

平成 30 年度

環境報告書

(平成 29 年度実績報告)



国分寺市

(再生紙使用)

(表紙の写真)

上段： メジロ

中段： 恋ヶ窪用水路周辺緑地（恋ヶ窪村分水・市重要史跡）

下段： キンラン（東京都レッドデータブック掲載種）

～平成29年度実績（フォトショット）～



取組No. (12)
「近隣住民による公園の維持
管理（公園サポート事業）」
＜緑と建築課＞

市民活動団体などの協力により、27 団体、34 公園で清掃活動を実施しました。



P 24



取組No. (27)
「市内農園などにおける野菜
収穫による農とのふれあい
活動」
＜子ども子育て事業課＞

保育園近隣の農園にて野菜掘り会、園庭での野菜作りを行うことにより、農とのふれあいを図りました。（写真はこくぶんじ保育園のじゃがいも掘りの様子）



P 29



取組No. (33)
「飲食店等における地場野菜
の活用促進」
＜市政戦略室＞

農家と住民を繋げる事業として、産直マルシェ「こくベジのじかん」を開催しました。（年2回）



P 32



取組No. (96)
「公民館における「環境教育・環境学習の推進」
〈公民館課〉

各公民館の地域特性などを活かして、体験学習や講座など環境教育・環境学習を推進しました。(写真は光公民館の野外講座「歩こう、わが街国分寺」の様子)



P 55



取組No. (53)
「食育講座」
〈健康推進課〉

食に関する正しい知識や食べる楽しみなど健全な食生活を行うための講座を実施しました。(写真は「親子で作る料理体験会 美味しく作って食べよう」の様子)



P86



取組No. (63)
「防災まちづくり」
〈防災安全課〉

地域社会において安全で住みよいまちづくりを推進するため、防災まちづくりを進めました。(写真は防災訓練の様子)



P 91

目 次

はじめに

第1章 環境基本計画の概要	1
第2章 市内の現状	8
第3章 重点プロジェクト	17
重点プロジェクト1 「在来生物の種や生態系など生物多様性の保全に向けた取組の推進」 ..	20
重点プロジェクト2 「地産地消の推進による都市農業の支援」	27
重点プロジェクト3 「野川, 用水路及び湧水などの地域資源の保全・活用」	35
重点プロジェクト4 「安全・安心な暮らしの確保に向けた調査と情報提供」	38
重点プロジェクト5 「自転車・公共交通機関の利用促進」	43
重点プロジェクト6 「歴史的景観や文化財の保全・活用」	47
重点プロジェクト7 「資源循環型のまちづくりの推進」	51
重点プロジェクト8 「環境負荷の少ないライフスタイルの促進」	59
重点プロジェクト9 「環境面における参加と協働による地域の活性化の推進」	62
第4章 具体的施策	66
【自然環境】 基本方針1 緑と水が調和した潤いのあるまち	
1-1 緑と水のネットワークの形成	68
1-2 緑の保全	69
1-3 まちなかの緑化	72
1-4 水環境の保全・整備	74
1-5 都市農地の保全・活用	76
1-6 生き物の生息空間の保全	78
【生活環境】 基本方針2 安全・安心に暮らせるまち	
2-1 生活環境の確保	80
2-2 生活環境のモニタリング	83
2-3 化学物質対策の推進	84
2-4 食の安全性の確保	85
【都市環境】 基本方針3 環境に配慮した良好な都市空間を形成するまち	
3-1 環境に配慮したみちづくり	88
3-2 環境に配慮したまちづくり	90
3-3 地域性豊かな景観の形成	96

【地球環境】 基本方針4 資源が循環し, エネルギーが有効に利用される地球にやさしいまち	
4-1 地球温暖化対策の推進	97
4-2 省エネルギー・省資源の促進	99
4-3 再生可能エネルギーの導入・創エネルギーの推進	99
4-4 ごみの発生抑制, 減量化・資源化の推進	100
【環境教育・環境学習】 基本方針5 地域に学び, 人のつながりや活動を生み出すまち	
5-1 環境教育・環境学習の推進.....	102
5-2 人づくり, 仕組みづくり.....	107
第5章 各課の環境学習・啓発活動等一覧	110
第6章 委員会等の活動経緯	119
1 国分寺市環境審議会	119
2 国分寺市環境推進管理委員会.....	119
3 環境ひろば	120
4 環境ひろば・国分寺市で共催した事業	121
第7章 国分寺市の環境活動	122
1 環境基本計画実施計画.....	123
2 地球温暖化防止行動計画	124
3 グリーン購入.....	126
4 国分寺市の環境年表.....	128
第8章 環境測定データ編(平成 29 年度環境調査結果)	131
1 大気環境分析調査.....	131
2 騒音・振動及び交通量調査.....	134
3 酸性雨調査	136
4 野川の水質状況.....	137
5 野川の底質状況.....	138
6 湧水の水質状況.....	139
7 井戸水調査	142
8 野川水生・底生生物調査	145
9 放射線と放射性物質への対応について	149
10 環境基準一覧.....	150