

表8 その他項目集計表

| 1 河川 | | (単位: μg/l) | | | (単位: mg/l) | | | (単位: mg/l) | | | (単位: mg/l) | | | (単位: μg/l) | | | (単位: ng/l) | | | (単位: ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|----|----------|------------|-------|---------|------------|---------|-------|------------|-------|----------|------------|---------|-------|------------|-------|---------|------------|-------|---------|--------|-------|-------|------------|-------|------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | クロロフィルa | | | アンモニア態窒素 | | | リン酸態リン | | | LAS | | | フェオフィチン | | | 2MIB | | | ジェオスミン | | | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| | | | | | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | m / n | 最大値 | 平均値 | | | | | | | |
| 石手川(乙) | 石手川ダム | 2 - 1 | AA | イ | 0.8 ~ | 8.9 | 12 / 12 | 3.8 | <0.02 ~ | 0.07 | 2 / 12 | 0.03 | <0.005 ~ | 0.014 | 3 / 12 | 0.006 | ~ | ~ | ~ | <2 ~ | <2 | 0 / 4 | <2 | <2 ~ | <2 | 0 / 4 | <2 | ~ | ~ | 4 | 0.036 | 0.032 | | | |
| 重信川(甲) | 出合橋 | 3 - 2 | A | ロ | ~ | ~ | ~ | ~ | 0.06 ~ | 0.5 | 4 / 4 | 0.18 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | <2 ~ | <2 | 0 / 4 | <2 | <2 ~ | <2 | 0 / 4 | <2 | ~ | ~ | 4 | 0.042 | 0.029 | | | | |
| 弘川水域(甲) | 祇園大橋 | 5 - 1 | A | ロ | ~ | ~ | ~ | ~ | <0.05 ~ | 0.06 | 1 / 4 | 0.05 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | <2 ~ | <2 | 0 / 1 | <2 | <2 ~ | <2 | 0 / 1 | <2 | ~ | ~ | 4 | 0.042 | 0.029 | | | | |
| 弘川水域(甲) | ダム直下 | 5 - 55 | | | 1.8 ~ | 21 | 12 / 12 | 8.4 | <0.05 ~ | 0.06 | 1 / 12 | 0.05 | <0.003 ~ | 0.04 | 10 / 12 | 0.021 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | | |
| 弘川水域(甲) | 野村ダムサイト | 5 - 62 | | | 0.7 ~ | 67 | 36 / 36 | 11 | <0.05 ~ | 1.9 | 13 / 36 | 0.21 | 0.004 ~ | 0.43 | 36 / 36 | 0.046 | 0.7 ~ | 13 | 36 / 36 | 3.7 | <1 ~ | <1 | 0 / 4 | <1 | <1 ~ | <1 | 0 / 4 | <1 | ~ | 4 | 0.06 | 0.047 | | | |
| 弘川水域(甲) | 明間 | 5 - 63 | | | 1.3 ~ | 11 | 12 / 12 | 4.4 | <0.05 ~ | <0.05 | 0 / 12 | <0.05 | 0.023 ~ | 0.13 | 12 / 12 | 0.068 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | | |
| 弘川水域(甲) | 畑ヶ谷 | 5 - 64 | | | 1.9 ~ | 29 | 12 / 12 | 11 | <0.05 ~ | <0.05 | 0 / 12 | <0.05 | 0.004 ~ | 0.06 | 12 / 12 | 0.036 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | | |
| 鶴山川水域 | 新宮ダム流入河川 | 13 - 53 | | | 0.4 ~ | 1.1 | 12 / 12 | 0.7 | <0.01 ~ | 0.03 | 4 / 12 | 0.01 | 0.001 ~ | 0.003 | 12 / 12 | 0.002 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | | |
| 鶴山川水域 | 上小川 | 13 - 54 | | | 0.1 ~ | 1.1 | 12 / 12 | 0.5 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | | |
| 鶴山川水域 | 富郷ダム | 13 - 56 | | | 0.1 ~ | 10 | 36 / 36 | 1.6 | <0.01 ~ | 0.04 | 19 / 36 | 0.01 | <0.001 ~ | 0.003 | 23 / 36 | 0.001 | ~ | ~ | ~ | 0.1 ~ | 2.2 | 36 / 36 | 0.6 | <1 ~ | <1 | 0 / 4 | <1 | <1 ~ | 1 | 2 / 4 | 4 | 1 | 4 | 0.026 | 0.021 |
| 鶴山川水域 | 別子橋 | 13 - 57 | | | 0.3 ~ | 1 | 12 / 12 | 0.6 | <0.01 ~ | 0.01 | 2 / 12 | 0.01 | 0.001 ~ | 0.005 | 12 / 12 | 0.003 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | |
| 蒼社川(乙) | 落合 | 17 - 52 | | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | |
| 小野川水域 | 吉木橋 | 202 - 1 | | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | |
| 内川水域 | 中河原橋 | 203 - 1 | | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | | | |

| 2 湖沼 | | (単位: μg/l) | | | (単位: mg/l) | | | (単位: mg/l) | | | (単位: μg/l) | | | (単位: ng/l) | | | (単位: mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|------------|-------|---------|------------|---------|-------|------------|-------|----------|------------|---------|-------|------------|-------|---------|--------|-------|----|------------|-------|------|-------|-------|-----|---|---|-------|-------|
| 水域名 (湖川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | クロロフィルa | | | アンモニア態窒素 | | | リン酸態リン | | | フェオフィチン | | | 2MIB | | | ジェオスミン | | | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| | | | | | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | 最小~最大 | k / n | 平均 | m / n | 最大値 | 平均値 | | | | |
| 鹿野川湖 | 鹿野川湖堰堤 | 501 - 1 | B | イ | 0.9 ~ | 51 | 36 / 36 | 8.3 | <0.05 ~ | 4.7 | 9 / 36 | 0.38 | <0.003 ~ | 0.34 | 33 / 36 | 0.047 | 0.9 ~ | 5.4 | 36 / 36 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 鹿野川湖 | 鹿野川湖中央 | 501 - 2 | B | イ | 0.9 ~ | 31 | 36 / 36 | 9.5 | <0.05 ~ | 0.77 | 5 / 36 | 0.09 | <0.003 ~ | 0.077 | 32 / 36 | 0.022 | 0.8 ~ | 6.2 | 36 / 36 | 3 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 黒瀬ダム貯水池 | 黒瀬ダム堰堤 | 502 - 1 | A | イ | <2 ~ | 7.5 | 8 / 16 | 2.7 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | |
| 柳瀬ダム貯水池 | 柳瀬ダム堰堤 | 503 - 1 | A | イ | <0.1 ~ | 14 | 32 / 36 | 1.7 | <0.05 ~ | 0.61 | 20 / 36 | 0.1 | <0.003 ~ | 0.006 | 2 / 36 | 0.003 | 0.2 ~ | 2.4 | 36 / 36 | 0.9 | <1 ~ | <1 | 0 / 4 | <1 | <1 ~ | <1 | 0 / 4 | 1 | ~ | 4 | 0.035 | 0.028 |
| 柳瀬ダム貯水池 | 翠波橋 | 503 - 52 | | | <0.1 ~ | 36 | 35 / 36 | 2.9 | <0.05 ~ | 0.12 | 15 / 36 | 0.06 | <0.003 ~ | 0.008 | 8 / 36 | 0.003 | <0.1 ~ | 2.2 | 34 / 36 | 0.8 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 柳瀬ダム貯水池 | 下長瀬 | 503 - 54 | | | 0.1 ~ | 2.1 | 12 / 12 | 0.9 | <0.05 ~ | <0.05 | 0 / 12 | <0.05 | <0.003 ~ | 0.003 | 1 / 12 | 0.003 | 0.4 ~ | 1.1 | 12 / 12 | 0.7 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 新宮ダム貯水池 | 新宮ダム堰堤 | 504 - 1 | A | イ | 0.2 ~ | 23 | 36 / 36 | 2.9 | <0.01 ~ | 1.7 | 34 / 36 | 0.18 | <0.001 ~ | 0.093 | 22 / 36 | 0.007 | <0.1 ~ | 8.3 | 35 / 36 | 1.2 | <1 ~ | <1 | 0 / 4 | <1 | 1 ~ | 2 | 4 / 4 | 1 | ~ | 4 | 0.031 | 0.025 |
| 面河ダム | 面河ダム中央 | 505 - 1 | A | イ | <2 ~ | 3.8 | 3 / 8 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | |

| 3 海域 | | (単位: %) | | | | | | |
|---------------|----------------|----------|----|----------|--------|-------|---------|------|
| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 塩分 | | | |
| | | | | | 最小~最大 | k / n | 平均 | |
| 三津内港(甲) | 松山海域ST-5 | 621 - 1 | C | ロ | 17.9 ~ | 29.3 | 6 / 6 | 25.3 |
| 三津内港(乙) | 松山海域ST-6 | 622 - 1 | B | イ | 21.6 ~ | 31.9 | 6 / 6 | 28.6 |
| 吉田浜松溜り(甲) | 松山海域ST-9 | 623 - 1 | C | ロ | 21.6 ~ | 32.3 | 6 / 6 | 26.9 |
| 吉田浜松溜り(乙) | 松山海域ST-10 | 624 - 1 | B | ロ | 29.9 ~ | 32.5 | 6 / 6 | 31.0 |
| 和気港 | 松山海域ST-2 | 625 - 1 | B | ロ | 22.3 ~ | 31.6 | 6 / 6 | 28.2 |
| 松山外港 | 松山海域ST-8 | 626 - 1 | B | ロ | 31.7 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.6 |
| 伊予瀬一般 | 北条海域ST-1 | 628 - 7 | A | イ | 32.2 ~ | 33.4 | 6 / 6 | 32.7 |
| 伊予瀬一般 | 北条海域ST-2 | 628 - 8 | A | イ | 32.3 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.8 |
| 伊予瀬一般 | 北条海域ST-3 | 628 - 9 | A | イ | 32.1 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.7 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-1 | 628 - 10 | A | イ | 32.3 ~ | 33.4 | 6 / 6 | 32.7 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-3 | 628 - 11 | A | イ | 32.2 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.6 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-4 | 628 - 12 | A | イ | 32.3 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.8 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-7 | 628 - 13 | A | イ | 30.7 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.3 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-11 | 628 - 14 | A | イ | 31.4 ~ | 32.7 | 6 / 6 | 32.2 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-12 | 628 - 15 | A | イ | 32.3 ~ | 33.5 | 6 / 6 | 32.8 |
| 伊予瀬一般 | 松山海域ST-13 | 628 - 16 | A | イ | 32.1 ~ | 33.4 | 6 / 6 | 32.7 |
| 鏡瀬東部 | 伊予三島・川之江海域ST-1 | 636 - 1 | A | ロ | 28.9 ~ | 33.0 | 12 / 12 | 31.5 |
| 鏡瀬東部 | 伊予三島・川之江海域ST-3 | 636 - 2 | A | ロ | 29.0 ~ | 32.7 | 12 / 12 | 31.4 |
| 鏡瀬東部 | 伊予三島・川之江海域ST-8 | 636 - 3 | A | ロ | 29.0 ~ | 32.8 | 12 / 12 | 31.7 |

k: 下限値以上の検体数 m: 指針値を越える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値