



Autumn Blessing...

一般質問補助資料

2018. 9. 4
かとう けい子

①ごみ収集等に関する対応

ごみについては、避難所で排出されたごみと、一般家庭からのごみとに大別される。発災後、燃料が不足していたため収集車両が稼働できず、ごみが大量に発生する避難所であっても一時保管を強いられたが、燃料や収集車両の確保などにより、徐々に改善されていった。

一般家庭からのごみ収集については、燃料不足や原発事故の状況により3月14日からしばらくの間見合わせとなり、3月28日からようやく一部再開となった。

日時	内容
3月12日 14:56	「被災ごみ一時集積地」決定・連絡 ○小高区：東部グラウンド／片草グラウンド（テニスコート裏） ／西部グラウンド（避難者有り） ○鹿島区：千倉グラウンド／桜平山運動公園 ○原町区：北新田運動公園／日立建機予定地
13日 8:57	避難所ごみ処理のため、土木課バッカー車を鹿島区で借りたいとの依頼
9:03	【各避難所のごみ収集について】環境衛生課が、避難所からの「ごみ」は土木課からバッカー車を借用して収集することで調整
	各避難所よりごみ袋の支給、および、ごみ収集の要望があがる
	【各避難所のごみ収集について】3月14日から収集開始予定（委託業者）
14日 8:06	【ごみ処理体制について】 ○家庭ごみ収集⇒車両の燃料確保が困難なため、当面収集は見合わせ ○クリーン原町センターへの直接搬入は対応可能 ○災害ごみ（粗大ごみ、がれき類）⇒北新田運動場の仮置き場で受入開始⇒午後：水素爆発により受入中止
15日	屋内退避命令により、避難所のごみ収集中止
16日 19:19	【原町保健センター】ごみの回収依頼
18日 11:06	【原町保健センター】ごみの回収依頼（再依頼） 各避難所のごみ収集再開（直営）
21日 13:52	【鹿島保健センター】ごみ収集依頼
13:55	【市立総合病院】生ごみの収集依頼
23日	ごみ収集業者がボランティアで町中のごみを清掃
25日 20:50	【家庭ごみの収集について】 3月28日（月）から鹿島区・原町区の一部において再開 ○当分の間、「燃えるごみ」のみで週1回の収集 ○月・木曜日の収集地区は3月28日（月）に収集 ○火・金曜日の収集地区は3月29日（火）に収集
26日 9:58	広報：防災無線
4月3日 10:37	【ごみ収集情報】 ①家庭ごみの収集 11時防災無線予定【鹿島区は12:30、18:30】 ②災害ごみの受付開始 14時防災無線予定【原町区のみ】
11:49	家庭ごみの収集について広報
15:29	災害ごみの受け入れについて広報

環境政策課の業務の中からクリックできない

- ▶ [公害関係](#)
- ▶ [アスベスト関係](#)
- ▶ [野焼き（野外焼却）の禁止について](#)

2-11.公害監視測定局及び公害測定器の維持管理に関すること

- ▶ [大気保全 市内の大気測定局](#)

2-12.放射能対応の総合調整及び損害賠償に関すること

2-13.その他環境保全及び公害に関すること

- ▶ [農業について](#)
- ▶ [猫について](#)
- ▶ [外来生物について](#)
- ▶ [危険動物について](#)
- ▶ [「飼い主のいない猫不妊去勢手術事業実施計画」の募集について（県ホームページ）（外部リンク）](#) □
- ▶ [ちば環境再生基金](#)

市民はどうやって
データを確認するの？



流山市ホームページ環境部より

放射能と検索すると？

資料3

よくある質問 よくある質問 粗大ごみ処理券の販売先は？ よくある質問 ごみ集積所を新設、移設する… よくある質問 東日本大震災



放射能対策 html

その他

放射能対策 ページ番号1013305 更新日 平成30年4月21日 印刷 お知らせ 市…



食品と放射能Q&A(消費者庁) html

放射能対策 > よくある質問

食品と放射能Q&A(消費者庁) ページ番号1013875 更新日 平成29年9月15日 印刷 「食品と放…



放射能関連情報リンク html

放射能対策 > 放射能関連情報リンク

放射能関連情報リンク ページ番号1013878 更新日 平成30年7月5日 印刷 放射能対策全般除染情報…



よくある質問 放射線、放射能、放射性物質とは何ですか？ html

よくある質問 > 災害情報 > 東日本大震災

放射線、放射能、放射性物質とは何ですか？「放射線」とは、放射性物質が、放射性物質の崩壊に伴い放出されるエネルギーを持った粒子又は電磁波のこと…



食品と放射能Q&A(消費者庁) (PDF 5.0MB) pdf

放射能対策 > よくある質問



放射能汚染による賠償請求 html

事業者向け情報 > 農業振興・林業振興 > 農業生産者向け情報

放射能汚染による賠償請求 ページ番号1006682 印刷 シイタケの原木・ほだ木の処分に当たっての賠…



放射能対策事業・対応 html

放射能対策

放射能対策事業・対応 ページ番号1013311 印刷 福島第1原子力発電所の事故に伴う放射能問題への…



放射能関連情報リンク html

放射能対策

流山市ホームページ
検索機能より

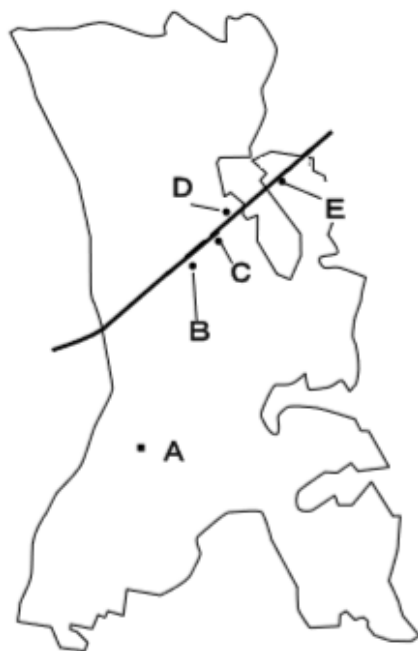
大気環境測定局

(1) 大気環境

市では、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質を市内 5 箇所の測定局で監視し、さらに若葉台測定局では一酸化炭素、平和台測定局では二酸化硫黄とオキシダントを監視しています。二酸化硫黄と二酸化窒素、浮遊粒子状物質のいずれも横ばいか減少の傾向にあります。平成 28 年度は、市内で監視している二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質の 3 物質のいずれも環境基準を達成しています。

各測定局の監視内容 ※平成 28 年度末現在

測定局名 (所在地) 区分	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	オキシダント	浮遊粒子状物質	炭化水素	風向・風速	温度・湿度	騒音
A：平和台 (平和台 1-3-14) 一般測定局	○	○		○	○	○	○	○	
B：若葉台 (西初石 2-38-15) 自動車排出ガス測定局		○	○		○		○		○
C：西初石 (西初石 2-912-4) 自動車排出ガス測定局		○			○				○
D：東初石 (東初石 1-102-4) 自動車排出ガス測定局		○			○				○
E：青田 (青田 64-4) 自動車排出ガス測定局		○			○				○



大気質測定地点

⑤ 光化学オキシダント

光化学オキシダント環境基準超過時間・日数

平和台測定局	超過日数 (日)	超過時間 (時間)	環境基準 達成状況	時間 達成率
平成 24 年度	49	185	×	96.4
平成 25 年度	60	292	×	94.0
平成 26 年度	65	334	×	93.8
平成 27 年度	79	369	×	93.2
平成 28 年度	65	259	×	95.3

※時間達成率=(昼間の環境基準達成時間/昼間の測定時間)×100(%)

光化学オキシダント環境基準値:1時間値が0.06ppm以下であること。

市では、市内河川や水路の 15 地点において、水質の監視測定を行っています。監視項目は、BOD(生物化学的酸素要求量)の他に、pH、SS(浮遊物質)、DO(溶存酸素量)、全窒素、全リン、アンモニア態窒素、大腸菌群数など 11 項目について行っています。BOD は、河川等の有機質による汚れの状態を示す水質の代表的な指標です。

平成 28 年度は、利根運河において BOD 及び大腸菌群数が基準を超過していました。次ページ以降、表中網掛けは、環境基準超過を表しています。

水環境

⑩国土交通省
出張所前



	河川(類型)	採取地点
1	坂川(下流)(E)	幸田橋
2	坂川(上流)(E)	富士見橋
3	富士川	富士川3号橋
4	上富士川	砂尾架道橋
5	名都借都市下水路	前ヶ崎橋
6	神明堀	流山地先
7	今上落	富士橋
8	新川承水路	赤坂橋
9	江戸川1号幹線	真和団地地先
10	利根運河(B)	国土交通省出張所前
11	諏訪下川	大橋
12	大堀川(D)	駒木5号橋
13	大堀川2号幹線	駒木台地先
14	大堀川3号幹線	美田団地地先
15	流山6号幹線	流山5丁目地先

BOD (生物化学的酸素要求量)
 水中の有機物などの量を、その酸化分解のために微生物が必要とする酸素の量で表したものである。値が小さいほど、その水質は良い。

SS (浮遊物質)
 水中に浮遊する粒径 2mm 以下の不溶解性物質の総称。

DO (溶存酸素量)
 水中に溶存する酸素の量。

類型
 千葉県では、河川を A~E の 5 種類に分け、環境基準を設定している。

流山市ホームページ環境白書より

化粧道具を整理しているときに出てきた、
この似ているプラスチックはそれぞれ出す日が違います。



プラスチックのハンドコーム



ハンドソープのキャップ

プラと記載ある右はプラスチックごみ
プラと記載ない左は燃えないごみ

資料7



ごみ分別・処分方法検索アプリ

資料8

流山市 ごみ分別・分類検索 | トップ

流山市 ごみ分別・分類検索

調べたいごみを入力するか一覧から選択し、調べるボタンを押してください。

調べたいごみを入力

ごみ一覧（文字で検索する場合は「選択しない」を選んでください。）

選択しない ▾

地域を選択

青田 ▾

広告が入ってしまっている

流山市 ごみ分別・分類検索 | トップ

流山市 ごみ分別・分類検索

調べたいごみを入力するか一覧から調べるボタンを押してください。

調べたいごみを入力

発泡スチロール（プラマーク有）
発泡スチロール（プラマーク無）



QRコードから利用する



流山市ホームページより

空き家の種類と件数

資料9

空き家の種類	全国件数	千葉県件数	流山市件数	
2次的住宅(別荘等)	412000戸	23400戸	140戸	この戸数の内容分析が必要
賃貸用住宅	4291800戸	194200戸	4100戸	
売却用住宅	308200戸	15200戸	520戸	
その他住宅(病院等に入って持ち主が留守)	3183600戸	134400戸	1950戸	
空き家総数(合計)	8195600戸	367200戸	6710戸	
空き家率	13.5%	12.6%	9.3%	
空き家増加率	10%	3%	20%	平成25年度件数÷ 20年度件数

空き家の「その他の住宅」とは、「賃貸用の住宅」「売却用の住宅」「2次的住宅」以外の住宅で、例えば、転勤・入院などのため居住世帯が長期にわたって不在の住宅や建て替えなどのために取り壊すことになっている住宅のほか、空き家の区分の判断が困難な住宅などを含む。