

残留農薬用迅速前処理カートリッジを用いた加工食品中の残留農薬分析法の検討

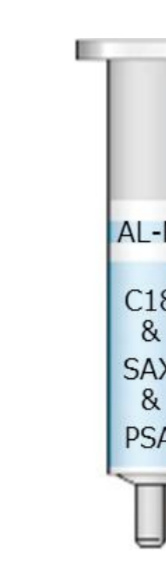
Study of residual pesticide analysis method in processed foods using rapid pretreatment solid phase extraction cartridge.

○ 国枝 巧、陳 杏玲、高柳 学、太田 茂徳（ジーエルサイエンス株式会社）

GL Sciences
支える、あらゆる分析を。

目的

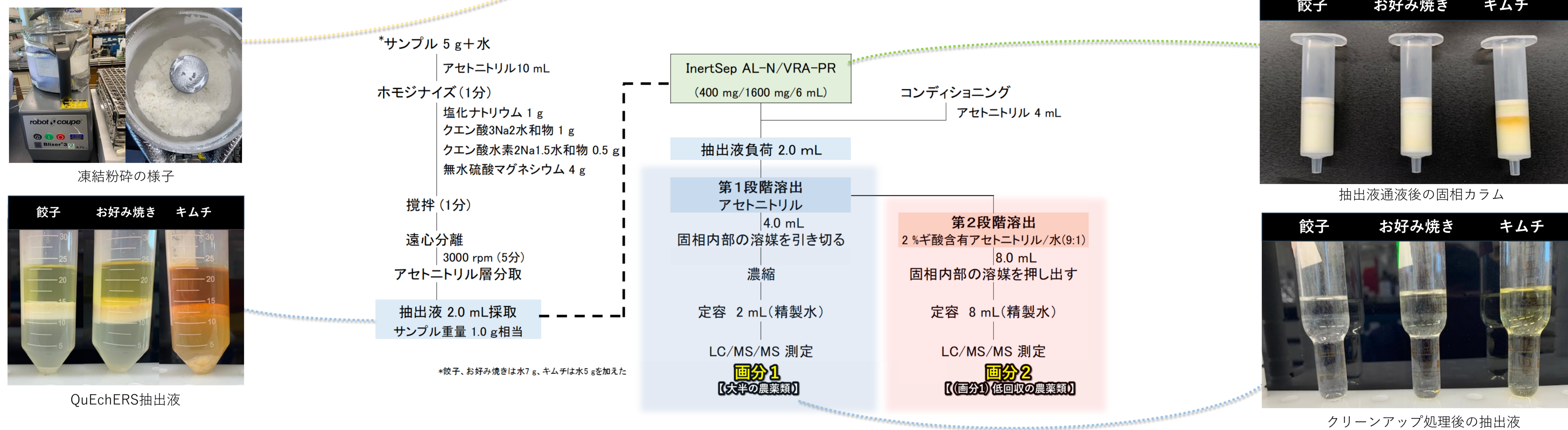
食品中の残留農薬分析において、前処理の簡略化を目的とした様々な迅速前処理法が検討されている。我々はこれまで、抽出方法にQuEChERS(EN)法、精製方法には固相抽出カラムを用いた手法を検討し、前処理フローの確立と固相抽出カラムInertSep AL-N/VRA-PRを開発した^{*1,2)}。この固相抽出カラムはAL-Nの下にC18・SAX・PSAの3種類のクリーンアップ剤を混合した充填剤を積層させた残留農薬用迅速前処理カートリッジである。抽出液を負荷したあと、少量のアセトニトリルで追加溶出する事で、色素や脂肪酸を手軽に除去することが可能である。主に穀類、野菜、果物などの試料について、GC/MS対象農薬と酸性農薬を含めたLC/MS対象農薬おいても良好な回収結果が得られている。しかしながら加工食品への適用性については知見がない。そこで今回、InertSep AL-N/VRA-PRを用いて確立した前処理フローを参考に、加工食品を用いた回収試験を行うこととした。



- ✓ AL-Nの下にC18・SAX・PSAの3種類のクリーンアップ剤を混合した充填剤を充填させた精製用固相カラム
- ✓ QuEchERS法に沿った手法で得られたアセトニトリル抽出液 2.0 mLを溶媒転溶することなくクリーンアップするために設計されている

InertSep AL-N/VRA-PRによる前処理

試料は冷凍餃子、冷凍お好み焼き、キムチとした。各試料は予冷式ドライアイス凍結粉碎法にて粉碎した。凍結粉碎した試料を5 g量り取り、含水率を考慮して冷凍餃子、冷凍お好み焼きには精製水を7 mL、キムチには5 mLを加え、15分間静置した。その後、QuEChERS(EN)法を参考に抽出液を作製した。抽出液2 mL（各1 g相当）を採取し、各農薬が100 ng/mLとなるよう農薬混合標準溶液を添加した。精製はアセトニトリルでコンディショニングしたInertSep AL-N/VRA-PRを用いて行った。前処理フローは、過去に農作物で検討を行い確定したフローで、このフローに沿って一連の前処理を行った。



測定対象農薬・分析条件

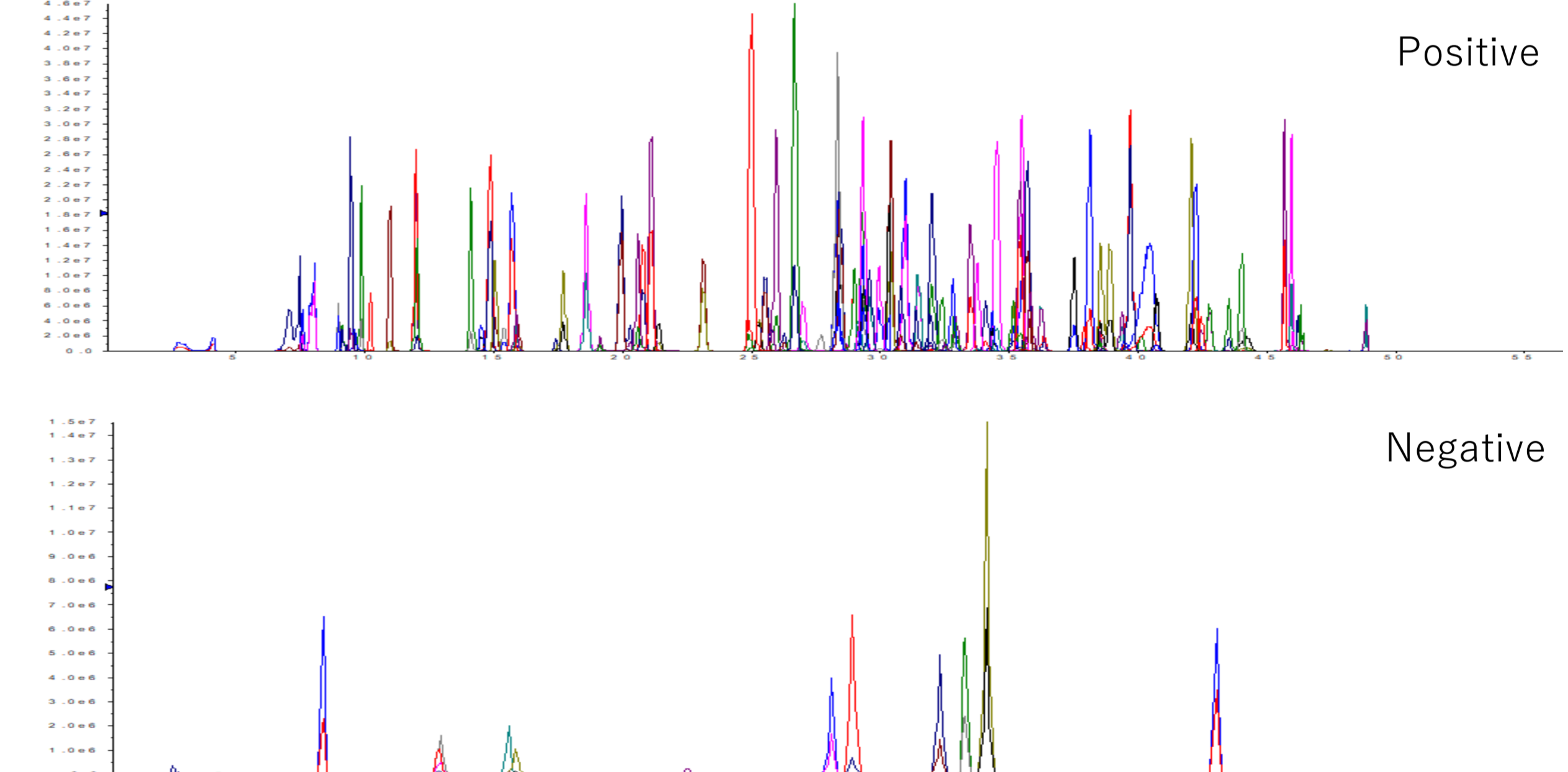
【対象農薬】

LC-MS対象農薬137成分
(LC/MS農薬混合標準液 #1,2,3,4,7,8,9,10 (販売元：ジーエルサイエンス))

【分析条件】

System	LC : Exion LC (サイエックス社製) MS : QTRAP6500+ (サイエックス社製)
Column	InertSustain C18 HP 3 μm, 150×2.1 mm I.D. (ジーエルサイエンス社製)
Eluent	A) 5 mmol/L CH ₃ COONH ₄ in H ₂ O B) 5 mmol/L CH ₃ COONH ₄ in CH ₃ OH A/B = 90/10 – 7min – 55/45 – 35min – 20/80 – 4min – 0/100 (5min hold) – 4min – 90/10 (10min hold), V/V
Flow Rate	0.2 mL/min
Injection Vol.	5 μL
Col. Temp.	40°C
Detection	MS/MS (ESI, Positive, Negative, MRM) Positive: CUR CAD IS TEM GS1 GS2 25 10 4500 400 70 70 Negative: CUR CAD IS TEM GS1 GS2 25 10 -4500 400 70 70

【クロマトグラム】



結果（抽出液スパイクによるLC/MS対象農薬の回収試験）

前報のLC/MS対象農薬における検討で確立したフローを用いて回収試験を行った。第1段階溶出については追加溶出のアセトニトリルを4 mL、第2段階溶出については2 %ギ酸含有アセトニトリル/水(9:1)8 mLとし、酸性農薬を含めた多くの農薬類を一つの固相抽出カラムで回収することを試みた。冷凍餃子、冷凍お好み焼き、キムチの抽出液に農薬の混合標準溶液を各農薬が100 ng/mLとなるように添加し、InertSep AL-N/VRA-PRで処理を行った(n=3)。各農薬の回収率結果を下記（表1,2）に示す。第1段階溶出、第2段階溶出を合わせると、冷凍餃子で137成分中123成分、冷凍お好み焼きは137成分中127成分、キムチでは137成分中125成分で回収率70~120%を満たす良好な結果が得られた。

表1：抽出液スパイクによるLC/MS対象農薬の回収率結果

No.	回収率 (%)	第1段階溶出		第2段階溶出		No.	回収率 (%)	第1段階溶出		第2段階溶出		No.	回収率 (%)	第1段階溶出		第2段階溶出										
		餃子	お好み焼き	キムチ	餃子	お好み焼き	キムチ	餃子	お好み焼き	キムチ	餃子	お好み焼き	キムチ	餃子	お好み焼き	キムチ	餃子	お好み焼き	キムチ							
1	2.4 D	0	0	0	91	91	98							103	Pyraclofos	97	98	93	0	0	0					
2	Acetamiprid	99	94	69	0	0	0	35	Cypermethrin	108	94	96	0	0	91	89	98	99	98	98						
3	Acibenzolar-S-methyl	90	89	87	0	0	0	36	Daimuron	101	100	100	0	0	0	89	87	91	104	Pyracoxfen	78	73	97	0	0	103
4	Alachlor	11.2	97	95	0	0	0	37	Darapon	0	0	0	111	138	109	72	Metamidophos	100	100	98	0	0	0			
5	Ametryn	101	99	98	0	0	0	38	CCMU	99	97	95	0	0	0	73	Metatrifluralin	67	65	65	0	0	0			
6	Anilofop	99	98	98	0	0	0	39	Dichlorprop	0	0	0	81	89	92	74	Methidathion	81	73	108	0	0	0			
7	Atrazone	98	96	98	0	0	0	40	Diclofenzine	58	51	93	0	0	0	75	Methomorphosinobin (E)	100	100	97	0	0	0			
8	Balsulam	0	0	0	0	0	0	41	Difenconazole	91	90	53	0	0	0	76	Metofenzyne	98	96	92	0	0	0			
9	Benzazolin	98	96	89	0	0	0	42	Diflufenuron	71	98	97	0	0	0	77	Methylidaimuron	90	85	98	0	0	0			
10	Bifenox	14.4	134	115	0	0	0	43	Dimpiperate	97	96	94	0	0	0	78	Metalachlor	96	95	94	0	0	0			
11	Bendiocarb	100	98	93	0	0	0	44	Dimethylthifensyn	98	98	97	0	0	0	79	Molinate	47	78	68	0	0	0			
12	Benzfurural	78	82	78	0	0	0	45	Edifenphos	93	89	95	0	0	0	80	Monocrotophos	98	94	93	0	0	0			
13	Benzilarcarab	19	14	3	0	0	0	46	Eprocobar	95	93	92	0	0	0	81	NAC	100	98	92	0	0	0			
14	Bensulfuron-methyl	0	0	0	107	105	113	47	Etholaprox	91	88	83	0	0	0	82	Napropamide	100	97	43	0	0	0			
15	Bentazon	0	0	0	86	89	95	48	Ethoxysulfuron	0	0	0	108	98	98	83	Napropamide	100	97	98	0	0	0			
16	Benzobicyclon	32	33	27	0	0	0	49	Etobenzanid	72	85	95	0	0	0	84	Oxytropisbin	98	97	99	0	0	0			
17	Butoachlor	98	96	95	0	0	0	50	Fidaflozal	98	96	98	0	0	0	85	Oxadiazolone	101	95	100	0	0	0			
18	Butilamifor	95	99	90	0	0	0	51	Fenobucarb	90	92	89	0	0	0	86	Oxidaryl	102	97	94	0	0	0			
19	Carbofuran	100	102	95	0	0	0	52	Fenoxayrol	78	98	99	0	0	0	87	Oxamyl	119	105	117	0	0	0			
20	Carpropamid	97	98	93	0	0	0	53	Fentamidone	92	72	110	0	0	0	88	Pencycuron	88	83	97	0	0	0			
21	Chlorotoluron	54	73	6	0	0	0	54	Fipronil	102	101	98	0	0	0	89	Pendimethalin	93	90	89	0	0	0			
22	Chlorpyrifos	94	93	93	0	0	0	55	Flatsetyl	0	0	0	102	100	113	90	Pentoxazone	121	112	103	0	0	0			
23	Chlorpyrifos-methyl	91	90	89	0	0	0	56	Fluazsulfonyl	0	0	0	98	97	98	91	Propiconazole	102	99	88	0	0	0			
24	Chlorpyrifos-Oxon	75	83	84	0	0	0	57	Flutriafol</td																	