, 229		188, 229
10 宇野港	25, 000		25, 000
11 博多港	114, 080	17	114, 097
12 戸畑港	2, 768		2, 768
13 その他		1	1
計	2, 269, 925	333	2, 270, 258

港別ナタネ輸入量(平成19年度:2007.4~2008.3)

単位:(千円)

税関名	第1 単位	第2 単位	累計		金額
			第1数量	第2数量	
菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)合計		MT		2,213,078	126,791,494
(223 ポーランド)合計		MT		144	9,223
200 横浜		MT		126	8,051
500 名古屋		MT		18	1,172
(302 カナダ)合計		MT		2,059,910	117,811,518
200 横浜		MT		358,902	20,810,110
202 川崎		MT		20	1,339
220 千葉		MT		364,937	20,637,048
243 鹿島		MT		175,940	10,232,760
300 神戸		MT		374,349	21,187,299
320 宇野		MT		21,892	1,166,629
322 水島		MT		132,806	7,624,589
500 名古屋		MT		222,674	12,544,898
520 清水		MT		201,354	11,743,255
540 四日市		MT		94,194	5,449,264
604 博多		MT		112,842	6,414,327
(601 オーストラリア)合計		MT		153,024	8,970,753
200 横浜		MT		3,815	223,213
243 鹿島		MT		7,270	389,674
300 神戸		MT		46,802	2,863,784
320 宇野		MT		1,258	66,808
322 水島		MT		27,040	1,607,635
400 大阪		MT		2,090	114,791
500 名古屋		MT		29,892	1,777,081
540 四日市		MT		21,309	1,158,287
604 博多		MT		13,548	769,480
その他のもの (1205.90-000)合計		MT		4,901	969,604
(103 大韓民国)合計		MT		2	7,466
200 横浜		MT		2	7,466
(105 中華人民共和国)合計		MT		76	11,228
200 横浜		MT		4	4,420
500 名古屋		MT		72	6,808
(204 デンマーク)合計		MT		3	2,998
200 横浜		MT		3	2,998
(210 フランス)合計		MT		41	3,263
200 横浜		MT		41	3,263
(213 ドイツ)合計		MT		1	637
300 神戸		MT		1	637
(220 イタリア)合計		MT		39	27,620
200 横浜		MT		39	27,620
(302 カナダ)合計		MT		4,516	268,500
300 神戸		MT		4,516	268,500
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		153	393,739
200 横浜		MT		153	393,739
(409 チリ)合計		MT		10	98,992
200 横浜		MT		10	98,992
(601 オーストラリア)合計		MT		19	108,067
200 横浜		MT		19	108,067
(606 ニューージーランド)合計		MT		41	47,094
200 横浜		MT		41	47,094

カナダ産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)	その他のもの (1205.90-000)	計
1 鹿島港	175,940		175,940
2 千葉港	364,937		364,937
3 横浜港	358,902		358,902
4 清水港	201,354		201,354
5 名古屋港	222,674		222,674
6 四日市港	94,194		94,194
7 大阪港			0
8 神戸港	374,349	4,516	378,865
9 水島港	132,806		132,806
10 宇野港	21,892		21,892
11 博多港	112,842		112,842
12 戸畑港			0
13 その他	20		20
計	2,059,910	4,516	2,064,426

オーストラリア産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)	その他のもの (1205.90-000)	計
1 鹿島港	7,270		7,270
2 千葉港			0
3 横浜港	3,815	19	3,834
4 清水港			0
5 名古屋港	29,892		29,892
6 四日市港	21,309		21,309
7 大阪港	2,090		2,090
8 神戸港	46,802		46,802
9 水島港	27,040		27,040
10 宇野港	1,258		1,258
11 博多港	13,548		13,548
12 戸畑港			0
13 その他			0
計	153,024	19	153,043

合計

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)	その他のもの (1205.90-000)	計
1 鹿島港	183,210		183,210
2 千葉港	364,937		364,937
3 横浜港	362,843	312	363,155
4 清水港	201,354		201,354
5 名古屋港	252,584	72	252,656
6 四日市港	115,503		115,503
7 大阪港	2,090		2,090
8 神戸港	421,151	4,517	425,668
9 水島港	159,846		159,846
10 宇野港	23,150		23,150
11 博多港	126,390		126,390
12 戸畑港			0
13 その他	20		20
計	2,213,078	4,901	2,217,979

港別ナタネ輸入量（平成20年度：2008.4～2009.3）

単位：(千円)

税関名	第1 単位	第2 単位	累計		金額
			第1数量	第2数量	
菜種（低エルカ酸のもの） (1205.10-000)合計		MT		2,129,633	138,926,494
(213 ドイツ)合計		MT		0	541
812 千歳		MT		0	541
(220 イタリア)合計		MT		0	280
500 名古屋		MT		0	280
(223 ポーランド)合計		MT		18	1,230
200 横浜		MT		18	1,230
(302 カナダ)合計		MT		2,069,154	134,229,770
200 横浜		MT		349,345	22,078,276
220 千葉		MT		351,651	23,570,756
243 鹿島		MT		165,569	11,119,002
300 神戸		MT		409,541	26,497,401
320 宇野		MT		23,453	1,501,687
322 水島		MT		159,287	9,127,062
500 名古屋		MT		214,561	13,712,805
520 清水		MT		195,588	13,533,494
540 四日市		MT		103,298	6,714,799
604 博多		MT		96,861	6,374,488
(601 オーストラリア)合計		MT		60,461	4,694,673
100 東京		MT		3,397	233,113
200 横浜		MT		4,195	282,424
243 鹿島		MT		493	39,293
300 神戸		MT		23,802	1,983,931
400 大阪		MT		4,256	287,923
500 名古屋		MT		11,283	928,017
604 博多		MT		13,035	939,972
その他のもの (1205.90-000)合計		MT		1,022	837,624
(103 大韓民国)合計		MT		7	33,737
200 横浜		MT		7	30,489
220 千葉		MT		0	3,248
(105 中華人民共和国)合計		MT		12	13,956
100 東京		MT		4	2,193
200 横浜		MT		6	11,366
500 名古屋		MT		2	397
(204 デンマーク)合計		MT		14	9,324
200 横浜		MT		14	9,324
(210 フランス)合計		MT		21	5,264
200 横浜		MT		21	5,264
(220 イタリア)合計		MT		20	27,457
200 横浜		MT		20	27,457
(223 ポーランド)合計		MT		18	1,077
300 神戸		MT		18	1,077
(302 カナダ)合計		MT		144	10,542
500 名古屋		MT		144	10,542
(304 アメリカ合衆国)合計		MT		148	353,353
200 横浜		MT		148	353,353
(409 子リ)合計		MT		10	94,428
200 横浜		MT		10	94,428
(601 オーストラリア)合計		MT		584	261,884
100 東京		MT		19	1,705
200 横浜		MT		69	217,632
400 大阪		MT		496	42,547
(606 ニュージーランド)合計		MT		44	26,602
200 横浜		MT		38	24,677
300 神戸		MT		6	1,925

カナダ産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)	その他のもの (1205.90-000)	計
1 鹿島港	165,569		165,569
2 千葉港	351,651		351,651
3 横浜港	349,345		349,345
4 清水港	195,588		195,588
5 名古屋港	214,561	144	214,705
6 四日市港	103,298		103,298
7 大阪港			0
8 神戸港	409,541		409,541
9 水島港	159,287		159,287
10 宇野港	23,453		23,453
11 博多港	96,861		96,861
12 戸畑港			0
13 その他			0
計	2,069,154	144	2,069,298

オーストラリア産

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)	その他のもの (1205.90-000)	計
1 鹿島港	493		493
2 千葉港			0
3 横浜港	4,195	69	4,264
4 清水港			0
5 名古屋港	11,283		11,283
6 四日市港			0
7 大阪港	4,256	496	4,752
8 神戸港	23,802		23,802
9 水島港			0
10 宇野港			0
11 博多港	13,035		13,035
12 戸畑港			0
13 その他	3,397	19	3,416
計	60,461	584	61,045

合計

	菜種(低エルカ酸のもの) (1205.10-000)	その他のもの (1205.90-000)	計
1 鹿島港	166,062		166,062
2 千葉港	351,651		351,651
3 横浜港	353,558	333	353,891
4 清水港	195,588		195,588
5 名古屋港	225,844	146	225,990
6 四日市港	103,298		103,298
7 大阪港	4,256	496	4,752
8 神戸港	433,343	24	433,367
9 水島港	159,287		159,287
10 宇野港	23,453		23,453
11 博多港	109,896		109,896
12 戸畑港			0
13 その他	3,397	23	3,420
計	2,129,633	1,022	2,130,655

港別ナタネ輸入量(2005.4~2006.3)

単位(1000円)

税関名	第1単位		第2単位		果計		金額
	第1単位	第2単位	第1数量	第2数量	第1数量	第2数量	
菜種(低 エルカ酸 のもの) (1205.10- 000)合 計		MT	2273718	78954826			
300 神戸		MT	410367	14271786			
200 横浜		MT	379052	13227559			
220 千葉		MT	333313	11364244			
500 名古屋 屋		MT	298910	10293800			
520 清水		MT	206992	7267161			
322 水島		MT	193776	6759510			
243 鹿島		MT	176155	6153092			
540 四日 市		MT	135129	4700932			
604 博多		MT	102046	3594708			
320 宇野		MT	19644	671090			
603 戸畑		MT	9841	349263			
400 大阪		MT	8490	296786			
100 東京		MT	3	4895			
その他の もの (1205.90- 000)合 計		MT	1458	578781			
200 横浜		MT	201	527829			
300 神戸		MT	1184	46375			
400 大阪		MT	15	1111			
500 名古屋 屋		MT	58	3466			

港別ナタネ輸入量(2006.4~2007.3)

税関名	第1単位		第2単位		果計		金額
	第1単位	第2単位	第1数量	第2数量	第1数量	第2数量	
(1205.10- 000)合 計		MT	2266925	89822414			
300 神戸		MT	430365	17012051			
220 千葉		MT	367458	14299838			
200 横浜		MT	347554	13385831			
500 名古屋 屋		MT	287020	10957956			
243 鹿島		MT	199022	7971916			
322 水島		MT	188229	7571702			
520 清水		MT	157369	6649284			
540 四日 市		MT	144836	6174748			
604 博多		MT	114080	4517347			
320 宇野		MT	25000	946966			
400 大阪		MT	6124	232893			
603 戸畑		MT	2768	101882			
(1205.90- 000)合 計		MT	333	644822			
200 横浜		MT	258	629172			
500 名古屋 屋		MT	38	2334			
300 神戸		MT	19	796			
604 博多		MT	17	865			
104 成田		MT	1	11655			

港別ナタネ輸入量(2007.4~2008.3)

税関名	第1単位		第2単位		果計		金額
	第1単位	第2単位	第1数量	第2数量	第1数量	第2数量	
(1205.10- 000)合 計		MT	2213078	1.27E+08			
300 神戸		MT	421151	24051083			
220 千葉		MT	364937	20637048			
200 横浜		MT	362843	21041374			
500 名古屋 屋		MT	252584	14323151			
520 清水		MT	201354	11743255			
243 鹿島		MT	183210	10622434			
322 水島		MT	159846	9232224			
604 博多		MT	126390	7183807			
540 四日 市		MT	115503	6607551			
320 宇野		MT	23150	1233437			
400 大阪		MT	2090	114791			
202 川崎		MT	20	1339			
(1205.90- 000)合 計		MT	4901	969604			
300 神戸		MT	4517	269137			
200 横浜		MT	312	693659			
500 名古屋 屋		MT	72	6808			