

VI 衛生検査課

1. 食品衛生

二州、若狭各健康福祉センター管内に流通する食品、容器包装等の安全を確保するため、収去（行政）検査を食品衛生監視指導計画に従い実施している。検査内容は、食品衛生法に基づく食品の理化学検査、食品衛生法・衛生規範および県の衛生指導基準等に基づく細菌検査である。

区分	検査内容	
理化学検査	食品の添加物検査	合成保存料、合成甘味料、合成着色料、酸化防止剤、漂白剤、品質保持剤、シアン化合物、発色剤、溶出試験等
	容器包装の規格検査	溶出試験(重金属、過マンガン酸カリウム消費量、蒸発残留物) 蛍光染料、着色料等
細菌検査	一般細菌数、大腸菌群、大腸菌、腸炎ビブリオ、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌 クロストリジウム属菌、発育しうる微生物	

また、食中毒発生の未然防止対策を図るために平成 22 年度より食中毒汚染実態調査を実施している。

区分	検査内容
細菌検査	サルモネラ属菌、大腸菌、カンピロバクター 腸管出血性大腸菌 0157、026、0111

2. 環境衛生

敦賀市民間最終処分場に係る放流水、河川、地下水等の水質検査を実施している。また、「ふくいのおいしい水」に認定された湧水の水質検査、公衆浴場や旅館施設等におけるレジオネラ症対策を図るために循環式浴槽水検査を実施している。

事業	検査内容
敦賀市民間最終処分場の水質検査等	COD、BOD、pH値、SS、透視度、全窒素 含水率、電気伝導率、塩素イオン
「ふくいのおいしい水」の水質検査	一般細菌、大腸菌
循環式浴槽水検査 (二州・若狭管内)	過マンガン酸カリウム消費量、濁度 大腸菌群、レジオネラ属菌

3. 臨床検査

(1) 被爆者検診等に伴う検査

原子爆弾被爆者に対する支援に関する法律に基づく健康診断等において、次の項目を実施している。(尿検査のみ当センターで実施)

区 分	検 査 内 容
尿 検 査	蛋白、糖、潜血、ウロビリノーゲン
生化学検査	GOT、GPT、 γ GTP、CRP、HbA1c
血液検査	赤血球数、白血球数、ヘモクロビン、ヘマトクリット、血小板数

(2) 感染症検査

食中毒および感染症行政に伴うノロウイルス簡易検査を実施している。

(3) HIV迅速検査

匿名・無料による迅速検査を月に1回実施している。

4. 苦情処理検査

食品、環境水等の安全に対する一般住民からの苦情、相談等の発生時の苦情検査を実施している。

5. 花粉検査

福井県衛生環境研究センターが提供している花粉情報のために、嶺南地点として花粉観測の協力を行っている。

6. 各種データ

1. 食品衛生関係検査実施状況

- (1) 収去検査検体数
- (2) 収去検査項目数
- (3) 食中毒菌汚染実態調査

2. 環境衛生関係検査状況

- (1) 敦賀市民間最終処分場の水質検査
- (2) 「ふくいのおいしい水」細菌検査
- (3) 循環式浴槽水検査(二州管内、若狭管内)

3. 臨床検査状況

- (1) 尿検査(被爆者検診)
- (2) 便検査(食中毒・感染症事業等)
- (3) HIV迅速検査

4. 苦情処理検査

5. 花粉検査

1. 食品衛生関係検査実施状況

(1) 収去検査検体数

		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
春の行楽地食品衛生対策検査 対象食品：土産物食品	二 州	11	12	12
	若 狭	10	12	12
	合 計	21	24	24
	検査延項目数	35	40	40
夏期一斉取締り検査 対象食品：食品全般	二 州	46	29	46
	若 狭	43	28	40
	合 計	89	57	86
	検査延項目数	178	121	179
秋の行楽地食品衛生対策検査 対象食品：土産物食品	二 州	10	12	12
	若 狭	10	12	11
	合 計	20	24	23
	検査延項目数	42	52	39
食品添加物表示対策検査 対象食品：食品全般	二 州	4	4	4
	若 狭	4	4	4
	合 計	8	8	8
	検査延項目数	9	12	9
輸入食品検査 対象食品：輸入食品	二 州	3	3	3
	若 狭	3	3	3
	合 計	6	6	6
	検査延項目数	12	10	14
年末一斉取締り検査 対象食品：食品全般	二 州	46	16	46
	若 狭	41	16	40
	合 計	87	32	86
	検査延項目数	194	62	177
容器包装等の検査 対象食品：容器包装, 若狭塗り箸	二 州	4	3	4
	若 狭	28	28	32
	合 計	32	31	36
	検査延項目数	72	71	80
合 計	二 州	124	79	127
	若 狭	139	103	142
	合 計	263	182	269
	検査延項目数	542	368	538

(2) 収去検査項目数

		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
総 合 検 体 数		263	182	269
細菌 検査 項目	一 般 細 菌	156	89	152
	大 腸 菌 群	72	49	66
	大 腸 菌	48	26	49
	腸 炎 ビ ブ リ オ	9	9	9
	黄 色 ブ ド ウ 球 菌	90	45	89
	発 育 し う る 微 生 物	1	1	1
	サ ル モ ネ ラ 属 菌	3	2	5
	ク ロ ス ト リ ジ ウ ム	2	0	0
理 化 学 検 査 項 目	合 成 保 存 料	26	21	30
	合 成 甘 味 料	8	6	7
	合 成 着 色 料	33	25	31
	品 質 保 持 剤	0	0	0
	漂 白 剤	6	3	7
	シ ア ン 化 合 物	1	1	1
	酸 化 防 止 剤	9	7	5
	酸 価 ・ 過 酸 化 物 価	0	8	0
	亜 硝 酸 根	5	4	5
	容 器 包 装 ・ 溶 出 試 験	72	71	80
検 査 延 項 目 数	541	367	537	

(3) 食中毒菌汚染実態調査

		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
総 合 検 体 数		0	36	18
検 査 項 目	サ ル モ ネ ラ 属 菌	0	36	18
	大 腸 菌	0	0	18
	カ ン ピ ロ バ ク タ ー	0	36	0
	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 0157	0	36	18
	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 026	0	0	18
	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 0111	0	0	18
	検 査 延 項 目 数	0	108	90

試買により実施

2. 環境衛生関係検査状況

(1) 敦賀市民間最終処分場の水質検査

		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
総 合 検 体 数		328	211	239
検 査 項 目	C O D	271	174	187
	B O D	44	49	48
	pH	297	174	211
	全 窒 素	45	100	71
	塩 素 イ オ ン	24	23	24
	含 水 率	12	14	28
	S S	24	29	24
	透 視 度	274	160	187
	硝 酸 性 窒 素	0	0	0
	電 気 伝 導 率	299	197	211
	そ の 他	0	0	0
	検 査 延 項 目 数	1290	920	991

(2) 「ふくいのおいしい水」の細菌検査

		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
総 合 検 体 数		46	48	46
項 目	一 般 細 菌	46	48	46
	大 腸 菌	46	48	46
検 査 延 項 目 数		92	96	92

(3) 循環式浴槽水検査（二州・若狭管内）

		平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
総 合 検 体 数		39	31	39
検 査 項 目	レ ジ オ ラ 属 菌	39	31	39
	大 腸 菌 群	39	31	39
	過マンガン酸カリウム消費量	39	31	39
	濁 度	39	31	39
	レジオネラ型別血清凝集	9	8	11
	検 査 延 項 目 数	165	132	167

3. 臨床検査状況

(1) 尿検査（被爆者検診）

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
蛋 白	13	11	11
糖	13	11	11
潜 血	13	11	11
ウロビリノーゲン	13	11	11
検査延項目数	52	44	44

(2) 便検査（食中毒・感染症事業等）

ノロウイルス簡易検査

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
検体数	2	2	3

(3) HIV迅速検査

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
検査件数	33	40	37

4. 苦情処理検査

	検体数	検 体	検査項目
平成 21 年度	1	お茶	一般細菌数、大腸菌群
平成 22 年度	1	ポテトサラダ	一般細菌数
平成 23 年度	0	—	—

5. 花粉検査

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
件数	123	99	99