【基本目標3】海、山、川をたいせつにしたまちづくり

(28) 林野面積割合 45.5% (総面積当たり)

指標の説明

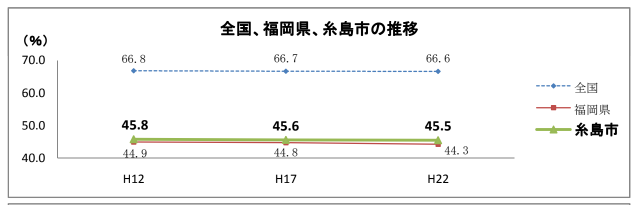
「林野面積割合」とは、総面積に対する林野面積(森林面積と森林以外の草生地面積の合計)の割合で、林業経営や森林資源の現状把握など、森林行政に係る指標として用いられる。

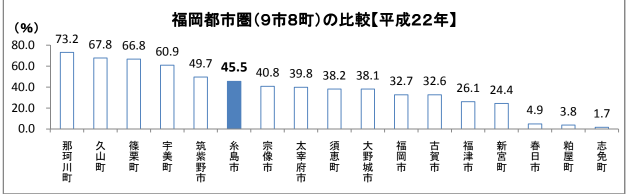
指標の算出根拠 基礎データの資料

林野面積割合(総面積当たり)=林野面積・総面積

【林野面積:9,826ha、総面積:21,612ha(平成22年・糸島市)】 ※北方四島及び竹島を除いて算出。

資料:農林水産省大臣官房統計部「(世界)農林業センサス報告書」 国土交通省国土地理院測図部「全国都道府県市区町村別面積調」





統計データ(グラフ) から見る市の動向

平成22年の糸島市の林野面積割合(総面積当たり)は、45.5%。平成12年 以降でみるとほぼ横ばいとなっており、10年間で0.3ポイント減少してい る。

また、全国の66.6%と比べ21.1ポイント低く、福岡県の44.3%と比べ1.2 ポイント高い。

福岡都市圏内では、全17市町のうち6番目に高い。

【基本目標3】海、山、川をたいせつにしたまちづくり

(29) 河川の水質状況 1.97mg/l (BOD 75%値)

指標の説明

「BOD値(生物化学的酸素要求量)」とは、水中の有機物などを微生物が分解するときに消費する酸素量のことで、値が大きいほど、水質汚濁が進行していることを示す。河川や工場排水の汚濁の程度を表す指標として用いられる。

なお、ここでは、県内の2級河川(県営河川)を対象として算出。また、75%値とは、年間観測データを良い方から並べた75%目の数値をいう。

指標の算出根拠 基礎データの資料

糸島市のBOD値=市内の2級河川のBOD値(合算値)÷7河川

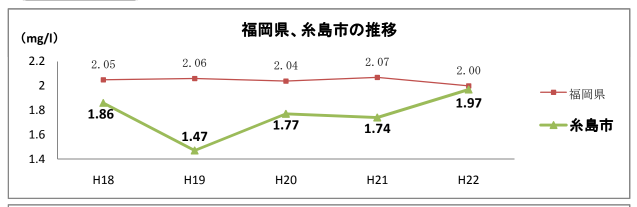
【筑前海流入河川(平成22年度・糸島市)】※単位:mg/l

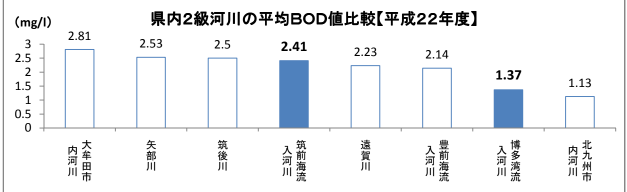
桜井川:2.3、雷山川:2.7、雷山川(長野川):1.8、一貴山川:2.1

【博多湾流入河川(平成22年度・糸島市)】※単位:mg/1

加茂川: 1.1、福吉川: 2.6、瑞梅寺川: 1.2

資料:福岡県環境政策課「環境白書」





統計データ(グラフ) から見る市の動向

平成22年度の糸島市の河川の水質状況(2級河川のBOD値の平均)は、1.97。平成18年度以降でみると、平成19年度に減少しているものの、平成20年度以降は増加傾向にある。平成18年度からの10年間で0.11増加している。また、福岡県の2.00と比べ0.03低い。

県内2級河川の平均BOD値では、筑前海流入河川が2.41、博多湾流入河川が1.37となっている。

【基本目標3】海、山、川をたいせつにしたまちづくり

(30) 生活系ごみ搬入量 228.5 k g (人ロー人当たり)

指標の説明

「生活系ごみ搬入量」とは、生活系ごみ(一般の家庭生活から出されるごみ)の収集量及び処理施設への直接搬入量の合算値で、一般廃棄物行政の推進に係る指標として用いられる。

指標の算出根拠 基礎データの資料

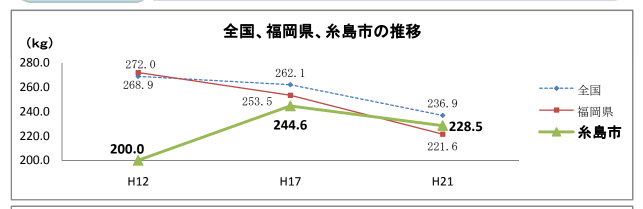
生活系ごみ搬入量(人口一人当たり)=搬入総量÷人口総数

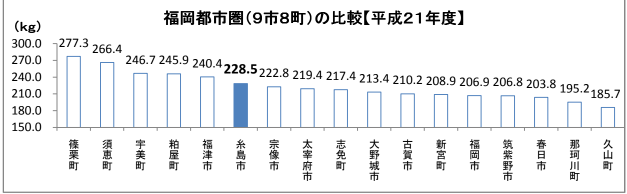
【搬入総量:23,000t、人口総数:100,643人(平成21年度・糸島市)】

資料:環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

「一般廃棄物処理実態調査結果」

総務省自治行政局「住民基本台帳に基づく人口」(10月1日現在)





統計データ(グラフ) から見る市の動向

平成21年度の糸島市の生活系ごみ搬入量(人口一人当たり)は、 228.5kg。平成12年度以降でみると増加傾向にあり、9年間で28.5kg増加し ている。

また、全国の236.9kgと比べ8.4kg少なく、福岡県の221.6kgと比べ6.9kg多い。

福岡都市圏内では、全17市町のうち6番目に多い。