

公共用水域調査回数

	河川・水路		ため池 (14地点)
	基準点 (5地点)	準基準点 (7地点)	
健康項目	2	—	1
生活環境項目	4	4	4
特殊項目	2	—	—

(注) 河川・水路調査地点の区分

基準点……河川・水路の流末  
準基準点…河川・水路の中間点

河川・水路における環境目標達成率の推移

(単位：%)

年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
pH	30.0	14.0	14.6	35.4	31.3
BOD	98.0	96.0	97.9	91.7	95.8
SS	100	100	100	100	100
DO	100	100	100	100	100
測定地点数	13	13	12	12	12

ため池における環境目標達成率の推移

(単位：%)

年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
pH	72.6	75.0	69.5	76.8	74.5
COD	48.4	67.6	67.8	73.2	65.5
SS	93.5	98.5	96.6	96.4	94.5
DO	98.4	92.6	96.6	96.4	98.2
T - N	87.5	94.1	93.3	92.9	92.9
T - P	93.8	94.1	93.3	92.9	92.9