

福岡市環境基本計画（第三次）の成果指標の達成状況一覧

成果指標	現状値(基準) (把握年度)	今回調査結果 (把握年度)	目標値 (目標年度)
快適で良好な生活環境のまちづくり			
黄砂・PM2.5などの大気汚染物質への対応			
PM2.5の予測精度	見逃し率 48.1% (2013年度)	30.0% (2015年度)	30%以下 (2024年度)
良好な生活環境の保全			
環境基準（大気質）の達成率	NO ₂ 100% (2012年度)	100% (2015年度)	100% (2024年度)
環境基準（有害大気汚染物質）の達成率	ベンゼン 100% (2012年度)	100% (2015年度)	100% (2024年度)
環境基準（自動車騒音）の達成率	95.3% (2012年度)	96.6% (2015年度)	100% (2024年度)
環境基準（ダイオキシン類）の達成率	100% (2012年度)	100% (2015年度)	100% (2024年度)
気候変動への適応			
都心部 ^(※) における緑被面積 ※都心部：御笠川～百年橋通り～高宮・大正通りで 囲まれたおおよそ3km四方、面積920haの範囲	96ha (2007年度)	96ha (2007年度)	103ha (2020年度)
歴史・景観を活かした美しいまちの実現			
市民のマナーに対する満足度	31.5% (2012年度)	41.2% (2015年度)	60% (2022年度)
自転車放置率	10.5% (2012年度)	5.1% (2015年度)	10%以下 (2024年度)
市民がふれあう自然共生のまちづくり			
生き物や自然環境の保全・再生と自然のネットワークの形成			
全市域における緑被面積	18,864ha (2007年度)	18,980ha (2012年度)	現状維持 (2020年度)
農地面積 (農業振興地域の農用地区域内)	1,559ha (2014年度)	1,559ha (2015年度)	現状維持 (2023年度)
森林面積	11,054ha (2010年度)	10,959ha (2015年度)	現状維持 (2024年度)
環境基準（博多湾）の達成率	COD 62.5% (2012年度)	37.5% (2015年度)	100% (2024年度)
環境基準（河川水質）の達成率	BOD 100% (2012年度)	100% (2015年度)	100% (2024年度)
カブトガニの卵塊・幼生数	卵塊：12 幼生：63個体 (2012年度)	卵塊：1 幼生：23個体 (2015年度)	現状維持 (2024年度)
自然からの恵みの持続的利用の促進			
身近な緑への満足度	31.6% (2012年度)	33.8% (2015年度)	55% (2022年度)
地域の公園の親しみ度	57.7% (2012年度)	65.9% (2015年度)	75% (2020年度)
福岡市の農林水産業を守り育てていくべき だと思う市民の割合	75.2% (2012年度)	71.2% (2015年度)	85% (2022年度)
学校給食への市内産農産物利用割合（野菜）	11.3% (2012年度)	12.2% (2015年度)	15.0% (2016年度)
背振少年自然の家延利用者数	28,737人 (2012年度)	26,591人 (2015年度)	30,000人 (2024年度)

成果指標	現状値 (把握年度)	今回調査結果 (把握年度)	目標値 (目標年度)
農林業ふれあい施設年間利用者数 ・油山市民の森/油山牧場/花畑園芸公園/ 市民リフレッシュ農園 (今津・立花寺)	872,920 人/年 (2013 年度)	911,635 人/年 (2015 年度)	898,000 人/年 (2016 年度)
海づり公園利用者数	69,719 人/年 (2013 年度)	70,657 人/年 (2015 年度)	72,000 人/年 (2024 年度)
生物多様性の認識の社会への浸透			
生物多様性を理解し、その保全を意識して 行動している市民の割合	14.7% (2012 年度)	15.1% (2015 年度)	35.0% (2024 年度)
資源を活かす循環のまちづくり			
廃棄物の発生抑制・再使用・再生利用の推進			
ごみ処理量	56.3 万 t (2012 年度)	57.0 万 t (2015 年度)	47 万 t (2024 年度)
ごみのリサイクル率	30.6% (2012 年度)	31.7% (2015 年度)	37% (2024 年度)
廃棄物の適正処理の推進			
不法投棄処理量	87 t (2012 年度)	35t (2015 年度)	39 t (2024 年度)
水資源の有効利用の促進			
市民 1 人あたり水使用量 (市民一人一日あたりの家事用水使用量)	201 リットル (2012 年度)	197 リットル (2015 年度)	現状維持 (2024 年度)
未来につなぐ低炭素のまちづくり			
省エネルギーの促進			
家庭部門における 1 世帯あたりのエネルギー 消費量	30.1 キロワット・時 (2006～2010 年度平均)	25.8 キロワット・時 (2014 年度)	22.1 キロワット・時 (2024 年度)
業務部門における延床面積 1 m ² あたりのエネ ルギー消費量	1.08 キロワット・時 (2006～2010 年度平均)	0.91 キロワット・時 (2014 年度)	0.88 キロワット・時 (2024 年度)
再生可能エネルギーやエネルギーマネジメントシステムなどの導入・活用			
再生可能エネルギーの設備導入量	11 万 1 千 kW (2012 年度)	18 万 4 千 kW (2015 年度)	30 万 kW (2024 年度)
低炭素型の都市構造及び交通体系の構築			
1 日あたりの鉄道・バス乗車人員	112 万 1 千人 (2012 年度)	116 万 5 千人 (2014 年度)	120 万人 (2022 年度)
公共交通の便利さへの評価	77.4% (2012 年度)	80.1% (2015 年度)	現状維持 (80%程度を維持) (2022 年度)
都心部への自動車の流入台数	88,600 台/12 h (2013 年度)	87,400 台/12 h (2015 年度)	87,000 台/12 h (2022 年度)
環境の保全・創造に向けた人づくり・地域づくり			
環境行動を担う人材の育成			
環境教育・学習人材リスト登録者数	44 人 (2013 年度)	45 人 (2015 年度)	80 人 (2024 年度)
ふくおか から九州・アジアへ			
国際環境協力の推進			
視察・研修受入人数	602 人 (2011 年度)	662 人 (2015 年度)	1,700 人 (2022 年度)