

# 環 境 保 全 課

## 環境計画係

### 1 環境基本計画推進事業 (4.1.4)

#### (1) 環境審議会委員名簿

◎会長 ○副会長

構 成	氏 名	任 期
公 募 市 民	池 田 干 城	平成 18 年 7 月 1 日～平成 20 年 6 月 30 日
	今 井 文 男	
	◎櫻 井 誠一郎	
	渡 邊 幸太郎	
	○伊 藤 正 利	平成 20 年 7 月 1 日～平成 22 年 6 月 30 日
	北 村 律 子	
	簡 井 辰 美	
事 業 者	吉 村 理	平成 19 年 5 月 18 日～平成 20 年 6 月 30 日
	太 田 清	
	忠 地 幸 寿	
	齋 藤 茂	
学 識 経 験 者	堤 惠 美 子	平成 20 年 7 月 1 日～平成 22 年 6 月 30 日
	橋 本 和 仁	
	○矢 内 秋 生	平成 18 年 7 月 1 日～平成 20 年 6 月 30 日
	奥 真 美	
関 係 行 政 機 関	◎野 田 浩 二	平成 20 年 7 月 1 日～平成 22 年 6 月 30 日
	齋 藤 祐 磁	
	前 島 正 明	平成 20 年 4 月 1 日～6 月 30 日
	岡 部 祐 一	
	前 島 正 明	平成 20 年 7 月 1 日～平成 22 年 6 月 30 日

西東京市環境基本条例、西東京市環境審議会規則

#### (2) 環境審議会開催状況

開催年月日	会 議 内 容
平成20年4月18日	西東京市環境基本計画の見直し（中間のまとめ）へのパブリックコメント（市民意見）について
5月16日	(1) 西東京市環境基本計画中間見直しの答申案について (2) エコプラザ西東京視察
7月11日	諮問「西東京市地球温暖化対策地域推進計画の策定にあたっての基本的な考え方」 (1) 西東京市の概要について (2) （仮称）西東京市地球温暖化対策地域推進計画策定の概要について (3) 西東京市内の温室効果ガス排出量算定の中間報告について
9月29日	(1) （仮称）西東京市地球温暖化対策地域推進計画の全体構成案について (2) 西東京市内の温室効果ガス排出量算定結果について (3) 課題について (4) 削減目標の考え方について
11月17日	（仮称）西東京市地球温暖化対策地域推進計画 骨子案の検討
12月25日	（仮称）西東京市地球温暖化対策地域推進計画 骨子案の検討
平成21年1月19日	（仮称）西東京市地球温暖化対策地域推進計画 骨子案の検討
2月19日	（仮称）西東京市地球温暖化対策地域推進計画 素案の検討

## (3) 環境保全活動等推進員名簿

構成	氏名	任期
公募市民	金井 修	平成18年7月1日～平成20年6月30日
	清水 英範	
	末光 正忠	
	金井 修	平成20年7月1日～平成22年6月30日
	清水 英範	
	末光 正忠	
	小澤 清	
	勝村 勲	
渡邊 幸太郎		
教育関係者・事業者	田口 親子	平成18年7月1日～平成20年6月30日
	國分 美穂	平成18年7月1日～平成20年6月30日
	田口 親子	平成20年7月1日～平成22年6月30日
	忠地 幸寿	
	豊永 ひとみ	

西東京市環境基本条例、西東京市環境保全活動等推進員設置要綱

## (4) 環境保全活動等推進員会議等活動状況

開催年月日	会議・活動内容
平成20年4月11日	(1) 西東京市環境学習基本方針ほかについて (2) 地球温暖化対策地域推進計画について (3) 環境フェスティバルにおける推進員活動について (4) 平成20年度環境保全活動等推進員活動内容について
4月25日	地球温暖化対策地域推進計画策定委託・環境マネジメントシステム再構築委託業者選定
5月12日	(1) 環境フェスティバルにおける推進員活動について (2) エコプラザ西東京運営協議会について (3) 地球温暖化防止シンポジウム講師候補について
6月23日	環境フェスティバル「環境・みどり・ごみの取り組み展示」設営
6月25日～27日	環境フェスティバル「みどりのカーテン」準備
6月28日	環境フェスティバル「みどりのカーテン」「省エネ回転寿司」「省エネまちがい探し」「環境・みどり・ごみの取り組み展示」
6月29日	環境フェスティバル「みどりのカーテン」
7月29日	西東京市環境保全活動等推進員 依頼式 (1) 環境フェスティバル事業報告 (2) 環境保全活動等推進員 年間活動計画について
9月4日	(1) エコプラザ運営協議会（8月26日開催）報告 (2) 環境学習事業報告・予定 (3) （仮称）地球温暖化防止シンポジウム事業案について 意見交換
10月16日	(1) エコプラザ運営協議会（10月15日開催）報告 (2) （仮称）地球温暖化防止シンポジウムについて
11月13日	(1) （仮称）地球温暖化防止シンポジウム 運営支援業者選定 (2) （仮称）地球温暖化防止シンポジウム 推進員事業分担等について意見交換
12月4日	(1) （仮称）地球温暖化防止シンポジウム 名称について (2) ストップおんだん館貸出物選定 (3) 小学生環境発表会と子ども環境会議の進め方について
12月10日	田無小学校研究授業 講師

平成21年1月8日	(1) イベント名称及びポスター・チラシ決定の報告 (2) 小学生環境発表会と子ども環境会議の進め方について (3) 交流会の進め方について
1月14日	冬のエコライフスペシャル周知キャンペーン
1月28日	みどりのカーテン普及のための打合せ
1月31日	小学生環境発表会
2月1日	冬のエコライフスペシャル 環境漫才・講演会・交流会
2月20日	(1) 冬のエコライフスペシャルの報告 (2) 来年度推進員事業について意見交換

## 2 地球温暖化対策事業 (4.1.4)

### 環境マネジメントシステム

#### (1) 環境マネジメントシステム一般職研修

研修方式 e ランニング研修

研修期間 平成20年10月29日～11月14日

#### (2) 内部環境監査員養成研修

実施日 平成20年11月7日

参加者 14人

#### (3) 内部環境監査

実施期間 平成20年11月18日～12月22日

#### (4) 認証取得審査

審査区分	実施年月日	審査対象
予備審査	平成21年1月22日	環境管理事務局（環境保全課）、管財課
現地審査	平成21年2月23日～25日	〈田無庁舎〉企画政策課、財政課、秘書広報課、情報推進課、管財課、職員課、建築営繕課、市民課、市民税課、納税課、子育て支援課、保育課、児童青少年課
		〈保谷庁舎〉危機管理室、生活福祉課、高齢者支援課、障害福祉課、産業振興課、環境保全課、ごみ減量推進課、みどり公園課、都市計画課、道路建設課、道路管理課、下水道課、教育企画課、学校運営課、教育指導課
		〈出先機関〉ひがし保育園、はこべら保育園、けやき保育園、田無児童館、中町児童館、田無柳沢児童館、コール田無、中央図書館、保谷公民館

## 3 環境学習推進事業 (4.1.4)

#### (1) 環境フェスティバル

期間 平成20年6月24日～29日

会場 エコプラザ西東京

#### ア 小学生環境図画・作文展

実施日 平成20年6月24日～29日

展示数 (図画) 51点 (作文) 42点

参加数 1,094点

来場者数 620人

- イ 環境・ごみ・みどりの取り組み  
 実施日 平成20年6月24日～28日  
 出展数 11団体  
 来場者数 470人
- ウ エコ・サイエンスショー～光とエネルギーを考える実験ショー～  
 実施日 平成20年6月28日  
 出演 NPO法人ガリレオ工房  
 参加者数 43人
- エ 省エネ回転寿司  
 実施日 平成20年6月28日  
 協力 東京ガス(株)西部支店  
 参加者数 43人
- オ 省エネまちがい探し  
 実施日 平成20年6月28日  
 協力 東京電力(株)武蔵野支社  
 参加者数 23人
- カ りさいくる市  
 実施日 平成20年6月29日  
 来場者数 306人
- キ ともとのガラクタ音楽会  
 実施日 平成20年6月29日  
 出演 山口とも  
 参加者数 23人
- ク みどりのカーテン体験  
 実施日 平成20年6月28日・29日  
 指導 金井修(西東京市環境保全活動等推進員)  
 参加者数 60人
- ケ 地球環境映像祭作品ビデオ上映会  
 実施日 平成20年6月28日・29日  
 協力 アース・ビジョン事務局  
 観客数 (28日) 延べ36人 (29日) 延べ46人
- コ 燃料電池自動車試乗会・電気自動車展示  
 実施日 平成20年6月28日・29日 ※29日は悪天候のため途中中止  
 協力 東京ガス(株)西部支店、東京電力(株)武蔵野支社  
 参加者数 (28日) 燃料電池自動車試乗会 54人 電気自動車展示 95人  
 (29日) 燃料電池自動車試乗会 13人 電気自動車展示 8人
- サ エコプラザ体験ツアー  
 実施日 平成20年6月25日～27日  
 ガイド エコプラザ西東京事務嘱託員  
 参加者数 (25日) 8人 (26日) 14人 (27日) 10人

(2) 地球温暖化防止啓発イベント

期 間 平成21年 1月27日～2月 1日  
会 場 エコプラザ西東京、コール田無

ア 展示と体験ブース

期 間 平成 21年 1月 27日～30日  
会 場 エコプラザ西東京 多目的スペース  
参加者数 延べ 103人（うち工作体験 15人）  
          (27日) 25人 (28日) 22人 (29日) 21人 (30日) 35人

イ 映像上映

実 施 日 平成 21年 1月 30日  
会 場 エコプラザ西東京 多目的スペース  
内 容 ホワイト・プラネット  
参加者数 15人

ウ 小学生環境発表会

実 施 日 平成 21年 1月 31日  
会 場 エコプラザ西東京 多目的スペース  
内 容 市内小学校 12校の各校代表者 33名による作文・研究発表等  
参加者数 100人（発表者含む。）

エ 環境漫才

実 施 日 平成 21年 2月 1日  
会 場 コール田無 多目的ホール  
出 演 林家ライス・カレー子（漫才師）  
演 題 環境問題はお友達～思いは地球規模、行動は足元から～  
参加者数 44人

オ 講演会

実 施 日 平成 21年 2月 1日  
会 場 コール田無 多目的ホール  
講 師 石川英輔（作家）  
演 題 聞いてみよう 大江戸のイキなエコ  
参加者数 149人

カ 交流会

実 施 日 平成 21年 2月 1日  
会 場 コール田無 イベントルームA・B  
参加者数 30人（エコプラザ西東京登録団体参加 11団体）

(3) 西東京市エコリーダー養成講座（全6回実施・受講生41名）

会 場 エコプラザ西東京 多目的スペースほか  
修了生 28人  
協 力 環境サポーター・はちどりの会

開催日	内容・テーマ	講師
平成20年 11月15日	開講式 第1回 地球にやさしいエネルギー使用法	財団法人省エネルギーセンター 楠本善隆 環境サポーター・はちどりの会代表 清水英範
12月13日	第2回 地球にやさしい食生活と消費行動	東京大学准教授 米川智司 エコプラザ協力員 櫻井誠一郎
平成21年 1月17日	第3回 身近な生活環境を快適に	市担当課職員 ごみ問題5市連絡会代表 坪井照子
1月28日	第4回 循環型社会をめざして	(見学) 中間処理施設柳泉園
2月14日	第5回 街の自然環境を理解する	西東京自然を見つめる会代表 中村賢司 西東京花の会事務局長 小野浩一 環境サポーター・はちどりの会顧問 櫻井誠一郎
3月14日	第6回 いま必要とされる環境保全活動 修了式	西原自然公園を育成する会代表 池田干城 東大農場・演習林の存続を願う会代表 宮崎啓子 ごみゼロを目指す市民の会代表 坪井照子 MeC西東京代表 末光正忠 環境サポーター・はちどりの会代表 清水英範 エコプラザ協力員 櫻井誠一郎

(4) 環境学習講座「エコ・クッキング」

協力：東京ガス(株)西部支店

開催日	会場	メニュー	参加人数
平成20年12月6日	消費者センター	ドライカレー、イタリアン卵スープ、キャロットオレンジ寒天	20
平成21年2月22日	田無公民館	五穀ちらし、鶏とザーサイのサラダ、ジンジャースープ	13

(5) エコプラザ西東京環境学習講座

開催日	講座名	講師ほか	参加人数
平成20年8月1日	エコドライブ講習会	(財)省エネルギーセンター	9
8月10日	イルカのふしぎ・クジラのひみつ	アイサーチ・ジャパン	34
9月21日～23日	エコライフスペシャル	西東京市文化財専門員 亀田直美ほか	269
10月18日	生活から環境を考えるシリーズ① すいてきくんのスイテキな冒険～ 安全な水道水とは	東京都水道局	25
10月19日	生活から環境を考えるシリーズ② 猛暑の東京を解明！地球温暖化と 都市ヒートアイランド	帝京大学文学部教授 三上岳彦	27
11月1日	エコプラザ映写会	(作品提供) アース・ビジ ョン組織委員会ほか	15
11月16日	太陽パワーはすごい！太陽電池と 地球環境	京セラ株式会社	12
平成20年2月12日	環境ウォッチング“西東京市内の エコ企業を訪ねるバスツアー！”	(訪問先) 損保ジャパン、 マックスバリュ、シチズン	21

## 環境保全係

### 1 環境衛生事業 (4.1.4)

#### (1) 空き地の適正管理に関する事項

苦情件数	79件
指導件数	41件

#### (2) そ族・衛生害虫及び不快害虫駆除に関する事項

ア そ族等駆除用	ねずみ取り用粘着シート配布数	334枚
	ユスリカ等駆除剤配布回数	5回
イ スズメバチ等駆除	自主駆除件数	84件
	委託駆除件数	115件
	委託調査件数	5件

#### (3) カラスの駆除に関する事項

カラスの巣撤去委託件数	1件
カラスの雛処分委託件数	2件

### 2 狂犬病予防事業 (4.1.4)

#### (1) 狂犬病予防に関する事項 (平成21年3月31日現在)

台帳数	7,821件 (うち未登録犬123件)
新規登録件数	672件
鑑札再交付件数	47件
鑑札無償交換件数	70件
廃犬届出件数	350件
住所変更等届出件数	142件
注射済票交付件数	5,956件
注射済票再交付件数	5件
公示件数	19件

#### (2) 動物無料相談に関する事項

毎月第3水曜日	年12回実施
相談件数	保谷庁舎 21件
	田無庁舎 19件

#### (3) 犬のしつけ方教室に関する事項

実施日	平成20年7月23日、11月26日
場所	エコプラザ西東京 多目的スペース
参加者	延べ88人

### 3 環境美化推進事業 (4.1.4)

#### (1) 環境月間等行事に関する事項 (ウのみ4.1.5)

##### ア 春の市内一斉清掃

実施日 平成20年5月31日

参加者 約1,200人 (老人クラブ会員、シルバー人材センター会員ほか)

回収量 空き缶180kg、空き瓶340kg、ペットボトル30kg、可燃ごみ165kg、不燃ごみ150kg

##### イ 秋の市内一斉清掃

実施日 平成20年9月27日

参加者 約1,200人 (老人クラブ会員、シルバー人材センター会員ほか)

回収量 空き缶188kg、空き瓶310kg、ペットボトル104kg、可燃ごみ256kg、不燃ごみ232kg

##### ウ 大気(二酸化窒素)の簡易測定体験講座

平成20年6月5日～6日 市内407箇所を実施。参加者 約120人

平成20年12月4日～5日 市内346箇所を実施。参加者 約120人

#### (2) まちの美化と安全を推進する事業

##### 田無駅周辺

##### ア ポイ捨て・路上喫煙防止地区内キャンペーン

参加者 延べ144人 (年5回開催)

##### イ 美化・喫煙マナー推進事業

巡回日数 延べ180日 (1日2回巡回)

#### (3) 環境美化啓発等看板配布に関する事項

環境美化啓発看板 29枚 (8月より配布)

犬型看板(犬のふん用) 93枚

小型看板(犬のふん用) 11枚

大型看板(犬のふん用) 100枚

### 4 公害対策事業 (4.1.5)

#### (1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(以下「環境確保条例」という。)による申請・届出件数に関する事項(平成21年3月31日現在)

##### ア 工場

設置認可申請 1件(弁当製造業1件)

変更認可申請 1件(精密機械器具製造業1件)

廃止届 2件(印刷業1件、自動車修理業1件)

氏名変更届等 2件

##### イ 指定作業場

設置届 6件(駐車場5件、材料置場1件)

廃止届 2件(科学技術に関する事業場1件、ガソリンスタンド1件)

氏名変更届 1件

##### ウ 石綿含有建築物解体等工事

アスベスト除去工事 1件(解体工事1件)



(2) 法令関係届受理に関する事項

騒音規制法関係届出 1件 (氏名変更届 1件)  
 振動規制法関係届出 1件 (氏名変更届 1件)  
 特定建設作業届出 80件 (騒音 47件、振動 33件)

(3) 公害関係苦情受付件数に関する事項

発生源別	件	現象別	件
工場	1	大気	6
指定作業場	6	水質	0
建設作業	10	騒音	34
一般	53	振動	6
合計	70	悪臭	8
		土壌	1
		その他	15
		合計	70

(4) 工場数及び指定作業場数に関する事項 (平成 21 年 3 月 31 日現在)

工場数 687 指定作業場数 800  
 (環境確保条例第 2 条第 7 号による工場、第 2 条第 8 号による指定作業場)

(5) 河川水質に関する事項

調査日：原則として、石神井川(溜漕橋)と白子川(下保谷)は毎月第一水曜日、年12回実施。その他は、9月と2月の年2回実施。

			水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)
環境基準			6.5~8.5以下	5mg/l 以上	5mg/l 以下	50mg/l 以下
石神井川	境橋 年2回	最大	7.4	9.7	15.7	16.0
		最小	6.8	6.3	1.8	1.0
		平均	7.1	8.0	8.8	8.5
	溜漕橋 年12回	最大	6.8	10.0	4.6	112.0
		最小	6.4	5.3	<0.5	1.0
		平均	6.6	8.0	<1.4	17.9
環境基準			6.0~8.5以下	2mg/l 以上	8mg/l 以下	100mg/l 以下
白子川	栄町 年2回	最大	7.2	6.2	59.2	48.0
		最小	6.8	4.5	24.2	18.0
		平均	7.0	5.4	41.7	33.0
	下保谷 年12回	最大	7.2	6.0	63.0	12.0
		最小	6.9	2.5	2.2	2.0
		平均	7.0	4.0	16.1	5.6
新川	中町 年2回	最大	7.4	7.0	14.1	197.0
		最小	7.2	6.7	9.3	16.0
		平均	7.3	6.9	11.7	107.0

※ 上記項目のほか、石神井川(溜漕橋)及び白子川(下保谷)において、COD、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンを調査し、テトラクロロエチレンが環境基準以下 (CODは環境基準なし)、その他は不検出。新川では、COD、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀を調査し、鉛が環境基準以下 (CODは環境基準なし)、その他は不検出。

## (6) 酸性雨に関する事項

年月	項目 降水量 (mm)	平均水温 (°C)	pH		
			最大	最小	平均
平成20年 4月	252.0	16.0	5.36	4.28	5.04
5月	254.5	17.8	5.44	3.64	4.85
6月	224.0	22.4	5.44	3.87	4.69
7月	72.5	27.0	5.12	4.22	4.37
8月	349.5	27.6	5.34	3.83	4.29
9月	167.5	22.9	5.01	3.90	4.31
10月	120.5	20.3	5.00	4.43	4.54
11月	68.0	12.8	6.70	4.39	4.72
12月	64.5	17.6	5.83	4.95	5.26
平成21年 1月	137.0	15.6	6.83	4.54	5.03
2月	39.0	15.4	5.44	4.39	4.76
3月	48.5	18.2	6.29	4.79	5.11
最大	349.5	27.6	6.83	4.95	5.26
最小	39.0	12.8	5.00	3.64	4.29
平均	149.8	19.5	5.65	4.27	4.75
合計	1797.5	—	—	—	—

※保谷庁舎屋上にて測定

※酸性雨：pH5.6以下をいう。

※pH（水素イオン濃度）：0から14までの間の数値で表現され、7が中性、7を下回るものは酸性、7を越えるものはアルカリ性を示す。）

## (7) ダイオキシン大気調査に関する事項

(単位 (毒性等量) ピコグラム-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定場所	所在地	平成20年 8月19日～26日	平成21年 2月3日～10日	平均	環境基準
青嵐中学校	北町2-13-17	0.040	0.054	0.047	0.6
東伏見小学校	東伏見6-1-28	0.036	0.055	0.046	
保谷庁舎	中町1-5-1	0.047	0.066	0.057	
谷戸小学校	緑町3-1-1	0.036	0.065	0.051	
田無第一中学校	南町6-9-37	0.034	0.046	0.040	

※環境省「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」による調査方法

※環境基準：ダイオキシン類の環境基準による。

## (8) 主要交差点大気汚染調査（1時間値の1日平均値）に関する事項

調査日：平成20年11月26日～12月4日

採取場所	検査項目	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )
	環境基準	—	0.06以下	—	0.10以下
保谷町交差点		0.043	0.031	0.074	0.022
向台公園前交差点		0.049	0.039	0.088	0.043
橋場交差点		0.046	0.032	0.078	0.030
北原交差点		0.189	0.056	0.245	0.035

※環境基準：大気汚染に係る環境基準による。

## (9) フィルターバッチによる二酸化窒素簡易測定に関する事項

調査測定地点	平均濃度	環境基準	調査期日
市内 96 箇所	0.033ppm	0.06ppm以下	平成20年12月4日～5日

※環境基準：大気汚染に係る環境基準による。

## (10) 交通量・騒音・振動24時間測定に関する事項

測定場所 用途地域・車線	測定日	交通量 台/日	区分	騒音 (dB) (Leq)		振動 (dB)	
				要請 限度	測定値	要請 限度	測定値
南町 3-18 市道 119 号線 老人憩いの家前 第二種中高層住居専用地域・2車線	平成 20 年 6月6日～7日	13,632	昼	75	64	65	43
			夜	70	62	60	38
柳沢 2-18 都道 4 号線 東京ガス前 準工業地域・6車線	6月12日～13日	40,548	昼	75	68	70	46
			夜	70	67	65	41
住吉町 6-5 都道 36 号線 (旧)消防団保谷第7分団前 第二種中高層住居専用地域・2車線	6月10日～11日	11,730	昼	75	65	65	47
			夜	70	63	60	43
泉町 3-12 都道 233 号線 エコプラザ西東京前 第二種中高層住居専用地域・2車線	11月18日～19日	12,156	昼	75	69	65	47
			夜	70	65	60	44
谷戸町 1-17 都道 112 号線 谷戸公民館前 第一種中高層住居専用地域・2車線	11月19日～20日	15,678	昼	75	66	65	49
			夜	70	65	60	45
保谷町 1-19 都道 245 号線 保谷町交差点 準住居地域・2車線	11月26日～27日	24,924	昼	75	72	65	54
			夜	70	70	60	51
向台町 2-5 都道 12 号線 向台公園前交差点 第一種住居地域・2車線	11月28日～29日	18,030	昼	75	66	65	50
			夜	70	64	60	45
田無町 7-3 都道 5 号線青梅街道 橋場交差点 近隣商業地域・2車線	12月4日～5日	15,900	昼	75	70	70	48
			夜	70	68	65	43
田無町 1-1 都道 5 号線新青梅街道 北原交差点 近隣商業地域・4車線	12月5日～6日	62,232	昼	75	73	70	56
			夜	70	71	65	54

※要請限度：道路交通騒音は、騒音規制法の自動車騒音に係る要請限度による。

道路交通振動は、振動規制法の道路交通振動に係る要請限度による。

※交差点の交通量は、流入量とする。

(11) 地下水水質調査に関する事項

<通常調査>

調査日 平成20年9月10日～17日

調査地点 市内井戸33箇所

項目	検出数 (箇所)	最大 (mg/l)	平均 (mg/l)	環境基準 超過数	環境基準 (mg/l)
トリクロロエチレン	27	0.016	0.0029	0	0.03
テトラクロロエチレン	17	0.035	0.0048	6	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	4	0.002	0.0002	0	1

※環境基準：人の健康の保護に関する環境基準による。

<特別調査>

調査日 平成21年1月28日

調査地点 市内井戸6箇所

項目	検出数 (箇所)	最大 (mg/l)	平均 (mg/l)	環境基準 超過数	環境基準 (mg/l)
トリクロロエチレン	4	0.002	0.0012	0	0.03
テトラクロロエチレン	2	0.013	0.0038	1	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	0	ND	ND	0	1

※環境基準：人の健康の保護に関する環境基準による。

※ND：定量下限値未満