

TRネットの鶴見川の水質対応提案(案)

2003.11.16 鶴見川流域シンポジウム「鶴見川の水質ワースト1は本当か？」～ワーストワン報道の呪縛から解き放されるための8の工夫
 鶴見川流域ネットワーク <http://www.tr-net.gr.jp>

	TRネットの鶴見川水系の近未来環境回復目標	BODへの対応	汚染物質	下水処理場	ノンポイント汚染	病原菌など	流域
河口	★ハゼ・カニ賑わい、子どもたち集う河口干潟公園を実現する	N-BOD下げる	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除	処理能力向上 雨天時汚泥流出抑制	面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
下流	★ハゼさらに増え、地域のハゼ釣り文化、水辺レジャーの本格復活へ	N-BOD下げる	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除	処理能力向上 雨天時汚泥流出抑制	面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
中流	★アユ復活。自然繁殖実現へ。子どもたちの安全な水辺遊び文化の復活へ。	N-BOD下げる	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除	処理能力向上 雨天時汚泥流出抑制	面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
上流	★オイカワ繁殖はじまる。アユの大規模復活、地域の川遊び本格化へ。	N-BOD下げる	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除	処理能力向上 雨天時汚泥流出抑制	面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
源流	★ギバチ・スナヤツメの本格回復へ。子どもたちの安全な川遊び復活へ。	湧水ふやす	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除		面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
谷戸	★ハヤ健在。ホタルとホトケドジョウの保全ネットワーク形成へ	湧水ふやす	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除		面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
池	★メダカ/モツゴの賑わい回復	湧水ふやす	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除		面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
矢上川	★アユ大規模回復へ。	湧水ふやす	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除		面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
早瀬川	★マルタウガイ繁殖確認/アユ本格回復へ。	湧水ふやす	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除		面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ
恩田川	★オイカワ大量繁殖始まる。アユ回復。子どもたちの泳げる水辺復活へ。	N-BOD下げる	P・N/環境ホルモン・危険物質など除去・排除		面源汚染抑制	監視/対応	総合保水の流域へ