

令和元年度版

福島 の 環 境

第1部 総説

第2部 環境施策編

—平成30年度事業報告—





福島市環境基本条例 前文

私たちのまち福島は、東に丘陵状の阿武隈山地、西には磐梯朝日国立公園を擁する吾妻連峰に囲まれた福島盆地の中に開け、荒川、松川、摺上川等の河川が市域の東を北に向けて流れる阿武隈川に注いでいる。

市域の中央には、緑につつまれた信夫山が位置し、四方に市街地、農用地、森林へと広がりを見せ、また、飯坂、土湯、高湯等の温泉が分布している。

私たちは、これらの豊かな自然の恵みの下、ここに生活し、知恵と努力により今日の社会を築いてきた。

しかしながら、近年の都市化の進展、市民の生活様式の変化等に伴い、生活の利便性が高まる一方で、本市においても従来 of 環境行政の枠組みだけでは対応が困難な都市型、生活型の公害などの問題が顕在化してきている。さらに、一人ひとりの活動や都市の活動そのものが直接、間接に地球規模で環境に影響を与えていることから、新たな対応が求められている。

いうまでもなく、恵み豊かな環境の下に、安全で健康かつ快適な生活を営むことは市民の権利であると同時に、私たちは、こうした環境を維持し、発展させ、将来の世代に引き継いでいく責務を有している。

私たちは、環境が有限なものであることを認識し、市民、事業者及び行政のすべての者が協力し合いながら、それぞれの立場で努力し、かつ、行動していくことにより、私たちのまち福島が、人と自然が健全に共生し、環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な都市となることをめざし、この条例を制定する。

福島環境（総説・環境施策編）目次

第1部 総説

第1章 総説

第1節 福島市の概況	1
1. 本市の特性	1
2. 気候	1
3. 人口・世帯数の推移	2
4. 環境行政のあゆみ	2

第2部 環境施策編

第1章 環境基本計画と地球温暖化対策実行計画

第1節 環境基本計画	7
1. 環境基本計画策定と一部見直しの背景	7
2. 環境基本計画の位置付け	7
3. 環境基本計画の範囲・期間	7
第2節 環境基本計画の目標と施策の展開	8
1. 環境基本計画の施策体系	8
2. 環境基本計画の実施状況	9
施策分野1 生物の多様性を育む豊かな自然環境との共生	9
施策分野2 安全・安心を支える生活環境の保全	11
施策分野3 潤いのある快適な地域環境の創出	13
施策分野4 かけがえのない地球を未来につなぐ配慮	15
施策分野5 みんなで協働して取り組む環境保全の活動	18
施策分野6 放射性物質による環境汚染への取り組み	19
第3節 地球温暖化対策実行計画	20
1. 地球温暖化対策実行計画策定の背景	20
2. 地球温暖化対策実行計画の位置付け	20
3. 地球温暖化対策実行計画の対象・目標年度	21
4. 温室効果ガスの削減目標	22
5. 温室効果ガスの排出量	22
第4節 率先実行計画	23
1. 地球温暖化防止に関する目標	23
2. 資源の使用にあたっての環境保全への目標	25
3. 廃棄物の減量とリサイクルの推進	25

第2章 環境施策の推進

第1節 生物の多様性を育む豊かな自然環境との共生 …… 27

1. すぐれた自然の現況 …… 27
2. 自然公園 …… 27
3. 自然環境保全地域 …… 27
4. 特定外来生物 …… 28

第2節 かけがえのない地球を未来につなぐ配慮 …… 29

1. 地球環境の保全 …… 29
2. 省資源・省エネルギーの推進 …… 30
3. 再生可能エネルギーの有効利用の推進 …… 30

第3節 みんなで協働して取り組む環境保全の活動 …… 32

1. 環境教育・環境学習の推進 …… 32
2. 環境保全活動の推進 …… 32
3. ネットワーク形成の推進 …… 34

資料編 …… 35

用語解説 …… 39

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">○ この報告書の内容は、主として福島市の環境への取り組みと、福島市内の環境の現況となっています。○ 特に記載がない場合は、平成30年度の内容を掲載しています。○ 記載されている市町村名は、平成31年3月31日現在 |
|--|

第1部 総説

第1章

総説

第1節 福島市の概況

第1章 総説

第1節 福島市の概況

1. 本市の特性

W1-1-1 &Y å wFp)*(G%8 '

30 10

767.72km²

' + ... () '
140..28 29
65.68

280km

80km

30

2. 気候

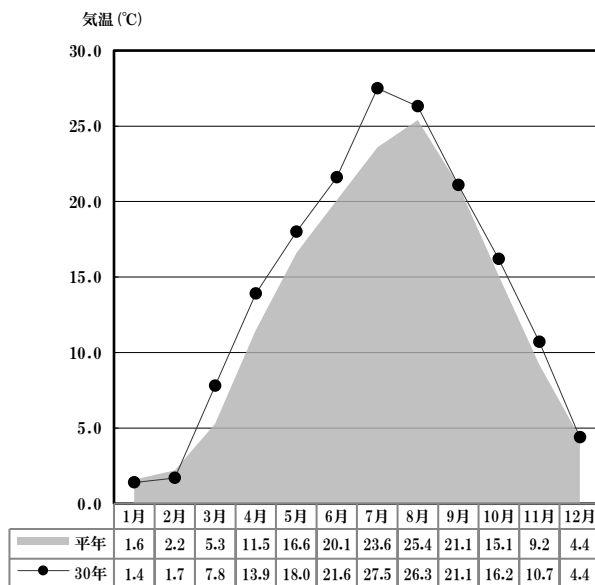
30

14.2 B]

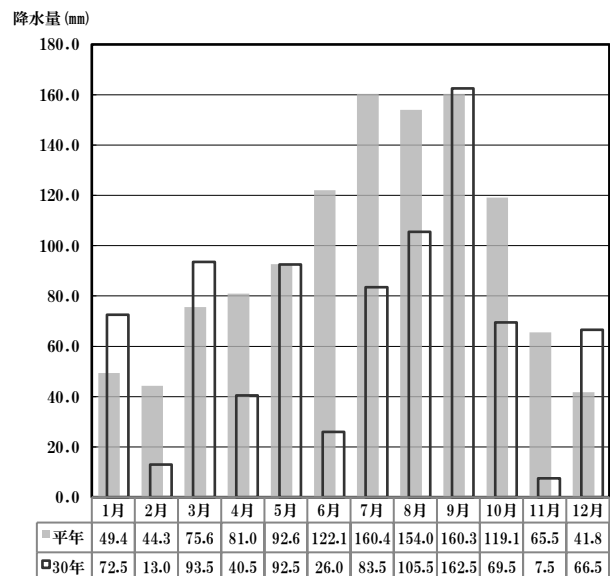
828.0

図1-1-2 福島市の気象（平成30年）

○月別平均気温



○月別降水量



出典：気象庁資料

