

令和6年版

別冊

# 牧之原市の環境

エコアクション 21・牧之原市地球温暖化対策実行計画  
環境活動レポート



対象期間：令和5年4月1日～令和6年3月31日

発行：令和6年8月



## 目 次

|          |                                        |             |
|----------|----------------------------------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>環境活動団体</b>                          | <b>P 3</b>  |
| 1-1      | 環境活動団体                                 | P 3         |
| 1-2      | リバーフレンドシップ                             | P 4         |
| 1-3      | アダプトロード・プログラム                          | P 5         |
| <b>2</b> | <b>水質調査結果</b>                          | <b>P 6</b>  |
| <b>3</b> | <b>環境基準等</b>                           | <b>P 9</b>  |
| 3-1      | 大気                                     | P 9         |
| 3-2      | 水質                                     | P 11        |
| 3-3      | 騒音                                     | P 15        |
| 3-4      | 振動                                     | P 18        |
| 3-5      | 土壌                                     | P 19        |
| 3-6      | 化学物質                                   | P 20        |
| 3-7      | かおり・悪臭                                 | P 20        |
| 3-8      | 浄化槽                                    | P 21        |
| <b>4</b> | <b>各部署における令和 5 年度の実績及び令和 6 年度の実績目標</b> | <b>P 22</b> |
| 4-1      | 各部署における令和 5 年度の実績                      | P 22        |
| 4-2      | 各部署における令和 6 年度の実績目標                    | P 26        |

# 1 環境活動団体

## 1-1 環境活動団体

| 職業・所属団体等            | 活動内容                                                                          | 活動場所                        |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| カメハメハ王国             | アカウミガメの保護<br>自然環境保護<br>カメの生態調査<br>砂浜保全                                        | 牧之原市内の河川・海岸線                |
| まきのはら水辺の楽校          | 米づくり体験（田植え～籾摺り）<br>川や田んぼの生きもの観察<br>各種自然体験、植樹体験<br>ネイチャーゲーム<br>正月用しめ縄づくり、餅つき体験 | 市内の河川・海岸<br>榛原ふるさとの森        |
| 榛原ふるさとの森～だ～ず        | 自然ふれあい体験<br>環境学習<br>生きものさがし                                                   | 榛原ふるさとの森                    |
| 相良里山自然協議会<br>里山自然教室 | 里山自然教室、自然観察・自然学習、<br>ネイチャーゲーム、生物採取<br>朝礼での話「自然に親しむ」                           | すすき幼稚園裏山                    |
| 楽遊会                 | 自然環境、里山づくり<br>公園づくり                                                           | 菅山区（西山寺）<br>（岩倉山）           |
| 時ヶ谷桜会               | 炭焼き体験教室                                                                       | 菅山区（時ヶ谷地区）                  |
| めだかの会               | 自然体験学習                                                                        | 地頭方地区                       |
| 静波海岸ボランティアの会        | 静波海岸周辺（保安林等）の整備                                                               | 静波海岸（第1線防風林）                |
| NPO法人 榛原里やまの会       | 里山保全、自然体験学習                                                                   | 空港周辺の里山（坂口）<br>（赤坂の池、千頭ヶ谷等） |
| 牧南里山利活用推進協議会        | 森づくり関係                                                                        | 市内                          |
| Mori to Umi         | 皮むき間伐、人工林・竹林の整備<br>森の音楽イベント、ワークショップなど                                         | 市内                          |

## 1-2 リバーフレンドシップ

リバーフレンドシップとは住民と行政による協働事業のことです。住民や利用者などがリバーフレンド(川のともだち)となり、川の清掃や除草などの河川美化活動を行い、地域全体で身近な環境保護への関心を高めることを目的としています。

| 河 川 名 | 職業・所属団体など                  | 活動場所                           |
|-------|----------------------------|--------------------------------|
| 萩 間 川 | リバーフレンドシップ中西<br>(上) グループ   | 中西橋～上流 440m                    |
|       | リバーフレンドシップ中西<br>(中) グループ   | 中西橋～下流 210m                    |
|       | リバーフレンドシップ中西<br>(下) グループ   | 中西橋下流 210m～360m                |
|       | リバーフレンド西萩間                 | 中谷橋～石上橋下流 210m                 |
|       | 相良中学校 相良球友会 RF 部           | 湊橋上流 360m～495m (左岸)            |
|       | 大沢区奥井原 3 組有志グループ           | 湊橋上流 1,000m～東中橋下流 600m<br>(右岸) |
|       | あいけん萩間川を守る会<br>(相良建設株式会社)  | 湊橋付近～水道橋 (左岸)                  |
|       | 女神リバーフレンド TDK・<br>明建異種工種 J | 水神橋～女男橋 (右岸 390m)              |
|       | リバーフレンド男神前組                | 白井川合流点下流 60m～510m (左岸)         |
|       | リバーフレンド男神裏組                | 萩間川合流点～下流 60m (左岸)             |
| 白井川   |                            | 天神橋～萩間川合流点 (左岸)                |
| 菅ヶ谷川  | リバーフレンド西中南                 | 谷川下橋～逆川橋 (右岸)                  |
|       | リバーフレンド西中北                 | 谷川下橋～逆川橋 (左岸)                  |
| 坂口谷川  | 坂 1 リバーフレンド                | 河原崎橋～八ツ枝橋 (右岸)                 |
|       | 坂二草刈り隊                     | 前玉橋～前玉橋下流 300m (左岸)            |
|       | 坂 3 リバーフレンド                | 万代橋～河原崎橋 (左岸)                  |
|       | 坂 4 リバーフレンド                | 河原崎橋～八ツ枝橋 (左岸)                 |
|       | 坂 5 リバーフレンド                | 門前橋～星久保橋 (右岸)                  |
|       | 坂 6 リバーフレンド                | 星久保橋～堂ヶ谷橋 (右岸)                 |
|       | 坂部区リバーフレンド                 | 御馬ヶ谷橋～河原崎橋 (右岸)                |
|       | 榛南ライオンズクラブ                 | 大正橋～御馬ヶ谷橋 (右岸)                 |
|       | 坂口谷川環境美化クラブ花の会             | 佐々木橋上流 400m (左岸)               |
|       | 坂口谷川を守る会                   | 樋泉橋～佐々木橋                       |
|       | 坂口谷川環境美化クラブ                | 榛原第二排水機場～佐々木橋 (右岸)             |
|       | 坂口谷川東福田右岸を守る会              | 坂口谷川橋～十石橋下流 100m (右岸)          |
|       | 坂口谷川東福田左岸を守る会              | 坂口谷川橋下流 100m～十石橋 (左岸)          |
|       | 柴原化成 株式会社                  | 井上橋下流 222m～十石橋上流 200m<br>(左岸)  |

| 河 川 名 | 職業・所属団体など              | 活動場所                  |
|-------|------------------------|-----------------------|
| 勝間田川  | リバフレ勝間田小学校             | 学橋～学橋上流 200m（左岸）      |
|       | 橋向イチロク会                | 秋葉橋～深谷橋（右岸）           |
|       | 牧之原市まちづくり実行隊<br>環境グループ | 深谷橋～竹橋（右岸）            |
|       | 柏友会 2                  | 深谷橋下流 50m～上流 120m（左岸） |
|       | リバーフレンド堂峰              | 深谷橋上流 260m～510m（左岸）   |
|       | 西の谷ビューティフル             | 高橋上流～智生寺橋下流（左岸）       |
|       | 勝間ビューティフル              | 学橋上流 200m～高橋上流（左岸）    |
|       | リバーフレンド大沼              | 樋口橋上流～学橋（左岸）          |
|       | リバーフレンド法士              | 勝間川合流点～樋口橋上流（左岸）      |
|       | 勝間田川を守る新戸（上）<br>グループ   | 西川橋～清水橋（右岸）           |
|       | 勝間田川を守る新戸（下）<br>グループ   | 千両西川橋下流～西川橋（右岸）       |
|       | リバーフレンド庄内              | 竹橋～上流（右岸）             |
|       | 秋葉橋左岸の会                | 秋葉橋～後川橋（左岸）           |
|       | 柏友会                    | 深谷橋下流 300m～50m（左岸）    |
| 三栗川   | 三栗リバーフレンド              | 高橋～大溝川合流点             |
| 朝生川   | 朝生川上美化会                | 宝蔵庵橋～三ヶ谷橋             |
|       | 朝生川下美化会                | 勝間田川合流点～宝蔵庵橋          |

### 1-3 アダプトロード・プログラム

| 職業・所属団体など         | 活動場所                          |
|-------------------|-------------------------------|
| 女神花の会             | 女神花壇（国）473 号                  |
| 西萩間花の会            | 西萩間花壇（国）473 号                 |
| さがら牧之原花の会         | 牧之原ふれあい花壇（国）473 号             |
| 東福田フラワーフレンド       | 東福田花壇（国）150 号（一）静岡御前崎自転車動線    |
| 共和建設株式会社親和会       | 市道落居海岸 1 号線 ～ 東沢橋（国）150 号 地頭方 |
| 美緑路布引原（びろーど布引原）   | 牧之原郵便局前 ～ 布引原 3 号線（主）吉田大東線    |
| 矢崎部品株式会社ものづくりセンター | 牧之原郵便局前 ～ 布引原 3 号線（主）吉田大東線    |
| 有限会社二葉測量設計事務所     | 榛原庁舎入口交差点～観光センター交差点（国）150 号   |
| アダプトロード仁田         | （一）榛原金谷線                      |
| 株式会社ダイナム榛原店       | （国）150 号、市道住吉幹線他              |
| 株式会社加藤組           | （国）150 号（静波地内）                |

## 2 水質調査結果

【令和5年度河川水質調査結果】

表 1-1 河川水質分析結果一覧

| No.           | 調査地点             | pH      |     | SS<br>(mg/L) |        | COD<br>(mg/L) |     | BOD<br>(mg/L) |        | DO<br>(mg/L) |      |
|---------------|------------------|---------|-----|--------------|--------|---------------|-----|---------------|--------|--------------|------|
|               |                  | 夏季      | 冬季  | 夏季           | 冬季     | 夏季            | 冬季  | 夏季            | 冬季     | 夏季           | 冬季   |
| 1             | 坂口谷川 起点          | 8.0     | 8.1 | 3.6          | 1.0 未満 | 5.0           | 3.6 | 0.9           | 0.5 未満 | 8.8          | 11.5 |
| 2             | 坂口谷川 坂口谷川橋       | 8.8     | 8.9 | 1.2          | 1.6    | 4.9           | 4.0 | 0.9           | 0.5    | 13.8         | 18.4 |
| 3             | 高尾川 坂口谷川合流手前     | 8.9     | 9.1 | 2.6          | 1.0    | 6.7           | 4.5 | 1.0           | 0.5 未満 | 11.0         | 16.3 |
| 4             | 毛ヶ谷川 坂口谷川合流手前    | 9.2     | 9.1 | 1.0 未満       | 3.0    | 5.9           | 5.8 | 0.9           | 1.2    | 11.6         | 13.9 |
| 5             | 水ヶ谷川 坂口谷川合流手前    | 8.6     | 8.3 | 4.6          | 1.4    | 6.2           | 5.0 | 1.6           | 0.8    | 13.0         | 11.9 |
| 6             | 千頭ヶ谷川 坂口谷川合流手前   | 9.0     | 8.3 | 7.2          | 4.4    | 8.8           | 3.2 | 2.9           | 0.7    | 11.0         | 13.2 |
| 7             | 坂口谷川 唐木田橋        | 8.0     | 8.2 | 7.8          | 1.0    | 6.9           | 4.4 | 1.5           | 0.6    | 7.3          | 11.2 |
| 8             | 辻川 坂口谷川合流手前      | 9.4     | 8.5 | 27           | 1.0 未満 | 31            | 5.6 | 16            | 2.6    | 19.6         | 13.4 |
| 9             | 御馬ヶ谷川 坂口谷川合流手前   | 7.1     | 7.8 | 5.2          | 1.0 未満 | 6.8           | 3.4 | 4.2           | 0.8    | 8.4          | 13.8 |
| 10            | 万代川 坂口谷川合流手前     | 6.5     | 7.3 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 2.2           | 2.3 | 0.5           | 0.7    | 9.0          | 11.8 |
| 11            | 坂口谷川 井の口橋        | 8.2     | 8.1 | 9.6          | 1.4    | 6.6           | 4.1 | 1.3           | 0.6    | 11.3         | 10.6 |
| 12            | 谷田川 坂口谷川合流手前     | 7.9     | 7.8 | 12           | 6.2    | 4.5           | 2.0 | 1.6           | 1.2    | 10.4         | 12.5 |
| 13            | 坂口谷川 佐々木橋        | 7.7     | 7.7 | 16           | 8.2    | 4.9           | 2.9 | 1.2           | 1.3    | 8.5          | 11.2 |
| 14            | 白羽川 坂口谷川合流手前     | 8.2     | 7.7 | 14           | 1.0    | 4.2           | 4.0 | 1.3           | 1.4    | 11.3         | 12.8 |
| 15            | 沢垂川 坂口谷川合流手前     | 8.9     | 7.3 | 4.0          | 1.8    | 3.9           | 5.4 | 1.7           | 2.8    | 14.5         | 7.8  |
| 16            | 坂口谷川 十石橋         | 7.7     | 7.5 | 13           | 6.2    | 4.9           | 3.7 | 1.6           | 1.5    | 9.8          | 9.3  |
| 17            | 浜田都市下水路 坂口谷川合流手前 | 7.7     | 7.5 | 9.0          | 5.8    | 5.8           | 3.9 | 3.6           | 1.3    | 6.5          | 8.7  |
| 18            | 坂口谷川 河口          | 7.8     | 7.5 | 11           | 5.2    | 4.3           | 4.8 | 1.0           | 1.6    | 9.1          | 8.6  |
| 環境基準(河川 B 類型) |                  | 6.5~8.5 |     | 25 以下        |        | -             |     | 3 以下          |        | 5 以上         |      |

備考 1) 表 1-1 中の黄行は環境基準対象地点を示し、灰色は環境基準超過を示す

2) 環境基準は「環境省告示第 59 号(昭和 46 年 12 月)」における「河川 B 類型」による

表 1-2 河川水質分析結果一覧

| No. | 調査地点          | pH  |     | SS<br>(mg/L) |        | COD<br>(mg/L) |     | BOD<br>(mg/L) |        | DO<br>(mg/L) |      |
|-----|---------------|-----|-----|--------------|--------|---------------|-----|---------------|--------|--------------|------|
|     |               | 夏季  | 冬季  | 夏季           | 冬季     | 夏季            | 冬季  | 夏季            | 冬季     | 夏季           | 冬季   |
| 19  | 勝間田川 起点       | 6.8 | 7.2 | 1.0 未満       | 1.2    | 1.0           | 1.1 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.5          | 12.2 |
| 20  | 中島川 勝間田川合流手前  | 8.5 | 8.4 | 10           | 5.0    | 5.3           | 4.6 | 1.1           | 1.0    | 11.0         | 11.7 |
| 21  | 西村川 勝間田川合流手前  | 7.5 | 7.7 | 4.0          | 1.0 未満 | 2.4           | 1.7 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.7          | 13.3 |
| 22  | 地獄沢川 勝間田川合流手前 | 7.9 | 7.6 | 1.2          | 1.0 未満 | 2.1           | 1.1 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 9.3          | 12.5 |
| 23  | 鳴沢川 勝間田川合流手前  | 7.6 | 8.5 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.3           | 2.4 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.5          | 15.4 |
| 24  | 本谷川 勝間田川合流手前  | 8.6 | 9.3 | 2.2          | 3.2    | 4.8           | 5.9 | 0.9           | 1.1    | 12.0         | 21.4 |
| 25  | 勝間田川 智生寺橋     | 9.0 | 8.5 | 1.0          | 1.0 未満 | 4.2           | 2.6 | 1.0           | 0.5 未満 | 13.6         | 15.4 |
| 26  | 沢川 勝間阿弥陀堂付近   | 6.7 | 7.2 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.2           | 0.9 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 6.6          | 10.5 |
| 27  | 三栗川 中流        | 6.6 | 6.7 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.0           | 0.5 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.2          | 11.6 |
| 28  | 丸尾川 三栗川合流手前   | 7.0 | 7.2 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.1           | 0.8 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.4          | 12.0 |
| 29  | 大溝川 三栗川合流手前   | 6.8 | 7.1 | 1.2          | 1.0 未満 | 1.2           | 0.8 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.7          | 11.2 |
| 30  | 三栗川 勝間田川合流手前  | 7.1 | 7.2 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.0           | 0.8 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.5          | 11.8 |
| 31  | 勝間川 勝間田川合流手前  | 9.5 | 9.9 | 4.2          | 4.6    | 10            | 5.7 | 2.4           | 1.8    | 15.0         | 17.1 |
| 32  | 勝間田川 高山橋      | 7.9 | 8.0 | 9.0          | 2.4    | 5.2           | 2.7 | 1.3           | 0.6    | 10.1         | 11.2 |
| 33  | 権九川 勝間田川合流手前  | 7.5 | 7.5 | 2.6          | 5.6    | 4.0           | 2.5 | 1.2           | 1.1    | 10.1         | 12.0 |
| 34  | 朝生川 起点        | 7.8 | 7.9 | 16           | 1.0 未満 | 3.8           | 3.2 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 8.1          | 12.0 |
| 35  | 朝生川 中流        | 4.9 | 7.4 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.3           | 1.0 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 9.1          | 12.4 |
| 36  | 南ノ谷川 朝生川合流手前  | 7.3 | 5.3 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 1.7           | 0.6 | 0.5 未満        | 0.5 未満 | 7.9          | 12.4 |

|               |         |          |         |     |        |        |     |     |        |        |        |      |
|---------------|---------|----------|---------|-----|--------|--------|-----|-----|--------|--------|--------|------|
| 37            | 朝生川     | 勝間田川合流手前 | 7.3     | 7.2 | 1.0 未満 | 1.6    | 1.5 | 1.0 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 7.9    | 13.0 |
| 38            | 舞台川     | 勝間田川合流手前 | 9.4     | 9.5 | 22     | 1.0    | 8.0 | 3.4 | 1.8    | 0.7    | 18.9   | 20.4 |
| 39            | 新川      | 勝間田川合流手前 | 9.0     | 9.2 | 9.0    | 2.4    | 10  | 5.1 | 2.9    | 1.4    | 11.1   | 18.0 |
| 40            | 堂峯都市下水路 | 勝間田川合流手前 | 7.7     | 7.7 | 4.0    | 2.6    | 6.1 | 8.1 | 3.5    | 5.1    | 9.3    | 10.3 |
| 41            | 新戸川     | 勝間田川合流手前 | 8.9     | 8.8 | 4.8    | 2.0    | 9.4 | 5.6 | 2.3    | 2.4    | 13.2   | 16.5 |
| 42            | 橋柄川     | 新戸川合流手前  | 8.7     | 8.2 | 2.0    | 1.4    | 6.4 | 6.0 | 2.6    | 2.5    | 14.1   | 16.1 |
| 43            | 坊久都市下水路 | 勝間田川合流手前 | 7.5     | 7.8 | 1.8    | 2.6    | 9.4 | 16  | 7.0    | 11     | 5.2    | 6.3  |
| 44            | 雨垂都市下水路 | 勝間田川合流手前 | 7.4     | 7.8 | 3.4    | 8.0    | 6.8 | 4.9 | 7.7    | 2.6    | 4.8    | 8.5  |
| 45            | 山田川     | 勝間田川合流手前 | 7.6     | 7.6 | 1.2    | 1.0 未満 | 2.3 | 2.1 | 0.8    | 0.6    | 9.3    | 11.2 |
| 46            | 馬込川     | 勝間田川合流手前 | 8.0     | 7.6 | 1.4    | 1.0 未満 | 2.6 | 1.9 | 0.5    | 0.5    | 9.3    | 12.5 |
| 47            | 源氏都市下水路 | 勝間田川合流手前 | 7.8     | 7.9 | 14     | 10     | 17  | 12  | 11     | 7.8    | 5.4    | 6.4  |
| 48            | 中条川     | 勝間田川合流手前 | 8.1     | 8.0 | 3.2    | 4.4    | 4.0 | 5.6 | 1.0    | 2.0    | 5.2    | 6.8  |
| 49            | 勝間田川 河口 |          | 8.0     | 8.1 | 6.2    | 3.2    | 3.7 | 2.0 | 0.9    | 0.5    | 6.0    | 8.2  |
| 環境基準(河川 A 類型) |         |          | 6.5~8.5 |     | 25 以下  |        | -   |     | 2 以下   |        | 7.5 以上 |      |

備考 1) 表 1-2 中の黄行は環境基準対象地点を示し、灰色は環境基準超過を示す

2) 環境基準は「環境省告示第 59 号(昭和 46 年 12 月)」における「河川 B 類型」による

表 1 - 3 河川水質分析結果一覧

| No. | 調査地点      |                      | pH  |     | SS<br>(mg/L) |        | COD<br>(mg/L) |     | BOD<br>(mg/L) |     | DO<br>(mg/L) |      |
|-----|-----------|----------------------|-----|-----|--------------|--------|---------------|-----|---------------|-----|--------------|------|
|     |           |                      | 夏季  | 冬季  | 夏季           | 冬季     | 夏季            | 冬季  | 夏季            | 冬季  | 夏季           | 冬季   |
| 50  | 大倉川       | 大倉                   | 7.6 | 7.9 | 3.4          | 1.0 未満 | 2.5           | 2.0 | 0.5 未満        | 0.5 | 7.8          | 11.2 |
| 51  | 荒川        | 荒川橋                  | 7.7 | 7.7 | 1.4          | 1.0 未満 | 2.9           | 2.3 | 0.5           | 0.5 | 10.6         | 11.7 |
| 52  | 御相談川      | 無名橋(西萩間 872 番地先)     | 7.6 | 8.0 | 1.0 未満       | 1.0 未満 | 2.5           | 2.9 | 0.5 未満        | 0.5 | 9.0          | 11.9 |
| 53  | 御相談川      | 萩間川合流手前              | 8.4 | 8.4 | 3.4          | 1.0    | 5.0           | 4.1 | 1.1           | 1.4 | 10.7         | 13.1 |
| 54  | 萩間川       | 石上橋                  | 9.0 | 8.5 | 2.6          | 1.0 未満 | 4.2           | 3.0 | 0.8           | 0.7 | 15.9         | 14.1 |
| 55  | 部ヶ谷川      | 大寄橋                  | 7.9 | 8.6 | 1.0 未満       | 1.8    | 2.2           | 3.9 | 0.5 未満        | 1.8 | 10.4         | 12.7 |
| 56  | 萩間川       | 宮下橋                  | 8.7 | 8.2 | 3.4          | 2.2    | 5.0           | 3.8 | 1.1           | 0.5 | 18.7         | 12.1 |
| 57  | 蛭ヶ谷川      | 蛭ヶ谷大橋                | 8.3 | 8.0 | 8.8          | 7.4    | 7.7           | 5.5 | 3.1           | 3.5 | 7.0          | 10.9 |
| 58  | 蛭ヶ谷川      | 蛭ヶ谷橋                 | 9.4 | 8.8 | 2.8          | 3.8    | 18            | 22  | 3.5           | 5.6 | 10.7         | 13.1 |
| 59  | 蛭ヶ谷川      | 萩間川合流手前              | 8.1 | 7.9 | 2.2          | 2.4    | 8.8           | 17  | 1.1           | 4.4 | 7.0          | 9.4  |
| 60  | 白井川       | 白井神社前                | 8.4 | 8.7 | 9.2          | 1.8    | 14            | 8.8 | 10            | 21  | 9.2          | 11.2 |
| 61  | 白井川       | 宮本下                  | 8.1 | 8.0 | 4.6          | 3.0    | 19            | 7.5 | 5.8           | 5.9 | 5.3          | 8.9  |
| 62  | 土沢川       | 無名橋(白井 494 番地 4 地先)  | 8.6 | 8.0 | 1.2          | 1.0 未満 | 4.3           | 3.4 | 0.8           | 2.2 | 11.2         | 11.7 |
| 63  | 白井川       | 萩間小学校前               | 8.3 | 8.1 | 4.2          | 15     | 15            | 8.7 | 2.0           | 7.6 | 10.0         | 11.9 |
| 64  | 白井川       | 萩間川合流手前              | 8.9 | 8.4 | 10           | 5.2    | 18            | 8.6 | 3.7           | 6.2 | 17.8         | 14.1 |
| 65  | 萩間川       | 河原橋                  | 8.8 | 7.9 | 15           | 2.2    | 13            | 6.0 | 3.2           | 1.5 | 15.1         | 10.0 |
| 66  | 萩間川       | 水神橋                  | 8.6 | 8.1 | 11           | 2.0    | 14            | 5.9 | 3.3           | 1.9 | 14.6         | 12.8 |
| 67  | 無名河川      | 女神・松本境松本 252 番地 3 地先 | 8.4 | 8.1 | 10           | 3.2    | 5.9           | 7.0 | 1.3           | 5.2 | 9.5          | 10.4 |
| 68  | 久井戸川      | 久井戸川橋                | 7.8 | 7.7 | 1.2          | 1.0 未満 | 2.8           | 2.0 | 0.5 未満        | 0.5 | 9.2          | 11.9 |
| 69  | 時ヶ谷川      | 宮代橋                  | 8.1 | 8.6 | 6.0          | 1.0 未満 | 4.7           | 3.9 | 1.6           | 0.9 | 12.3         | 15.1 |
| 70  | 菅ヶ谷川      | 萩間川合流手前              | 9.1 | 8.1 | 6.8          | 2.0    | 6.1           | 2.8 | 1.4           | 0.7 | 14.5         | 12.3 |
| 71  | 萩間川       | 東中橋                  | 9.2 | 8.1 | 17           | 2.4    | 12            | 5.5 | 2.9           | 1.8 | 17.9         | 12.7 |
| 72  | 柳田川       | 萩間川合流手前              | 7.7 | 7.8 | 1.0 未満       | 1.0    | 3.3           | 3.3 | 0.9           | 0.7 | 8.8          | 11.5 |
| 73  | 藤沢川       | 萩間川合流手前              | 8.3 | 8.5 | 7.0          | 1.0 未満 | 9.4           | 7.0 | 4.2           | 4.3 | 9.8          | 16.1 |
| 74  | 堀之内川      | 萩間川合流手前              | 8.5 | 8.2 | 2.2          | 1.6    | 8.0           | 11  | 2.6           | 10  | 12.1         | 15.3 |
| 75  | 天の川       | 無名橋(大沢 839 番地 9 地先)  | 9.1 | 8.3 | 4.6          | 1.2    | 6.3           | 41  | 1.4           | 7.2 | 13.2         | 13.9 |
| 76  | 天の川       | 萩間川合流手前              | 9.3 | 7.9 | 1.0 未満       | 6.4    | 8.8           | 18  | 1.8           | 3.5 | 13.3         | 8.9  |
| 77  | 三の丸裏都市下水路 | 萩間川合流手前              | 8.0 | 7.9 | 1.0 未満       | 17     | 11            | 7.4 | 5.0           | 3.3 | 5.4          | 6.4  |
| 78  | 萩間川       | 湊橋                   | 8.0 | 8.0 | 31           | 5.8    | 5.5           | 3.4 | 1.3           | 0.8 | 8.2          | 7.6  |
| 79  | 是長谷川      | 江湖橋                  | 8.0 | 8.0 | 38           | 5.6    | 8.8           | 4.1 | 2.2           | 1.2 | 6.3          | 8.0  |
| 80  | 萩間川       | 河口                   | 7.9 | 8.1 | 9.6          | 5.6    | 2.7           | 2.4 | 1.0           | 0.5 | 5.5          | 7.9  |
| 81  | 大磯川       | 大磯橋                  | 7.4 | 7.4 | 1.0 未満       | 7.6    | 1.3           | 3.1 | 0.5 未満        | 0.6 | 9.4          | 12.2 |



|               |              |                               |         |     |        |        |     |     |      |        |        |      |
|---------------|--------------|-------------------------------|---------|-----|--------|--------|-----|-----|------|--------|--------|------|
| 82            | 無名河川         | 大磯川 2 本下 片<br>浜<br>3491 番地先   | 9.2     | 7.8 | 1.2    | 2.8    | 5.8 | 8.3 | 1.3  | 3.7    | 16.5   | 9.2  |
| 83            | 桶尻 2 号下水路    | 桶尻 1 号下水路合<br>流ポイント           | 8.4     | 7.5 | 4.0    | 5.2    | 13  | 18  | 7.7  | 21     | 7.5    | 2.7  |
| 84            | 桶尻 1 号下水路    | 水門手前                          | 7.6     | 7.6 | 10     | 2.6    | 17  | 17  | 14   | 15     | 9.6    | 3.7  |
| 85            | 波津ノ谷下水路      | 河口                            | 8.8     | 7.9 | 1.0 未満 | 4.0    | 5.2 | 10  | 1.3  | 5.9    | 16.2   | 8.9  |
| 86            | 後山川          | 須々木川合流手前                      | 8.3     | 8.6 | 2.2    | 2.8    | 3.0 | 2.9 | 0.7  | 1.0    | 9.4    | 13.6 |
| 87            | 須々木川         | 通学路下                          | 8.1     | 7.9 | 5.0    | 1.4    | 3.6 | 6.1 | 1.2  | 7.7    | 10.0   | 12.4 |
| 88            | 地代川          | 太平洋自転車道下                      | 8.5     | 7.9 | 3.8    | 1.8    | 6.0 | 7.1 | 2.4  | 3.5    | 14.4   | 9.0  |
| 89            | 東沢川          | 東沢橋 (旧道)                      | 8.2     | 8.1 | 3.4    | 1.0 未満 | 4.4 | 3.4 | 0.8  | 0.5 未満 | 9.0    | 12.2 |
| 90            | 地頭方都市下水<br>路 | 河口                            | 8.2     | 8.1 | 5.6    | 14     | 7.6 | 9.8 | 3.5  | 8.0    | 9.1    | 9.3  |
| 91            | 無名河川         | ミヰ付近排水路<br>笠名 547 番地 12<br>地先 | 8.1     | 8.3 | 4.2    | 2.4    | 7.9 | 5.1 | 3.6  | 1.2    | 7.4    | 13.6 |
| 92            | 雨龍川          | 箴川合流手前                        | 8.9     | 9.1 | 1.6    | 1.2    | 7.9 | 6.2 | 1.1  | 1.0    | 11.3   | 18.6 |
| 93            | 新溝川          | 豊岡橋                           | 8.1     | 7.7 | 4.2    | 3.4    | 6.8 | 6.1 | 2.0  | 1.6    | 10.8   | 11.5 |
| 94            | 新溝川          | 箴川合流手前                        | 7.7     | 7.4 | 2.4    | 2.4    | 5.5 | 5.2 | 1.1  | 1.4    | 5.8    | 7.5  |
| 95            | 南沢川          | グループホーム相良の家<br>前              | 7.3     | 7.4 | 2.6    | 3.8    | 3.1 | 6.3 | 1.4  | 3.2    | 8.4    | 9.0  |
| 96            | 遠渡都市下水路      | 河口                            | 8.4     | 8.2 | 4.6    | 2.0    | 3.9 | 4.1 | 0.9  | 1.9    | 11.4   | 11.5 |
| 97            | 蛭ヶ谷川         | 蛭ヶ谷大橋と蛭ヶ<br>谷橋の中間地点           | 9.4     | 8.2 | 12     | 4.0    | 18  | 18  | 4.8  | 2.3    | 15.7   | 11.6 |
| 環境基準(河川 A 類型) |              |                               | 6.5~8.5 |     | 25 以下  |        | -   |     | 2 以下 |        | 7.5 以上 |      |

備考 1) 表 1-1 中の黄行は環境基準対象地点を示し、灰色は環境基準超過を示す

2) 環境基準は「環境省告示第 59 号(昭和 46 年 12 月)」における「河川 A 類型」による

#### 【大腸菌数調査結果】

(単位 : CFU/100mL)

| 調 査 地 点 名        | 採 取 日           | 調 査 結 果 | 環 境 基 準  |
|------------------|-----------------|---------|----------|
| 萩間川 (相良中学校前)     | 令和 5 年 7 月 31 日 | 29      | 300 以下   |
|                  | 令和 6 年 1 月 23 日 | 180     |          |
| 勝間田川 (後川橋)       | 令和 5 年 7 月 28 日 | 460     | 1,000 以下 |
|                  | 令和 6 年 1 月 29 日 | 390     |          |
| 坂口谷川 (細江第 1 機場前) | 令和 5 年 7 月 25 日 | 180     |          |
|                  | 令和 6 年 1 月 6 日  | 400     |          |

環境基準 : 環境庁告示第 59 号 (昭和 46 年 12 月) における「河川 A 類型」及び「河川 B 類型」による



### 3 環境基準等

#### 3-1 大気

##### (1) 大気の汚染に関する環境基準

(昭和48年5月8日 環境庁告示第25号制定)

| 物 質                             | 環境上の条件（設定年月日など）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 測定方法                                                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 二酸化硫黄<br>(SO <sub>2</sub> )     | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 溶液導電率法又は紫外線蛍光法                                                            |
| 二酸化窒素<br>(NO <sub>2</sub> )     | 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法                                            |
| 光化学オキシダント<br>(OX)               | 1時間値が0.06ppm以下であること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法                         |
| 一酸化炭素<br>(CO)                   | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 非分散型赤外分析計を用いる方法                                                           |
| 浮遊粒子状物質<br>(SPM)                | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法 |
| 微小粒子状物質<br>(PM <sub>2.5</sub> ) | 1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定器による方法              |
| 備考                              | 1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については適用しない。<br>2. 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が10μm以下のものをいう。<br>3. 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることをとらないよう努めるものとする。<br>4. 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。<br>5. 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が2.5μmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。 |                                                                           |

## (2) 有害大気汚染物質(ベンゼン等)に関する環境基準

(平成9年2月4日 環境省告示第4号制定)

| 物 質           |                                                                                                                                                                                           | 環境上の条件                                 | 測定方法                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ベ ン ゼ ン       |                                                                                                                                                                                           | 1年平均値が 0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 | キャニスター又は捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法、または、これと同等以上の性能を有すると認められる方法。 |
| トリクロロエチレン     |                                                                                                                                                                                           | 1年平均値が 0.13mg/m <sup>3</sup> 以下であること。  |                                                                          |
| テトラクロロエチレン    |                                                                                                                                                                                           | 1年平均値が 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。   |                                                                          |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン |                                                                                                                                                                                           | 1年平均値が 0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。  |                                                                          |
| 備考            | 1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。<br>2. ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。 |                                        |                                                                          |

[大気汚染に係る指針]

・光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲にある。  
(S51.8.13 通知)

## (3) 光化学オキシダント

注意報等の発令基準

各観測ポイントにおける気象条件等を考慮し、次の注意報等が発令される。

| 発令区分   | 光化学オキシダント濃度                                   |
|--------|-----------------------------------------------|
| 注 意 報  | 1 時間値 0.12ppm 以上 + 大気汚染状態が継続し被害が発生すると認められるとき。 |
| 警 報    | 1 時間値 0.24ppm 以上 + 大気汚染状態が継続すると認められるとき。       |
| 重大緊急警報 | 1 時間値 0.40ppm 以上 + 大気汚染状態が継続すると認められるとき。       |

### 3-2 水質

#### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号制定)

| 項 目     |                                                                                                                                                           | 基 準 値         | 項 目           |             | 基 準 値        |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| カ       | ド ミ ウ ム                                                                                                                                                   | 0.003mg/ℓ 以下  | 1,1,2-        | トリクロロエタン    | 0.006mg/ℓ 以下 |
| 全       | シ ア ン                                                                                                                                                     | 検出されないこと      | トリ            | クロロエチレン     | 0.01mg/ℓ 以下  |
|         | 鉛                                                                                                                                                         | 0.01mg/ℓ 以下   | テ             | トラクロロエチレン   | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 六       | 価 ク ロ ム                                                                                                                                                   | 0.02mg/ℓ 以下   | 1,3-          | ジクロロプロペン    | 0.002mg/ℓ 以下 |
| 砒       |                                                                                                                                                           | 素             | チ             | ウ ラ ム       | 0.006mg/ℓ 以下 |
| 総       | 水                                                                                                                                                         | 銀             | シ             | マ ジ ン       | 0.003mg/ℓ 以下 |
|         |                                                                                                                                                           | 0.0005mg/ℓ 以下 |               |             |              |
| ア       | ル キ ル 水 銀                                                                                                                                                 | 検出されないこと      | チ             | オ ベ ン カ ル ブ | 0.02mg/ℓ 以下  |
| P       | C                                                                                                                                                         | B             | ベ             | ン ゼ ン       | 0.01mg/ℓ 以下  |
|         |                                                                                                                                                           | 検出されないこと      |               |             |              |
| ジ       | ク ロ ロ メ タ ン                                                                                                                                               | 0.02mg/ℓ 以下   | セ             | レ ン         | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 四       | 塩 化 炭 素                                                                                                                                                   | 0.002mg/ℓ 以下  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |             | 10mg/ℓ 以下    |
| 1,2-    | ジクロロエタン                                                                                                                                                   | 0.004mg/ℓ 以下  | ふ             | っ 素         | 0.8mg/ℓ 以下   |
| 1,1-    | ジクロロエチレン                                                                                                                                                  | 0.1mg/ℓ 以下    | ほ             | う 素         | 1mg/ℓ 以下     |
| シス-1,2- | ジクロロエチレン                                                                                                                                                  | 0.04mg/ℓ 以下   | 1,4-          | ジオキサン       | 0.05mg/ℓ 以下  |
| 1,1,1-  | トリクロロエタン                                                                                                                                                  | 1mg/ℓ 以下      |               |             |              |
| 備考      | 1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。                                                                                                               |               |               |             |              |
|         | 2. 「検出されないこと」とは、昭和 46 年環境庁告示 59 号に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。                                                                             |               |               |             |              |
|         | 3. 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。                                                                                                                            |               |               |             |              |
|         | 4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本工業規格 K0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 に<br>より測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと同規格 43.1 に<br>より測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。 |               |               |             |              |

## (2) 生活環境の保全に関する環境基準

### ア 河川（湖沼を除く。）

| 項目<br>類型 | 利用目的の適応性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 基準値              |                     |                     |               |                          | 該当水域          |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------------------|---------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 生物化学的酸素<br>要求量(BOD) | 浮遊物質<br>(SS)        | 溶存酸素量<br>(DO) | 大腸菌数                     |               |
| AA       | 水道1級<br>自然環境保全及びA<br>以下の欄に掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 1 mg/ℓ 以下           | 25mg/ℓ 以下           | 7.5mg/ℓ 以上    | 20CFU/<br>100mℓ 以下       | 水域類型ごとに指定する水域 |
| A        | 水道2級 水産1級<br>水浴及びB以下の欄に<br>掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 2 mg/ℓ 以下           | 25mg/ℓ 以下           | 7.5mg/ℓ 以上    | 300CFU/<br>100mℓ 以下      |               |
| B        | 水道3級 水産2級<br>及びC以下の欄に掲<br>げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 3 mg/ℓ 以下           | 25mg/ℓ 以下           | 5 mg/ℓ 以上     | 1,000CFU<br>/100mℓ<br>以下 |               |
| C        | 水産3級<br>工業用水1級及びD<br>以下の欄に掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 5 mg/ℓ 以下           | 50mg/ℓ 以下           | 5 mg/ℓ 以上     | —                        |               |
| D        | 工業用水2級<br>農業用水及びEの欄に掲<br>げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6.0 以上<br>8.5 以下 | 8 mg/ℓ 以下           | 100mg/ℓ<br>以下       | 2 mg/ℓ 以上     | —                        |               |
| E        | 工業用水3級<br>環境保全                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6.0 以上<br>8.5 以下 | 10mg/ℓ 以下           | ごみ等の浮遊<br>が認められないこと | 2 mg/ℓ 以上     | —                        |               |
| 備考       | 1. 基準値は、日間平均値とする。<br>2. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全<br>3. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの<br>水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの<br>水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの<br>4. 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用<br>水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用<br>水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用<br>5. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの<br>工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの<br>工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの<br>6. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度<br>7. 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）<br>について大腸菌数 100CFU/100ml 以下とする。<br>8. 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目基準値は適用しない |                  |                     |                     |               |                          |               |

イ 湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万m<sup>3</sup>以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

| 項目<br>類型 | 利用目的の適応性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 基準値              |                       |                     |               |                     | 該水域<br>水質類型と指定する水域 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------------------|--------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 化学的酸素<br>要求量<br>(COD) | 浮遊物質<br>量<br>(SS)   | 溶存酸素量<br>(DO) | 大腸菌群数               |                    |
| AA       | 水道1級 水産1級<br>自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 1mg/ℓ 以下              | 1mg/ℓ 以下            | 7.5mg/ℓ 以上    | 20CFU/<br>100mℓ 以下  | 水域類型と指定する水域        |
| A        | 水道2、3級 水産2級<br>水浴及びB以下の欄に掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 3mg/ℓ 以下              | 5mg/ℓ 以下            | 7.5mg/ℓ 以上    | 300CFU/<br>100mℓ 以下 |                    |
| B        | 水産3級 工業用水1級<br>農業用水及びCの欄に掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6.5 以上<br>8.5 以下 | 5mg/ℓ 以下              | 15mg/ℓ 以下           | 5mg/ℓ 以上      | －                   |                    |
| C        | 工業用水2級<br>環境保全                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6.0 以上<br>8.5 以下 | 8mg/ℓ 以下              | ごみ等の浮遊<br>が認められないこと | 2mg/ℓ 以上      | －                   |                    |
| 備考       | 1. 基準値は、日間平均値とする。<br>2. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全<br>3. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの<br>水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの<br>4. 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用<br>水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用<br>水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用<br>5. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの<br>工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの<br>6. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度<br>7. 水産1級、2級及び3級については、当分の間、浮遊物質の項目の基準値は適用しない。<br>8. 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）について大腸菌数 100CFU/100ml 以下とする。<br>9. 水道3級を利用目的としている地点（水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 1,000CFU/100ml 以下とする。<br>10. 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目基準値は適用しない。 |                  |                       |                     |               |                     |                    |

ウ 海域

| 項目<br>類型 | 利用目的の適応性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 基準値              |                       |                 |                          |                         | 該当水域                  |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 水素イオン<br>濃度(pH)  | 化学的酸素<br>要求量<br>(COD) | 溶存酸素量<br>(DO)   | 大腸菌数                     | n-ヘキサン<br>抽出物質(油<br>分等) |                       |
| A        | 水産 1 級 水浴<br>自然環境保全及び B 以下の<br>欄に掲げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7.8 以上<br>8.3 以下 | 2mg/ ℓ 以下             | 7.5mg/ ℓ 以<br>上 | 300CFU/<br>100m ℓ 以<br>下 | 検出されな<br>いこと            | 水域類型<br>ことに指定<br>する水域 |
| B        | 水産 2 級<br>工業用水及び C の欄に掲<br>げるもの                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7.8 以上<br>8.3 以下 | 3mg/ ℓ 以下             | 5mg/ ℓ 以上       | －                        | 検出されな<br>いこと            |                       |
| C        | 環境保全                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7.0 以上<br>8.3 以下 | 8mg/ ℓ 以下             | 2mg/ ℓ 以上       | －                        | －                       |                       |
| 備考       | 1. 基準値は、日間平均値とする。<br>2. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全<br>3. 水産 1 級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級の水産生物用<br>水産 2 級：ボラ、ノリ等の水産生物用<br>4. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度<br>5. 水産 1 級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL<br>以下とする。<br>6. 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 20CFU/100ml 以下とする。<br>7. 水産 1 級及び水産 2 級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準は適用しない。 |                  |                       |                 |                          |                         |                       |

### (3) 地下水の水質汚濁に関する環境基準について

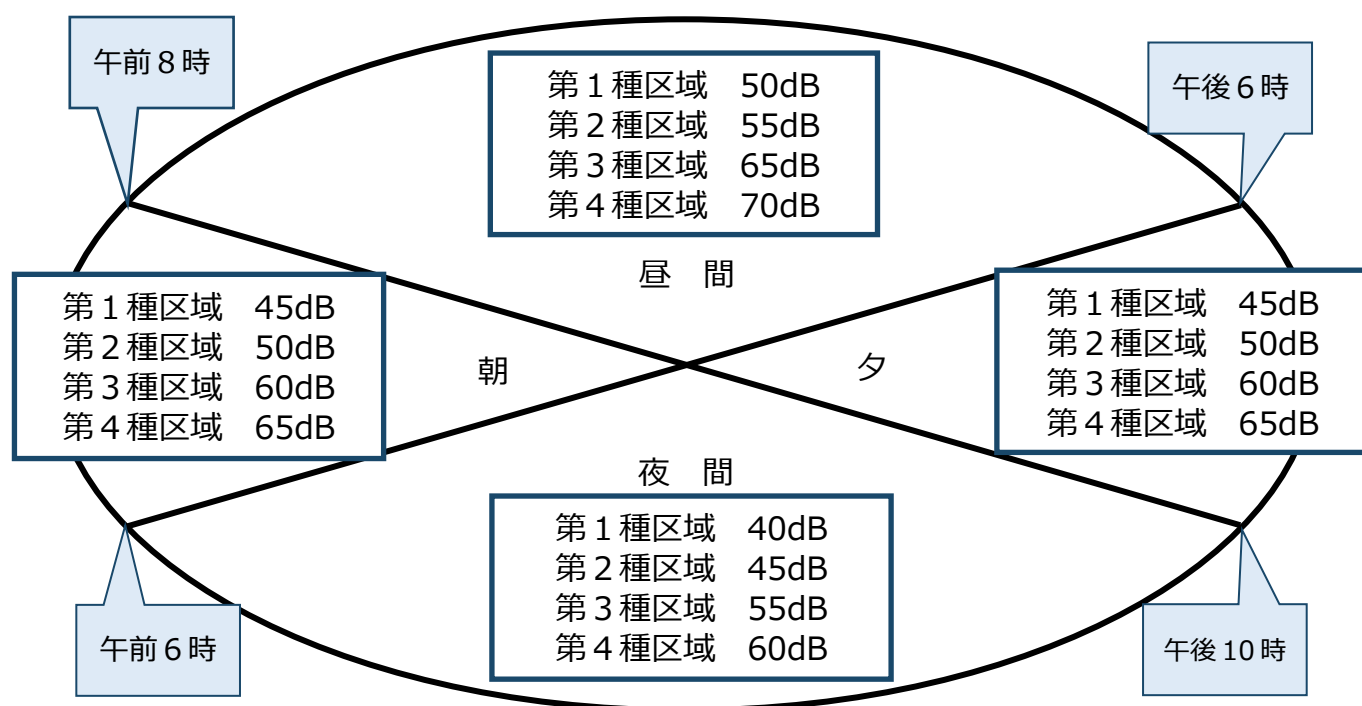
(平成9年3月13日環境庁告示第10号制定)

| 項 目          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 基準値           | 項 目            |  | 基準値          |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|--|--------------|
| カドミウム        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.003mg/ℓ 以下  | 1,1,1-トリクロロエタン |  | 1 mg/ℓ 以下    |
| 全 シ ア ン      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 検出されないこと      | 1,1,2-トリクロロエタン |  | 0.006mg/ℓ 以下 |
| 鉛            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.01mg/ℓ 以下   | トリクロロエチレン      |  | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 六 価 ク ロ ム    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.02mg/ℓ 以下   | テトラクロロエチレン     |  | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 砒 素          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.01mg/ℓ 以下   | 1,3-ジクロロプロペン   |  | 0.002mg/ℓ 以下 |
| 総 水 銀        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.0005mg/ℓ 以下 | チ ウ ラ ム        |  | 0.006mg/ℓ 以下 |
| アルキル水銀       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 検出されないこと      | シ マ ジ ン        |  | 0.003mg/ℓ 以下 |
| P C B        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 検出されないこと      | チオベンカルブ        |  | 0.02mg/ℓ 以下  |
| ジクロロメタン      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.02mg/ℓ 以下   | ベンゼン           |  | 0.01mg/ℓ 以下  |
| 四 塩 化 炭 素    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.002mg/ℓ 以下  | セ レ ン          |  | 0.01mg/ℓ 以下  |
| クロロエチレン      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.002 mg/ℓ 以下 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |  | 10mg/ℓ 以下    |
| 1,2-ジクロロエタン  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.004mg/ℓ 以下  | ふ っ 素          |  | 0.8mg/ℓ 以下   |
| 1,1-ジクロロエチレン |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.1mg/ℓ 以下    | ほ う 素          |  | 1mg/ℓ 以下     |
| 1,2-ジクロロエチレン |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.04mg/ℓ 以下   | 1,4 ジオキサン      |  | 0.05mg/ℓ 以下  |
| 備考           | 1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。<br>2. 「検出されないこと」とは、昭和 46 年環境庁告示 59 号に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。<br>3. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。<br>4. 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。 |               |                |  |              |



### 3-3 騒音

#### (1) 規制基準



#### (2) 規制区域

| 区域  | 騒音規制法                                                             | 県条例（県内全域が対象）                                                                    |
|-----|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 第1種 | 第1種低層住居専用地域                                                       | 第1種低層住居専用地域、<br>第2種低層住居専用地域、<br>知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域                           |
| 第2種 | 第2種中高層住居専用地域、<br>第1種住居地域、<br>第2種住居地域、<br>都市計画区域内の用途地域の定め<br>のない地域 | 第1種区域、<br>第3種区域、<br>第4種区域、<br>} 以外の地域<br>都市計画区域外の用途地域の定めのない地域など                 |
| 第3種 | 近隣商業地域、<br>商業地域、<br>準工業地域                                         | 近隣商業地域、<br>商業地域、<br>準工業地域、<br>知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、<br>工業港区以外の分区(用途地域内の区域を除く。) |
| 第4種 | 工業地域                                                              | 工業地域、<br>工業専用地域、<br>知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、<br>工業港区（用途地域のない区域を除く。）               |

※ 環境保全協定や公害防止協定において数値が個別に変更されている場合があります。



### (3) 騒音に係る環境基準

(平成10年9月30日環境庁告示第64号制定)

#### ア 一般地域

| 地域類型 | 基準値            |                |
|------|----------------|----------------|
|      | 昼間(午前6時～午後10時) | 夜間(午後10時～午前6時) |
| AA   | 50dB 以下        | 40dB 以下        |
| A及びB | 55dB 以下        | 45dB 以下        |
| C    | 60dB 以下        | 50dB 以下        |

#### イ 道路に面する地域

| 地域の区分                                            | 基準値                                                |                |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------|
|                                                  | 昼間(午前6時～午後10時)                                     | 夜間(午後10時～午前6時) |
| A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域                       | 60dB 以下                                            | 55dB 以下        |
| B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域 | 65dB 以下                                            | 60dB 以下        |
| 備考                                               | 車線とは、1縦列の自動車及安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。 |                |

#### ウ 幹線交通を担う道路に近接する空間

| 基準値            |                                                                                                          |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 昼間(午前6時～午後10時) | 夜間(午後10時～午前6時)                                                                                           |
| 70dB 以下        | 65dB 以下                                                                                                  |
| 備考             | 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45dB以下、夜間にあっては40dB以下)によることができる。 |

#### ○ 騒音に係る環境基準の地域のタイプの指定

(平成11年3月26日 静岡県告示第277号制定)

| 地域類型 | 該当地域                                                         |
|------|--------------------------------------------------------------|
| A    | 騒音規制法に基づく第1種地域並びに騒音規制法に基づく第2種地域のうち第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域 |
| B    | 騒音規制法に基づく第2種地域で、Aの地域の類型を当てはめる地域以外の地域                         |
| C    | 騒音規制法に基づく第3種及び第4種地域                                          |

### (4) 航空機騒音に係る基準

(昭和48年12月27日環境庁告示第154号制定)

| 地域類型 | 基準値 (単位 Lden) |
|------|---------------|
| I    | 57dB 以下       |
| II   | 62dB 以下       |

(注) I をあてはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とし、II をあてはめる地域は I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。

○航空機騒音に係る環境基準の地域のタイプの指定（平成9年3月28日 静岡県告示第344号の3制定）

| 地域類型 | 該当地域                                                                 |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| I    | 別表に掲げる地域のうち第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域及び田園住居地域 |
| II   | 別表に掲げる地域のうちIの地域の類型を当てはめる地域以外の地域（工業専用地域、飛行場及び空港敷地内を除く。）               |

別表

|    |                                                 |
|----|-------------------------------------------------|
| 1  | 浜松市、磐田市、袋井市、浜北市町の区域のうち別図1に表示する地域                |
| 2  | 焼津市の区域のうち別図2に表示する地域                             |
| 3  | 島田市、牧之原市及び吉田町の区域のうち別図3に表示する地域                   |
| 備考 | この表に掲げる市町の区分は、平成21年3月31日における行政区画によって表示されたものとする。 |

別図1、別図2及び別図3（省略）

(5) 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

（昭和50年7月29日環境庁告示第46号制定）

ア 環境基準

| 地域類型 | 基準値     |
|------|---------|
| I    | 70dB 以下 |
| II   | 75dB 以下 |

（注1）Iをあてはめる地域は、主として住居の用に供される地域とし、IIをあてはめる地域は商工業用の用に供される地域等I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。

（2）①の環境基準は、午前6時から午後12時までの間の新幹線鉄道騒音に適用するものとする。

イ 達成目標期間

環境基準は、関係行政機関及び関係地方公共団体の協力のもとに、新幹線鉄道の沿線区域の区分ごとに次表の達成目標期間の欄に掲げる期間を目途として達成され、又は維持されるよう努めるものとする。この場合において、新幹線鉄道騒音の防止施策を総合的に講じても当該達成目標期間で環境基準を達成することが困難と考えられる区域においては、家屋の防音工事等を行うことにより環境基準が達成された場合と同等の屋内環境が保持されるようにするものとする。なお、環境基準の達成基準努力にもかかわらず、達成目標期間内にその達成ができなかった区域が生じた場合においても、可及的速やかに環境基準が達成されるよう努めるものとする。

以下（次表等）省略

(6) 新幹線騒音に係る環境基準の地域のタイプの指定

（平成9年3月28日 静岡県告示第344号の4制定）

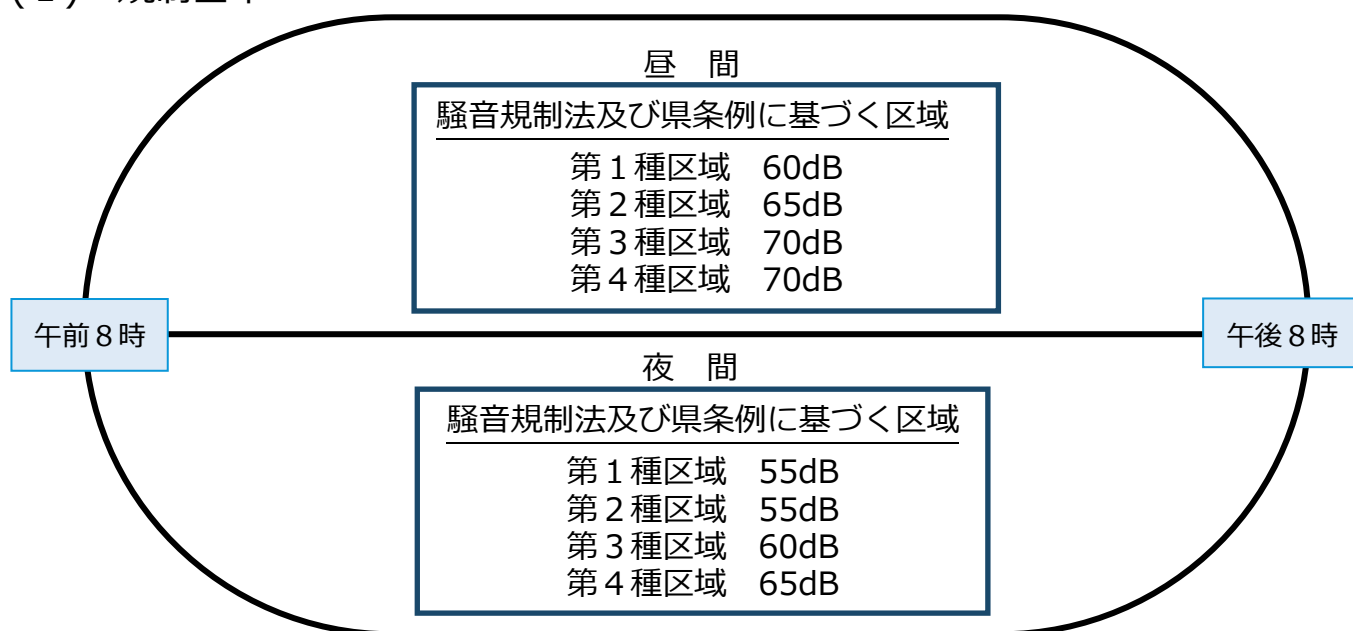
| 地域類型 | 該当地域                                                                                                              |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I    | 別表に規定する地域のうち第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、及び田園住居地域並びに都市計画区域内の用途の定めのない地域 |
| II   | 別表に規定する区域のうち近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域                                                                               |

別表 別図1から5まで（省略）

|                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 静岡県内に敷設された新幹線鉄道の軌道の中心線から両側にそれぞれ400m以内の区域（富士川、安倍川、大井川及び天竜川の橋りょうにかかる部分については別図1から4までに表示する区域とし、トンネル、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条の規定により定められた工業専用地域、河川法（昭和39年法律167号）第6条第1項に規定する河川区域、地方自治法（昭和22年法律第617号）第252条の19第1項の指定都市市内を含む区域（新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型を指定する地域が2以上の市町の区域となる場合を除く。）及び別図5に表示する区域を除く。） |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

### 3-4 振動

#### (1) 規制基準



#### (2) 規制区域

| 区域  | 騒音規制法                                                             | 県条例（県内全域が対象）                                                                    |
|-----|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 第1種 | 第1種低層住居専用地域                                                       | 第1種低層住居専用地域、<br>第2種低層住居専用地域、<br>知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域                           |
| 第2種 | 第2種中高層住居専用地域、<br>第1種住居地域、<br>第2種住居地域、<br>都市計画区域内の用途地域の定め<br>のない地域 | 第1種区域、<br>第3種区域、<br>第4種区域、<br>} 以外の地域<br>準都市計画区域など                              |
| 第3種 | 近隣商業地域、<br>商業地域、<br>準工業地域                                         | 近隣商業地域、<br>商業地域、<br>準工業地域、<br>知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、<br>工業港区以外の分区(用途地域内の区域を除く。) |
| 第4種 | 工業地域                                                              | 工業地域、<br>工業専用地域、<br>知事がこれに準ずる地域と認めて指定する地域、<br>工業港区（用途地域のない区域を除く。）               |

※ 環境保全協定や公害防止協定において数値が個別に変更されている場合があります。

○ 環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について [指針]

- (ア) 新幹線鉄道振動の補正加速度レベルが、70dBを超える地域について緊急に振動源及び障害防止対策等を講ずること。
- (イ) 病院、学校その他特に静穏の保持を要する施設の存する地域については、特段の配慮をするとともに、可及的速やかに措置すること。

### 3-5 土壌（土壌の汚染に係る環境基準）

（平成3年8月23日環境庁告示第46号）

| 項 目             | 環境上の条件                                                               |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| カドミウム           | 検液 1 ℓ につき 0.003mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kg につき 0.4mg 未満であること。       |
| 全シアン            | 検液中に検出されないこと。                                                        |
| 有機燐（りん）         | 検液中に検出されないこと。                                                        |
| 鉛               | 検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。                                           |
| 六価クロム           | 検液 1 ℓ につき 0.05mg 以下であること。                                           |
| 砒（ひ）素           | 検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌 1 kg につき 15mg 未満であること。 |
| 総水銀             | 検液 1 ℓ につき 0.0005mg 以下であること。                                         |
| アルキル水銀          | 検液中に検出されないこと。                                                        |
| P C B           | 検液中に検出されないこと。                                                        |
| 銅               | 農用地(田に限る。)において、土壌 1kg につき 125mg 未満であること。                             |
| ジクロロメタン         | 検液 1 ℓ につき 0.02mg 以下であること。                                           |
| 四塩化炭素           | 検液 1 ℓ につき 0.002mg 以下であること。                                          |
| クロロエチレン         | 検液 1 ℓ につき 0.002mg 以下であること。                                          |
| 1,2-ジクロロエタン     | 検液 1 ℓ につき 0.004mg 以下であること。                                          |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 検液 1 ℓ につき 0.1mg 以下であること。                                            |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 検液 1 ℓ につき 0.04mg 以下であること。                                           |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 検液 1 ℓ につき 1 mg 以下であること。                                             |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 検液 1 ℓ につき 0.006mg 以下であること。                                          |
| トリクロロエチレン       | 検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。                                           |
| テトラクロロエチレン      | 検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。                                           |
| 1,3-ジクロロプロペン    | 検液 1 ℓ につき 0.002mg 以下であること。                                          |
| チウラム            | 検液 1 ℓ につき 0.006mg 以下であること。                                          |
| シマジン            | 検液 1 ℓ につき 0.003mg 以下であること。                                          |
| チオベンカルブ         | 検液 1 ℓ につき 0.02mg 以下であること。                                           |
| ベンゼン            | 検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。                                           |

| 項 目       | 環境上の条件                     |
|-----------|----------------------------|
| セレン       | 検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。 |
| ふっ素       | 検液 1 ℓ につき 0.8mg 以下であること。  |
| ほう素       | 検液 1 ℓ につき 1 mg 以下であること。   |
| 1,4-ジオキサン | 検液 1 ℓ につき 0.05mg 以下であること。 |

### 3-6 化学物質（ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壌の汚染に係る環境基準）

（平成 11 年 12 月 27 日環境庁告示第 68 号）

| 媒 体               | 基 準 値                       | 備 考                                                                                                                                                                        |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 大 気               | 0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下 | 1. 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。<br>2. 大気及び水質（水底の底質を除く。）の基準値は、年間平均値とする。<br>3. 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、土壌中のダイオキシン類の量が 250pg-TEQ/ g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。 |
| 水 質<br>（水底の底質を除く） | 1 pg-TEQ/ ℓ 以下              |                                                                                                                                                                            |
| 水底の底質             | 150pg-TEQ/g 以下              |                                                                                                                                                                            |
| 土 壌               | 1,000pg-TEQ/g 以下            |                                                                                                                                                                            |

### 3-7 かおり・悪臭

#### （1） かおり

平成 13 年に環境省が日本各地から選定した「かおり風景 100 選」に本市を含む「牧之原・川根路のお茶の風景」が選ばれています。自然や生活、文化に根ざした香りのある地域として選定されたものです。



#### （2） 臭気指数の規制基準

（平成 24 年 3 月 30 日牧之原市告示第 94 号）

| 規制基準に係る区域の区分 | 臭気指数 |
|--------------|------|
| 牧之原市全域       | 1 5  |

### 3-8 浄化槽

合併処理浄化槽を設置すると、浄化槽法に基づいた検査や点検、また清掃が義務付けられています。合併処理浄化槽の機能を長続きさせるため、定期的な検査を実施しましょう。

#### (1) 法定検査（第7条・第11条義務）

##### 検査内容

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 外観検査 | 設置状況・消毒実施状況・蚊ハエなど発生状況・悪臭発生状況など     |
| 水質検査 | 水素イオン濃度(pH)・溶存酸素量(DO)・透視度・残留塩素濃度など |
| 書類検査 | 保存している保守点検記録・清掃記録                  |

##### 検査時期

###### ア 第7条検査

- ・浄化槽を設置して、初めに1回だけ行う。
- ・新設の半年後から2カ月の間の水質検査
- ・設置した浄化槽が有効に機能しているかを検査する。

###### イ 第11条検査

- ・7条検査を行った翌年から毎年1回行う。
- ・保守点検・清掃・法定検査の記録は3年間保存する。



##### 検査機関

一般財団法人 静岡県生活科学検査センター(054-621-5030)

#### (2) 保守点検（第10条義務）

##### 点検内容

- ・運転状況の調整修理や消毒薬の補充を実施する。

##### 点検時期

- ・4カ月に1回以上実施する。

#### (3) 清掃（第10条義務）

##### 清掃時期

- ・汚泥やスカムがたまると浄化槽機能が低下する為、年1回以上清掃し回復させる。

##### 清掃業者

相良地区

東環クリーン(0548-52-0065)

榛原地区

榛原衛生社(0548-22-0839)





## 4 各部署における令和5年度の実績及び令和6年度の実績目標

各部署において本来業務を通じ自らの環境負荷を低減させるための取組または地域の環境の保全・創造に向けた取組を設定しています。これは各部署の取組が持続可能な社会の形成に向けた取組に繋がることの意識付けとして実施しています。

### 4-1 各部署における取組み実績

令和5年度の実績の一例は次のとおりです。

| 部署名                | 目標                          |    | 取組                                | 実績                                                                                                              | 評価 |
|--------------------|-----------------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| デジタル推進課<br>デジタル推進係 | オンライン申請可能な手続き数の増加           | 前期 | 対象手続きの拡大                          | 予定どおり操作研修を2日に分けて開催し、合計24名が参加した。9月からオンライン決済を導入し、戸籍や税の証明書の郵送申請をオンラインでできるサービスを開始した。                                | ○  |
|                    |                             | 後期 |                                   | 研修会を実施し、合計22名が参加した。10月から公文書開示請求の電子での受付を開始。                                                                      | ○  |
| 地域振興課<br>地域政策係     | 業務の効率化とデジタル化推進              | 前期 | LINEやLoGoフォームの有効活用により、資源の節約を図る。   | ・区長への事務連絡を郵便からLINEに変更した。<br>・各区に提供する資料について、希望する区には紙での提供からデータ提供に変更した。                                            | ◎  |
|                    |                             | 後期 |                                   |                                                                                                                 | ◎  |
| 地域振興課<br>空港交通係     | バス利用者維持を目的としたモビリティマネジメントの取組 | 前期 | モビリティマネジメントの取組件数5項目又は取組人数200人以上   | 取組件数5項目以上<br>① 乗合タクシーの各区会での説明（12区）<br>② 乗合タクシーチラシ回覧（12区）<br>③ 広報特集記事掲載（8月号 2ページ）<br>④ OD調査（7路線）<br>⑤ 公共交通会議（1回） | ◎  |
|                    |                             | 後期 |                                   | 取組件数5項目以上<br>① 乗合タクシーの各区会での説明（12区）<br>② 乗合タクシーチラシ回覧（12区）<br>③ 地域包括との連携<br>④ 公共交通会議部会（2回）<br>⑤ 公共交通会議（1回）        | ◎  |
| 水道課<br>公務係         | 有収率の増加                      | 前期 | 漏水調査業務委託を6月中に発注する。                | 調査により毎時3トン分の漏水を解消                                                                                               | ◎  |
|                    |                             | 後期 | 調査結果を基に漏水修繕を行う。民地内漏水については修繕勧奨を行う。 | 民地内漏水修繕干渉を行った全箇所の修繕を確認した。<br>また、広報及び同報にて水道管凍結の注意喚起を実施した。                                                        | ◎  |
| 水道課<br>業務係         | 紙を減らすため、水道料金納付方法の口座振替を推進する。 | 前期 | 口座振替を推奨する。口座振替の83%を目指す。           | 口座振替率80.05%（前期）                                                                                                 | △  |
|                    |                             | 後期 |                                   | 口座振替率78.47%（後期）                                                                                                 | △  |



| 部署名                    | 目標                                                     |    | 取組                                                                                | 実績                                                                                                                                                          | 評価 |
|------------------------|--------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 社会福祉課<br>障害者支援係        | 「ドリー<br>ムまきの<br>はら」の推<br>進                             | 前期 | 市内の店舗及<br>び庁舎販売の<br>実施                                                            | ・ 広報掲載（7月号）<br>・ 矢崎地域感謝祭出店<br>・ 相良高校文化祭出店<br>・ 庁舎内販売（7.9月）                                                                                                  | ◎  |
|                        |                                                        | 後期 |                                                                                   | ・ 市内スーパー出店<br>・ イベント出店<br>・ 庁舎内販売（11.12月<br>R6年2.3月）                                                                                                        | ◎  |
| 社会福祉課<br>地域福祉係         | 食品ロス<br>を防ぎ、生<br>活困窮者<br>に対する<br>食糧品の<br>確保            | 前期 | 回収量500キ<br>ロを目指す                                                                  | 回収量874.6kg<br>目標量の約1.75倍                                                                                                                                    | ◎  |
|                        |                                                        | 後期 | 前期と合わせ<br>て総回収量<br>1,500キロを<br>目指す                                                | 回収量1051.9kg<br>目標量の約7割                                                                                                                                      | △  |
| 長寿介護課<br>介護保険係         | オンライン<br>会議の<br>活用及び<br>介護保険<br>指導の業<br>務標準化           | 前期 | オンライン会<br>議の活用推<br>進。                                                             | 集団指導など外部研修についてオンライン受講を推<br>奨した。大半の事業所がオンラインにて参加。<br>会議についてもオンラインでの参加を積極的実施                                                                                  | ○  |
|                        |                                                        | 後期 | オンライン会<br>議の活用推<br>進。介護保険<br>実地指導の業<br>務標準化。                                      | 新規異動者の指導参加及び簡易マニュアルの作成が<br>完了した。                                                                                                                            | ◎  |
| 長寿介護課<br>地域包括ケア<br>推進係 | オンライン<br>会議を<br>活用する。<br>会議資料<br>の工夫。                  | 前期 | オンライン会<br>議の活用。<br>資料のデジタ<br>ル化。                                                  | 外部の関係者との会議でオンラインを活用した。ま<br>た、会議以外に、県主催の研修をオンラインで出席<br>し、資料もPCを活用した。                                                                                         | ○  |
|                        |                                                        | 後期 |                                                                                   | 計画作成委託先との打合せをオンラインで実施し<br>た。課内の打合せはモニター画面で共有した。                                                                                                             | ○  |
| 長寿介護課<br>高齢者支援係        | 高齢者運<br>転免許自<br>主返納支<br>援事業の<br>取組推進                   | 前期 | 支援事業の広<br>報活動等を行<br>う。                                                            | 広報周知は行えたが、H P 更新が未実施。                                                                                                                                       | △  |
|                        |                                                        | 後期 |                                                                                   | ・ 市が実施する集団指導において、事業内容等を説<br>明し介護事業所に対し広報周知できた。<br>・ H P の内容を更新した。                                                                                           | ○  |
| 新拠点整備室<br>事業推進係        | リモート<br>会議等の<br>推進によ<br>る環境負<br>荷の軽減・業務上<br>のコスト<br>削減 | 前期 | 通年で打合せ<br>等の形式や移<br>動方法の詳細<br>をまとめ、遠<br>方での打合せ<br>等及び、テレ<br>ビ会議の実施<br>率を集計す<br>る。 | 事業の進捗のために必要な企業訪問や先進地視察<br>等、遠方への出張は2回（地権者対応のための弁護<br>士相談を除く）と必要最低限とした。<br>また、WEB会議が定着し、定例会議は月平均5回程<br>度、東京や県内関係企業等との打合せを整備事務所<br>内で実施した。                    | ◎  |
|                        |                                                        | 後期 |                                                                                   | 事業の進捗のために必要な企業訪問が増え3回（5<br>名）、先進地視察2回、内閣府打合せ1回（2名）など、<br>遠方への出張は6回と必要最低限とした。<br>また、WEB会議が定着し、定例会議は月平均3回程<br>度、その他東京や県内関係企業等との打合せは月3<br>～4回整備事務所内でリモートで実施した。 | ◎  |
| 都市住宅課<br>都市計画係         | 屋外広告<br>物の適切<br>な指導に<br>よる沿道<br>景観の保<br>全              | 前期 | 安心安全を抱<br>いてもらえ<br>るように屋外広<br>告物について<br>の適切な指導<br>を実施する。                          | 屋外広告物の許可件数<br>更新 56件<br>新規 19件<br>除却 0件                                                                                                                     | ○  |
|                        |                                                        | 後期 |                                                                                   | 屋外広告物の許可件数<br>更新 42件 新規 15件<br>除却 9件                                                                                                                        | ○  |

| 部署名            | 目標                                                                                                    |    | 取組                                                                                           | 実績                                                                                                   | 評価 |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 都市住宅課<br>住宅政策係 | ニーズと<br>ストック<br>の調和に<br>よる移住<br>定住の促<br>進                                                             | 前期 | 移住定住の相<br>談や、空き家<br>の相談、また、<br>市営住宅の入<br>居希望者への<br>対応により、<br>移住定住の促<br>進を図る。                 | 移住定住に関する相談件数 55件数<br>バンク登録件数<br>空き家 12件<br>空き地 14件<br>市営住宅入居率 69%                                    | ○  |
|                |                                                                                                       | 後期 |                                                                                              | 移住定住に関する相談件数 44件数<br>バンク登録件数<br>空き家 7件<br>空き地 1件<br>市営住宅入居率 67%                                      | ○  |
| 社会教育課<br>文化振興係 | 【牧之原<br>市の偉人<br>の顕彰】<br>田沼意次<br>侯大河ド<br>ラマ誘致<br>活動を通<br>じ、牧之原<br>市民とし<br>ての誇り<br>を醸成し、<br>郷土愛を<br>育む。 | 前期 | 大河ドラマ誘<br>致のための署<br>名活動を行<br>い、市民の郷<br>土の偉人への<br>誇りを醸成す<br>る                                 | ・市内、市外を問わず、実施されるイベントで署名<br>活動を行った。<br>・イベントの際には、電子署名ができることをPR<br>するポスター、ブースを設置し、電子署名を呼びか<br>けた。      | ○  |
|                |                                                                                                       | 後期 |                                                                                              | ・令和7年度NHK大河ドラマべらぼうに田沼意次侯<br>が準主役での出演の決定により、HP、SNSを活用し<br>た広報活動を積極的に行った。                              | ○  |
| 社会教育課<br>図書係   | SDGsの<br>仕組みの<br>紹介と取<br>組みの案<br>内                                                                    | 前期 | 関連書籍の紹<br>介                                                                                  | 6月の特集展示ではSDGsの5番目「すべての女性や<br>女兒の地位向上を確保」に関連する図書を展示した。<br>また「多様性」をテーマとする図書も展示すること<br>で、興味範囲を広げた内容とした。 | ◎  |
|                |                                                                                                       | 後期 | 関連する事業<br>との協働によ<br>り、事業の効<br>率を図る                                                           | 17目標を主題とする展示<br>9月展世界の国々、10月展戦争と平和（パレスチ<br>ナ）・グリーンバンク、11月働く、3月展おかえりプ<br>ロジェクト（市事業）自殺予防・自閉症           | ○  |
| 社会教育課<br>社会教育係 | 各種SNS<br>等の利用<br>推進                                                                                   | 前期 | 各事業の参加<br>とりまとめを<br>電子化する<br>理事会や会議<br>の開催通知等<br>メール活用出<br>来る者は順次<br>実施し紙の発<br>送を取りやめ<br>ていく | 青少年ボランティアについては後期実施分より正式<br>に電子化する。イベント、各種体験教室においても、<br>申込および広報についてペーパーレス化を推進し<br>た。                  | ○  |
|                |                                                                                                       | 後期 |                                                                                              | 青少年ボランティア申込を完全電子化へ移行完了し<br>た。各イベントの申し込みも原則電子化で運用した。                                                  | ○  |
| 農林水産課<br>農地農政係 | 耕作放棄<br>地の解消<br>及び担い<br>手への集<br>積                                                                     | 前期 | 耕作放棄地の<br>解消及び担い<br>手への農地集<br>積                                                              | 後期に解消実施予定。                                                                                           | △  |
|                |                                                                                                       | 後期 |                                                                                              | 1.3ha解消。                                                                                             | ○  |
| 農林水産課<br>特産係   | 森林環境<br>教室や整<br>備後の森<br>林の散策<br>を通じた<br>森林の役<br>割の理解<br>促進                                            | 前期 | 森林環境教室<br>の開催                                                                                | 4月2日(一般、80名参加)<br>5月31日(菅山小学校6年生、20名参加)<br>6月8日(坂部小学校6年生12名、教職員10名参加)<br>6月22日(牧之原小学校6年生父兄等47名)      | ◎  |
|                |                                                                                                       | 後期 | 整備後の森林<br>での催しの開<br>催                                                                        | 森林ウォーキング<br>9月25日(細江小学校6年生、80人参加)<br>11月12日(一般、300人参加)                                               | ◎  |

| 部署名            | 目標                                                                         |    | 取組                                                                    | 実績                                                                                                                                                                                       | 評価 |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 商工観光課<br>商工振興係 | 中小企業<br>支援事業<br>まきサポ<br>のサポ<br>ート拡大                                        | 前期 | 講師の多様化<br>を推進する。                                                      | 社会労務士を講師に加え、講師を3名体制になった。                                                                                                                                                                 | ◎  |
|                |                                                                            | 後期 | 相談件数の増<br>加を図る。                                                       | 43者の相談を受けた。                                                                                                                                                                              | ◎  |
| 商工観光課<br>観光振興係 | LINEの登<br>録者数を<br>増やすこ<br>とで、観光<br>情報発信<br>の電子化<br>を図る。                    | 前期 | イベント等に<br>て、LINEの<br>PR及び登録<br>を促す。                                   | イベントにて、市LINEの広報に努めた結果、市全体<br>で登録者数979人の増加となった。                                                                                                                                           | ○  |
|                |                                                                            | 後期 |                                                                       | イベントにて、市LINEの広報に努めた結果、市全体<br>で登録者数533人の増加となった。                                                                                                                                           | ○  |
| 議会事務局<br>総務係   | タブレット<br>活用によ<br>るペー<br>パーレス<br>化、議員<br>研修等<br>のオン<br>ライン<br>化             | 前期 | 定例会・委員<br>会等のタブ<br>レット使用<br>率90%を<br>目指す。                             | ほぼ全ての会議(本会議・委員会等)でタブレットを<br>使用し、資料を配布した。また、他市町と合同で行<br>う協議会でも、市町間で資料データを共有し、タブ<br>レットを使用して会議を行った。                                                                                        | ◎  |
|                |                                                                            | 後期 |                                                                       | ほぼ全ての会議(本会議・委員会等)でタブレットを<br>使用し、資料を配布した。また、当局からの通知等<br>もLINEWORKSを通じデータ配布とし、手間と紙の<br>削減に繋がっている。                                                                                          | ◎  |
| 坂部保育園          | エコに対<br>する取<br>組みの継<br>続と、取<br>組みの工<br>夫をして<br>いく。                         | 前期 | ・アルミ缶の<br>回収<br>・栽培活動<br>・溜め水の使<br>用                                  | アルミ缶の回収について、玄関に掲示をし保護者に<br>呼びかけ、回収後にどれくらい回収できたかを掲示<br>した。夏野菜や花の栽培をし、その後は古くなった<br>花で入り水遊びをしたり種をとったりした。溜め水<br>の活用もできた。                                                                     | ○  |
|                |                                                                            | 後期 |                                                                       | 今年度は昨年よりクッキングの機会を多くもつこと<br>ができた。花壇の花は色水遊びに活用した。野菜は<br>収穫できなくなっても終わりにせず、虫が来るよう<br>畑に残しておくようにした。                                                                                           | ○  |
| 細江小学校          | 環境教育<br>を計画的<br>に進める<br>節水・節電<br>の取組<br>み リサ<br>イクルと<br>廃棄物の<br>徹底した<br>分別 | 前期 | ①環境委員会<br>の活動<br>②環境教育<br>③エコラーの<br>活動<br>④PTA活動                      | ①アルミ缶は回収BOXを設置し、校内の資源回収に<br>出した。雑紙は環境委員回の児童が袋詰めをし、そ<br>れを古紙回収センターに持ち込んだ。後期もこのよ<br>うに行う。②あさがお、ヘチマ、スイカや夏野菜を<br>育て、収穫した。③節電・節水の表示を新しいもの<br>に変えより見やすくした。水道漏れのあった箇所は<br>すぐに修理を依頼した。④予定通り行われた。 | ◎  |
|                |                                                                            | 後期 |                                                                       | ①アルミ缶は回収BOXを設置し、校内の資源回収に<br>出した。雑紙は環境委員回の児童が袋詰めをし、そ<br>れを古紙回収センターに持ち込んだ。後期もこのよ<br>うに行う。②さつまいもを育て、収穫した。③節電・<br>節水の声掛けをした。水道漏れのあった箇所はすぐ<br>に修理を依頼した。④予定通り行われた                              | ◎  |
| 牧之原小学校         | 環境教育<br>目標「牧<br>之原のよ<br>さを見つ<br>け、考え<br>、働きか<br>ける子」                       | 前期 | ・環境学習の<br>推進<br>・地域の自然<br>環境や産業<br>について興味関<br>心を持つ<br>・リサイクル<br>活動の推進 | ・校外学習（島田浄水場や温水利用センターの見学<br>他）、水の出前講座受講など実施した。・栽培活動が<br>計画的に行われ、夏野菜を収穫した。5年生は収穫<br>した野菜を使って自然体験教室でカレー作りを行っ<br>た。・アルミ缶、エコキャップ回収が継続的に行われ<br>ている。                                            | ◎  |
|                |                                                                            | 後期 |                                                                       | ・榛原ふるさとの森での環境学習やアースランチへ<br>の参加など、積極的に活動できた。・栽培活動が計画<br>的に行われた。・募金活動やアルミ缶回収収益による<br>寄附を行った。・「静岡県SDGsスクールアワード<br>2023」で4年生が『県教育長賞』等を受賞した。                                                  | ◎  |

## 4-2 各部署における令和6年度目標

令和6年度の実行目標の一例は次のとおりです。

| 部署名                      | 目標                                                        | 取組                                  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 総務課<br>行政係               | 文書管理の適正化                                                  | 文書の計画的廃棄の指導及び呼びかけ                   |
| 総務課<br>人事係               | 働き方改革の推進による効率化                                            | ・職員の子育てを支援する環境づくり<br>・時間外勤務減少への呼びかけ |
| 秘書広報課<br>秘書係             | 打合せ資料のペーパーレス化を推進し、業務の効率化を行う                               | 打合せ時に、担当課に対しペーパーレス化の呼びかけを行う         |
| 秘書広報課<br>情報発信係           | 牧之原市LINE公式アカウント登録者（友だち）数の増加                               | 牧之原市LINE公式アカウント登録者数26,000人          |
| 管理検査課<br>施設管理係           | 公用車のリース更新                                                 | ・公用車の更新（購入からリース）                    |
| 管理検査課<br>入札検査係           | 環境負荷の低減強化                                                 | 入札方式の変更、問題点の洗い出し                    |
| 会計課<br>出納係               | 会計事務のデジタル化、効率化を推進し、ワークライフバランスを実現する。                       | ・会計事務のデジタル化の推進<br>・ワークライフバランスの推進    |
| 健康推進課<br>母子健康係           | 子どもが屋外での遊びや運動を楽しむ機会が増えるように、運動の必要性や方法について普及啓発する。           | 幼児期の子どもの運動を普及啓発する。                  |
| 健康推進課<br>成人健康係           | ローリングストック法の啓発を行い、家庭内の備蓄を増やし、賞味期限内に食材を使い切り、食品ロスの削減につなげる    | ・食育講座、地区講座の際に講話や備蓄品を活用したレシピを配布する。   |
| 健康推進課<br>地域医療係           | 事務作業の見直しによる業務効率の改善                                        | 事務作業の見直しと時間外勤務の減少                   |
| 子ども子育て課<br>幼保支援係         | 保育園給食での地産地消の推進                                            | 保育園給食での地産地消の推進                      |
| 子ども子育て課<br>子育て支援係        | 各種提出書類の電子および郵送提出の推進                                       | 各種届出書類について、電子および郵送による提出を推進し、来庁者を減らす |
| 国保年金課<br>国保年金係           | 特定健診の受診率向上（令和6年度は40%受診率を目標に取り組む）                          | 特定健診の受診率の向上（R6年度は、受診率40%を目標に取り組む。）  |
| 国保年金課<br>後期高齢者医療係        | 口座振替の促進                                                   | 口座振替の周知・広報および仮徴収期間の普通徴収切り替えの相談      |
| 商工企業課<br>企業立地係           | 市内企業への環境負荷意識の啓発及び市内企業の市PRブースでの環境啓発広報により、産業分野での環境負荷の低減を図る。 | 市内企業11社に依頼                          |
| 商工企業課<br>商工振興係           | 中小企業支援事業まきサポのサポート拡大                                       | 相談内容の多様化、件数増加を図る。                   |
| 市民課<br>榛原窓口係<br>市民相談センター | 書かない窓口の導入。                                                | 書かない窓口導入に向けて、事務室のレイアウト等の検討を行う。      |

| 部署名              | 目標                                                                                                                             | 取組                                                                        |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 市民課<br>相良窓口係     | マイナンバーカードによる住民票等証明書のキオスク端末及びコンビニ交付数年間12,000件を目標とする。                                                                            | マイナンバーカードによる住民票等の証明書の取得の普及と案内を徹底する。                                       |
| 公園公共建築課<br>公共建築係 | 係員同士で、業務に掛かる所要時間を調整し、同方面の用件がある場合、公用車を相乗りする。また、使用回数、走行距離を減少させるよう努め、排出されるCO <sub>2</sub> の削減を図る。                                 | 月例の打合せや朝礼等で、スケジュールを職員同士確認する。                                              |
| 公園公共建築課<br>公園緑化係 | 公園管理作業で排出される焼却物の減少。花の会等緑化団体が目的、目標を持って緑化活動を行うことで、まちづくり、環境への意識付けを図る。                                                             | ・草木等処理場への搬入量削減<br>・緑化活動の必要性や目標を意識する                                       |
| 建設課<br>管理係       | 職員同士で同じ方面に重複して行くことがないようにし、公用車の使用回数、走行距離を減少させるよう努め、排出されるCO <sub>2</sub> の削減を図る。                                                 | 朝礼等でその日のスケジュールを職員同士確認する。                                                  |
| 建設課<br>河川係       | 係内で、スケジュールを密にとり、現場に向かう方面が同じ場合には、乗りあうなどの対応をとりCO <sub>2</sub> 発生を抑制する。                                                           | 工事現場への出向回数と往復回数の削減。                                                       |
| 建設課<br>道路係       | 工事進捗の遅延をなくす。                                                                                                                   | 工事現場への出向回数と往復回数の削減。                                                       |
| 建設課<br>維持係       | 市道の安全管理を目的とした道路パトロールの実施等による道路の穴空き等の早期発見により、年間の補修面積（容積）を減少させる。                                                                  | 前年度同時期と比較し、補修面積（容積）を減少させる。                                                |
| 学校教育課<br>管理係     | 学校教育課のフォルダすべてに附番を振り、整理整頓し、ルールづくりをする。                                                                                           | 学校教育課のフォルダを整理し附番をつける                                                      |
| 学校教育課<br>指導係     | 外国人児童や就学支援を要する児童、保護者対応などについて指導係で情報共有する。また、それぞれのスケジュールを共有するとともに、日本語支援教室に外国籍の児童を10人以上案内する。                                       | 日本語初期支援教室に外国籍児童を10人以上案内する。                                                |
| 榛原中学校            | 授業や委員会活動を通じてSDGsを学び、身近な環境の向上につながる行動をする。                                                                                        | ・委員会活動の充実<br>・各学年各教科での環境教育<br>・エコ活動の推進、定着<br>・地域との連携                      |
| 牧之原中学校           | 環境への関心・知識を向上させ、環境に配慮した意識を持って生活できるようにする                                                                                         | 栽培活動・リサイクル活動の充実                                                           |
| 牧之原保育園           | ①節水・節電を心掛け、使用量前年度比減を目指す。<br>②野菜の栽培やそれらを使ったのクッキングを通して、子どもたちの食に対する意識の向上を目指す。<br>③子どもたちと一緒にごみを分別したり雑紙回収を行ったりして、ごみと資源の意識を持てるようにする。 | ・ゴミの分別<br>・エコキャップとアルミ缶の回収（周知・実施）<br>・節水、節電<br>・緑のカーテン<br>・夏野菜の栽培、収穫、クッキング |



®環境省

エコアクション21

認証番号0001722

令和6年版 牧之原市の環境（別冊）  
エコアクション21・地球温暖化対策実行計画  
環境活動レポート

牧之原市 市民生活部 環境課  
〒421-0592 牧之原市相良275番地  
[TEL]0548-53-2609 [FAX]0548-53-2889  
[E-mail]kankyo@city.makinohara.lg.jp