

## 愛知県における内分泌かく乱化学物質検出状況の推移

### 大気環境

	平成 12 年度	平成 13 年度	平成 14 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度
調査地点数	3	3	3	3	3	3
調査物質数	9	9	10	10	10	5
検出物質数	6 ( 1 )	7 ( 2 )	5 ( 1 )	5 ( 0 )	5 ( 0 )	4 ( 0 )

注) 括弧内は、全国調査結果の濃度範囲を上回った物質数(内数)

### 水環境

		平成 12 年度	平成 13 年度	平成 14 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度
調査地点数		10	10	10	10	10	10
調査物質数	水質	33	23	8	8	9	9
	底質	33	23	2	3	3	5
	水生生物 (魚類)	33	23	4	4	5	3
検出物質数	水質	13 ( 0 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )	2 ( 0 )	3 ( 0 )	4 ( 0 )
	底質	11 ( 1 )	2 ( 0 )	0	2 ( 0 )	2 ( 1 )	5 ( 0 )
	水生生物 (魚類)	8 ( 2 )	4 ( 0 )	0	0	0	1 ( 0 )

注) 括弧内は、全国調査結果の濃度範囲を上回った物質数(内数)