

1. 食品衛生、環境衛生などに関する相談等

管理課

1) 相談

平成16年度に取り扱った相談件数は60件で、内訳は以下のとおりである。

(1) 食品衛生に関する相談 4件

食品の規格基準、品質、安全性等についての相談があった。

(2) 生活環境に関する相談 56件

生活騒音、悪臭、水質汚染などについての相談があった。

2) 簡易騒音測定器の貸出し

簡易騒音測定器(6台所有)を希望する市民に貸出してあり、平成16年度の貸出し件数は48件であった。

2. 消費者コーナーニュースの発行

管理課

市民が健康的な生活を送るために必要な公衆衛生に関する情報を紹介するパンフレット「消費者コーナーニュース」を年3回発行し、来所者や希望者及び関係機関などに配付している。

平成16年度発行の「消費者コーナーニュース」の主な内容は次のとおりである。

1) No.93(平成16年9月発行)

(1) 大気中の揮発性有害物質の調査について

大気汚染防止法に基づいて、平成9年10月から市内3地点で実施している有害大気汚染物質モニタリング調査について、測定の仕組みや本市における特徴等を紹介している。

2) No.94(平成16年12月発行)

(1) 人畜共通感染症について

近年、国際的な人の往来や物資の流通拡大に伴い、新たな感染症や再興感染症の発生が懸念されている。今回はその中から狂犬病、西ナイル熱、高病原性鳥インフルエンザを取り上げ、感染のメカニズムや予防法について述べている。

(2) セアカゴケグモの話

毒グモとして話題になったセアカゴケグモの最近の生息状況や生態、被害予防法等について紹介している。

(3) ノロウイルスについて

冬場の食中毒や感染症腸炎の原因菌として注目されているノロウイルスの生態や病原性について述べている。

3) No.95(平成17年3月発行)

(1) インフルエンザの話

人類にとって身近な感染症ながら、人類史上、病原性の高い変異株(いわゆる新型インフルエンザ)の出現で世界的大流行を引き起こし、多数の犠牲者を出したインフルエンザについて、感染の仕組み、最近のウイルス検査法、インフルエンザにかからないための予防法について述べている。

(2) 食物アレルギーについて

食物アレルギー対策のひとつである、アレルギー物質を含む食品についての表示制度について述べている。

3. 講座の開催及び実習の受入れ

管理課

平成16年度は表1に示すとおり、講座の開催及び実習の受入れを行った。

4. 研修指導・講師派遣

1) 海外研修生の受入れ

平成16年度は表2に示すとおり、海外研修生の受入れを行った。

2) 講師派遣

平成16年度は表3のとおり職員の講師派遣を行った。

5. 職員の技術研修

職員の技術向上をはかる目的で、平成16年度は表4のとおり技術研修等を受講した。

表1 講座の開催及び実習の受入れ

講座名 / 対象	日時	受入れ人数	内容
「夏休み中学生のための生活環境教室」	平成16年8月18日	39名	水質、自動車公害、食品、衛生昆虫
京都大学医療技術短期大学部 二回生	平成16年9月28日	35名	公衆衛生学実習の一環としての見学実習
京都府立医科大学 五回生	平成16年10月15日	30名	衛生学教育の一環としての見学実習

表2 海外研修生の受入れ

研修コース名	期間	受入れ人数	担当部門
日タイ技術移転計画 TJTTP(Thailand-Japan Technical Transfer Project)による外国大学教員の短期研修	平成16年4月12日	2名	生活衛生部門
JICA 委託集団研修「環境改善・公害対策セミナー」	平成16年9月10日	17名	環境部門
JICA 平成16年度(国別研修)「ポリオ分子生物学診断技術」に係る研修	平成17年3月7日 ～3月11日	1名	微生物部門
JICA 中華人民共和国予防接種事業強化プロジェクト(国別研修)「予防接種」に係る研修	平成17年2月28日	3名	臨床部門 微生物部門 疫学情報部門

表3 職員の講師派遣状況

日 時	平成16年4月27日
講習会等の名称	京都市保健福祉局平成16年度新規採用職員 パソコン研修
対象となった団体名等	保健福祉局 保健衛生推進室 新規採用職員(薬剤師, 獣医師, 診療放射線技師, 栄養士, 保健師, 言語聴覚士)
開催場所	京都市衛生公害研究所
参加人員	37名
講師名	中司 真二, 小貫 良子, 三宅 健市, 西尾 利三郎(疫学情報部門)
日 時	平成16年6月1日
講習会等の名称	大気汚染常時監視測定局舎(醍醐測定局)の見学と簡易実験装置を用いた二酸化窒素の測定実験
対象となった団体名等	京都市立池田小学校 4年生
開催場所	京都市立池田小学校
参加人員	2クラス 53名
講師名	小森 光彦, 安井 朗(環境部門)
日 時	平成16年6月29日～7月5日
講習会等の名称	保健所試験検査業務担当者研修会
対象となった団体名等	京都市保健所試験検査業務新任者
開催場所	京都市衛生公害研究所
参加人員	9名
講師名	稲田 真之助, 伴 行則, 塩見 哲生, 出口 夫美子, 福本 智也, 新美 達也, 伴 創一郎, 和田 好生(生活衛生部門) 中西 四郎, 伊藤 千恵(臨床部門) 福味 節子, 平野 隆, 渡辺 正義(微生物部門)
日 時	平成16年6月30日, 7月1日, 5日
講習会等の名称	簡易実験装置を用いた二酸化窒素の測定実験
対象となった団体名等	京都市立鏡山小学校 6年生
開催場所	京都市立鏡山小学校
参加人員	3クラス 115名
講師名	小森 光彦, 安井 朗(環境部門)
日 時	平成16年7月13日
講習会等の名称	保健所環境衛生関係職員研修
対象となった団体名等	保健福祉局 保健衛生推進室 生活衛生課
開催場所	京都市衛生公害研究所
参加人員	11名
講師名	大西 修(微生物部門)

日 時	平成16年 8月20日
講習会等の名称	小学校における簡易実験装置を用いた二酸化窒素の測定実験について
対象となった団体名等	京都市立小学校の理科主任教諭
開催場所	京都市立音羽小学校
参加人員	15名
講師名	小森 光彦（環境部門）
日 時	平成16年11月16日
講習会等の名称	建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づく建築物ねずみ・昆虫等防除業従事者研修
対象となった団体名等	京都府ベストコントロール協会
開催場所	京都弥生会館
参加人員	100名
講師名	大西 修（微生物部門）
日 時	平成17年 1月14日，2月4日
講習会等の名称	簡易実験装置を用いた二酸化窒素の測定実験
対象となった団体名等	京都市立百々小学校 5年生
開催場所	京都市立百々小学校
参加人員	3クラス 90名
講師名	小森 光彦（環境部門）
日 時	平成17年 2月28日
講習会等の名称	第22回環境科学セミナー
対象となった団体名等	財団法人 日本環境衛生センター
開催場所	大田区産業プラザ PiO（東京都）
参加人員	210名
講師名	松本 正義（環境部門）
日 時	平成17年 3月11日
講習会等の名称	保健所環境衛生関係職員研修
対象となった団体名等	保健福祉局 保健衛生推進室 生活衛生課
開催場所	京都市衛生公害研究所
参加人員	11名
講師名	大西 修（微生物部門）

表4 職員の技術研修受講状況

期間	名称	主催	開催場所	受講者氏名 (部門)
平成16年 6月8日～6月10日	ウエストナイル熱媒介蚊防除実技講習会	日本環境衛生セミナー	川崎市	大西 修 (微生物部門)
平成16年 6月11日	平成16年度 化学物質環境汚染実態調査説明会	環境省	東京都	川井 仁之 (環境部門)
平成16年 7月8日～7月9日	衛生微生物協議会 第25回研究会	厚生労働省	埼玉県	平野 隆 (微生物部門)
平成16年 7月13日	全国食肉衛生検査所長会議・ 全国食肉衛生検査所協議会第40回記念	全国食肉衛生検査所協議会	東京都	向井 裕 大石 浩之 (病理部門)
平成16年 7月27日	平成16年度 食品衛生検査施設 信頼性確保部門責任者等研修会	国立保健医療科学院	東京都	小貫 良子 (疫学情報部門)
平成16年 7月27日	平成16年度 環境測定分析統一精度管理 ブロック会議	京都府	京都府	松本 正義 中川 和子 山本 暁人 川井 仁之 (環境部門)

平成16年 8月26日	ウエストナイル熱の検査法に関する講習会	地方衛生研究所全国協議会	大阪府	梅垣 康弘 近野 真由美 (微生物部門)
平成16年 9月 2日	第45回 近畿食品衛生監視員研修会	近畿食品衛生監視員協議会	大津市	橋本 貴弘 塩見 哲生 (生活衛生部門) 木上 喜博 (臨床部門) 伊藤 英之 (病理部門)
平成16年 9月 3日	第45回 近畿食品衛生監視員研修会	近畿食品衛生監視員協議会	大津市	和田 好生 野村 剛 (生活衛生部門) 小石 智和 (臨床部門) 田邊 輝雄 (病理部門)
平成16年 9月10日	平成16年度 地方衛生研究所全国協議会 近畿支部ウイルス部会研究会	地方衛生研究所全国協議会	和歌山県	梅垣 康弘 近野 真由美 (微生物部門)
平成16年11月 5日	平成16年度 地方衛生研究所全国協議会 近畿支部細菌部会研究会	地方衛生研究所全国協議会	兵庫県	改田 千恵 木上 喜博 (臨床部門) 渡辺 正義 (微生物部門)
平成16年11月11日	第20回 地方衛生研究所全国協議会 近畿支部疫学情報部会定期研究会	地方衛生研究所全国協議会	神戸市	西尾 利三郎 三宅 健市 堀場 裕子 (疫学情報部門)
平成16年11月17日	平成16年度 全国食肉衛生検査所協議会 近畿ブロック会議及び技術研修会	全国食肉衛生検査所協議会 近畿ブロック	京都市	向井 裕 大石 浩之 池田 幸司 松尾 高行 田邊 輝雄 塩田 豊 力身 覚 野波 正浩 伊藤 英之 (病理部門)
平成16年11月18日～11月19日	第41回 全国衛生化学技術協議会年会	全国衛生化学技術協議会 年会	山梨県	米田 昌裕 (生活衛生部門)
平成16年11月25日～11月26日	平成16年度 全国食肉衛生検査所協議会 微生物部会研修会	全国食肉衛生検査所協議会	横浜市	小野寺 佳隆 (病理部門)
平成17年 1月21日	第3回 近畿地区自然毒中毒協議会研究会	近畿地区自然毒中毒協議会 研究会	兵庫県	野村 剛 (生活衛生部門)
平成17年 2月 7日	平成16年度 地方衛生研究所全国協議会 理化学部会	地方衛生研究所全国協議会	奈良市	伴 埜 行則 (生活衛生部門)
平成17年 2月 9日～2月10日	平成16年度 食肉衛生技術研修会・ 衛生発表会	厚生労働省	東京都	池田 幸司 (病理部門)
平成17年 2月15日～2月18日	環境技術実証モデル事業に係る 技術トレーニング	環境省	熊本県	中川 和子 (環境部門)
平成17年 2月17日～2月18日	第18回 公衆衛生情報研究協議会総会及び 研究会	国立保健医療科学院	埼玉県	小貫 良子 (疫学情報部門)
平成17年 2月21日～2月22日	平成16年度 希少感染症診断技術研修会	厚生労働省	東京都	渡辺 正義 (微生物部門)
平成17年 2月28日～3月 2日	第22回 環境科学セミナー	環境省	東京都	友膳 幸典 (環境部門)
平成17年 3月14日～3月15日	地方衛生研究所全国協議会 近畿ブロック会議及び専門委員会合同会議	地方衛生研究所全国協議会	京都市	三上 侑彦 (微生物部門)