

1. インターネットによる情報提供

保健環境研究所のホームページの中で、業務の紹介や所報（34号）のWeb版のアップ等を行うとともに、各課が取り組んでいる調査研究や試験検査等で得られた環境や保健衛生に関する各種情報を提供した。

<p>「チームもっぴー♪」 (http://www.fch.chuo.fukuoka.jp/moppi/mopindex.htm)</p>	<p>〈環境科学課〉</p>
<p>◎「もっぴー♪」探偵団のきまぐれ日記</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 消防士の有毒ガス研修 <p>◎「もっぴー♪」探偵団の事件簿</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 海の色が鮮やかなコバルトブルーに ・ 川に出現した虹色に光る油膜・・・！？ ・ 油あげ・・・どんぶらこ ・ あやーエイリアン襲来？ ・ 川魚大量死の謎 ・ 謎のドラム缶 ・ 床下のトルエンがとれ～ん！！ ・ 石綿で赤面！ ・ 赤水黒水事件 ・ 泡だらけの川 ・ 黄色い雨！？ ・ 天神悪臭事件の怪 ・ ナマクさい井戸水の怪 ・ 海面に浮かぶ帯状白濁のナゾを追え！ <p>◎平成21年 夏休みこども体験学習会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 身近なものを使って入浴剤を作ってみよう！ <p>◎出前講座</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水質分析を体験してみよう(那珂南小学校) 	
<p>「げんきくんだより」 (http://www.fch.chuo.fukuoka.jp/genki/index.htm)</p>	
<p>〈保健科学課（微生物）〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Q熱について ・ 性器クラミジア感染症の蔓延 ・ レジオネラ症のこと、ご存じですか？ ・ 無菌性髄膜炎・流行性角結膜炎 ・ カビについて ・ 消毒について ・ 小型球形ウイルス（SRSV）による嘔吐・下痢症 ・ 忘れていませんか？O157 ・ 鶏肉の刺身にご注意～カンピロバクター～ ・ 性器クラミジア感染症 ・ 海外旅行での下痢に気をつけよう ・ エイズよもやま話 ・ インフルエンザ ・ 苦情事例（食酢に発生した白い膜について） <p>◎夏休みこども体験学習会（平成21年7月24日）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 冒険！！ミクロの世界！ 	
<p>「チームキャロロ」 (http://www.fch.chuo.fukuoka.jp/dna/index.html)</p>	
<p>〈保健科学課（理化学）〉</p> <p>◎夏休み子供体験学習（2009年7月24日）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おうちでできる色あそび ～サインペンの色をわけてみよう～ <p>◎キャロロの食品添加物一日摂取量調査</p> <p>◎キャロロの残留農薬一日摂取量調査</p> <p>◎食品のちょっとあぶない話</p> <p>◎食品苦情事例集（メサージュ）平成21年度分</p> <p>No. 162 2009. 6 スイセンを食べないで！</p> <p>◎食品の安全性確保(FUKUOKA city online)</p>	
<p>「廃棄物試験研究センター」</p> <p>(http://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/haiken/life/haikibutsushikenkenkyusenta.html)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 業務紹介 ・ 学会・雑誌などへの発表抄録 ・ 燃えるごみ、燃えないごみ、空きびん・ペットボトルなどの小学校区別収集量の推計値 ・ 出前講座 「リサイクル実験講座」実施しています（福岡市 出前講座） ・ 出前講座内容紹介 「廃油でキャンドルをつくろう！」、「牛乳パックではがきをつくろう！」 「廃油でセッケンをつくろう！」、「発泡スチロールリサイクル実験！」 ・ 廃棄物・環境関係 トピックス 	

2. 出前講座

福岡市では、平成13年11月から市の担当職員が地域に出向いて、市の取り組みや暮らしに役立つ情報などを説明する「出前講座」を行っており、21年度は3つのテーマで実施した。

21年度テーマ	実施回数	参加人員
楽しい環境実験室	1回	82人
ウイルスとは何か	5回	144人
おもしろリサイクル実験！	30回	1,042人

3. 夏休み子ども体験学習会

夏休みの啓発イベントとして、各部門において小学4～6年生を対象にした「夏休み子ども体験学習会」を実施した。

題名	第15回 夏休み子ども体験学習会	
日時	平成21年7月24日(金) 14:00～15:30	
場所	福岡市保健環境研究所	
対象者	福岡市内在住の小学4～6年生	
参加人数	Aコース	20人
	Bコース	10人
	Cコース	6人
学習内容	Aコース	<きみも化学者だ！～身近なものを使って入浴剤を作ってみよう～> 試薬を使って水質分析を体験することで、身近な水環境への関心を高めてもらう。
	Bコース	<おうちでできる！色あそび！！～サインペンの色をわけてみよう～> 家にある身近なものを使って実験し、色素の性質を学んでもらう。
	Cコース	<冒険！！ミクロの世界！> 電子顕微鏡で身のまわりにあるものを観察し、ミクロの世界への関心や電子顕微鏡への知識を深めてもらう。