

平成4年度 食中毒・苦情関係理化学検査

理化学課 衛生化学係

平成4年度の検査件数は24件であった。主な検査事例については次のとおりであった。

- (1) No.1 : 製造年月日が91年6月、7月であり、長期間にわたる自動販売機の管理不良によるものであった。(pH 5.7, 滴定酸度 7.8, 4.3)
- (2) No.5 : 食缶のなかの一部のみ異臭があり。カタラーゼ活性が+であり調理後混入した物である。(pH 6.3, VBN 7.2, カタラーゼ活性+)
- (3) No.9 : (VBN 22 mg%) 腐敗との関係は不明
- (4) No.10 : 味覚テストでは頭痛、後味の悪さ、気分が悪いなどの意見があったが、化学検査では原因がつかめなかった。
- (5) No.15 : マレーシア産のパイナップル缶で、内部コーティングがされていない。 (pH 4.0, Sn 600 ppm, 溶出Sn 12 ppm)
- (6) No.16 : 可食部よりフェニトロチオン 0.39 ppm、クロロピリホス 0.051 ppm検出、しんより 2.1 ppm, 0.43 ppm 検出、この程度の濃度で薬品の味を呈するだろうか
- (7) No.20 : 育児粉乳が苦い原因として塩素イオン、Mgイオンの異常が考えられる。(メーカー) Cl 350 mg/100 g, Mg 46 mg/100 g 対照品と同様の値であった。
- (8) No.21 : 乳脂肪分 3.9% (通常、3.5%) 室温9℃ (冷蔵5℃) のため甘く感じたもの 成分規格異常なし

No.	年月日	保健所	品名	件	苦情の概要
1	4.4.13	東	缶コーヒー, 缶ミルクティー (pH, 酸度)	4	自販機から購入した缶コーヒー、及び、ミルクティーを飲もうとしたところ缶コーヒーは内容物が分離しており、ミルクティーは酸っぱい味がした
2	4.5.6	早良	エクレア (味覚検査, アルコール濃度)	2	買ってすぐ食べたところ味がおかしく舌がぴりぴりした
3	4.5.14	東	あじ, てんぷら油 (VBN, ヒスタミン, AV, POV)	2	自宅でてんぷらにして食べたところ約3時間後に下痢嘔吐をした
4	4.5.29	博多	異物 (鏡検, 溶解・成分試験等)	1	駅弁のわさびあえものを食べたところ石のような異物をかんだ(鉄片)
5	4.6.9	学校保	ポトフ (pH VBN, カタラーゼ活性)	3	給食のポトフから腐敗臭のような悪臭がする。1クラスの一部だけで他は異常が無い
6	4.6.9	博多	即席ラーメン (AV, POV)	2	3年12月購入したラーメンを4年5月10日食べたところ1時間後おう吐下痢をした。(油異臭有)
7	4.6.20	中央	西瓜 (残農8項目)	1	食べて1時間後下痢をした
8	4.6.26	博多	弁当のおかず (鉱油成分: FID, FPD)	2	幕の内弁当のおかず(竹の子の煮物)の灯油様の異味
9	4.7.2	中央	鶏肉 (VBN)	1	油揚げした鶏肉が腐敗していた

No.	年月日	保健所	品名	件	苦情の概要
10	4. 7. 21	城南	ウイスキー (味覚試験, メチルアルコール, ホルムアルデヒド, アセトアルデヒド, フルフラール)	1	今春デパートで1ダース購入。飲んだところ気分が悪くなった。客にも飲ませたら同様に気分が悪くなった
11	4. 7. 23	早良	ヤカン (酸化アルミニウム)	1	ヤカンの底に白粉状の析出物がでてきた。有害ではないか
12	4. 8. 17	中央	調整ラード (AV, POV)	1	7月末に購入, 8月3日および17日に料理に使用したところ1時間後首から上にかゆみ発赤を生じた
13	4. 8. 25	西	冷凍コロケ・油 (AV, POV)	2	購入した幕の内弁当を食べたところ気分が悪くなりおう吐した
14	4. 9. 14	博多	いか塩辛 (ヒスタミン)	1	8月初めに購入したいかの塩辛の残りを9月に食べたところジンマシンができた
15	4. 9. 25	中央	缶詰 (パイナップル) (pH, スズ, 溶出スズ)	2	味がおかしく, 缶の内側が変色していた
16	4. 10. 12	早良	リンゴ (残農58項目)	2	千秋りんごを食べたところ薬品の味がした
17	4. 10. 16	東	ワイン (SO ₂ , ソルビン酸)	2	SO ₂ の検査依頼
18	4. 12. 17	中央	ごはん・米 (紫色素の吸収スペクトル, 残農64項目)	2	炊飯後冷蔵庫で10日間保管していたところ, ごはんが青紫色になった。
19	5. 1. 14	早良	厚揚げ (POV)	2	1月12日19時頃唐揚げ、焼酎と共に喫食したところ、13日2時頃、下痢、嘔気を6時頃ジンマシンを呈した
20	5. 1. 20	東	粉ミルク (塩素イオン、マグネシウムイオン)	1	粉ミルクがにがくて飲めない (同等品の他の缶入りは飲む由)
21	5. 2. 23	学保	給食用牛乳 (成分規格)	1	牛乳の味がおかしい
22	5. 3. 16	東	乾燥のり (酸性タール色素)	1	着色しているのではないか
23	5. 3. 23	博多	りんごジュース (pH、滴定酸度、エタノール)	2	飲んだところ薬品みたいな風味がした
24	5. 3. 23	中央	ウーロン茶 (pH、Sn、Pb、Cd、亜ヒ酸)	2	沈殿物が生じている。飲んでいいか