

4 行動指針

環境基本計画の施策事業の推進にあたり、市域をその特性から3地域に区分けし、各地域において市が取り組む行動指針を示しました。

地域区分	都市・臨海地域	里山・湖岸地域	中山間地域	
主な区	中、東、南、浜北区	西、北区	天竜区	
面積	204km ²	363km ²	944km ²	
*1 構成比率	農地	28.9%	34.8%	4.2%
	宅地	36.5%	11.3%	1.3%
	池沼	0.0%	1.5%	0.4%
	山林・原野	3.7%	37.6%	74.5%
	その他	30.8%	14.8%	19.6%
人口*2	560,776人	205,736人	37,520人	
世帯数*2	210,371世帯	66,450世帯	12,700世帯	
人口密度	2,749人/km ²	566人/km ²	40人/km ²	
平均気温*3	16.4℃	—*4	14.8℃	
降水量*3	1,829mm	2,003mm	2,093mm	
測定地	①浜松特別地域気象観測所	②三ヶ日地域気象観測所	③佐久間地域気象観測所	

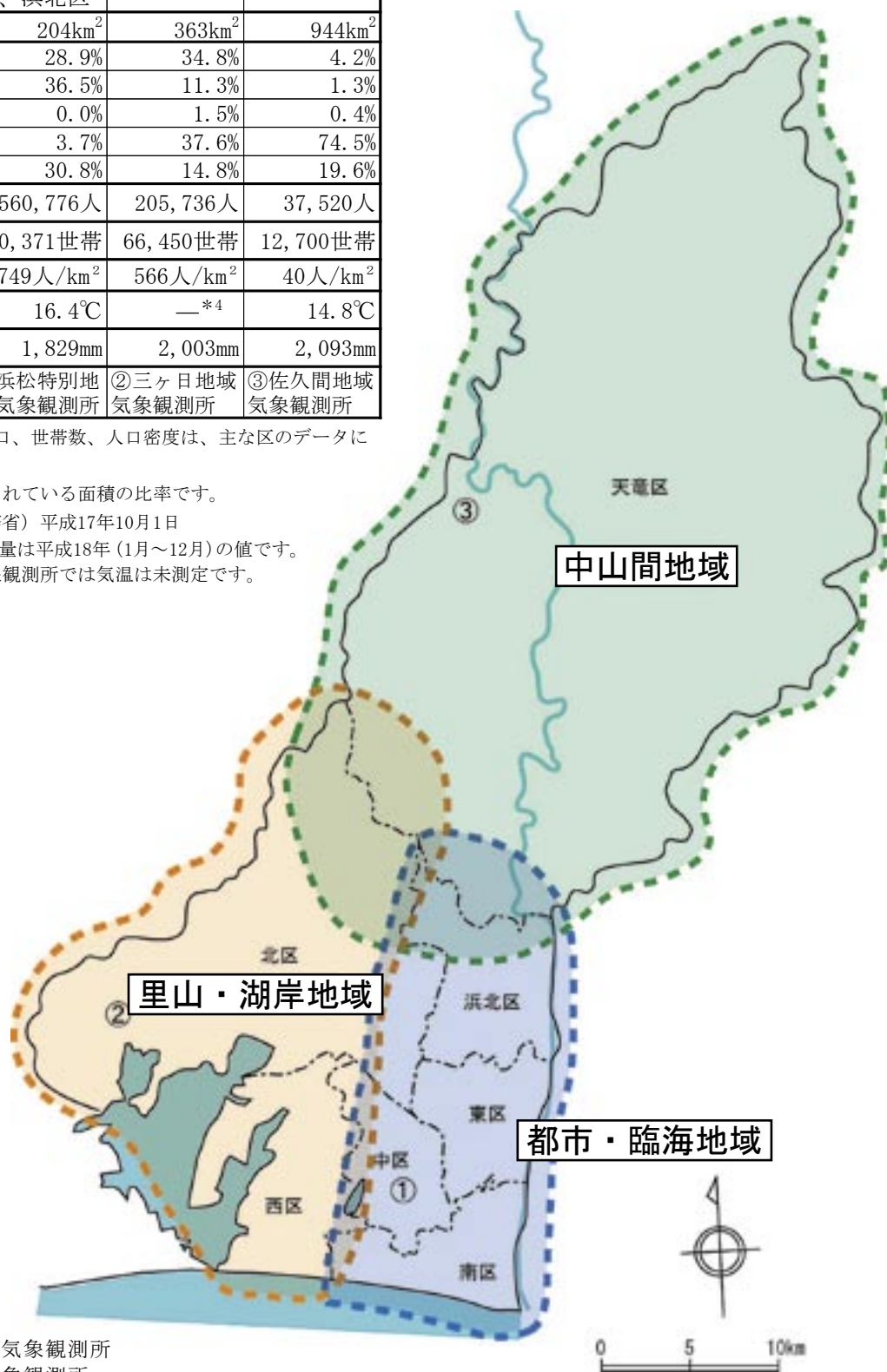
面積、構成比率、人口、世帯数、人口密度は、主な区のデータに基づいています。

*1：法務局に登録されている面積の比率です。

*2：国勢調査（総務省）平成17年10月1日

*3：平均気温、降水量は平成18年（1月～12月）の値です。

*4：三ヶ日地域気象観測所では気温は未測定です。



■地域区分

①：浜松特別地域気象観測所

②：三ヶ日地域気象観測所

③：佐久間地域気象観測所

中山間地域

- ①森林を中心とした豊かな自然環境の維持・増進
 - ・ 人工林の保全・管理や林業再生
 - ・ 動植物の実態調査や捕獲の禁止などの環境保全対策
 - ・ 鳥獣被害対策に対する有効な防除・管理対策 など
- ②地域振興に結びつく自然環境・自然資源の有効活用
 - ・ 木材の需要拡大や森林療法^(*)などの新産業の育成
 - ・ 豊かな自然環境を活かした企業誘致の推進 など
- ③自然と調和した暮らしの実践と継承
 - ・ 本地域における自然と調和した環境にやさしい暮らし方を体験・学習するプログラムを多くの市民に提供する取組の推進
- ④生活排水の浄化
 - ・ 水源地周辺の集落などの生活排水浄化対策の推進



【森林】

里山・湖岸地域

- ①身近な里山^(*)・水辺の緑の保全・回復
 - ・ 里山や水辺にふれあう機会・場としての環境教育・学習プログラムの実践
 - ・ 公園や緑地の整備、市民の森^(*)の指定による里山や水辺の保全 など
- ②美しく環境にやさしい農地の形成
 - ・ 有休農地の活用促進などによる美しい農的景観の保全・育成
 - ・ エコファーマー制度^(*)の普及や傾斜地農地における耕作土流出防止対策などによる環境保全型農業の普及 など
- ③豊かな水辺空間の保全と創造
 - ・ 浜名湖、佐鳴湖、都田川などの水辺環境の保全
 - ・ 閉鎖性が高い浜名湖内湾における水質調査や効果的な水質改善対策の実施
 - ・ 佐鳴湖の湖沼水質全国ワースト1からの脱却 など
- ④市街地の適正誘導と生活拠点形成
 - ・ 周辺の農地や里山と調和した計画的な土地利用の推進
 - ・ 無秩序な市街地形成の抑制 など



【荒巻川ほたる公園】

都市・臨海地域

- ①環境負荷の少ない都市形成
 - ・ 市街地における地域熱供給システムやコージェネレーションシステムの導入
 - ・ 建築物の壁面・屋上緑化 など
- ②公共交通対策などの推進
 - ・ 交通公害低減システムの活用や交通需要マネジメント^(*)の実施による自動車の渋滞解消
 - ・ 道路の高機能舗装や、植栽帯による騒音緩和対策 など
- ③水質汚濁対策の推進
 - ・ 下水道整備及び合併処理浄化槽^(*)の設置 など
- ④水と緑の再生とネットワーク
 - ・ 緑地や農地の保全
 - ・ 小河川などの水辺の保全や公園、緑地、樹木・樹林などの緑を増やす取組 など
- ⑤豊かな水辺空間の保全と創造
 - ・ 天竜川、馬込川、遠州灘などの水辺環境の保全
 - ・ 遠州灘海岸のアカウミガメの保護 など



【建物の屋上緑化】