

図 14 野洲川の流量・水質検証結果

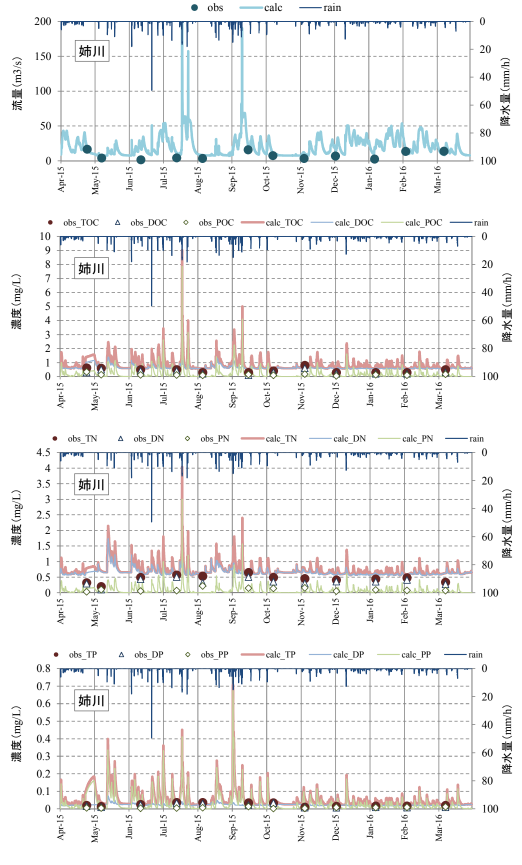


図 15 姉川の流量・水質検証結果

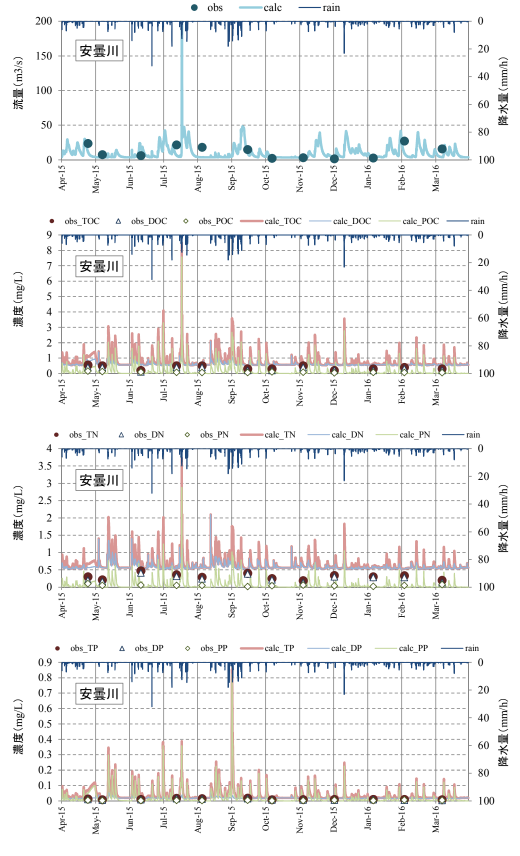


図 16 安曇川の流量・水質検証結果

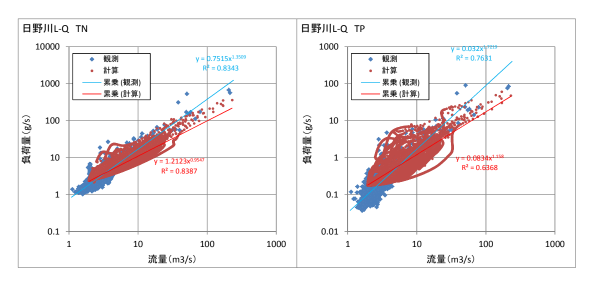


図 17 日野川の L-Q 図による検証結果

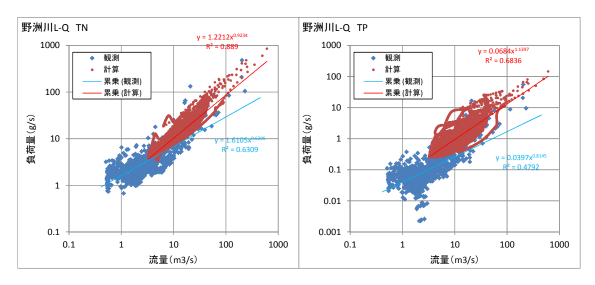


図 18 野洲川の L-Q 図による検証結果

## ※観測値の出典

大久保卓也ら: 降雨時等の非定常流入負荷の定量的把握とその琵琶湖水質への影響把握(その2), 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター試験研究報告, 3, pp.55-66, 2008.

## 1. 水収支図 2. TOC収支図 降水負荷 灌漑用水負荷 2,660 施肥負荷 単位:億t/year 降水量 灌漑用水 単位:t/year 蒸発散量 表面流出負荷 地下浸透負荷 23.7 計 3,865 4,227 1,677 水田 1,485 386 畑 914 980 森林 1,645 表面流出量 400 市街地 73 道路その他 地下浸透量 115 8 汚水量 汚水負荷 307 101 28.7 浄化·沈殿量 3.7 1.436 1,826 地表からの負荷 地表流量 地表湧水量 5,667 湧水負荷 39.3 1,648 28.4

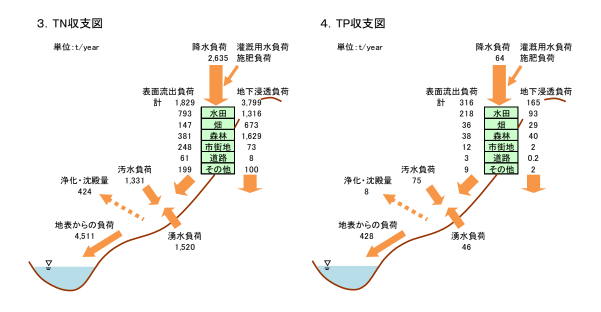


図 19 陸域における水・物質収支 (2015年度)