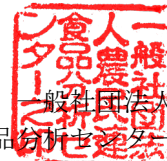


# 分析報告書

残留農薬一斉分析(GC/MS法)



農民連食品分析センター  
所長 八田純人

分析依頼者	住所	〒599-0212 大阪府阪南市自然田1543			電話	090-1716-2133
	氏名	橘大三郎			FAX	-
分析試料名	品名	ミニトマト				
	生産者	橘大三郎				
分析依頼日	2023年10月29日	試料受領日	2023年10月30日	分析項目	残留農薬一斉分析(GC/MS法)	

## 1. 分析対象農薬および分析方法

ガスクロマトグラフ質量分析計にて、試料に残留する農薬について残留農薬一斉分析を行いましたので報告いたします。農薬の同定はSCAN法、定量はSIM法を用いた絶対検量法により行いました。

## 2. 分析条件など

測定装置:ガスクロマトグラフ質量分析計QP2010Plus((株)島津製作所製)  
分離カラム:Rtx-5 長さ30m、内径0.25mm、膜厚0.25 $\mu$ m (Restek株式会社)  
イオン化モード:電子イオン化法  
データ解析:GCMSolution Ver4.20

## 3. 分析結果

分析No.	分析試料名	生産者・販売者・生産地など	分析結果
A19-01	ミニトマト	橘大三郎	検出なし

以上

分析担当者 坂本一石  
小田川遥平

残留農薬分析 - (1)

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析 試料	トマト	分析	2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行 た は の りです。 : m

No.	農薬 分名	品名	分析結果	残留	
1	C	ンデン	検	0.2	0.005
2	- C	ンデン	検	2	0.005
3			検	0.2	0.002
4	PN	PN	検	—	0.002
5	P C	P C	検	0.1	0.012
	MC	ク ーオ トランマク	検	—	0.04
	ク トン	ーデント	検	0.5	0.005
	ー	ー	検	—	0.001
	ン ス	Gut ion	検	—	0.010
10	トクロー	e ree	検	—	0.004
11	フ ート	オ トラン	検	0.03	0.013
12	トラ ン	ンフロ	検	0.02	0.002
13	ロ ス	ク ン	検	—	0.010
14	トラ	カ ト 20	検	0.	0.00
15	トン	クス	検	—	0.003
1	ラクロー	ラ ー	検	—	0.00
1	スン	カ ン	検	—	0.012
1	イ ス	rium	検	—	0.005
1	イ オン	カ ス	検	0.01	0.005
20	イフ ンス	ド ド	検	—	0.003
21	イ ロカ	ン	検	—	0.00
22	イ ロ オラン	フ ン	検	—	0.002
23	イ ロ オン	ロ ラー	検	5	0.011
24	イ ロ ンス	タ ン	検	—	0.002
25	イマ タ ン ス	Assert	検	—	0.002
2	イマ	un lor	検	0.5	0.010
2	イ ン ー	マ ー	検	—	0.00
2	ー P	の ロカ	検	—	0.00
2	ス ロカ	フ グラス 25	検	—	0.004
30	タ フ ラン	Son l n	検	—	0.004
31	オフ ンカ	Croneton	検	—	0.0
32	オン	トモ オン	検	0.3	0.00
33	デフ ンス	ン 30	検	—	0.00
34	ト ー	ロ クフロ	検	—	0.00
35	トフ ン ロクス	ト ン	検	2	0.00
3	トフ ート	Pro ress	検	—	0.00
3	ト ロ ス	PR P S	検	0.01	0.005
3	ト ム ス	AM	検	—	0.00
3	ー		検	—	0.010
40	ンドス フ ン	マ クス	検	0.5	0.00

残留 は厚 告 によります。(トマト 2021 3 15 分まで  
 検 は ンター分析法による検 量を します。

残留農薬分析 - (2)

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析	試料	トマト	分析 2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行った は の りです。 : m

No.	農薬 分名	品名	分析結果	残留	
41	オン	ロンスター	検	—	0.001
42	オン	ンドフン	検	5	0.003
43	オト	の	検	—	0.010
44	オフオン	Go l	検	—	0.003
45	オン	ーフラン	検	—	0.010
4	オトフフー	o i i e	検		0.00
4	カス	ラグーMC	検	0.01	0.005
4	カフンストロー	イード	検	—	0.013
4	カ	S it	検	-	0.010
50	カフントラン	タスク	検	0.1	0.002
51	カン	Vit x	検	—	0.004
52	カフラン	ur n	検	-	0.010
53	ス		検	0.05	0.010
54	フン	モトン	検	—	0.002
55	クラン	モトン	検	—	0.015
5	ントン	PCN	検	0.02	0.012
5	クム	ストロードライフロ	検	—	0.004
5	クロート		検	—	0.010
5	クロフン	カーラフロ	検	0.5	0.00
0	クロマン	C MMAN	検	0.02	0.004
1	クロトス		検	—	0.010
2	クロター	クター	検	2	0.001
3	クロス	ン	検	0.5	0.00
4	クロス	ン 25	検	0.5	0.002
5	クロフ	フロ	検	1	0.00
	クロフン		検	—	0.010
	クロフン	フート	検	0.1	0.00
	クロフム	IPC	検	—	0.021
	クロロフム	クロロIPC	検	—	0.00
0	クロンド		検	—	0.010
1	クロロタロ	ー	検	5	0.010
2	クロロ	デインターンSP	検	—	0.010
3	クロロント	カー	検	—	0.002
4	ン	グラクス	検	-	0.00
5	ス	化イクス	検	-	0.003
	トフンカ		検	5	0.00
	オオン		検	—	0.010
	クロト	デラス	検	—	0.004
	クロトス		検	—	0.010
0	クロフンオン	クーVC 3	検	—	0.004

残留 は厚 告 によります。(トマト 2021 3 15 分まで  
 検 は ンター分析法による検 量を します。

残留農薬分析 - (3)

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析 試料	トマト	分析	2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行った は の りです。 : m

No.	農薬 分名	品名	分析結果	残留	
1	クロ	カ ロン	検	—	0.00
2	クロ	N	検	—	0.001
3	クロラン	otr n	検	10	0.01
4	ス トン		検	0.5	0.010
5	オ	デ クトラン	検	—	0.010
	フラン	スターク	検	2	0.005
	ロ トン	イ ロン	検	0.5	0.014
	ロ	ク ン ー	検	—	0.00
	フ ド	mi	検	—	0.00
0	フ ン		検	0.05	0.010
1	フ ー	ス 10	検	0.	0.004
2	フ トン	イスロイド	検	2	0.010
3	フ フ カン	ガ ース	検	—	0.005
4	ロ ー	ン	検	0.05	0.001
5	ロ	クス 4	検	0.5	0.010
	トン	グロス ン	検	2	0.00
	マ ン	マ ン	検	—	0.005
	タトン	ク ー	検	—	0.001
	ン	r e	検	0.04	0.01
100	ン ス		検	—	0.010
101	ド	ト	検	—	0.004
102	ト ート	ト ート	検	1	0.02
103	トモ フ	フ ス	検	3	0.010
104	トン	クスM	検	—	0.00
105	ート	スロン	検	—	0.002
10	ラフ オフ ン	MR. ーカー	検	—	0.002
10	ス ロ ン	SPIR AMIN	検	—	0.010
10	ス ロ クロフ ン	モンフロ	検	0.5	0.010
10	ド	oxium 0	検	2	0.00
110	ター	デ ン ン ー	検	—	0.003
111	イ ン	イ ン 3	検	0.5	0.010
112	イ ート		検	—	0.010
113	イムロン	ー イン	検	—	0.010
114	ン ー		検	2	0.010
115	オ ンカ	ターン	検	—	0.004
11	オ トン	イ ストン	検	—	0.002
11	フ ド	グ ータム1 ロ	検	—	0.00
11	ク ン	olos n	検	0.05	0.00
11	トラクロ ン ス	ガード イド	検	-	0.010
120	トラ ー	クガード	検	0.	0.010

残留 は厚 告 によります。(トマト 2021 3 15 分まで  
検 は ンター分析法による検 量を します。

残留農薬分析 - (4)

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析 試料	トマト	分析	2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行 た は の りです。 : m

No.	農薬 分名		品名	分析結果	残留	
121	トラ ン		デオ ン	検	-	0.00
122	クロー		ク フロ	検	—	0.010
123	ー		ク イ ーフロ	検	1	0.00
124	ロン		ー ク	検	-	0.010
125	フ ン ラド		ラ カ	検	0.	0.001
12	フ ト ン		フ ース	検	—	0.004
12	デ タ ト ン ト ラロ ト ン		uto lin	検	0.3	0.01
12	ト ン		Pre ne	検	—	0.005
12	ス		Counter	検	0.005	0.002
130	ト ー		t n	検	0.5	0.00
131	ト ン		イ ト ン	検	0.3	0.00
132	ト ス		r	検	—	0.001
133	ト ート		A ex	検	0.1	0.003
134	ト クラ ー		ーム	検	-	0.224
135	ト ス	長		検	—	0.003
13	ト フ ー		ト フ ン	検	2	0.010
13	ト フ ラ ン		ト フ イド	検	0.1	0.003
13	ト フロ ストロン		フ ントフロ 25	検	0.	0.002
13	ト クロ ス		クス	検	2	0.010
140	ト フ ン ラド			検	2	0.002
141	2-(1- フ タド	長		検	—	0.010
142	ロ ド		ク ス	検	0.1	0.002
143	トロター イ ロ		-	検	—	0.001
144	フ ラ ン		ori l	検	—	0.000
145	クロトラ ー	長	スマ クト	検	0.05	0.010
14	ラ オン		ドー	検	0.3	0.00
14	ラ オン		ドー	検	0.2	0.00
14	フ ン ロ クス		ース	検	—	0.00
14	フ ン		SNIP R	検	—	0.003
150	ター		イ ラー	検	3	0.00
151	フ クス		ラム ン	検	—	0.01
152	フ ント ン		スター	検	0.5	0.003
153	ロ ト ド	の		検	2	0.010
154	ロ ス		Rilo	検	—	0.004
155	ラクロストロン		カ オ	検	0.5	0.010
15	ラクロ ス		ー	検	0.1	0.00
15	ラ ス		A u n	検	—	0.002
15	ラフ フ ン		ートフロ	検	—	0.003
15	フ ン オン		オフ ク	検	—	0.000
1 0	ン		ンマイト	検	5	0.002

残留 は厚 告 によります。(トマト 2021 3 15 分まで  
 検 は ンター分析法による検 量を します。

残留農薬分析 - (5)

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析 試料	トマト	分析	2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行った は の りです。 : m

No.	農薬 分名	品名	分析結果	残留	
1 1	フ クス	ングロー	検	—	0.00
1 2	カ	ー トフロ	検	—	0.00
1 3	ロ フ ン	ラ ー	検	1	0.003
1 4	カー	マー	検	1	0.010
1 5	フ ン	マイトク ーン	検	—	0.010
1	ク	ト ガンフロ	検	—	0.004
1	ス	S ク ク	検	2	0.00
1	タ	Pen ote	検	2	0.002
1	ロ ロン	ラト 5	検	—	0.003
1 0	ンクロ ン	グ ンライト	検	3	0.004
1 1	フ ムフー		検	—	0.010
1 2	フ モ ドン	ライ ンドライフロ	検	2	0.010
1 3	フ ロ	ンス	検	-	0.010
1 4	フ ス	Nem ur-P	検	0.2	0.001
1 5	フ モ	オ ン	検	0.5	0.005
1	フ トロ オン	化ス オン	検	0.	0.014
1	フ	ー	検	—	0.005
1	フ ロ		検	0.1	0.010
1	フ オカ	ン	検	—	0.005
1 0	フ トン	ン ー ー	検	-	0.013
1 1	フ カ	化	検	—	0.010
1 2	フ ンクロ ス		検	—	0.010
1 3	フ ンス オン	NS I N	検	0.1	0.00
1 4	フ ン オン	イ ト	検	—	0.003
1 5	フ ント ート	ン	検	—	0.00
1	フ ン ート	ン	検	1	0.01
1	フ ン ー	イン ーフロ	検	—	0.001
1	フ ン ロ トン	ロデ ー	検	2	0.011
1	フ ン ロ モ フ	V	検	0.05	0.001
1 0	フ ライド	ラ イド	検	—	0.005
1 1	タクロー	ク カン 35	検	—	0.003
1 2	タ ス	ク マート	検	0.02	0.013
1 3	ート	PIRIMA	検	—	0.001
1 4	ロフ ン	ロード	検	1	0.002
1 5	フラ オカ		検	-	0.010
1	フラム ロ	o sin M	検	—	0.002
1	フ ク ム	タイタロンフロ	検	—	0.001
1	フ ム	フロン イド	検	—	0.023
1	フ ン ー	GA MAN	検	—	0.004
200	フ オ	モ ガード	検	5	0.00

残留 は厚 告 によります。(トマト 2021 3 15 分まで  
 検 は ンター分析法による検 量を します。

残留農薬分析 - ( )

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析 試料	トマト	分析	2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行 た は の りです。 : m

No.	農薬 分名		品名	分析結果	残留	
201	フ ト ート		ーフ イト	検	0.2	0.00
202	フ ラ ー		Nust r	検	—	0.001
203	フ ト		カ ト	検	—	0.5 2
204	フ トラ		モンカ ト	検	0.03	0.004
205	フ ト ー		o u r	検	0.	0.002
20	フ ート		マ ク 20	検	-	0.00
20	フ フ クスロン		カス ード	検	0.5	0.010
20	フ フ ン			検	—	0.010
20	フ オ ン		グランド ーイ G	検	—	0.001
210	フ クロラ ク ン		Resour e	検	—	0.003
211	フ ドン		Son r	検	0.1	0.010
212	ラクロー		ー	検	—	0.010
213	ロクロー		ス タ ク	検	0.05	0.010
214	ロ ドン		化ス クス	検	3	0.00
215	ロ オ ス		トク オン	検	—	0.00
21	ロ クロー		R mro	検	—	0.003
21	ロ ン			検	-	0.005
21	ロ		スタム	検	-	0.044
21	ロ ス			検	—	0.010
220	ロ ト		オマイト	検	2	0.003
221	ロ ー		ト 25	検	0.05	0.004
222	ロ ド		カー	検	—	0.002
223	ロ ドロ スモン	長	スモ ート	検	—	0.003
224	ロフ ス		ン ン	検	—	0.003
225	ロ タン ス			検	—	0.010
22	ロ ス		ン イド	検	2	0.002
22	ロマ		イ ー	検	—	0.015
22	ロ トン		ガード50	検	—	0.004
22	ロモ ド		ク ン	検	—	0.000
230	ロモ ロ ート		イカロー	検	0.5	0.002
231	ロモ ス		ロモ ス	検	—	0.003
232	ロモ ス			検	—	0.010
233	ー		ン フロ	検	—	0.00
234	ン		Vel r	検	—	0.001
235	ラ		NA A	検	0.5	0.003
23	ー	の	M num	検	—	0.002
23	トン		デ オン	検	1	0.00
23	ン ー		P NC NA	検	0.2	0.004
23	ンデ タン		ー ー ン 30	検	0.05	0.00
240	ンフラカ		オン 5	検	-	0.004

残留 は厚 告 によりいます。(トマト 2021 3 15 分まで  
 検 は ンター分析法による検 量を します。

残留農薬分析 - ( )

分析No. 123A1 01

分析		試料	2023 10 30
分析 試料	トマト	分析	2023 11

試料の残留農薬について一斉分析を行 た は の りです。 : m

No.	農薬 分名	品名	分析結果	残留	
241	ンフ ラン	フ ン 2.5	検	—	0.002
242	ンフ ート	ー クス	検	—	0.002
243	ロン	ト クス	検	—	0.00
244	スカド	カンタスドライブロ	検	5	0.010
245	ス ート	マト ン	検	0.2	0.00
24	スフ ドン		検	-	0.00
24	ス ト		検	1	0.002
24	ート	imet	検	0.3	0.00
24	マラ オン	ママラ ン 50	検	0.5	0.004
250	クロ タ	ラ ー	検	2	0.003
251	カ ム		検	—	0.010
252	タク ス		検	—	0.010
253	タド ス	M AMI P S	検	0.02	0.010
254	タラ フ ム	ド	検	2	0.00
255	オン	ス ラ イド 40	検	0.1	0.002
25	ト クロー	マー ート	検		0.001
25	ト ン	i on	検	—	0.00
25	ト ストロ ン	オ ライト	検	—	0.003
25	トラクロー	デ ー	検	0.1	0.004
2 0	ト ン	ン	検	0.5	0.010
2 1	ン ス	P os rin os rin	検	—	0.003
2 2	フ ト	ーク 25	検	—	0.04
2 3	フ ン	の SSAR	検	—	0.005
2 4	ロ	タク	検	0.02	0.005
2 5	モ クロト ス	フ ート	検	0.05	0.0 1
2	モ ート	ママト	検	—	0.010
2		デ ン ン ー	検	0.3	0.010
2	クロ トロフ ン	M	検	—	0.004
2	オン	オン	検	—	0.005
2 0	トン	トン	検	0.4	0.004
2 1	C P	C P	検	—	0.010
2 2	カ	ク	検	—	0.010

残留 は厚 告 によります。(トマト2021 3 15 分まで  
検 は ンター分析法による検 量を します。

本報告書および 書 一  
報告書 な な

