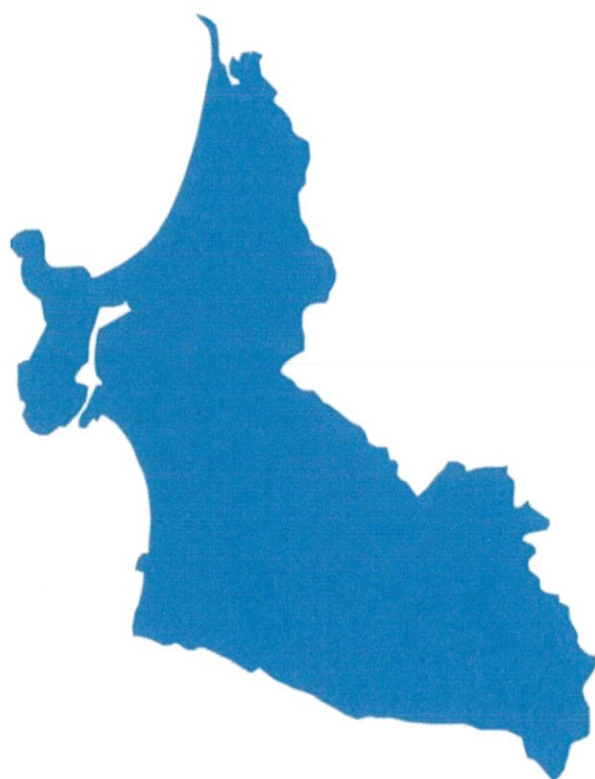


平成27年版  
福津市環境白書





# 目 次

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 第1章 概況                     | 1  |
| 1. 沿革                      | 1  |
| 1-1 行政区域の変遷（沿革）            | 2  |
| 2. 位置と広域的役割                | 2  |
| 1-2 本市の位置                  | 3  |
| 3. 地象・水象                   | 3  |
| 1-3 主要な山岳と海岸・河川・湖沼         | 4  |
| 4. 気象                      | 5  |
| 1-4 九州・山口の気候区分             | 5  |
| 1-5 福津市付近の気温と降水量           | 5  |
| 1-6 福岡県の気温分布（年平均）          | 6  |
| 1-7 福岡県の降水量分布              | 7  |
| 5. 人口                      | 7  |
| 1-8 人口・世帯数と平均世帯人員の推移       | 8  |
| 1-9 人口動態の推移                | 8  |
| 6. 産業                      | 8  |
| 6-1. 産業構造                  | 8  |
| 1-10 経済活動別総生               | 8  |
| 1-11 産業別就業人口               | 9  |
| 6-2. 農林水産業                 | 9  |
| 1-12 耕地面積の推移               | 9  |
| 1-13 農家数・農業人口の推移           | 10 |
| 1-14 所有形態別林野面積および森林率       | 10 |
| 1-15 漁業の推移                 | 10 |
| 6-3. 工業                    | 11 |
| 1-16 製造業事業所数および製造品出荷額などの推移 | 11 |
| 6-4. 商業                    | 11 |
| 1-17 事業所数と年間販売額の推移         | 11 |

|   |           |
|---|-----------|
| 6-5. 観光.....                              | 11        |
| 1-18 観光入り込み客数の推移 .....                    | 12        |
| 1-19 観光入り込み客数の推移（目的別） .....               | 12        |
| 1-20 平成27年度観光イベント一覧.....                  | 12        |
| <b>第2章 土地利用と開発 .....</b>                  | <b>13</b> |
| 1. 現況.....                                | 13        |
| 2-1 土地利用の変遷 .....                         | 14        |
| 2-2 主な開発事業の位置と実施時期 .....                  | 20        |
| 2-3 土地利用の割合 .....                         | 21        |
| 2-4 農地転用面積.....                           | 21        |
| 2-5 農地転用面積の推移 .....                       | 21        |
| 2. 土地利用計画 .....                           | 21        |
| 2-6 都市計画総括図 .....                         | 22        |
| <b>第3章 水（水質汚濁） .....</b>                  | <b>23</b> |
| 1. 水質の状況.....                             | 23        |
| 1-1. 河川.....                              | 23        |
| 3-1 西郷川・浜田橋における水質経年変化（県実施分） .....         | 23        |
| 3-2 河川水質調査地点 .....                        | 24        |
| 3-3 平成27年度 河川水質検査結果.....                  | 25        |
| 3-4 平成26年度 河川水質検査結果.....                  | 29        |
| 3-5 平成25年度 河川水質検査結果.....                  | 33        |
| 3-6 平成24年度 河川水質検査結果.....                  | 37        |
| 3-7 平成23年度 河川水質検査結果.....                  | 41        |
| 1-2. 海.....                               | 45        |
| 3-8 海水浴場水質調査結果の経年変化（遊泳期間中） .....          | 45        |
| 1-3. ダム.....                              | 46        |
| 3-9 久末ダム水質調査結果の経年変化（東部浄水場着水井において測定） ..... | 46        |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| 1-4. 地下水.....                   | 47        |
| 3-10 地下水水質調査結果.....             | 47        |
| 2. 水質汚濁の原因など.....               | 48        |
| 2-1. 工場・事業場.....                | 48        |
| 3-11 水質汚濁防止法に基づく特定施設の内訳.....    | 48        |
| 2-2. 生活系.....                   | 48        |
| 2-3. 畜産など.....                  | 48        |
| <b>第4章 化学物質.....</b>            | <b>49</b> |
| 1. ダイオキシン類（古賀清掃工場関連）.....       | 49        |
| 1-1. 古賀清掃工場排ガス中のダイオキシン類濃度.....  | 49        |
| 4-1 排ガス中のダイオキシン類調査結果.....       | 49        |
| 1-2. なまずの郷におけるダイオキシン類濃度.....    | 49        |
| 4-2 大気中のダイオキシン類調査結果.....        | 49        |
| 4-3 土壌中のダイオキシン類調査結果.....        | 50        |
| 2. 外因性内分泌かく乱化学物質（環境ホルモン）.....   | 50        |
| 4-4 外因性内分泌かく乱科学物質調査結果.....      | 50        |
| <b>第5章 騒音・振動.....</b>           | <b>51</b> |
| 1. 自動車交通騒音測定結果（市実施）.....        | 51        |
| 5-1 自動車交通騒音測定地点.....            | 51        |
| 5-2 自動車騒音測定結果.....              | 51        |
| 5-3 自動車交通量調査結果（二輪を含む）.....      | 51        |
| 2. 騒音・振動の原因など.....              | 52        |
| 5-4 騒音規制法に係る特定施設の届出状況.....      | 52        |
| 5-5 振動規制法に係る特定施設の届出状況.....      | 52        |
| 5-6 福岡県公害防止条例に基づく特定施設の届出状況..... | 53        |
| 3. 規制基準.....                    | 53        |
| 5-7 規制基準と環境基準.....              | 53        |
| 5-8 騒音・振動に係る特定建設作業の規制基準.....    | 54        |
| 5-9 騒音レベルと身近な音との比較.....         | 54        |

|                        |                          |           |
|------------------------|--------------------------|-----------|
| 5-10                   | 騒音に係る環境基準類型指定および規制基準指定区域 | 55        |
| 5-11                   | 振動に係る規制基準指定区域            | 56        |
| <b>第6章 交通</b>          |                          | <b>57</b> |
| 1.                     | 道路網と自家用車の利用              | 57        |
| 6-1                    | 自動車交通量の推移                | 57        |
| 6-2                    | 自動車保有台数の推移               | 57        |
| 6-3                    | 主要道路網                    | 58        |
| 2.                     | 公共交通機関の利用                | 59        |
| 6-4                    | 鉄道利用者の推移                 | 59        |
| 3.                     | 交通事故                     | 59        |
| 6-5                    | 交通事故の発生状況                | 59        |
| <b>第7章 廃棄物およびリサイクル</b> |                          | <b>60</b> |
| 1.                     | ごみ搬入量                    | 60        |
| 7-1                    | ごみ搬入量の推移                 | 60        |
| 2.                     | し尿処理量                    | 60        |
| 7-2                    | し尿処理量の推移                 | 60        |
| 3.                     | 廃棄物・リサイクルに係る施設           | 61        |
| 7-3                    | 廃棄物・リサイクルにかかる施設位置図       | 61        |
| 4.                     | 一般廃棄物の処理                 | 62        |
| 7-4                    | 一般廃棄物の収集・運搬方法            | 62        |
| 7-5                    | 一般廃棄物の処理方法               | 62        |
| 5.                     | 指定ごみ袋                    | 63        |
| 7-6                    | ごみ袋の種類と平成25年度販売枚数        | 63        |
| 6.                     | 分別収集                     | 64        |
| 7-7                    | 分別収集カレンダー                | 64        |
| 7-8                    | 分別収集による資源ごみ回収量           | 65        |
| 7.                     | 古紙・古布集団回収                | 65        |
| 7-9                    | 古紙・古布集団回収量の推移            | 65        |
| 8.                     | 生ごみ処理機補助                 | 65        |

|                          |                            |           |
|--------------------------|----------------------------|-----------|
| 7-10                     | 電気式生ごみ処理機補助件数              | 65        |
| 9.                       | 家庭用廃食用油のリサイクル              | 66        |
| 7-11                     | 家庭用廃食用油回収量                 | 66        |
| <b>第8章 上水道・下水道</b>       |                            | <b>67</b> |
| 1.                       | 水利用                        | 67        |
| 8-1                      | 上水道給水量の推移                  | 67        |
| 8-2                      | 上水道・簡易水道給水区域、水源など          | 68        |
| 2.                       | 水処理                        | 69        |
| 8-3                      | 下水道普及率の推移                  | 69        |
| 8-4                      | 公共下水道計画一般図                 | 70        |
| <b>第9章 環境行政および環境保全活動</b> |                            | <b>71</b> |
| 1.                       | 公共エリア環境づくり事業（通称：アダプトプログラム） | 71        |
| 9-1                      | 公共エリア環境づくり事業実施団体および実施場所    | 71        |
| 9-2                      | 公共エリア環境づくり事業実施場所位置図        | 72        |
| 2.                       | 希少動植物種保護                   | 73        |
| 9-3                      | アカウミガメ上陸・産卵数               | 73        |
| 9-4                      | 福津市の希少野生生物                 | 74        |
| 3.                       | 地球温暖化対策                    | 80        |
| 3-1.                     | 二酸化炭素排出量の推移                | 80        |
| 9-5                      | 住宅用新エネルギー設備導入補助件数          | 80        |
| 9-6                      | 住宅用新エネルギー設備導入補助件数          | 81        |
| 3-2.                     | 省エネルギー対策の推進                | 81        |
| 3-3.                     | 新エネルギーの導入                  | 81        |
| 9-7                      | 住宅用新エネルギー設備導入補助件数          | 81        |
| 4.                       | 環境保全活動状況                   | 82        |
| 4-1.                     | 廃油石けんづくりの実施状況              | 82        |
| 9-8                      | 廃油石けんづくり実績                 | 82        |
| 4-2.                     | 自然環境保護活動の実施状況              | 82        |
| 4-3.                     | エコショップ認定制度                 | 82        |

|             |                                      |           |
|-------------|--------------------------------------|-----------|
| 9-9         | エコショップ新規認定事業所数                       | 82        |
| 9-10        | エコショップ認定事業所一覧                        | 83        |
| 5.          | その他                                  | 84        |
| 5-1.        | 環境学習イベント                             | 84        |
| 9-11        | 平成27年度環境学習イベント                       | 84        |
| 5-2.        | 情報提供                                 | 84        |
| 5-3.        | 犬の登録状況                               | 84        |
| 9-12        | 犬の登録の推移                              | 84        |
| <b>第10章</b> | <b>自然環境および法定指定地域</b>                 | <b>85</b> |
| 10-1        | 自然環境からみたゾーニング                        | 86        |
| 10-2        | 「自然公園法」関連の指定地域【玄海国定公園区域】             | 87        |
| 10-3        | 「鳥獣保護法」関連の指定地域【猟銃禁止区域】               | 88        |
| 10-4        | 「森林法」関連の指定地域【保安林】                    | 89        |
| 10-5        | 「森林法」関連の指定地域【地域森林計画対象民有林】と公有林（国・県・市） | 90        |
| 10-6        | 指定文化財                                | 91        |
| 10-7        | 都市公園などの位置                            | 92        |
|             | <b>環境に関する資料・印刷物一覧</b>                | <b>93</b> |