

表5 測定地点数（発生源周辺）

物質名	都道府県名																		
	ダイオキシン類	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アクリロニトリル	アセトアルデヒド	塩化ビニルモノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	ジクロロメタン	1,3-ブタジエン	ベンゾ「a」ピレン	ホルムアルデヒド	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	ヒ素及びその化合物	ペリリウム及びその化合物	マンガン及びその化合物	クロム及びその化合物
1 北海道	1	5	7	7	3	3	3	3	3	3	3	2	3		3	3	3	3	3
2 青森県	3		1	1															
3 岩手県	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1								
4 宮城県		2	3	3	2	1	2	2	2	2	2		1		1	1	1	1	
5 秋田県		1	1	1	1		1	1	1	1	1								
6 山形県																			
7 福島県		2	2	2				2		2					2			2	
8 茨城県		1	1	1		1		1					1		1			1	1
9 栃木県		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3		3	3	3	3	3
10 群馬県	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3		3	3	3	3	3
11 埼玉県	1	3	3	3	3		3	3	3	3	3								
12 千葉県		4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3		3	3	3	3	3
13 東京都				1															
14 神奈川県	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3		3	3	3	3	3
15 新潟県		5	5	5	4	4	4	5	5	5	4		4		2	2	1	1	1
16 富山県		2	2	2	2		2	2	2	2	2								
17 石川県																			
18 福井県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
19 山梨県																			
20 長野県		1	1	1	1		1	1	1	1	1								
21 岐阜県		1	1	1	1			1		1	1								
22 静岡県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
23 愛知県	1	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4
24 三重県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						
25 滋賀県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1
26 京都府	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1		2		2	1	1	2	2
27 大阪府		5	5	5	5	4	5	5	5	5	5		4		4	2	1	3	3
28 兵庫県	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4		1		1	1	1	1	1
29 奈良県		1	2	2	1		1	1	1	1	1								
30 和歌山県																			
31 鳥取県																			
32 島根県		1	1	1		1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	
33 岡山県		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		2	2	2	2	2
34 広島県		3	3	3	2	1	2	2	2	3	2		1		1	1	1	1	1
35 山口県																			
36 徳島県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						
37 香川県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
38 愛媛県																			
39 高知県																			
40 福岡県		3	4	4	3	3	3	4	3	3	3		3		3	3	3	4	3
41 佐賀県																			
42 長崎県		2	2	2	1	2	1	2	2	2	1		2		3	3	1	1	2
43 熊本県					1		1												
44 大分県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1			
45 宮崎県		1	1	1		1		1		1			1		1		1	1	
46 鹿児島県		1	1	1	1		1	1	1	1									
47 沖縄県	3																		
合計	29	73	80	81	63	49	64	72	65	70	61	6	49	2	48	40	37	44	39

(注) 本表の測定地点数は、平成9年度に環境庁及び政令市が測定したのものも含まれる。