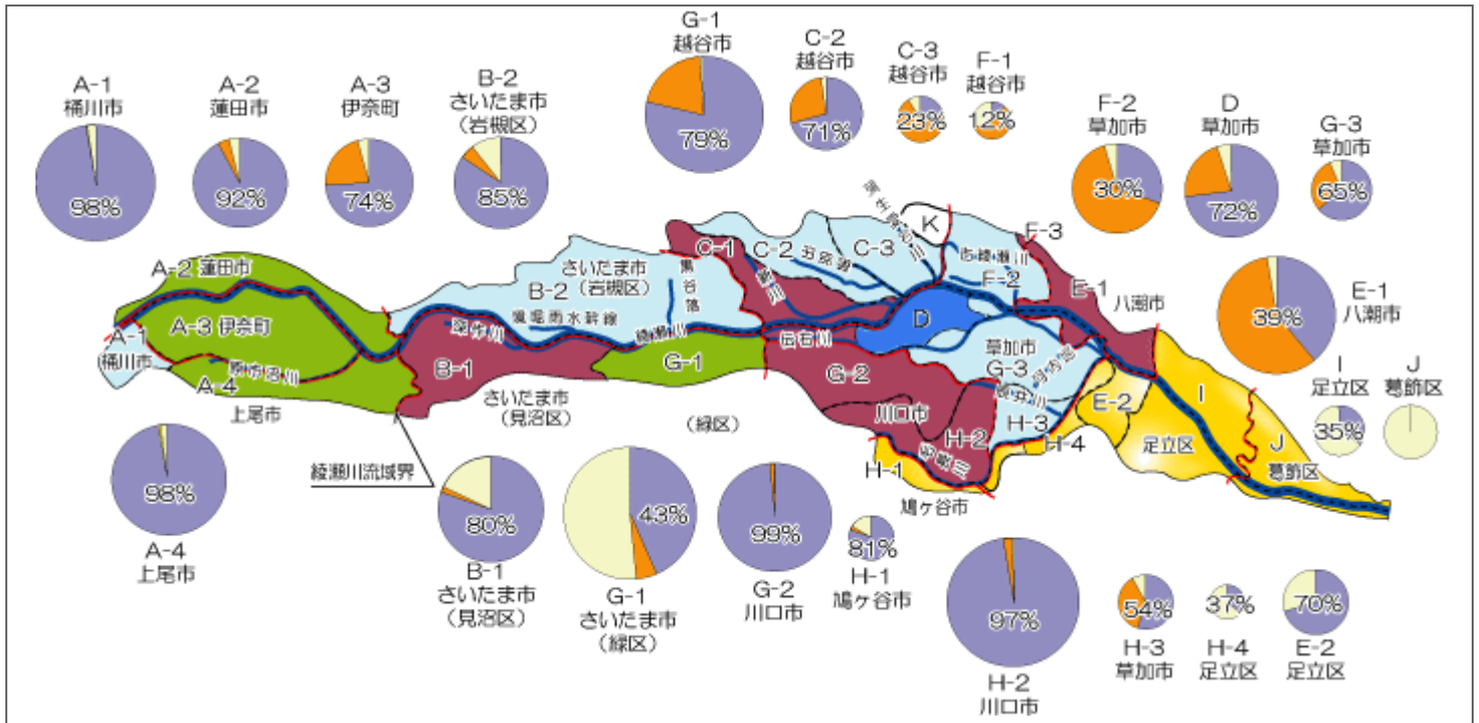


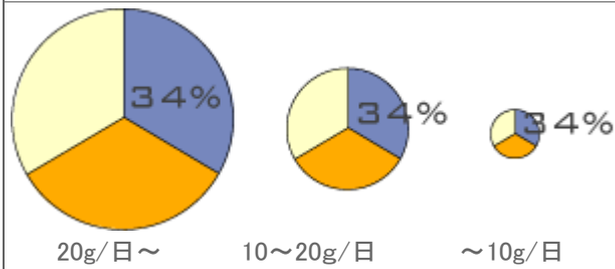
川の健康診断：施策の評価イメージ



汚濁負荷の削減状況 (目標に対して)

- 遅れている
- やや遅れている
- 予定通り
- 進んでいる
- かなり進んでいる
- 汚濁負荷がほとんどない

一人当たりの汚濁負荷排出量



- 家庭からの排水
- 工場からの排水
- その他

ブロック	H17評価	H18評価	ブロック	H17評価	H18評価	ブロック	H17評価	H18評価
A-1桶川市	かなり進んでいる	かなり進んでいる	D草加市	予定通り	進んでいる	G-3八潮市	かなり進んでいる	かなり進んでいる
A-2蓮田市	遅れている	予定通り	E-1八潮市	遅れている	遅れている	H-1鳩ヶ谷市	やや遅れている	やや遅れている
A-3伊奈町	予定通り	予定通り	E-2足立区	汚濁負荷がほとんどない	汚濁負荷がほとんどない	H-2川口市	遅れている	遅れている
A-4上尾市	予定通り	予定通り	F-1越谷市	かなり進んでいる	かなり進んでいる	H-3草加市	進んでいる	かなり進んでいる
B-1さいたま市	遅れている	遅れている	F-2草加市	かなり進んでいる	かなり進んでいる	H-4足立区	汚濁負荷がほとんどない	汚濁負荷がほとんどない
B-2さいたま市	かなり進んでいる	かなり進んでいる	F-3八潮市	かなり進んでいる	遅れている	I足立区	汚濁負荷がほとんどない	汚濁負荷がほとんどない
C-1越谷市	やや遅れている	遅れている	G-1さいたま市	予定通り	予定通り	J葛飾区	汚濁負荷がほとんどない	汚濁負荷がほとんどない
C-2越谷市	かなり進んでいる	かなり進んでいる	G-2川口市	遅れている	遅れている			
C-3越谷市	かなり進んでいる	かなり進んでいる	G-3草加市	かなり進んでいる	かなり進んでいる			