

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | | | |
|-----------------|-------|------------|----|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----|-----|-------|---------------------|-----|----|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平 均 | 最小~最大 | m/n | 平 均 | | |
| 千代川 | 源太橋 | 31-001-03 | | | 年間 | — | 0.45 ~ 0.96 | / | 12 | 0.70 | 0.006 ~ 0.044 | / | 12 | 0.026 |
| 千代川 | 行徳 | 31-002-01 | | | 年間 | — | 0.49 ~ 0.91 | / | 12 | 0.74 | 0.012 ~ 0.069 | / | 12 | 0.040 |
| 日野川 | 車尾 | 31-006-01 | | | 年間 | — | 0.55 ~ 0.97 | / | 12 | 0.70 | 0.013 ~ 0.12 | / | 12 | 0.034 |
| 旧袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | | | 年間 | — | 1.3 ~ 6.4 | / | 12 | 3.5 | 0.60 ~ 12 | / | 12 | 5.9 |
| 旧加茂川 | 天神橋 | 31-222-02 | | | 年間 | — | 0.64 ~ 1.1 | / | 12 | 0.87 | 0.032 ~ 0.095 | / | 12 | 0.061 |
| 旧加茂川 | 旭橋 | 31-222-03 | | | 年間 | — | 0.63 ~ 1.1 | / | 12 | 0.90 | 0.030 ~ 0.10 | / | 12 | 0.064 |
| 旧加茂川 | 土橋 | 31-222-04 | | | 年間 | — | 0.61 ~ 1.1 | / | 12 | 0.87 | 0.027 ~ 0.10 | / | 12 | 0.059 |
| 鴨川 | 福守 | 31-232-01 | | | 年間 | — | 0.69 ~ 0.69 | / | 1 | 0.69 | 0.061 ~ 0.061 | / | 1 | 0.061 |
| 鉢屋川 | 堺町 | 31-233-01 | | | 年間 | — | 0.66 ~ 0.66 | / | 1 | 0.66 | 0.11 ~ 0.11 | / | 1 | 0.11 |
| 鉢屋川 | 福吉町 | 31-233-02 | | | 年間 | — | 0.84 ~ 0.84 | / | 1 | 0.84 | 0.060 ~ 0.060 | / | 1 | 0.060 |
| 屋川 | 河原町 | 31-233-03 | | | 年間 | — | 0.69 ~ 0.69 | / | 1 | 0.69 | 0.066 ~ 0.066 | / | 1 | 0.066 |
| 絵下谷川 | 東巖城町 | 31-235-01 | | | 年間 | — | 0.68 ~ 0.68 | / | 1 | 0.68 | 0.027 ~ 0.027 | / | 1 | 0.027 |
| 別所川 | 小林橋 | 31-240-01 | | | 年間 | — | 0.60 ~ 1.2 | / | 5 | 0.83 | ~ | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | | | |
|-----------------|-------|------------|----|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----|-----|-------|---------------------|-----|---|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平 均 | 最小~最大 | m/n | 平 均 | | |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.29 ~ 0.81 | / | 4 | 0.53 | 0.008 ~ 0.011 | / | 4 | 0.009 |
| 鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 4.5 | 0.32 ~ 0.32 | / | 1 | 0.32 | 0.015 ~ 0.015 | / | 1 | 0.015 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 5 | 0.80 ~ 0.80 | / | 1 | 0.80 | 0.009 ~ 0.009 | / | 1 | 0.009 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 5.2 | 0.48 ~ 0.48 | / | 1 | 0.48 | 0.010 ~ 0.010 | / | 1 | 0.010 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 5.5 | 0.66 ~ 0.66 | / | 1 | 0.66 | 0.012 ~ 0.012 | / | 1 | 0.012 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 8.1 | 0.82 ~ 0.82 | / | 1 | 0.82 | 0.025 ~ 0.025 | / | 1 | 0.025 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 9.5 | 0.49 ~ 0.81 | / | 2 | 0.65 | 0.010 ~ 0.011 | / | 2 | 0.011 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 9.9 | 0.85 ~ 0.85 | / | 1 | 0.85 | 0.016 ~ 0.016 | / | 1 | 0.016 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 表層 | 0.29 ~ 0.81 | / | 4 | 0.53 | 0.008 ~ 0.011 | / | 4 | 0.009 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.28 ~ 0.81 | / | 4 | 0.53 | 0.007 ~ 0.011 | / | 4 | 0.009 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 7.4 | 0.46 ~ 0.69 | / | 2 | 0.58 | 0.012 ~ 0.017 | / | 2 | 0.015 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 8.2 | 0.78 ~ 0.78 | / | 1 | 0.78 | 0.008 ~ 0.008 | / | 1 | 0.008 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 8.3 | 0.73 ~ 0.73 | / | 1 | 0.73 | 0.013 ~ 0.013 | / | 1 | 0.013 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 機 | | |
|-----------------|-------|------------|----|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 表層 | 0.28 ～ 0.81 | 4 | 0.53 | 0.007 ～ 0.011 | 4 | 0.009 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 0.5 | 0.35 ～ 0.85 | 4 | 0.58 | 0.009 ～ 0.012 | 4 | 0.011 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 5.1 | 0.77 ～ 0.77 | 1 | 0.77 | 0.056 ～ 0.056 | 1 | 0.056 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 5.7 | 0.66 ～ 0.66 | 1 | 0.66 | 0.020 ～ 0.020 | 1 | 0.020 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 6.1 | 0.50 ～ 0.50 | 1 | 0.50 | 0.012 ～ 0.012 | 1 | 0.012 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 7.1 | 0.88 ～ 0.88 | 1 | 0.88 | 0.014 ～ 0.014 | 1 | 0.014 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 表層 | 0.35 ～ 0.85 | 4 | 0.58 | 0.009 ～ 0.012 | 4 | 0.011 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 0.5 | 0.27 ～ 0.49 | 5 / 12 | 0.40 | 0.024 ～ 0.068 | 10 / 12 | 0.046 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 1.8 | 0.32 ～ 0.46 | 1 / 2 | 0.39 | 0.033 ～ 0.057 | 2 / 2 | 0.045 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 1.9 | 0.53 ～ 0.53 | 1 / 1 | 0.53 | 0.026 ～ 0.026 | 0 / 1 | 0.026 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 2 | 0.42 ～ 0.49 | 2 / 2 | 0.46 | 0.033 ～ 0.058 | 2 / 2 | 0.046 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 2.1 | 0.38 ～ 0.57 | 3 / 5 | 0.45 | 0.051 ～ 0.072 | 5 / 5 | 0.064 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 2.2 | 0.39 ～ 0.40 | 0 / 2 | 0.40 | 0.041 ～ 0.048 | 2 / 2 | 0.045 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 機 | | |
|-----------------|-------|------------|----|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 表層 | 0.27 ～ 0.49 | 5 / 12 | 0.40 | 0.024 ～ 0.068 | 10 / 12 | 0.046 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 0.5 | 0.28 ～ 0.55 | 8 / 12 | 0.43 | 0.026 ～ 0.069 | 10 / 12 | 0.048 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.5 | 0.33 ～ 0.54 | 3 / 5 | 0.43 | 0.028 ～ 0.074 | 4 / 5 | 0.060 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.6 | 0.39 ～ 0.47 | 2 / 3 | 0.43 | 0.052 ～ 0.073 | 3 / 3 | 0.059 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.7 | 0.45 ～ 0.45 | 2 / 2 | 0.45 | 0.029 ～ 0.052 | 1 / 2 | 0.041 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.8 | 0.37 ～ 0.37 | 0 / 1 | 0.37 | 0.043 ～ 0.043 | 1 / 1 | 0.043 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 4 | 0.51 ～ 0.51 | 1 / 1 | 0.51 | 0.032 ～ 0.032 | 1 / 1 | 0.032 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 表層 | 0.28 ～ 0.55 | 8 / 12 | 0.43 | 0.026 ～ 0.069 | 10 / 12 | 0.048 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 0.5 | 0.26 ～ 0.54 | 5 / 12 | 0.40 | 0.023 ～ 0.069 | 10 / 12 | 0.047 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3 | 0.38 ～ 0.38 | 0 / 1 | 0.38 | 0.090 ～ 0.090 | 1 / 1 | 0.090 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.1 | 0.37 ～ 0.52 | 2 / 4 | 0.44 | 0.026 ～ 0.070 | 3 / 4 | 0.046 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.2 | 0.42 ～ 0.43 | 3 / 3 | 0.42 | 0.055 ～ 0.072 | 3 / 3 | 0.062 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | ＝ | 年間 | 3.3 | 0.36 ～ 0.42 | 1 / 3 | 0.39 | 0.039 ～ 0.050 | 3 / 3 | 0.045 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------|--------|------|---------------|---------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.4 | 0.51 ~ 0.51 | 1 / 1 | 0.51 | 0.035 ~ 0.035 | 1 / 1 | 0.035 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.26 ~ 0.54 | 5 / 12 | 0.40 | 0.023 ~ 0.069 | 10 / 12 | 0.047 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.25 ~ 0.58 | 8 / 12 | 0.43 | 0.025 ~ 0.077 | 10 / 12 | 0.052 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1.6 | 0.28 ~ 0.52 | 1 / 2 | 0.40 | 0.026 ~ 0.058 | 1 / 2 | 0.042 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1.7 | 0.36 ~ 0.51 | 3 / 5 | 0.42 | 0.027 ~ 0.056 | 4 / 5 | 0.044 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1.8 | 0.40 ~ 0.57 | 3 / 4 | 0.45 | 0.053 ~ 0.077 | 4 / 4 | 0.069 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1.9 | 0.45 ~ 0.45 | 1 / 1 | 0.45 | 0.053 ~ 0.053 | 1 / 1 | 0.053 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.25 ~ 0.58 | 8 / 12 | 0.43 | 0.025 ~ 0.077 | 10 / 12 | 0.052 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.41 ~ 1.2 | 1 / 12 | 0.74 | 0.017 ~ 0.047 | 1 / 12 | 0.031 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1 | 0.53 ~ 1.0 | 1 / 2 | 0.77 | 0.026 ~ 0.037 | 1 / 2 | 0.032 |
| 郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.1 | 0.58 ~ 0.92 | 1 / 3 | 0.77 | 0.017 ~ 0.038 | 1 / 3 | 0.027 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.2 | 0.54 ~ 0.96 | 1 / 2 | 0.75 | 0.029 ~ 0.062 | 1 / 2 | 0.046 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.3 | 0.90 ~ 0.90 | 1 / 1 | 0.90 | 0.036 ~ 0.036 | 1 / 1 | 0.036 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------|--------|------|---------------|--------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.4 | 0.43 ~ 0.70 | 1 / 2 | 0.57 | 0.036 ~ 0.052 | 1 / 2 | 0.044 |
| 郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.5 | 0.57 ~ 1.2 | 1 / 2 | 0.89 | 0.041 ~ 0.046 | 1 / 2 | 0.044 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 表層 | 0.41 ~ 1.2 | 1 / 12 | 0.74 | 0.017 ~ 0.047 | 1 / 12 | 0.031 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.51 ~ 1.2 | 1 / 12 | 0.77 | 0.019 ~ 0.063 | 1 / 12 | 0.038 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.6 | 0.71 ~ 0.71 | 1 / 1 | 0.71 | 0.041 ~ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.7 | 0.74 ~ 0.97 | 1 / 4 | 0.86 | 0.022 ~ 0.10 | 1 / 4 | 0.045 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.8 | 0.45 ~ 1.2 | 1 / 4 | 0.78 | 0.029 ~ 0.063 | 1 / 4 | 0.045 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.9 | 0.52 ~ 0.91 | 1 / 3 | 0.73 | 0.020 ~ 0.055 | 1 / 3 | 0.039 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 表層 | 0.51 ~ 1.2 | 1 / 12 | 0.77 | 0.019 ~ 0.063 | 1 / 12 | 0.038 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 0.5 | 0.54 ~ 1.2 | 1 / 12 | 0.77 | 0.018 ~ 0.071 | 1 / 12 | 0.041 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.1 | 0.63 ~ 0.92 | 1 / 2 | 0.78 | 0.033 ~ 0.040 | 1 / 2 | 0.037 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.2 | 0.61 ~ 0.61 | 1 / 1 | 0.61 | 0.075 ~ 0.075 | 1 / 1 | 0.075 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.3 | 0.65 ~ 0.65 | 1 / 1 | 0.65 | 0.055 ~ 0.055 | 1 / 1 | 0.055 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|------|------|---------------------|------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.4 | 0.98 ~ 0.98 | / 1 | 0.98 | 0.032 ~ 0.032 | / 1 | 0.032 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.5 | 0.45 ~ 0.91 | / 2 | 0.68 | 0.034 ~ 0.045 | / 2 | 0.040 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.6 | 0.83 ~ 0.83 | / 1 | 0.83 | 0.034 ~ 0.034 | / 1 | 0.034 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.8 | 0.80 ~ 0.80 | / 1 | 0.80 | 0.077 ~ 0.077 | / 1 | 0.077 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.9 | 0.90 ~ 1.2 | / 3 | 1.0 | 0.019 ~ 0.077 | / 3 | 0.047 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 表層 | 0.54 ~ 1.2 | / 12 | 0.77 | 0.018 ~ 0.071 | / 12 | 0.041 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 0.5 | 0.52 ~ 1.2 | / 12 | 0.78 | 0.019 ~ 0.072 | / 12 | 0.041 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.5 | 0.60 ~ 0.88 | / 3 | 0.71 | 0.020 ~ 0.065 | / 3 | 0.040 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.6 | 1.0 ~ 1.0 | / 1 | 1.0 | 0.029 ~ 0.029 | / 1 | 0.029 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.7 | 0.81 ~ 0.99 | / 2 | 0.90 | 0.026 ~ 0.031 | / 2 | 0.029 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.8 | 0.77 ~ 0.79 | / 2 | 0.78 | 0.071 ~ 0.090 | / 2 | 0.081 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.9 | 0.84 ~ 1.2 | / 2 | 1.0 | 0.027 ~ 0.042 | / 2 | 0.035 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 3 | 0.57 ~ 0.57 | / 1 | 0.57 | 0.050 ~ 0.050 | / 1 | 0.050 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|--------------------|--------|------|---------------------|--------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 3.4 | 0.77 ~ 0.77 | / 1 | 0.77 | 0.067 ~ 0.067 | / 1 | 0.067 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 表層 | 0.52 ~ 1.2 | / 12 | 0.78 | 0.019 ~ 0.072 | / 12 | 0.041 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 0.5 | <0.05 ~ 0.43 | 2 / 12 | 0.27 | 0.021 ~ 0.089 | 8 / 12 | 0.044 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 1 | 0.31 ~ 0.55 | 4 / 12 | 0.38 | 0.015 ~ 0.043 | 6 / 12 | 0.031 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10 | <0.05 ~ 0.24 | 0 / 8 | 0.16 | 0.010 ~ 0.024 | 0 / 8 | 0.017 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10.1 | 0.08 ~ 0.18 | 0 / 4 | 0.13 | 0.018 ~ 0.023 | 0 / 4 | 0.021 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10.2 | 0.15 ~ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.013 ~ 0.013 | 0 / 1 | 0.013 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10.3 | 0.19 ~ 0.19 | 0 / 1 | 0.19 | 0.013 ~ 0.013 | 0 / 1 | 0.013 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10.4 | 0.16 ~ 0.19 | 0 / 2 | 0.18 | 0.022 ~ 0.030 | 0 / 2 | 0.026 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10.5 | 0.17 ~ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.010 ~ 0.010 | 0 / 1 | 0.010 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 10.6 | 0.20 ~ 0.23 | 0 / 2 | 0.22 | 0.016 ~ 0.023 | 0 / 2 | 0.020 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 5.4 | 0.28 ~ 0.33 | 0 / 3 | 0.30 | 0.023 ~ 0.027 | 0 / 3 | 0.025 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | = | 年間 | 5.5 | 0.16 ~ 0.43 | 1 / 5 | 0.27 | 0.011 ~ 0.037 | 2 / 5 | 0.024 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|--------------------|-----------|------|---------------------|------------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 5.6 | 0.25 ~ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.021 ~ 0.021 | 0 / 1 | 0.021 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 5.65 | 0.30 ~ 0.30 | 0 / 1 | 0.30 | 0.018 ~ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 5.75 | 0.22 ~ 0.22 | 0 / 1 | 0.22 | 0.020 ~ 0.020 | 0 / 1 | 0.020 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 5.8 | 0.35 ~ 0.35 | 0 / 1 | 0.35 | 0.026 ~ 0.026 | 0 / 1 | 0.026 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 9.2 | 0.15 ~ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.032 ~ 0.032 | 1 / 1 | 0.032 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 9.8 | 0.24 ~ 0.26 | 0 / 3 | 0.25 | 0.017 ~ 0.019 | 0 / 3 | 0.018 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 9.9 | 0.13 ~ 0.13 | 0 / 1 | 0.13 | 0.018 ~ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | <0.05 ~ 0.55 | 6 / 24 | 0.32 | 0.015 ~ 0.089 | 14 / 24 | 0.038 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.15 ~ 1.8 | 2 / 12 | 0.43 | 0.026 ~ 0.064 | 9 / 12 | 0.041 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1 | 0.33 ~ 0.79 | 5 / 12 | 0.45 | 0.021 ~ 0.088 | 8 / 12 | 0.043 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.4 | 0.08 ~ 0.39 | 0 / 2 | 0.24 | 0.018 ~ 0.095 | 1 / 2 | 0.057 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.5 | 0.16 ~ 0.39 | 0 / 3 | 0.30 | 0.021 ~ 0.034 | 1 / 3 | 0.027 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.6 | 0.32 ~ 0.54 | 1 / 4 | 0.40 | 0.016 ~ 0.086 | 3 / 4 | 0.047 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|------------|------|---------------------|------------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.7 | 0.23 ~ 0.44 | 2 / 5 | 0.34 | 0.023 ~ 0.092 | 4 / 5 | 0.056 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.8 | 0.11 ~ 0.52 | 2 / 5 | 0.33 | 0.018 ~ 0.079 | 3 / 5 | 0.047 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.9 | 0.29 ~ 0.31 | 0 / 2 | 0.30 | 0.021 ~ 0.031 | 1 / 2 | 0.026 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 7.1 | 0.31 ~ 0.31 | 0 / 1 | 0.31 | 0.057 ~ 0.057 | 1 / 1 | 0.057 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 7.2 | 0.40 ~ 0.40 | 0 / 1 | 0.40 | 0.070 ~ 0.070 | 1 / 1 | 0.070 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 7.5 | 0.29 ~ 0.29 | 0 / 1 | 0.29 | 0.039 ~ 0.039 | 1 / 1 | 0.039 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.15 ~ 1.8 | 7 / 24 | 0.45 | 0.021 ~ 0.088 | 17 / 24 | 0.042 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.37 ~ 0.99 | 7 / 12 | 0.49 | 0.039 ~ 0.12 | 12 / 12 | 0.064 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1 | 0.34 ~ 1.2 | 10 / 12 | 0.70 | 0.046 ~ 0.13 | 12 / 12 | 0.072 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 2.6 | 0.31 ~ 0.31 | 0 / 1 | 0.31 | 0.041 ~ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 2.7 | 0.32 ~ 0.32 | 0 / 1 | 0.32 | 0.034 ~ 0.034 | 1 / 1 | 0.034 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 2.8 | 0.68 ~ 0.68 | 1 / 1 | 0.68 | 0.078 ~ 0.078 | 1 / 1 | 0.078 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 2.9 | 0.26 ~ 0.65 | 2 / 3 | 0.45 | 0.037 ~ 0.040 | 3 / 3 | 0.038 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|---------------|------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3 | 0.41 ~ 0.41 | 1 / 1 | 0.41 | 0.055 ~ 0.055 | 1 / 1 | 0.055 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.1 | 0.26 ~ 0.42 | 2 / 3 | 0.37 | 0.032 ~ 0.063 | 3 / 3 | 0.047 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.2 | 0.47 ~ 0.56 | 4 / 4 | 0.51 | 0.043 ~ 0.11 | 4 / 4 | 0.063 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.3 | 0.34 ~ 0.74 | 2 / 3 | 0.53 | 0.049 ~ 0.083 | 3 / 3 | 0.060 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.4 | 0.79 ~ 0.79 | 1 / 1 | 0.79 | 0.056 ~ 0.056 | 1 / 1 | 0.056 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.6 | 0.37 ~ 0.49 | 3 / 4 | 0.44 | 0.031 ~ 0.074 | 4 / 4 | 0.053 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.8 | 0.38 ~ 0.38 | 0 / 1 | 0.38 | 0.071 ~ 0.071 | 1 / 1 | 0.071 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 3.9 | 0.51 ~ 0.51 | 1 / 1 | 0.51 | 0.092 ~ 0.092 | 1 / 1 | 0.092 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.34 ~ 1.2 | 17 / 24 | 0.60 | 0.039 ~ 0.13 | 24 / 24 | 0.069 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 1 | 0.29 ~ 0.62 | 3 / 12 | 0.40 | 0.016 ~ 0.056 | 7 / 12 | 0.033 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 13.3 | 0.19 ~ 0.20 | 0 / 2 | 0.20 | 0.013 ~ 0.021 | 0 / 2 | 0.017 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 13.4 | 0.17 ~ 0.31 | 0 / 4 | 0.23 | 0.015 ~ 0.028 | 0 / 4 | 0.022 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 13.5 | 0.25 ~ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.022 ~ 0.022 | 0 / 1 | 0.022 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|---------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 13.7 | 0.22 ~ 0.22 | 0 / 1 | 0.22 | 0.042 ~ 0.042 | 1 / 1 | 0.042 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 13.8 | 0.21 ~ 0.25 | 0 / 3 | 0.23 | 0.011 ~ 0.030 | 0 / 3 | 0.020 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 14.4 | 0.22 ~ 0.22 | 0 / 1 | 0.22 | 0.018 ~ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 中海及び境水道 | 渡町地先 | 31-503-51 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.29 ~ 0.62 | 3 / 12 | 0.40 | 0.016 ~ 0.056 | 7 / 12 | 0.033 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.17 ~ 0.46 | 3 / 12 | 0.33 | 0.025 ~ 0.084 | 9 / 12 | 0.047 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.1 | 0.15 ~ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.023 ~ 0.023 | 0 / 1 | 0.023 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.3 | 0.20 ~ 0.31 | 0 / 2 | 0.26 | 0.026 ~ 0.055 | 1 / 2 | 0.041 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.4 | 0.05 ~ 0.39 | 0 / 2 | 0.22 | 0.020 ~ 0.087 | 1 / 2 | 0.054 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.5 | 0.22 ~ 0.27 | 0 / 2 | 0.25 | 0.025 ~ 0.028 | 0 / 2 | 0.027 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.6 | 0.21 ~ 0.38 | 0 / 3 | 0.32 | 0.048 ~ 0.094 | 3 / 3 | 0.068 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.9 | 0.21 ~ 0.21 | 0 / 1 | 0.21 | 0.028 ~ 0.028 | 0 / 1 | 0.028 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 7 | 0.39 ~ 0.39 | 0 / 1 | 0.39 | 0.046 ~ 0.046 | 1 / 1 | 0.046 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.17 ~ 0.46 | 3 / 12 | 0.33 | 0.025 ~ 0.084 | 9 / 12 | 0.047 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|-----------------|----------|------------|----|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.17 ～ 0.56 | 3 / 12 | 0.37 | 0.035 ～ 0.11 | 12 / 12 | 0.053 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 8.6 | 0.39 ～ 0.39 | 0 / 1 | 0.39 | 0.12 ～ 0.12 | 1 / 1 | 0.12 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 8.7 | 0.45 ～ 0.45 | 1 / 1 | 0.45 | 0.055 ～ 0.055 | 1 / 1 | 0.055 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 8.8 | 0.09 ～ 0.29 | 0 / 3 | 0.19 | 0.021 ～ 0.025 | 0 / 3 | 0.023 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 8.9 | 0.35 ～ 0.41 | 1 / 2 | 0.38 | 0.046 ～ 0.13 | 2 / 2 | 0.088 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 9 | 0.22 ～ 0.52 | 1 / 3 | 0.36 | 0.021 ～ 0.12 | 2 / 3 | 0.076 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 9.2 | 0.28 ～ 0.42 | 1 / 2 | 0.35 | 0.037 ～ 0.13 | 2 / 2 | 0.084 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.17 ～ 0.56 | 3 / 12 | 0.37 | 0.035 ～ 0.11 | 12 / 12 | 0.053 |
| 中海及び境水道 | 旧加茂川河口地先 | 31-503-54 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.29 ～ 0.95 | 9 / 12 | 0.56 | 0.034 ～ 0.13 | 12 / 12 | 0.065 |
| 中海及び境水道 | 旧加茂川河口地先 | 31-503-54 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.29 ～ 0.95 | 9 / 12 | 0.56 | 0.034 ～ 0.13 | 12 / 12 | 0.065 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.53 | 2 / 12 | 0.32 | 0.024 ～ 0.12 | 8 / 12 | 0.049 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6 | 0.15 ～ 0.30 | 0 / 2 | 0.23 | 0.024 ～ 0.043 | 1 / 2 | 0.034 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.3 | 0.21 ～ 1.7 | 3 / 5 | 0.73 | 0.024 ～ 0.42 | 4 / 5 | 0.18 |

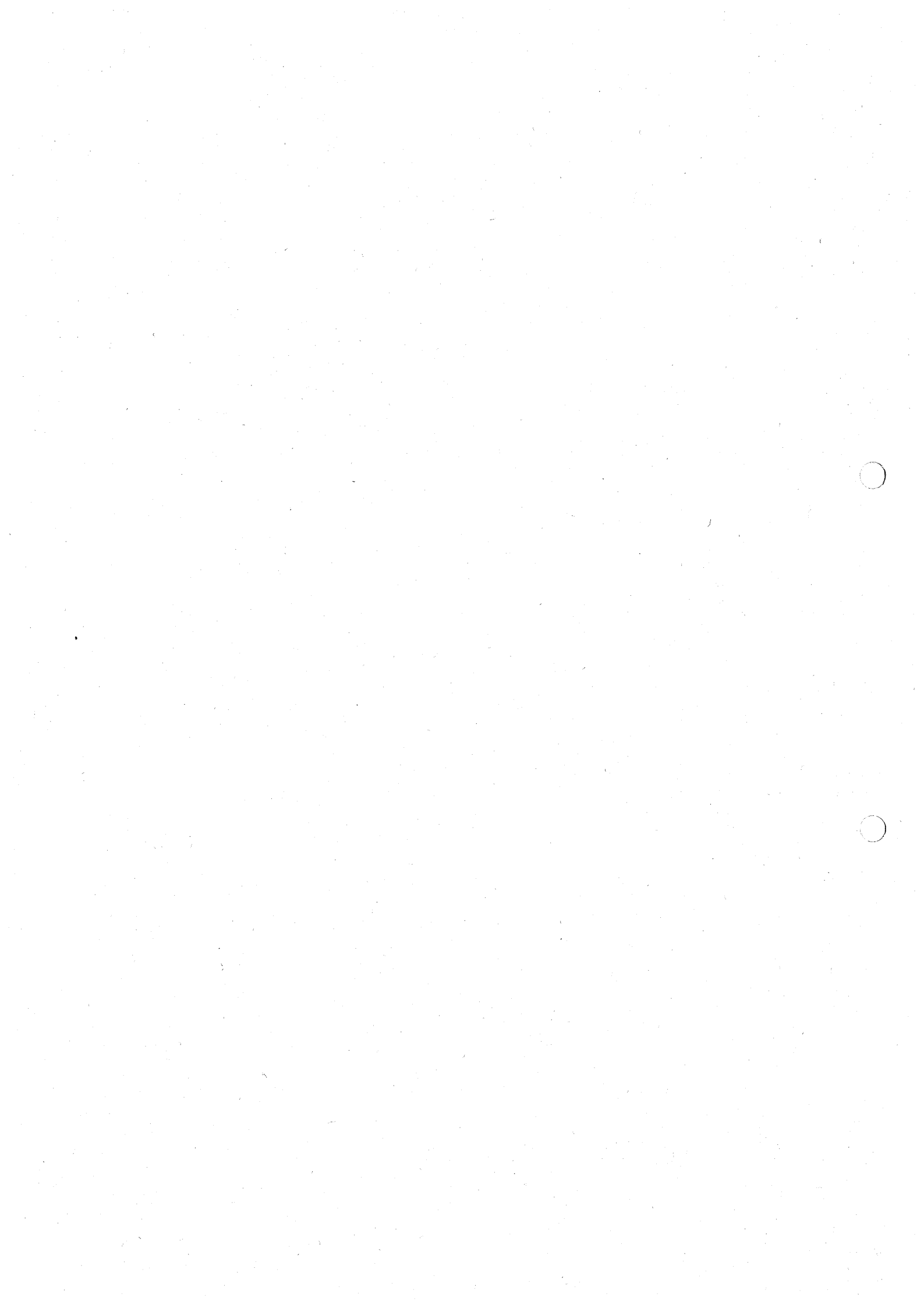
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|-----------------|-------|------------|----|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.4 | 0.30 ～ 0.50 | 1 / 2 | 0.40 | 0.031 ～ 0.11 | 2 / 2 | 0.071 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.5 | 0.57 ～ 0.57 | 1 / 1 | 0.57 | 0.15 ～ 0.15 | 1 / 1 | 0.15 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.6 | 0.29 ～ 0.29 | 0 / 1 | 0.29 | 0.058 ～ 0.058 | 1 / 1 | 0.058 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 6.7 | 0.35 ～ 0.35 | 0 / 1 | 0.35 | 0.049 ～ 0.049 | 1 / 1 | 0.049 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.12 ～ 0.53 | 2 / 12 | 0.32 | 0.024 ～ 0.12 | 8 / 12 | 0.049 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 0.5 | 0.07 ～ 0.41 | 1 / 12 | 0.25 | 0.019 ～ 0.052 | 7 / 12 | 0.035 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 10.5 | 0.11 ～ 0.17 | 0 / 2 | 0.14 | 0.020 ～ 0.021 | 0 / 2 | 0.021 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 10.7 | 0.07 ～ 0.14 | 0 / 3 | 0.11 | 0.018 ～ 0.033 | 1 / 3 | 0.025 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 10.8 | <0.05 ～ 0.14 | 0 / 3 | 0.11 | 0.015 ～ 0.019 | 0 / 3 | 0.017 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 10.9 | 0.11 ～ 0.15 | 0 / 2 | 0.13 | 0.020 ～ 0.022 | 0 / 2 | 0.021 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 11.2 | 0.15 ～ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.018 ～ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 11.4 | 0.26 ～ 0.26 | 0 / 1 | 0.26 | 0.044 ～ 0.044 | 1 / 1 | 0.044 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 表層 | 0.07 ～ 0.41 | 1 / 12 | 0.25 | 0.019 ～ 0.052 | 7 / 12 | 0.035 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値



| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 水質目標値 | トリハロメタン生成能 | | | | クロホルム生成能 | | ブロモクロロメタン生成能 | | ジブロモクロロメタン生成能 | | プロホルム生成能 | |
|---------------|-----|------------|-------|------------|-------|-------|-------|----------|--------|--------------|--------|---------------|--------|----------|--|
| | | | | m / n | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | / 4 | 0.030 | 0.018 | 0.020 | 0.011 | 0.0084 | 0.0056 | 0.0023 | 0.0019 | 0.0001 | 0.0001 | |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | | / 4 | 0.026 | 0.024 | 0.018 | 0.012 | 0.0090 | 0.0079 | 0.0061 | 0.0037 | 0.0006 | 0.0003 | |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | | / 4 | 0.035 | 0.027 | 0.025 | 0.016 | 0.0096 | 0.0085 | 0.0048 | 0.0029 | 0.0004 | 0.0002 | |
| 合 計 | | | | / 12 | | | | | | | | | | | |

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びプロホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

