

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（36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。

海・川と大気を守ります	チーム「もっぴー♪」	〈環境科学課〉																						
<p>◎「もっぴー♪」探偵事件簿（苦情事例）</p> <ul style="list-style-type: none">・海の色が鮮やかなコバルトブルーに・油あげ・・どんぶらこ・川魚大量死の謎・床下のトルエンがとれ～ん！！・赤水黒水事件・黄色い雨！？・ナマくさい井戸水の怪・川に出現した虹色に光る油膜・・・！？～鉄バクテリア～・あや一エイリアン襲来？・謎のドラム缶・石綿で赤面！・泡だらけの川・天神悪臭事件の怪・海面に浮かぶ帶状白濁のナゾを追え！																								
<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>◎福岡市の里川 写真集</p>																								
<p>◎Q&A</p> <ul style="list-style-type: none">・環境生物・博多湾・ダイオキシン・アスベスト																								
<p>◎環境関係リンク集</p>																								
からだと健康を守ります	チーム「げんきくん」	〈保健科学課（微生物）〉																						
<p>◎げんきくんより</p> <p>Vol. 1～Vol. 9（ウイルス等に関する豆知識など）</p> <table><tr><td>・Q熱について</td><td>・性器クラミジア感染症の蔓延</td></tr><tr><td>・レジオネラ症のこと、ご存じですか？</td><td>・無菌性髄膜炎・流行性角結膜炎</td></tr><tr><td>・カビについて</td><td>・消毒について</td></tr><tr><td>・小型球形ウイルス（S R S V）による嘔吐・下痢症</td><td>・忘れていませんか？O 1 5 7</td></tr><tr><td>・鶏肉の刺身にご注意～カンピロバクター～</td><td>・性器クラミジア感染症</td></tr><tr><td>・海外旅行での下痢に気をつけよう</td><td>・エイズよもやま話</td></tr><tr><td>・インフルエンザ</td><td>・苦情事例（食酢に発生した白い膜について）</td></tr></table> <p>Vol. 10～Vol. 17</p> <table><tr><td>・冒険！！ミクロの世界！（Vol. 15～Vol. 17）</td><td>・働く細菌！食べ物の中を顕微鏡でのぞいてみよう</td></tr><tr><td>・電子顕微鏡とミクロの世界</td><td>・あなたの知らないミクロの世界！</td></tr><tr><td>・食中毒にまけないおやつ作り！</td><td>・上手に焼いて0157に負けないゾ！</td></tr><tr><td>・顕微鏡写真</td><td></td></tr></table>			・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（S R S V）による嘔吐・下痢症	・忘れていませんか？O 1 5 7	・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）	・冒険！！ミクロの世界！（Vol. 15～Vol. 17）	・働く細菌！食べ物の中を顕微鏡でのぞいてみよう	・電子顕微鏡とミクロの世界	・あなたの知らないミクロの世界！	・食中毒にまけないおやつ作り！	・上手に焼いて0157に負けないゾ！	・顕微鏡写真	
・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（S R S V）による嘔吐・下痢症	・忘れていませんか？O 1 5 7																							
・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）																							
・冒険！！ミクロの世界！（Vol. 15～Vol. 17）	・働く細菌！食べ物の中を顕微鏡でのぞいてみよう																							
・電子顕微鏡とミクロの世界	・あなたの知らないミクロの世界！																							
・食中毒にまけないおやつ作り！	・上手に焼いて0157に負けないゾ！																							
・顕微鏡写真																								
<p>◎福岡市の感染症情報（リンク集）</p>																								
食物の安全を守ります	チーム「キャロロ」	〈保健科学課（理化学）〉																						
<p>◎食品添加物の一日摂取量調査</p> <p>◎残留農薬の一日摂取量調査</p> <p>◎気をつけたい身近な自然毒</p> <p>◎食品衛生情報（情報誌 Le Message [メサージュ] 掲載）</p> <ul style="list-style-type: none">・食品添加物・異物混入・残留農薬、動物医薬品・遺伝子組み換え食品、食物アレルギー・自然毒による食中毒・その他																								
<p>循環型社会をめざします</p> <p>〈廃棄物試験研究センター〉</p>																								
<ul style="list-style-type: none">・業務紹介・夏休みこども体験学習会・調査研究紹介・学会・雑誌などへの発表抄録																								
<ul style="list-style-type: none">・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）																								
<p>「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！」</p>																								
<p>「発泡スチロールリサイクル実験！」、「お弁当のから容器でキー ホルダーをつくろう！」</p>																								
<ul style="list-style-type: none">・新着情報・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、23年度は3つのテーマで実施した。

23年度テーマ	実施回数	参加人員
楽しい環境実験室	2回	63人
食中毒・感染症の話	3回	59人
リサイクル実験講座	8回	191人

3. 夏休みこども体験学習会

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「夏休みこども体験学習会」を実施した。

題名	第17回 夏休みこども体験学習会										
日時	平成23年7月22日(金) 14:00～15:30										
場所	福岡市保健環境研究所・臨海工場										
対象者	福岡市内在住の小学4～6年生										
参加人数	<table><tbody><tr><td>Aコース</td><td>14人</td></tr><tr><td>Bコース</td><td>10人</td></tr><tr><td>Cコース</td><td>8人</td></tr><tr><td>Dコース</td><td>3人</td></tr></tbody></table>			Aコース	14人	Bコース	10人	Cコース	8人	Dコース	3人
Aコース	14人										
Bコース	10人										
Cコース	8人										
Dコース	3人										
学習内容	Aコース	<紙すきと電池を学んでエコしよう！> 牛乳パックなどを利用した紙すき体験により環境にやさしい生活や、実験を通じて地球温暖化防止のための取組みについて学んでもらう。									
	Bコース	<食べ物の色！ふしぎ発見！> 家にある身近な物を使って、色素の性質を知ってもらう。									
	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。									
	Dコース	<ごみで発電できるの！？～清掃工場を探検しよう～> 臨海工場を探検し、ごみで発電するしくみを知ってもらう。また、実験を通じていろいろなエコ発電について学んでもらう。									

4. 「まもる一む福岡」利用者数

保健環境学習室「まもる一む福岡」の平成23年度来館者数は8,303人であった。

(単位：人)

来館者 人数	大人・子ども別内訳		団体・一般別内訳	
	大人	子ども	団体	一般
8,303	4,538	3,765	2,659	5,644