

I 機 構

1 沿革

食品安全検査センターは、平成 15年 4月、衛生環境研究所の附置機関として衛生環境研究所 2階に設置された。

群馬県では相次ぐ食に係わる諸問題の発生を契機に、平成 14年 4月、知事直轄・部局横断型の組織として食品安全会議が設置された。

食品安全会議を中心に食品安全への取り組みとしていくつかの検討部会が組織され、そのうち、「食品安全検査等強化検討部会」において、県内における食品等の検査の効率化、信頼性の確保、高度化する検査への対応及び食品検査技術情報の収集等を推進するための検討が行われた。

その結果、県内 3保健福祉事務所及び衛生環境研究所で実施されてきた食品、医薬品、家庭用品等の理化学検査を集約するとともに、群馬県農薬適正使用条例に基づく県内産農産物の残留農薬の検証検査も含め、一元的にこれらの検査を実施する検査センター設置の提案がなされた。これを基に生産から加工、流通に至るまでの食品、医薬品、医療機器及び家庭用品等の理化学検査を専門的に行う検査センターが 3グループ、13名の体制で設置された。

平成 15年 10月 5日には、改築工事が終了し、本格稼働したことを記念して開所式が行われ、施設が一般に公開された。

翌 16年 4月、組織改正により附置機関から独立した組織である専門機関となった。また、同年 8月、検査センターの独自事業として、民間検査機関への技術支援、一般からの見学研修者の受入れ及び調査研究等を盛り込んだ「ステップアップ事業」がスタートした。さらに、12月にはホームページを開設し、食品等に関する情報の発信機能を充実させた。

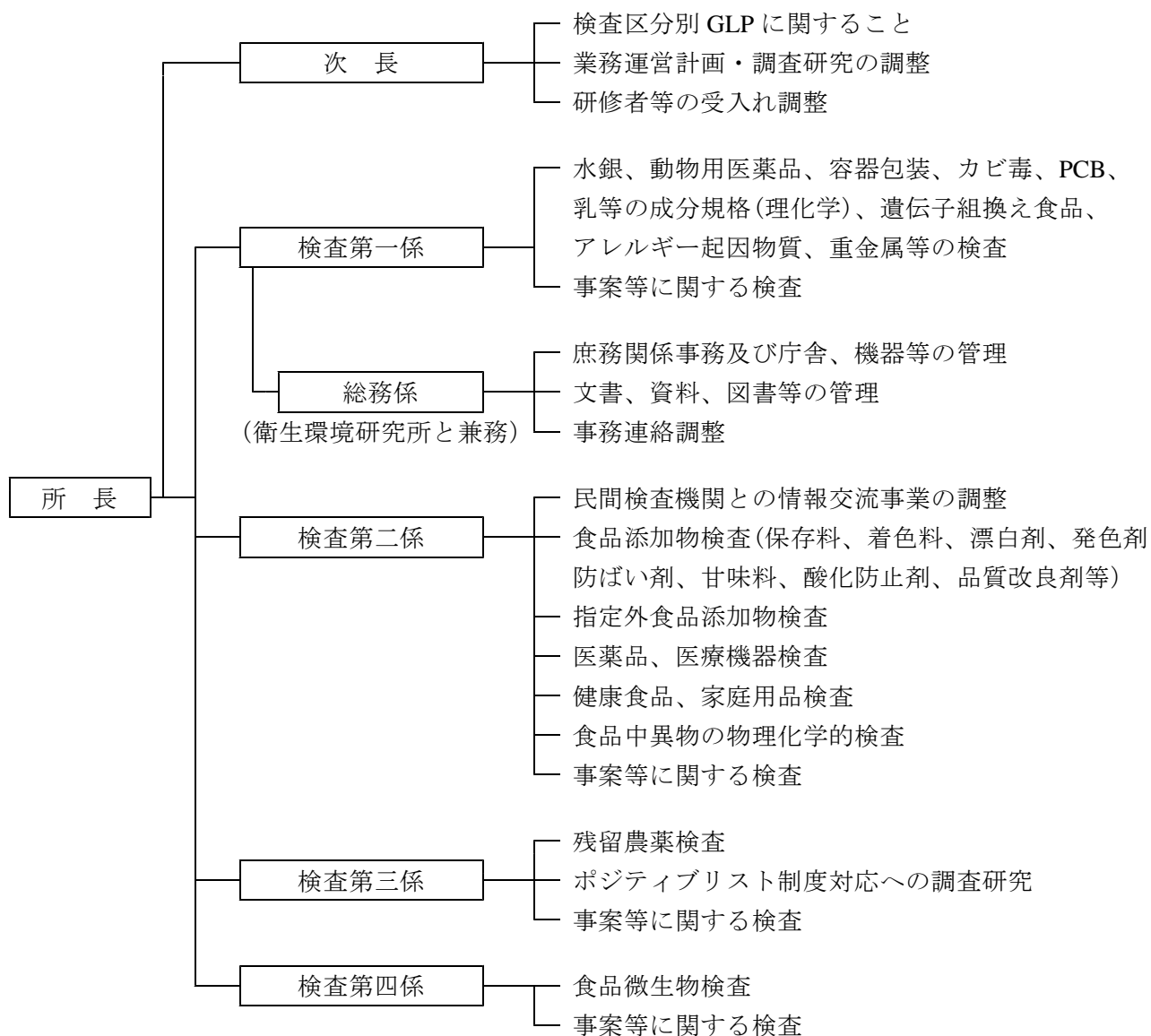
平成 18年 4月、3保健福祉事務所で行っていた食品微生物検査が検査センターに集約され、検査第四グループを設置し 17名体制となった。また、食の安全安心へ向けた取組とし消費者等との相互の情報交換を目的とした「コミュニケーション事業」を開始した。同年 8月、児童向け「第 1回夏休み食品科学教室」を開催した。

平成 20年 4月、行政組織改正によりグループ制から係制となったことから検査第一から第四係とした。

組織と職員数の変遷

年月日	組織の改正等	職員数
H15. 4. 1	衛生環境研究所と保健福祉事務所の食品検査部門（理化学検査）を集約し、衛生環境研究所の附置機関として食品安全検査センターを設置	13人
10. 5	開所式を実施、一般公開、食品検査が本格稼働	
H16. 4. 1	組織再編成により専門機関となる。	
8.30	県内民間検査機関の技術支援などを盛り込んだ「ステップアップ事業」を開始	
11.25	公開講演会「精度管理の専門技術研修会」を実施 第 1 回民間検査機関との情報交換会を開催	
H17.11. 7	ポジティブリスト制度に伴う「第 1 回食品検査技術研修会」開催	
H18. 3.23	クロスチェック事業に係る「第 1 回民間検査機関との技術情報交換会」を開催	
4. 1	3 保健福祉事務所の検査部門（食品微生物検査）を検査センターに集約、検査第四係を設置 コミュニケーション事業を開始	17人
8. 1	第 1 回「夏休み食品科学教室」を開催	
H20. 4. 1	組織改正に伴いグループ制から係制に改正	

2 組織と業務内容 (H20. 4. 1)



3 職種別職員数 (H20. 4. 1)

	薬剤師	獣医師	農芸化学	臨床検査 技師	化学	事務	計
所 長		1					
次 長	1						
検査第一係	1			1	1	(兼務 3)	3 (兼務 3)
検査第二係	2	2					4
検査第三係	1		3				4
検査第四係	3			1			4
合 計	8	3	3	2	1	(兼務 3)	17 (兼務 3)

4 主要備品一覧 (H20. 4. 1)

No	備品名	型式	購入年度 (平成)
1	DNA増幅装置	TaKaRa PCR Thermal Cycler Dice TP650	18
2	GPC装置	O・I・Analytical AP-512	10
3	GPC装置	島津 GPCクリーンナップシステム	15
4	ICP発光分光分析装置	リガクCIROS-120	15
5	ガスクロマトグラフ (ECD)	島津 GC-17A	6
6	ガスクロマトグラフ (ECD)	HP 6890	10
7	ガスクロマトグラフ (FID)	島津 GC-17A	9
8	ガスクロマトグラフ (FPD)	島津 GC-2010	17
9	ガスクロマトグラフ (NPD)	HP 5890	6
10	ガスクロマトグラフ (NPD)	HP 6890	10
11	ガスクロマトグラフ (μ ECD)	HP 6890	10
12	ガスクロマトグラフ-質量分析装置	HP 5973	8
13	ガスクロマトグラフ-質量分析装置	HP 5973	10
14	ガスクロマトグラフ-質量分析装置	Agilent 5973N	15
15	ガスクロマトグラフ-質量分析装置	Agilent 5975	17
16	過流式エバポレーター	Zymark Turbo Vap LV	8
17	過流式エバポレーター	Zymark Turbo Vap LV	19
18	原子吸光光度計	バリアン Spectr AA-220	10
19	高速液体クロマトグラフ	日立 D-7000	2
20	高速液体クロマトグラフ	日立 D-7000	3
21	高速液体クロマトグラフ	日立 D-7000	9
22	高速液体クロマトグラフ	島津 LC10A	15
23	高速液体クロマトグラフ	島津 LC20AD	19
24	高速液体クロマトグラフ-質量分析装置	HP 1100	11
25	高速液体クロマトグラフ-質量分析装置	アプライドシステムズAPI2000	15
26	固相抽出装置	Zymark Rapid Trace	7
27	固相抽出装置	Zymark Rapid Trace	15
28	固相抽出装置	Zymark Rapid Trace	19
29	水銀分析計	日本インスツルメンツマーキュリーMA2000	15
30	超臨界流体抽出装置	ISCO SFX 220	15
31	超臨界流体抽出装置	ISCO SFX 220	15
32	分光光度計	日立 U-3310	10
33	マイクロウェーブ試料前処理装置	マイルストーンETHOS TC	17
34	マイクロプレートリーダー	テカン サンライズリモート	19
35	電子顕微鏡	日立7500・S3500N	9
36	溶出試験器	バンケル VK7010	13
37	顕微フーリエ変換赤外分光装置	サーモニコレージャパン ケンタウルス	13
38	蛍光X線アナライザー	セイコーインスツルメンツ SEA5120	11
39	マイクロスコープ	キーエンスVH-550SP1382	18

(衛生環境研究所との共同使用備品含む)