

平成 22 年度 行政からの理化学依頼検査

保健科学課（理化学）

1．保健福祉センター（保健所）からの理化学依頼検査（食中毒，苦情等）

No.	依頼日	区名	検体	主な検査項目	検体数	項目数
1	H22/4/1	東	スイセン様天麩羅	リコリン，ガランタミン，AV，POV	5	42
2	H22/4/1	博多	スイセン様天麩羅	リコリン，ガランタミン，AV，POV	1	9
3	H22/4/15	南	水道管の異物	SEM，EDS	1	2
4	H22/5/12	中央	ワカメの異物	SEM，EDS	2	4
5	H22/5/12	中央	桜エビ	着色料	1	1
6	H22/5/13	西	酢の異物	検鏡，FT-IR	1	5
7	H22/5/14	早良	大豆のうま煮	有機リン系農薬	1	33
8	H22/5/14	城南	キウイフルーツ	有機リン系農薬	1	33
9	H22/5/17	西	たこやき	ヒスタミン，ダニ	4	4
10	H22/6/7	中央	パン	NO <sub>2</sub> ，リン酸塩	6	10
11	H22/6/9	中央	パンの異物	EDS，FT-IR，pH	1	3
12	H22/6/16	博多	タラのフライ	次亜塩素酸	1	1
13	H22/6/28	博多	食肉	肉種鑑別	5	5
14	H22/7/15	博多	メロン	官能検査，ククルピタシン	1	2
15	H22/7/29	中央	ケーキ	pH，乳酸，酢酸	3	9
16	H22/8/26	城南	牛乳	酸度，乳酸，酢酸，有機リン系農薬	4	144
17	H22/9/1	東	ナガイモ	検鏡，防ばい剤，有機リン系農薬	1	40
18	H22/9/14	中央	ヨーグルトの異物	検鏡，EDS，FT-IR	3	9
19	H22/9/24	博多	フライドチキン	脂肪分，脂肪組成，ヨウ素デンプン反応	2	6
20	H22/9/24	博多	ケーキ	pH，エタノール，AV，POV，官能検査	1	5
21	H22/10/13	中央	菓子	特定原材料 5 項目	2	10
22	H22/10/22	中央	唐揚げの異物	SEM，EDS	1	2
23	H22/10/26	城南	油	AV，POV	2	4
24	H22/11/08	東	ネギトロの異物	検鏡，SEM，EDS	1	3
25	H22/11/25	中央	まいたけ	ヒスタミン	5	30
26	H22/12/6	早良	ポテトの異物	ソラニン，チャコニン，検鏡，SEM，EDS	2	10
27	H22/12/8	中央	缶詰の異物	検鏡，SEM，EDS，FT-IR	1	4
28	H22/12/24	早良	水の異物	SEM，EDS	1	2
					検体数	項目数
					60	432

2 . 保健福祉センター（保健所）以外の行政からの理化学依頼検査

No.	依頼日	依頼元	依頼品名	検査項目	検体数	項目数
1	H22/8/20	農) 農業振興課	土壌 , 水稲	農薬	2	301
2	H22/8/25	教) 健康教育課	乾燥きくらげ	残留農薬	1	241
3	H22/10/4	農) 農業振興課	玄米	残留農薬	4	776
4	H22/10/18	農) 農業振興課	玄米	ワルファリン	1	1
5	H22/10/20	農) 農業振興課	玄米	残留農薬	10	1940
6	H22/11/4	農) 農業振興課	玄米 , 検査器具	ワルファリン	6	6
7	H22/12/17	教) 学校給食センター	異物	EDS , FT-IR	5	10
8	H23/3/14	教) 健康教育課	異物	EDS , 溶解試験	1	6
					検体数	項目数
					30	3281