

5-2 河川の健康項目の環境保全目標未達成地点

(平成16年度)

項目	河川名	測定地点名	最大値 (mg/L)	年平均値 (mg/L)	m / n	環境保全目標 値 (mg/L)
鉛	寝屋川	今津橋	0.029	0.011	1 / 4	0.01
ほう素	正蓮寺川	北港大橋下流700m	1.7	1.7	2 / 2	1
	安治川	天保山渡	1.7	1.5	2 / 2	
	木津川運河	船町渡	1.8	1.7	2 / 2	
	内川放水路	古川橋	2.8	2.5	2 / 2	
	内川	豎川橋	2.8	2.8	2 / 2	
	王子川	王子川橋	1.5	1.4	2 / 2	
ふっ素	平野川	東竹湊橋	5.4	1.9	3 / 6	0.8
	大正川	平野川合流直前	3.1	2.2	5 / 6	
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	0.92	0.91	2 / 2	
	木津川運河	船町渡	0.87	0.82	1 / 2	
	内川放水路	古川橋	0.95	0.88	2 / 2	
	内川	豎川橋	0.90	0.82	1 / 2	

(注) m/nのnは調査対象検体数、mは目標値を超えた検体数を表します。

- 府内の105河川144地点においてアルキル水銀を除く健康項目について年1回以上測定しています。
- 環境保全目標（環境基準）は、全シアン及び総水銀以外は年平均値で判断し、全シアンは最大値で判断します。水銀についての適否の判定は、年間の測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が調査対象検体数の37%以上である場合を不適とします（昭和49年12月23日付け環水管第182号）。
- アルキル水銀については、原則として総水銀が検出された場合のみ測定を行っているため、平成16年度は測定を行っておりません。
- 測定地点名の で示した地点の環境保全目標未達成の要因としては、海水の影響が考えられます。