

7 水環境関係資料

(1) 水域別環境基準達成状況

ア 河川 (BOD)

(単位：mg/ℓ)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 指 定 年 度 | 測 定 地 点 名 | 類 型 | 達 成 期 間 | 基 準 値 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|----------------|-----------------------|------------------|---------------|--------|------------------|-------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | | | | | | 75 % 値 | 判 定 |
| 9 | 大聖寺川上流 | 47 | 新我谷発電所前 | AA | イ | 1.0 | 0.7 | ○ | 0.6 | ○ | 1.0 | ○ | 1.1 | × | 0.9 | ○ |
| 10 | 〃 中流 | 47 | 二天橋 | A | ロ | 2.0 | 2.0 | ○ | 1.3 | ○ | 1.3 | ○ | 1.5 | ○ | 2.2 | × |
| 11 | 〃 下流 | 47 | 三ツ橋 | B | イ | 3.0 | 1.0 | ○ | 1.1 | ○ | 1.1 | ○ | 1.3 | ○ | 1.2 | ○ |
| 49 | 〃 下流 | 50 | 塩屋大橋 | B | イ | 3.0 | 1.2 | ○ | 1.0 | ○ | 1.3 | ○ | 1.2 | ○ | 1.1 | ○ |
| 12 | 〃 別流 | 47 | 松島橋 | C | ハ | 5.0 | 1.8 | ○ | 2.2 | ○ | 1.7 | ○ | 1.9 | ○ | 1.5 | ○ |
| 17 | 動橋川上流 | 48 | 湯の国橋 | A | イ | 2.0 | 0.7 | ○ | 0.7 | ○ | 0.7 | ○ | 0.9 | ○ | 1.1 | ○ |
| 18 | 〃 下流 | 48 | 葦切橋 | B | イ | 3.0 | 1.3 | ○ | 2.3 | ○ | 2.1 | ○ | 1.5 | ○ | 3.1 | × |
| 19 | 八日市川 | 48 | 猫橋 | B | イ | 3.0 | 1.9 | ○ | 1.5 | ○ | 1.6 | ○ | 1.8 | ○ | 1.7 | ○ |
| 13 | 梯川上流 | 48 | 能美大橋 | A | イ | 2.0 | 1.2 | ○ | 0.9 | ○ | 0.8 | ○ | 0.8 | ○ | 0.8 | ○ |
| 15 | 〃 下流 | 48 | 石田橋 | B | ロ | 3.0 | 1.1 | ○ | 1.1 | ○ | 0.9 | ○ | 0.8 | ○ | 0.8 | ○ |
| 14 | 郷谷川 | 48 | 沢大橋 | A | イ | 2.0 | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | 1.0 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ |
| 16 | 前川 | 48 | 浮柳新橋 | B | ロ | 3.0 | 6.4 | × | 6.6 | × | 5.4 | × | 5.4 | × | 5.6 | × |
| 24 | 手取川上流 | 49 | 風嵐堰堤 | AA | イ | 1.0 | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | 0.7 | ○ | 0.7 | ○ |
| 25 | 〃 中流 | 49 | 白山合口堰堤 辰口橋 | A | イ | 2.0 | 0.7 0.7 | ○ | 0.7 0.6 | ○ | 0.9 0.6 | ○ | 0.5 <0.5 | ○ | <0.5 0.6 | ○ |
| 26 | 〃 下流 | 49 | 美川大橋 | B | イ | 3.0 | 1.4 | ○ | 1.7 | ○ | 1.1 | ○ | 0.7 | ○ | 0.6 | ○ |
| 29 | 大日川上流 | 49 | 丸山大橋 | AA | イ | 1.0 | <0.5 | ○ | 0.5 | ○ | <0.5 | ○ | 0.6 | ○ | 0.6 | ○ |
| 30 | 〃 下流 | 49 | 下野大橋 | A | イ | 2.0 | 0.8 | ○ | 0.8 | ○ | 0.9 | ○ | 0.7 | ○ | 1.0 | ○ |
| 27 | 尾添川上流 | 49 | 三ツ俣堰堤 | AA | イ | 1.0 | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ |
| 28 | 〃 下流 | 49 | 濁澄橋 | A | イ | 2.0 | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ | <0.5 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ |
| 1 | 犀川上流 | 47 | 大桑橋 | A | イ | 2.0 | 0.6 | ○ | 0.8 | ○ | 0.6 | ○ | 0.8 | ○ | 0.9 | ○ |
| 2 | 〃 中流 | 47 | JR鉄橋 | B | ロ | 3.0 | 0.6 | ○ | 0.8 | ○ | 0.7 | ○ | 0.6 | ○ | 1.0 | ○ |
| 3 | 〃 下流 | 47 | 二ツ寺橋 | D | ハ | 8.0 | 1.9 | ○ | 1.6 | ○ | 1.3 | ○ | 1.4 | ○ | 1.6 | ○ |
| 4 | 伏見川 | 47 | 伏見川橋 | E | ハ | 10.0 | 4.6 | ○ | 2.4 | ○ | 2.2 | ○ | 2.2 | ○ | 1.8 | ○ |

(注) 達成期間について 「イ」直ちに達成
「ロ」5年以内で可及的すみやかに達成
「ハ」5年を超える期間で可及的すみやかに達成

(備考) ○：環境基準に適合
×：環境基準に不適合
75%値……年間の日間平均値の全データを小さいものから順に並べ0.75×n (nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって75%値とする。
(0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

(単位：mg/ℓ)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 指定 年度 | 測定地点名 | 類 型 | 達成 期間 | 基 準 値 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|----------------|-----------------------|----------|---------------|--------|----------|-------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | | | | | | 75 % 値 | 判 定 |
| 5 | 浅野川上流 | 47 | 鈴見橋 | A | イ | 2.0 | 0.8 | ○ | 0.8 | ○ | 0.7 | ○ | 0.8 | ○ | 0.9 | ○ |
| 6 | 〃 中流 | 47 | 応化橋 | A | ロ | 2.0 | 0.9 | ○ | 0.8 | ○ | 1.0 | ○ | 0.7 | ○ | 1.0 | ○ |
| 7 | 〃 下流 | 47 | 鞍降橋 | B | ロ | 3.0 | 3.8 | × | 4.4 | × | 2.6 | ○ | 2.7 | ○ | 3.2 | × |
| 42 | 森下川上流 | 52 | 勘濟橋 | A | イ | 2.0 | 1.2 | ○ | 1.0 | ○ | 1.1 | ○ | 0.9 | ○ | 1.1 | ○ |
| 43 | 〃 下流 | 52 | 森本大橋 | B | イ | 3.0 | 1.1 | ○ | 1.7 | ○ | 1.6 | ○ | 1.1 | ○ | 1.1 | ○ |
| 41 | 金 腐 川 | 52 | 御所大橋 金腐川橋 | C | イ | 5.0 | 0.9 0.9 | ○ | 1.2 1.4 | ○ | 1.6 1.2 | ○ | 1.1 1.0 | ○ | 1.1 1.2 | ○ |
| 8 | 河北潟の一部 大野川の一部 | 47 | 粟ヶ崎橋 | C | イ | 5.0 | 2.5 | ○ | 2.9 | ○ | 2.6 | ○ | 2.8 | ○ | 3.1 | ○ |
| 44 | 津幡川上流 | 52 | 津幡川橋 | A | イ | 2.0 | 1.2 | ○ | 0.8 | ○ | 0.9 | ○ | 0.9 | ○ | 1.5 | ○ |
| 45 | 〃 下流 | 52 | 住ノ江橋 | B | イ | 3.0 | 1.6 | ○ | 2.1 | ○ | 2.9 | ○ | 1.7 | ○ | 1.6 | ○ |
| 46 | 能 瀬 川 | 52 | 浦能瀬橋 | A | イ | 2.0 | 2.2 | × | 1.4 | ○ | 1.8 | ○ | 1.8 | ○ | 2.7 | × |
| 47 | 宇ノ気川上流 | 52 | 環衛橋 | A | イ | 2.0 | 1.0 | ○ | 1.0 | ○ | 0.8 | ○ | 0.6 | ○ | 1.2 | ○ |
| 48 | 〃 下流 | 52 | 宇ノ気川橋 | B | ロ | 3.0 | 2.5 | ○ | 3.1 | × | 2.6 | ○ | 2.2 | ○ | 3.3 | × |
| 33 | 羽 咋 川 | 50 | 羽咋大橋 邑知潟中央 | C | イ | 5.0 | 2.3 3.2 | ○ | 1.9 3.4 | ○ | 1.8 2.4 | ○ | 2.0 3.3 | ○ | 2.4 3.1 | ○ |
| 34 | 長 曾 川 | 50 | 長曾大橋 | B | イ | 3.0 | 2.4 | ○ | 2.4 | ○ | 1.8 | ○ | 2.1 | ○ | 2.5 | ○ |
| 35 | 子 浦 川 | 50 | 雁田橋 | B | イ | 3.0 | 1.2 | ○ | 1.2 | ○ | 1.1 | ○ | 1.4 | ○ | 1.7 | ○ |
| 37 | 米町川上流 | 52 | 滝川橋 | A | イ | 2.0 | 1.2 | ○ | 0.9 | ○ | 1.0 | ○ | 1.6 | ○ | 1.4 | ○ |
| 38 | 〃 下流 | 52 | 梨谷小山橋 川尻橋 | B | イ | 3.0 | 1.3 1.3 | ○ | 1.1 1.1 | ○ | 1.1 1.1 | ○ | 1.1 1.7 | ○ | 1.5 1.7 | ○ |
| 39 | 於古川上流 | 52 | 日詰橋 | A | イ | 2.0 | 0.9 | ○ | 0.7 | ○ | 1.0 | ○ | 1.0 | ○ | 1.0 | ○ |
| 40 | 〃 下流 | 52 | 於古川橋 | B | イ | 3.0 | 1.5 | ○ | 1.1 | ○ | 1.4 | ○ | 1.6 | ○ | 2.0 | ○ |
| 20 | 御祓川上流 | 48 | 藤橋二号橋 | B | ロ | 3.0 | 4.5 | × | 3.9 | × | 3.8 | × | 2.6 | ○ | 2.7 | ○ |
| 21 | 〃 下流 | 48 | 仙対橋 | C | ハ | 5.0 | 6.7 | × | 7.2 | × | 4.5 | ○ | 3.2 | ○ | 3.4 | ○ |
| 22 | 河原田川 | 48 | いろは橋 二ツ屋橋 | A | イ | 2.0 | 1.1 1.2 | ○ | 1.3 1.1 | ○ | 1.1 1.1 | ○ | 0.9 1.0 | ○ | 0.6 1.0 | ○ |
| 23 | 鳳 至 川 | 48 | 気勝橋 | A | ロ | 2.0 | 1.6 | ○ | 1.2 | ○ | 1.4 | ○ | 1.0 | ○ | 1.2 | ○ |
| 36 | 町 野 川 | 52 | 小間生橋 明治橋 | A | イ | 2.0 | 0.9 1.3 | ○ | 1.1 1.7 | ○ | 1.1 1.3 | ○ | 0.8 0.8 | ○ | 1.1 1.3 | ○ |
| 31 | 若山川上流 | 50 | 古摩比橋 | A | イ | 2.0 | 1.4 | ○ | 1.7 | ○ | 1.3 | ○ | 1.0 | ○ | 1.2 | ○ |
| 32 | 〃 下流 | 50 | 吾妻橋 | B | ハ | 3.0 | 1.5 | ○ | 1.9 | ○ | 1.7 | ○ | 0.9 | ○ | 1.0 | ○ |

イ 湖沼

(ア) COD

(単位：mg/l)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 指定 年度 | 測定地点名 | 類 型 | 達成 期間 | 基 準 値 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|----------------|-----------------------|----------|-------|--------|----------|-------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | | | | | | 75 % 値 | 判 定 |
| 502 | 新堀川 (柴山潟) | 48 | 柴山潟中央 | A | ハ | 3.0 | 6.9 | × | 6.3 | × | 6.2 | × | 7.6 | × | 7.4 | × |
| 501 | 木場潟 | 48 | 木場潟中央 | A | ハ | 3.0 | 8.6 | × | 8.8 | × | 7.4 | × | 7.3 | × | 8.5 | × |
| 504 | 河北潟 | 52 | 河北潟中央 | B | ロ | 5.0 | 8.3 | × | 8.0 | × | 7.7 | × | 8.3 | × | 8.8 | × |

(イ) 全窒素及び全リン

(単位：mg/l)

| 水域名 および 類型 | 項目 | 環境 基準 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|------------------|-----|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 年 平 均 値 | 環 境 基 準 |
| 柴山潟 IV | 全窒素 | 0.6 | 0.95 | × | 0.92 | × | 0.82 | × | 0.95 | × | 0.80 | × |
| | 全リン | 0.05 | 0.068 | × | 0.079 | × | 0.064 | × | 0.077 | × | 0.055 | × |
| 木場潟 IV | 全窒素 | 0.6 | 0.93 | × | 0.94 | × | 0.92 | × | 1.0 | × | 0.78 | × |
| | 全リン | 0.05 | 0.083 | × | 0.092 | × | 0.066 | × | 0.077 | × | 0.069 | × |
| 河北潟 IV | 全窒素 | 0.6 | 1.1 | × | 1.0 | × | 1.0 | × | 1.2 | × | 1.0 | × |
| | 全リン | 0.05 | 0.097 | × | 0.098 | × | 0.084 | × | 0.12 | × | 0.088 | × |

ウ 海域

(ア) COD

(単位：mg/l)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 指定 年度 | 測定地点名 | 類 型 | 達成 期間 | 基 準 値 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|----------------|-----------------------|----------|----------|--------|----------|-------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | | | | | | 75 % 値 | 判 定 |
| 606 | 加賀沿岸海域 | 50 | 加賀市塩屋沖 | A | イ | 2.0 | 1.6 | | 1.4 | | 2.1 | | 1.9 | | 2.0 | |
| | | | 加賀市橋立漁港沖 | | | | 1.9 | | 1.2 | | 1.9 | | 1.2 | | 1.5 | |
| | | | 新堀川沖 | | | | 2.3 | | 2.1 | | 1.8 | | 2.0 | | 2.1 | |
| | | | 小松市安宅新沖 | | | | 1.7 | | 1.7 | | 2.0 | | 1.2 | | 1.3 | |
| | | | 小松市安宅漁港沖 | | | | 2.2 | × | 2.1 | × | 2.6 | × | 2.4 | × | 2.5 | × |
| | | | 能美市根上沖 | | | | 1.8 | | 2.3 | | 2.1 | | 1.7 | | 2.0 | |
| | | | 白山市美川漁港沖 | | | | 1.9 | | 1.9 | | 2.3 | | 2.1 | | 2.2 | |
| | | | 白山市笠間沖 | | | | 1.8 | | 1.9 | | 2.2 | | 1.9 | | 1.8 | |
| | | | 倉部川沖 | | | 2.1 | | 2.0 | | 2.0 | | 1.8 | | 1.9 | | |
| 601 | 金沢港甲 | 47 | 泊地出口 | C | イ | 8.0 | 3.6 | ○ | 3.0 | ○ | 4.5 | ○ | 2.9 | ○ | 3.5 | ○ |
| 610 | 乙 | 52 | 西防波堤出口 | B | イ | 3.0 | 2.8 | ○ | 2.8 | ○ | 3.8 | × | 1.8 | ○ | 3.7 | × |

(単位：mg/ℓ)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 指定 年度 | 類 型 | 達 成 期 間 | 基 準 値 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|----------------|-----------------------|----------|--------|------------------|--|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | | | | | 75 % 値 | 判 定 |
| 611 | 金沢港丙 | 52 | | | | 2.7 | ○ | 2.4 | ○ | 2.8 | ○ | 2.3 | ○ | 2.6 | ○ |
| 609 | 金沢沿岸海域 | 52 | | | 測定地点名 金沢市下安原町沖 金沢市大野町沖 | 1.8 | ○ | 1.5 | ○ | 1.7 | ○ | 1.3 | ○ | 1.6 | ○ |
| | | | | | | 1.8 | | 1.6 | | 1.8 | | 1.7 | | 1.6 | |
| 607 | 河北沿岸海域 | 52 | | | 測定地点名 内灘町沖 かほく市白尾沖 かほく市高松沖 | 2.0 | | 1.6 | | 1.6 | | 1.4 | | 1.8 | |
| | | | | | | 1.9 | ○ | 2.0 | ○ | 2.0 | ○ | 1.6 | ○ | 1.7 | ○ |
| | | | | | | 1.8 | | 1.9 | | 1.8 | | 1.5 | | 1.6 | |
| 602 | 七尾北湾 | 49 | | | 北湾中央部 | 1.8 | ○ | 1.5 | ○ | 2.4 | × | 1.3 | ○ | 1.8 | ○ |
| 603 | 〃西湾 | 49 | | | 西湾中央部 | 2.0 | ○ | 1.8 | ○ | 2.5 | × | 1.8 | ○ | 2.2 | × |
| 604 | 七尾南湾甲 | 49 | | | 南湾中央部 | 1.8 | ○ | 2.1 | × | 2.1 | × | 1.7 | ○ | 2.0 | ○ |
| 605 | 〃乙 | 49 | | | 測定地点名 寿町防波堤内 万行防波堤内 大田防波堤内 | 2.9 | | 3.2 | | 3.7 | | 4.0 | | 3.7 | |
| | | | | | | 2.9 | ○ | 2.7 | × | 3.2 | × | 1.9 | × | 2.9 | × |
| | | | | | | 2.9 | | 2.5 | | 3.0 | | 1.8 | | 2.6 | |
| 608 | 能登半島沿岸 海 域 | 52 | | | 測定地点名 宝達志水町今浜沖 宝達志水町出浜沖 羽咋市千里浜沖 志賀町高浜沖 志賀町福浦灯台沖 輪島市門前町鹿磯沖 輪島市町野町大川沖 珠洲市三崎町寺家沖 能登町布浦沖 能登町市之瀬沖 能登町越坂沖 能登町藤波沖 穴水町前波沖 七尾市庵町17号防波堤沖 | 1.8 | | 1.9 | | 1.9 | | 1.5 | | 1.9 | |
| | | | | | | 1.8 | | 1.6 | | 2.1 | | 1.5 | | 1.8 | |
| | | | | | | 2.0 | | 2.0 | | 2.0 | | 1.2 | | 1.8 | |
| | | | | | | 2.0 | | 1.9 | | 2.2 | | 1.6 | | 1.9 | |
| | | | | | | 1.5 | | 1.6 | | 1.8 | | 1.0 | | 1.6 | |
| | | | | | | 1.7 | | 1.6 | | 1.8 | | 1.2 | | 1.5 | |
| | | | | | | 1.6 | ○ | 1.9 | ○ | 2.1 | × | 1.6 | ○ | 1.5 | ○ |
| | | | | | | 1.7 | | 1.5 | | 2.0 | | 1.3 | | 1.5 | |
| | | | | | | 1.5 | | 1.3 | | 1.9 | | 1.4 | | 1.3 | |
| | | | | | | 1.7 | | 1.4 | | 2.0 | | 1.6 | | 1.4 | |
| | | | | | | 1.8 | | 1.2 | | 1.6 | | 1.5 | | 1.6 | |
| | | | | | | 1.9 | | 1.1 | | 1.8 | | 1.3 | | 1.5 | |
| | | | | | | 2.0 | | 1.0 | | 1.6 | | 1.0 | | 1.4 | |
| 2.0 | | 0.9 | | 1.8 | | 1.6 | | 1.3 | | | | | | | |

(イ) 全窒素及び全リン

(単位：mg/ℓ)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 指定 年度 | 類 型 | 達 成 期 間 | 項 目 | 基 準 値 | 20年度 | | 21年度 | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | |
|----------------|-----------------------|----------|--------|------------------|--------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | | 年 平 均 値 | 判 定 |
| 604 | 七尾南湾甲 | H7 | II | イ | 全窒素 | 0.3 | 0.22 | ○ | 0.22 | ○ | 0.27 | ○ | 0.16 | ○ | 0.19 | ○ |
| | | | | | 全リン | 0.03 | 0.016 | ○ | 0.020 | ○ | 0.017 | ○ | 0.012 | ○ | 0.020 | ○ |
| 605 | 〃乙 | H7 | III | イ | 全窒素 | 0.6 | 0.29 | ○ | 0.43 | ○ | 0.45 | ○ | 0.33 | ○ | 0.39 | ○ |
| | | | | | 全リン | 0.05 | 0.036 | ○ | 0.050 | ○ | 0.067 | × | 0.048 | ○ | 0.078 | × |

(備考) 七尾南湾乙は3基準地点(寿町防波堤内、万行防波堤内、大田防波堤内)の年平均値の平均である。

(2) 水質汚濁防止法に基づく特定施設の届出状況

(平成25年3月末現在)

| 番号 | 業種・施設名 | 特定事業場数 | 規制対象事業場数 | 50m ³ /日以上 | 50m ³ /日未満 | |
|------|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | うち有害 | うち有害 |
| 1 | 鉱業・水洗炭業 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1の2 | 畜産農業 | 389 (1) | 3 (1) | 3 (1) | | 386 |
| 2 | 畜産食料品製造業 | 22 (2) | 9 (1) | 9 (1) | 2 | 13 (1) |
| 3 | 水産食料品製造業 | 67 (19) | 5 | 5 | | 62 (19) |
| 4 | 保存食料品製造業 | 19 (5) | 1 | 1 | | 18 (5) |
| 5 | みそ・しょう油等の製造業 | 100 (26) | 1 | 1 | | 99 (26) |
| 6 | 小麦粉製造業 | 1 | | | | 1 |
| 8 | パン・菓子製造業 製あん業 | 47 (8) | 2 | 2 | | 45 (8) |
| 9 | 米菓・こうじ製造業 | 8 (2) | | | | 8 (2) |
| 10 | 飲料製造業 | 66 (1) | 2 | 2 | | 64 (1) |
| 11 | 動物系飼料・有機質肥料製造業 | 6 (2) | 2 (1) | 2 (1) | | 4 (1) |
| 12 | 動物性油脂製造業 | 2 (1) | 1 | | | 2 (1) |
| 14 | でん粉・化工でん粉製造業 | 1 (1) | | | | 1 (1) |
| 15 | ぶどう糖・水あめ製造業 | 1 (1) | | | | 1 (1) |
| 16 | めん類製造業 | 53 (4) | | | | 53 (4) |
| 17 | 豆腐・煮豆製造業 | 209 (9) | 1 (1) | 1 (1) | | 208 (8) |
| 18の2 | 冷凍調理食品製造業 | 12 (2) | | | | 12 (2) |
| 19 | 紡績業・繊維製品製造業 加工業 | 59 (5) | 25 (4) | 24 (4) | 3 (1) | 35 (1) |
| 20 | 洗毛業の用に供する施設 | 1 | | | | 1 |
| 21 | 化学繊維製造業 | 1 (1) | | | | 1 (1) |
| 21の3 | 合板製造業 | 6 | 1 | 1 | | 5 |
| 22 | 木材薬品処理業 | 5 | 1 | | | 5 |
| 23 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 4 (3) | 4 (3) | 4 (3) | | |
| 23の2 | 新聞業・出版業・印刷業・製版業 | 34 (17) | 8 (5) | | | 34 (17) |
| 26 | 無機顔料製造業 | 1 (1) | 1 (1) | | | 1 (1) |
| 27 | その他無機化学工業製品製造業 | 2 | | | | 2 |
| 33 | 合成樹脂製造業 | 8 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| 37 | 石油化学工業 | 1 | 1 | 1 | | |
| 40 | 有機化学工業製品製造業 | 2 | 1 | 1 | | 1 |
| 47 | 医薬品製造業 | 3 | 3 | 3 | 1 | |
| 50 | カドミウムを含む試薬製造業 | 2 | | | | 2 |
| 51の2 | 自動車用タイヤ製造業 | 1 | | | | 1 |
| 53 | ガラス製品製造業 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 54 | セメント製品製造業 | 33 (3) | 7 | | | 33 (3) |
| 55 | 生コンクリート製造業 | 69 (10) | 12 | 3 | | 66 (10) |
| 58 | 窯業原料精製業 | 6 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 59 | 砕石業 | 38 (1) | 10 | 10 | 1 | 28 (1) |
| 60 | 砂利採取業 | 19 (1) | 5 | 5 | | 14 (1) |
| 61 | 鉄鋼業 | 2 (1) | | | | 2 (1) |
| 62 | 非鉄金属製造業 | 3 (2) | | | | 3 (2) |
| 63 | 金属製品製造業 | 38 (2) | 26 (1) | 16 | 9 | 22 (2) |
| 63の3 | 火力発電施設 | 1 | | | | 1 |
| 64の2 | 水道施設 | 6 (2) | 5 (2) | 5 (2) | | 1 |
| 65 | 酸アルカリ表面処理施設 | 78 (14) | 50 (10) | 21 (2) | 16 (2) | 57 (12) |
| 66 | 電気メッキ施設 | 26 (13) | 23 (13) | 11 (5) | 11 (5) | 15 (8) |
| 66の3 | 旅館業 | 1,038 (39) | 117 (7) | 117 (7) | | 921 (32) |
| 66の4 | 共同調理場 | 17 (5) | 1 | 1 | | 16 (5) |
| 66の5 | 弁当仕出屋・弁当製造業 | 27 (5) | 10 (2) | 10 (2) | | 17 (3) |
| 66の6 | 飲食店 | 52 (8) | 25 (5) | 25 (5) | | 27 (3) |
| 66の7 | そば、うどん、すし店、喫茶店等 | 2 | 2 | 2 | | |
| 66の8 | 料亭、バー、キャバレー、ナイトクラブ | 1 | | | | 1 |
| 67 | 洗濯業 | 330 (76) | 44 (18) | 9 (4) | | 321 (72) |
| 68 | 写真現像業 | 82 (17) | 13 (1) | | | 82 (17) |
| 68の2 | 病院 | 10 (6) | 6 (5) | 3 (2) | 1 | 7 (4) |
| 69 | と畜・死亡獣畜取扱業 | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | | |
| 69の2 | 中央卸売市場 | 1 (1) | | | | 1 (1) |
| 69の3 | 地方卸売市場 | 1 | 1 | 1 | | |
| 70の2 | 自動車分解整備事業の洗車施設 | 10 (10) | | | | 10 (10) |
| 71 | 自動式車両洗浄施設 | 425 (159) | 3 (1) | 1 (1) | | 424 (158) |
| 71の2 | 試験・研究機関 | 70 (29) | 47 (14) | 10 (3) | 8 (3) | 60 (26) |
| 71の3 | 一般廃棄物処理施設 | 15 (2) | 6 | 2 | 1 | 13 (2) |
| 71の4 | 産業廃棄物処理施設 | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 4 |
| 71の5 | トリクロロエチレンテトラクロロエチレン又はジクロロメタンによる洗浄施設 | 6 | 6 | | | 6 |
| 71の6 | トリクロロエチレンテトラクロロエチレン又はジクロロメタンの蒸留施設 | 1 | 1 | | | 1 |
| 72 | し尿処理施設 | 222 (18) | 209 (17) | 209 (17) | 3 | 13 (1) |
| 73 | 下水道終末処理施設 | 57 (6) | 57 (6) | 57 (6) | | |
| 74 | 特定事業場からの排水処理施設 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| | 計 | 3,829 (543) | 771 (121) | 589 (69) | 63 (12) | 3,240 (474) |

注) ()は、金沢市(水質汚濁防止法政令市)分で内数

(3) 県条例に基づく揚水施設の許可・届出状況

(平成25年3月末現在)

| 市町村名 | 許可・届出件数 | 平成24年度水量測定器設置届出件数 | 市町村名 | 許可・届出件数 | 平成24年度水量測定器設置届出件数 |
|------|---------|-------------------|-------|---------|-------------------|
| 金沢市 | 935 | — | 野々市市 | 125 | — |
| 七尾市 | 185 | — | 川北町 | 55 | — |
| 小松市 | 104 | — | 津幡町 | 27 | — |
| 輪島市 | 4 | — | 内灘町 | 7 | — |
| 珠洲市 | 18 | — | 宝達志水町 | 46 | — |
| 加賀市 | 97 | — | 志賀町 | 40 | — |
| 羽咋市 | 72 | — | 中能登町 | 66 | — |
| かほく市 | 75 | — | 穴水町 | 1 | — |
| 白山市 | 449 | 1 | 能登町 | 1 | — |
| 能美市 | 182 | — | 合計 | 2,489 | 1 |

(4) 水道施設状況

| 項目 | | 年度 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|--------------------------|---------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 行政人口(人) | | | 1,168,236 | 1,166,507 | 1,163,968 | 1,166,643 | 1,162,587 |
| 給水人口(人) | 上水道 | | 1,098,105 | 1,097,926 | 1,097,501 | 1,101,562 | 1,098,524 |
| | 簡易水道 | | 51,258 | 50,508 | 49,724 | 49,726 | 48,445 |
| | 専用水道 | | 1,568 | 2,027 | 1,553 | 993 | 1,164 |
| | 計 | | 1,150,931 | 1,150,461 | 1,148,778 | 1,152,281 | 1,148,133 |
| 普及率(%) | | | 98.5 | 98.6 | 98.7 | 98.8 | 98.8 |
| 全国普及率(%) | | | 97.4 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | 97.6 |
| 年間給水量(千m ³) | 上水道 | | 150,412 | 147,703 | 144,539 | 147,306 | 145,110 |
| | 簡易水道 | | 6,449 | 6,235 | 6,094 | 6,337 | 6,152 |
| | 計 | | 156,861 | 153,938 | 150,633 | 153,643 | 151,262 |
| 一日最大給水量(m ³) | 上水道 | | 499,329 | 485,981 | 476,315 | 512,069 | 472,348 |
| | 簡易水道 | | 25,093 | 24,332 | 23,100 | 25,438 | 24,021 |
| | 計 | | 524,422 | 510,313 | 499,415 | 537,507 | 496,369 |
| 一人一日当たり給水量(ℓ/人・日) | 上水道 | 平均 | 374 | 369 | 361 | 366 | 361 |
| | | 最大 | 455 | 443 | 434 | 465 | 430 |
| | 簡易水道 | 平均 | 345 | 282 | 336 | 349 | 348 |
| | | 最大 | 490 | 482 | 465 | 512 | 496 |
| | 計 | 平均 | 373 | 365 | 365 | 366 | 361 |
| | | 最大 | 456 | 444 | 435 | 467 | 433 |
| 施設別箇所数 | 用水供給事業 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 上水道 | | 21 | 21 | 19 | 19 | 19 |
| | 簡易水道 | 公営 | 69 | 66 | 65 | 66 | 64 |
| | | その他 | 69 | 69 | 70 | 69 | 69 |
| | 専用水道 | 自己水源 | 62 | 63 | 61 | 59 | 60 |
| | | その他 | 17 | 19 | 23 | 25 | 26 |
| | 計 | | 239 | 239 | 239 | 239 | 239 |
| (参考)飲料水供給施設 | 箇所数 | | 103 | 99 | 97 | 97 | 96 |
| | 給水人口(人) | | 6,266 | 5,842 | 5,868 | 5,057 | 5,424 |