

表6 測定地点数(沿道)

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		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		2	2	2	2	2
2	青森県		1																	
3	岩手県		2	2	2	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		1				1							1						
7	福島県		1	1	1				1		1				1				1	
8	茨城県		1	1	1		1		1					1		1	1	1	1	1
9	栃木県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
10	群馬県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
11	埼玉県	1	7	2	2	2		2	2	2	2	4			1					
12	千葉県	1	6	3	3	3	6	3	3	3	3	6	1	6		2	1	1	1	1
13	東京都		2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2		3			2	2
14	神奈川県		5	4	4	4	5	4	4	4	4	5		5			3	3	3	3
15	新潟県		1	1	1		1		1	1	1			1						
16	富山県		1									1								
17	石川県		2	1	1		1	1			1			1						
18	福井県		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
19	山梨県		1	1	1	1		1	1	1	1	1								
20	長野県		2	2	2	1		1	2	2	2	1								
21	岐阜県		3	1	1	1	2		1		1	3		2						
22	静岡県		3	3	3	1	1	2	2	1	2	2		1		1	1	1	1	1
23	愛知県		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2						
24	三重県		1	1	1	1	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						
26	京都府		2	1	1	1	2	1	1	1	1	2		2						
27	大阪府	4	10	4	4	2	8	2	2	2	2	5	1	8		2	2	2	2	2
28	兵庫県		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		1	1	1	1	1
29	奈良県		1	1	1	1		1	1	1	1	1								
30	和歌山県																			
31	鳥取県		1	1	1	1		1	1	1	1	1								
32	島根県		1	1	1		1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	
33	岡山県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
34	広島県		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		1	1	1	1	1
35	山口県																			
36	徳島県																			
37	香川県																			
38	愛媛県																			
39	高知県		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1
40	福岡県	1	4	4	4	3	5	3	4	3	3	4	1	5		4	4	4	4	4
41	佐賀県																			
42	長崎県		1				1					1		1						
43	熊本県		2	1	1		2		1	1	1	1		2		1	1	1	1	
44	大分県		2	1	1	1	2	1	1	1	1	2		2						
45	宮崎県		1				1							1						
46	鹿児島県		2	2	2		2					2		2						
47	沖縄県																			
	合計	7	84	58	58	42	60	43	50	45	49	63	7	60		28	25	25	28	23

(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。