

(資料1)

## モニタリング調査結果の概要 (環境基準等が設定されている物質)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
ベンゼン (環境基準 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	平成9年度	一般環境	31 (228)	382 (1,526)	3.0 (3.1)	0.77 (0.51)	6.3 (8.3)
		発生源周辺	14 (73)	168 (520)	3.6 (3.5)	1.8 (0.50)	11 (11)
		沿道	8 (84)	106 (544)	4.8 (5.1)	2.8 (1.1)	10 (10)
		全体	53 (385)	656 (2,590)	3.4 (3.6)	0.77 (0.50)	11 (11)
	平成10年度	一般環境	174 (237)	2,099 (2,545)	3.0 (2.9)	0.92 (0.80)	11 (11)
		発生源周辺	58 (76)	696 (826)	3.2 (3.1)	0.20 (0.20)	9.9 (9.9)
		沿道	60 (84)	732 (921)	4.4 (4.4)	1.1 (1.1)	8.5 (11)
		全体	292 (397)	3,527 (4,292)	3.3 (3.2)	0.20 (0.20)	11 (11)
	平成11年度	一般環境	198 (240)	2,388 (2,651)	2.1 (2.1)	0.44 (0.44)	4.8 (5.0)
		発生源周辺	68 (79)	816 (899)	2.5 (2.6)	0.93 (0.64)	8.3 (12)
		沿道	74 (90)	899 (1,017)	3.3 (3.4)	1.2 (1.2)	7.0 (7.0)
		全体	340 (409)	4,103 (4,567)	2.5 (2.5)	0.44 (0.44)	8.3 (12)
	平成12年度	一般環境	208 (245)	2,508 (2,739)	2.0 (2.0)	0.46 (0.16)	4.6 (4.6)
		発生源周辺	69 (78)	828 (901)	2.4 (2.5)	0.83 (0.25)	7.8 (14)
		沿道	87 (98)	1,056 (1,135)	3.1 (3.1)	1.4 (1.4)	5.6 (5.6)
		全体	364 (421)	4,392 (4,775)	2.4 (2.3)	0.46 (0.16)	7.8 (14)
	平成13年度	一般環境	208 (251)	2,533 (2,821)	1.9 (1.8)	0.49 (0.42)	4.3 (4.3)
		発生源周辺	66 (82)	792 (920)	2.2 (2.3)	0.52 (0.52)	5.1 (9.4)
		沿道	94 (105)	1,140 (1,232)	2.9 (2.8)	1.0 (1.0)	5.2 (5.6)
		全体	368 (438)	4,465 (4,973)	2.2 (2.2)	0.49 (0.42)	5.2 (9.4)
	平成14年度	一般環境	225 (252)	2,700 (2,884)	1.7 (1.7)	0.49 (0.49)	5.0 (5.0)
		発生源周辺	74 (83)	888 (950)	1.8 (1.9)	0.78 (0.78)	4.5 (4.5)
		沿道	110 (114)	1,320 (1,354)	2.6 (2.6)	1.1 (1.1)	5.7 (5.7)
		全体	409 (449)	4,908 (5,188)	2.0 (1.9)	0.49 (0.49)	5.7 (5.7)
	平成15年度	一般環境	236 (257)	2,832 (2,971)	1.6 (1.6)	0.49 (0.49)	3.4 (3.4)
		発生源周辺	77 (82)	924 (955)	1.9 (2.0)	0.43 (0.43)	4.3 (5.2)
		沿道	111 (120)	1,332 (1,420)	2.5 (2.5)	0.76 (0.76)	4.2 (5.1)
		全体	424 (459)	5,088 (5,346)	1.9 (1.9)	0.43 (0.43)	4.3 (5.2)
	平成16年度	一般環境	235 (257)	2,820 (2,962)	1.6 (1.6)	0.44 (0.44)	3.5 (3.5)
		発生源周辺	77 (79)	924 (946)	1.9 (1.9)	0.64 (0.64)	4.3 (4.3)
		沿道	106 (115)	1,272 (1,353)	2.4 (2.4)	1.0 (0.95)	5.0 (5.0)
		全体	418 (451)	5,016 (5,261)	1.8 (1.8)	0.44 (0.44)	5.0 (5.0)
	平成17年度	一般環境	253 (277)	3,036 (3,178)	1.4 (1.4)	0.47 (0.47)	3.3 (3.3)
		発生源周辺	86 (88)	1,032 (1,054)	1.7 (1.7)	0.67 (0.67)	3.7 (3.7)
		沿道	119 (127)	1,428 (1,475)	2.1 (2.1)	0.82 (0.82)	3.5 (3.5)
		全体	458 (492)	5,496 (5,707)	1.7 (1.6)	0.47 (0.47)	3.7 (3.7)
	平成18年度	一般環境	247 (277)	2,964 (3,185)	1.4 (1.4)	0.40 (0.40)	2.6 (2.6)
		発生源周辺	86 (89)	1,032 (1,065)	1.8 (1.8)	0.77 (0.77)	4.5 (4.5)
		沿道	118 (131)	1,416 (1,514)	2.1 (2.0)	0.94 (0.88)	4.0 (4.0)
		全体	451 (497)	5,412 (5,764)	1.7 (1.6)	0.40 (0.40)	4.5 (4.5)

(注) 括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	34 (241)	418 (1,641)	1.2 (1.6)	0.063 (0.030)	6.6 (26)
		発生源周辺	16 (80)	192 (573)	4.7 (3.1)	0.19 (0.060)	39 (39)
		沿道	5 (58)	70 (385)	1.1 (1.3)	0.20 (0.070)	2.4 (8.9)
		全体	55 (379)	680 (2,599)	2.3 (1.8)	0.063 (0.030)	39 (39)
	平成10年度	一般環境	172 (237)	2,075 (2,540)	1.5 (1.6)	0.049 (0.020)	12 (47)
		発生源周辺	61 (81)	732 (875)	3.2 (5.2)	0.10 (0.039)	78 (133)
		沿道	38 (56)	468 (607)	1.3 (1.3)	0.053 (0.030)	7.5 (7.5)
		全体	271 (374)	3,275 (4,022)	1.9 (2.3)	0.049 (0.020)	78 (133)
	平成11年度	一般環境	196 (238)	2,364 (2,637)	1.5 (1.4)	0.018 (0.018)	60 (60)
		発生源周辺	72 (83)	864 (947)	3.2 (3.0)	0.029 (0.029)	57 (57)
		沿道	45 (58)	551 (648)	1.1 (1.2)	0.020 (0.020)	10 (10)
		全体	313 (379)	3,779 (4,232)	1.8 (1.7)	0.018 (0.018)	60 (60)
	平成12年度	一般環境	204 (241)	2,460 (2,720)	1.2 (1.1)	0.0039 (0.0039)	8.0 (16)
		発生源周辺	69 (80)	828 (929)	1.4 (1.9)	0.040 (0.040)	15 (26)
		沿道	54 (62)	660 (718)	1.1 (1.0)	0.019 (0.0090)	5.6 (5.6)
		全体	327 (383)	3,948 (4,367)	1.2 (1.3)	0.0039 (0.0039)	15 (26)
	平成13年度	一般環境	210 (259)	2,521 (2,815)	1.1 (1.0)	0.022 (0.0090)	9.5 (9.5)
		発生源周辺	68 (82)	816 (916)	2.1 (2.0)	0.024 (0.024)	26 (26)
		沿道	54 (62)	648 (712)	0.96 (0.91)	0.026 (0.0090)	4.8 (4.8)
		全体	332 (403)	3,985 (4,443)	1.3 (1.2)	0.022 (0.0090)	26 (26)
	平成14年度	一般環境	207 (250)	2,484 (2,782)	0.70 (0.76)	0.010 (0.010)	7.4 (7.4)
		発生源周辺	74 (82)	888 (935)	2.0 (1.9)	0.011 (0.011)	70 (70)
		沿道	60 (64)	720 (755)	0.79 (0.87)	0.0012 (0.0012)	6.5 (6.5)
		全体	341 (396)	4,092 (4,472)	1.00 (1.0)	0.0012 (0.0012)	70 (70)
	平成15年度	一般環境	231 (252)	2,772 (2,898)	0.82 (0.80)	0.022 (0.022)	6.9 (6.9)
		発生源周辺	75 (79)	900 (922)	1.2 (1.2)	0.027 (0.027)	18 (18)
		沿道	67 (74)	804 (880)	0.93 (0.89)	0.025 (0.025)	9.9 (9.9)
		全体	373 (405)	4,476 (4,700)	0.92 (0.88)	0.022 (0.022)	18 (18)
	平成16年度	一般環境	224 (250)	2,688 (2,852)	0.79 (0.79)	0.0030 (0.0030)	10 (10)
		発生源周辺	73 (76)	876 (908)	1.5 (1.5)	0.020 (0.020)	22 (22)
		沿道	64 (72)	768 (846)	0.74 (0.78)	0.0045 (0.0045)	5.2 (5.2)
		全体	361 (398)	4,332 (4,606)	0.93 (0.93)	0.0030 (0.0030)	22 (22)
	平成17年度	一般環境	244 (271)	2,928 (3,063)	0.69 (0.66)	0.0045 (0.0045)	5.3 (5.3)
		発生源周辺	83 (84)	996 (1,007)	0.96 (0.96)	0.025 (0.025)	15 (15)
		沿道	79 (84)	948 (976)	0.70 (0.67)	0.0045 (0.0045)	5.0 (5.0)
		全体	406 (439)	4,872 (5,046)	0.75 (0.72)	0.0045 (0.0045)	15 (15)
	平成18年度	一般環境	239 (263)	2,868 (3,046)	0.81 (0.79)	0.0045 (0.0045)	10 (10)
		発生源周辺	79 (81)	948 (970)	1.1 (1.1)	0.032 (0.032)	13 (13)
		沿道	79 (86)	948 (995)	0.97 (0.91)	0.0045 (0.0045)	6.1 (6.1)
		全体	397 (430)	4,764 (5,011)	0.90 (0.88)	0.0045 (0.0045)	13 (13)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
テトラクロロエチレン (環境基準 200 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	34 (241)	418 (1,641)	0.90 (0.82)	0.12 (0.050)	7.6 (7.6)
		発生源周辺	17 (81)	204 (584)	1.4 (2.1)	0.24 (0.10)	5.7 (8.2)
		沿道	5 (58)	70 (384)	0.77 (1.0)	0.22 (0.12)	1.5 (1.5)
		全体	56 (380)	692 (2,609)	1.1 (1.1)	0.12 (0.050)	7.6 (8.2)
	平成10年度	一般環境	174 (236)	2,099 (2,544)	1.0 (0.88)	0.056 (0.041)	11 (11)
		発生源周辺	61 (79)	732 (865)	0.96 (1.0)	0.057 (0.057)	5.7 (7.4)
		沿道	37 (56)	456 (611)	1.0 (0.83)	0.10 (0.044)	7.3 (7.3)
		全体	272 (371)	3,287 (4,020)	1.0 (0.90)	0.056 (0.041)	11 (11)
	平成11年度	一般環境	199 (238)	2,400 (2,645)	0.78 (0.75)	0.030 (0.030)	10 (10)
		発生源周辺	70 (82)	840 (927)	0.72 (0.71)	0.063 (0.063)	6.0 (6.0)
		沿道	44 (58)	539 (647)	0.79 (0.76)	0.070 (0.063)	10 (10)
		全体	313 (378)	3,779 (4,219)	0.77 (0.74)	0.030 (0.030)	10 (10)
	平成12年度	一般環境	208 (243)	2,508 (2,747)	0.70 (0.65)	0.018 (0.010)	5.8 (5.8)
		発生源周辺	65 (76)	780 (880)	0.55 (0.52)	0.054 (0.054)	3.6 (3.6)
		沿道	53 (62)	648 (717)	0.66 (0.64)	0.076 (0.023)	3.0 (3.0)
		全体	326 (381)	3,936 (4,344)	0.66 (0.62)	0.018 (0.010)	5.8 (5.8)
	平成13年度	一般環境	213 (254)	2,557 (2,826)	0.52 (0.49)	0.026 (0.026)	4.4 (4.4)
		発生源周辺	67 (81)	804 (904)	0.54 (0.54)	0.057 (0.057)	3.3 (3.3)
		沿道	53 (62)	636 (711)	0.51 (0.48)	0.044 (0.044)	2.4 (2.4)
		全体	333 (397)	3,997 (4,441)	0.52 (0.50)	0.026 (0.026)	4.4 (4.4)
	平成14年度	一般環境	224 (248)	2,688 (2,842)	0.44 (0.42)	0.031 (0.0062)	7.6 (7.6)
		発生源周辺	68 (77)	816 (874)	0.39 (0.40)	0.048 (0.048)	3.2 (3.2)
		沿道	63 (65)	756 (771)	0.42 (0.42)	0.029 (0.029)	3.1 (3.1)
		全体	355 (390)	4,260 (4,487)	0.43 (0.41)	0.029 (0.0062)	7.6 (7.6)
	平成15年度	一般環境	234 (255)	2,808 (2,934)	0.37 (0.36)	0.025 (0.023)	2.5 (2.5)
		発生源周辺	74 (78)	888 (910)	0.38 (0.38)	0.024 (0.024)	3.1 (3.1)
		沿道	66 (73)	792 (868)	0.39 (0.39)	0.044 (0.044)	2.1 (2.1)
		全体	374 (406)	4,488 (4,712)	0.38 (0.37)	0.024 (0.023)	3.1 (3.1)
	平成16年度	一般環境	232 (252)	2,784 (2,888)	0.39 (0.38)	0.0078 (0.0078)	10 (10)
		発生源周辺	76 (77)	912 (923)	0.35 (0.34)	0.026 (0.026)	1.9 (1.9)
		沿道	66 (71)	792 (839)	0.38 (0.37)	0.039 (0.039)	2.1 (2.1)
		全体	374 (400)	4,488 (4,650)	0.38 (0.37)	0.0078 (0.0078)	10 (10)
	平成17年度	一般環境	243 (271)	2,916 (3,062)	0.27 (0.26)	0.0040 (0.0040)	1.6 (1.6)
		発生源周辺	84 (86)	1,008 (1,030)	0.29 (0.33)	0.025 (0.025)	2.1 (4.0)
		沿道	78 (83)	936 (964)	0.31 (0.30)	0.013 (0.013)	2.5 (2.5)
		全体	405 (440)	4,860 (5,056)	0.28 (0.28)	0.0040 (0.0040)	2.5 (4.0)
	平成18年度	一般環境	239 (263)	2,868 (3,046)	0.29 (0.28)	0.0075 (0.0075)	1.7 (1.7)
		発生源周辺	82 (84)	984 (1,006)	0.38 (0.37)	0.039 (0.039)	6.4 (6.4)
		沿道	78 (85)	936 (983)	0.31 (0.29)	0.024 (0.024)	1.5 (1.5)
		全体	399 (432)	4,788 (5,035)	0.31 (0.30)	0.0075 (0.0075)	6.4 (6.4)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	24 (197)	308 (1,256)	3.0 (2.9)	0.67 (0.070)	11 (24)
		発生源周辺	13 (70)	160 (471)	4.4 (4.7)	1.2 (0.50)	7.6 (29)
		沿道	4 (49)	48 (294)	2.1 (4.5)	1.2 (0.12)	4.1 (65)
		全体	41 (316)	516 (2,021)	3.3 (3.5)	0.67 (0.070)	11 (65)
	平成10年度	一般環境	148 (213)	1,776 (2,209)	3.9 (3.5)	0.088 (0.062)	110 (110)
		発生源周辺	53 (69)	636 (737)	3.6 (3.6)	0.078 (0.078)	13 (13)
		沿道	32 (49)	384 (511)	3.4 (3.2)	0.31 (0.30)	9.6 (9.6)
		全体	233 (331)	2,796 (3,457)	3.8 (3.5)	0.078 (0.062)	110 (110)
	平成11年度	一般環境	169 (221)	2,029 (2,380)	2.5 (2.6)	0.11 (0.095)	16 (16)
		発生源周辺	58 (73)	696 (806)	3.1 (3.4)	0.34 (0.34)	16 (16)
		沿道	36 (52)	432 (556)	2.8 (2.9)	0.46 (0.46)	10 (11)
		全体	263 (346)	3,157 (3,742)	2.7 (2.8)	0.11 (0.095)	16 (16)
	平成12年度	一般環境	176 (224)	2,112 (2,453)	2.9 (2.8)	0.092 (0.092)	12 (12)
		発生源周辺	58 (73)	696 (812)	3.5 (3.5)	0.27 (0.27)	17 (17)
		沿道	42 (56)	504 (605)	2.9 (2.9)	0.35 (0.32)	11 (11)
		全体	276 (353)	3,312 (3,870)	3.1 (3.0)	0.092 (0.092)	17 (17)
	平成13年度	一般環境	197 (246)	2,365 (2,653)	2.8 (2.7)	0.17 (0.17)	20 (20)
		発生源周辺	63 (80)	756 (859)	3.8 (3.4)	0.29 (0.29)	14 (14)
		沿道	47 (58)	564 (649)	2.7 (2.6)	0.25 (0.25)	13 (13)
		全体	307 (384)	3,685 (4,161)	3.0 (2.8)	0.17 (0.17)	20 (20)
	平成14年度	一般環境	217 (254)	2,604 (2,842)	2.2 (2.2)	0.16 (0.13)	12 (12)
		発生源周辺	73 (88)	876 (944)	5.2 (16)	0.31 (0.31)	190 (610)
		沿道	61 (66)	732 (775)	2.7 (2.5)	0.16 (0.16)	27 (27)
		全体	351 (408)	4,212 (4,561)	2.9 (5.2)	0.16 (0.13)	190 (610)
	平成15年度	一般環境	232 (253)	2,784 (2,909)	2.3 (2.2)	0.20 (0.20)	15 (15)
		発生源周辺	75 (83)	900 (949)	3.2 (3.3)	0.30 (0.30)	51 (51)
		沿道	67 (74)	804 (881)	2.2 (2.2)	0.26 (0.26)	13 (13)
		全体	374 (410)	4,488 (4,739)	2.4 (2.4)	0.20 (0.20)	51 (51)
	平成16年度	一般環境	228 (252)	2,736 (2,884)	2.3 (2.5)	0.19 (0.19)	12 (67)
		発生源周辺	77 (79)	924 (946)	3.7 (3.7)	0.27 (0.27)	66 (66)
		沿道	65 (72)	780 (849)	2.5 (2.4)	0.34 (0.34)	11 (11)
		全体	370 (403)	4,440 (4,679)	2.6 (2.7)	0.19 (0.19)	66 (67)
	平成17年度	一般環境	241 (270)	2,892 (3,045)	1.9 (1.9)	0.11 (0.11)	9.4 (10)
		発生源周辺	87 (88)	1,044 (1,055)	2.6 (2.6)	0.30 (0.30)	22 (22)
		沿道	78 (84)	936 (971)	2.1 (2.0)	0.20 (0.20)	10 (10)
		全体	406 (442)	4,872 (5,071)	2.1 (2.1)	0.11 (0.11)	22 (22)
	平成18年度	一般環境	231 (258)	2,772 (2,981)	2.3 (2.3)	0.18 (0.18)	14 (26)
		発生源周辺	81 (83)	972 (994)	4.7 (4.7)	0.34 (0.34)	180 (180)
		沿道	76 (84)	912 (969)	2.5 (2.5)	0.22 (0.22)	12 (12)
		全体	388 (425)	4,656 (4,944)	2.8 (2.8)	0.18 (0.18)	180 (180)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
アクリロニトリル (指針値 2 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	9 (178)	108 (1,064)	0.17 (0.15)	0.030 (0.020)	0.40 (1.3)
		発生源周辺	7 (63)	84 (396)	0.57 (0.42)	0.060 (0.020)	2.7 (5.8)
		沿道	1 (42)	12 (236)	0.15 (0.19)	0.15 (0.020)	0.15 (0.68)
		全体	17 (283)	204 (1,696)	0.33 (0.21)	0.030 (0.020)	2.7 (5.8)
	平成10年度	一般環境	143 (209)	1,716 (2,157)	0.19 (0.18)	0.014 (0.0050)	1.1 (1.1)
		発生源周辺	47 (64)	564 (672)	0.40 (0.34)	0.011 (0.011)	2.6 (2.6)
		沿道	28 (46)	336 (476)	0.24 (0.19)	0.048 (0.032)	1.1 (1.1)
		全体	218 (319)	2,616 (3,305)	0.24 (0.21)	0.011 (0.0050)	2.6 (2.6)
	平成11年度	一般環境	163 (215)	1,957 (2,299)	0.15 (0.14)	0.0025 (0.0025)	2.5 (2.5)
		発生源周辺	53 (70)	636 (768)	0.30 (0.26)	0.0075 (0.0075)	1.5 (1.5)
		沿道	31 (47)	372 (497)	0.18 (0.16)	0.0083 (0.0083)	0.80 (0.80)
		全体	247 (332)	2,965 (3,564)	0.18 (0.17)	0.0025 (0.0025)	2.5 (2.5)
	平成12年度	一般環境	171 (215)	2,052 (2,347)	0.12 (0.12)	0.010 (0.010)	0.67 (0.67)
		発生源周辺	58 (70)	696 (778)	0.25 (0.24)	0.010 (0.010)	2.2 (2.2)
		沿道	41 (53)	492 (576)	0.14 (0.15)	0.0047 (0.0047)	0.64 (0.64)
		全体	270 (338)	3,240 (3,701)	0.15 (0.15)	0.0047 (0.0047)	2.2 (2.2)
	平成13年度	一般環境	176 (231)	2,113 (2,487)	0.11 (0.12)	0.0036 (0.0036)	0.68 (1.2)
		発生源周辺	51 (72)	612 (734)	0.23 (0.21)	0.021 (0.00015)	1.6 (1.6)
		沿道	42 (56)	504 (619)	0.11 (0.11)	0.012 (0.010)	0.29 (0.29)
		全体	269 (359)	3,229 (3,840)	0.13 (0.14)	0.0036 (0.00015)	1.6 (1.6)
	平成14年度	一般環境	196 (232)	2,352 (2,591)	0.11 (0.10)	0.00097 (0.00097)	1.3 (1.3)
		発生源周辺	58 (73)	696 (791)	0.17 (0.22)	0.0088 (0.0088)	0.93 (2.9)
		沿道	53 (60)	636 (696)	0.12 (0.12)	0.0088 (0.0088)	0.87 (0.87)
		全体	307 (365)	3,684 (4,078)	0.12 (0.13)	0.00097 (0.00097)	1.3 (2.9)
	平成15年度	一般環境	213 (235)	2,556 (2,731)	0.11 (0.11)	0.00081 (0.00081)	0.72 (0.72)
		発生源周辺	66 (73)	792 (834)	0.20 (0.24)	0.015 (0.015)	1.8 (3.2)
		沿道	61 (67)	732 (797)	0.12 (0.11)	0.00083 (0.00083)	1.5 (1.5)
		全体	340 (375)	4,080 (4,362)	0.13 (0.13)	0.00081 (0.00081)	1.8 (3.2)
	平成16年度	一般環境	216 (235)	2,592 (2,720)	0.094 (0.094)	0.00075 (0.00075)	1.2 (1.2)
		発生源周辺	67 (70)	804 (833)	0.17 (0.19)	0.015 (0.015)	1.3 (1.4)
		沿道	61 (69)	732 (807)	0.092 (0.098)	0.0075 (0.0075)	0.49 (0.49)
		全体	344 (374)	4,128 (4,360)	0.11 (0.11)	0.00075 (0.00075)	1.3 (1.4)
	平成17年度	一般環境	233 (257)	2,796 (2,939)	0.083 (0.084)	0.0075 (0.0075)	0.88 (0.88)
		発生源周辺	78 (80)	936 (958)	0.17 (0.17)	0.013 (0.013)	2.0 (2.0)
		沿道	75 (80)	900 (928)	0.079 (0.082)	0.0075 (0.0075)	0.35 (0.35)
		全体	386 (417)	4,632 (4,825)	0.10 (0.10)	0.0075 (0.0075)	2.0 (2.0)
	平成18年度	一般環境	229 (254)	2,748 (2,929)	0.086 (0.087)	0.0075 (0.0075)	0.75 (0.75)
		発生源周辺	75 (77)	900 (922)	0.18 (0.18)	0.010 (0.010)	1.4 (1.4)
		沿道	76 (83)	912 (959)	0.099 (0.10)	0.0075 (0.0075)	0.67 (0.67)
		全体	380 (414)	4,560 (4,810)	0.11 (0.11)	0.0075 (0.0075)	1.4 (1.4)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
塩化ビニルモノマー (指針値 10 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	11 (180)	132 (1,136)	0.21 (0.13)	0.012 (0.0077)	0.90 (3.9)
		発生源周辺	9 (64)	108 (428)	1.3 (0.45)	0.050 (0.011)	8.5 (8.5)
		沿道	1 (43)	12 (251)	0.068 (0.082)	0.068 (0.012)	0.068 (0.69)
		全体	21 (287)	252 (1,815)	0.66 (0.19)	0.012 (0.0077)	8.5 (8.5)
	平成10年度	一般環境	152 (209)	1,824 (2,200)	0.13 (0.11)	0.0091 (0.0091)	2.2 (2.2)
		発生源周辺	51 (70)	612 (737)	0.68 (0.63)	0.011 (0.011)	9.7 (9.7)
		沿道	30 (45)	360 (485)	0.11 (0.10)	0.016 (0.016)	0.34 (0.34)
		全体	233 (324)	2,796 (3,422)	0.25 (0.22)	0.0091 (0.0091)	9.7 (9.7)
	平成11年度	一般環境	162 (209)	1,945 (2,257)	0.10 (0.10)	0.0079 (0.0079)	1.8 (1.8)
		発生源周辺	58 (74)	696 (812)	0.48 (0.42)	0.0089 (0.0089)	7.0 (7.0)
		沿道	35 (47)	420 (506)	0.075 (0.074)	0.012 (0.012)	0.31 (0.31)
		全体	255 (330)	3,061 (3,575)	0.18 (0.17)	0.0079 (0.0079)	7.0 (7.0)
	平成12年度	一般環境	169 (212)	2,028 (2,321)	0.082 (0.077)	0.0022 (0.0022)	1.1 (1.1)
		発生源周辺	59 (71)	708 (787)	0.57 (0.50)	0.0070 (0.0055)	12 (12)
		沿道	41 (53)	492 (578)	0.068 (0.066)	0.0050 (0.0050)	0.31 (0.32)
		全体	269 (336)	3,228 (3,686)	0.19 (0.16)	0.0022 (0.0022)	12 (12)
	平成13年度	一般環境	184 (234)	2,209 (2,530)	0.065 (0.062)	0.0025 (0.0025)	1.6 (1.6)
		発生源周辺	52 (72)	624 (738)	0.24 (0.33)	0.0025 (0.0025)	5.2 (7.0)
		沿道	44 (54)	528 (601)	0.043 (0.047)	0.0061 (0.0061)	0.20 (0.20)
		全体	280 (360)	3,361 (3,869)	0.095 (0.11)	0.0025 (0.0025)	5.2 (7.0)
	平成14年度	一般環境	197 (230)	2,364 (2,567)	0.070 (0.068)	0.0023 (0.0023)	2.7 (2.7)
		発生源周辺	60 (73)	720 (793)	0.29 (0.27)	0.0023 (0.0023)	5.9 (5.9)
		沿道	54 (58)	648 (671)	0.048 (0.051)	0.0023 (0.0023)	0.20 (0.26)
		全体	311 (361)	3,732 (4,031)	0.11 (0.11)	0.0023 (0.0023)	5.9 (5.9)
	平成15年度	一般環境	218 (235)	2,616 (2,736)	0.052 (0.052)	0.0015 (0.0015)	1.4 (1.4)
		発生源周辺	67 (73)	804 (834)	0.14 (0.15)	0.0071 (0.0071)	2.2 (2.2)
		沿道	59 (66)	708 (784)	0.035 (0.038)	0.0045 (0.0045)	0.16 (0.27)
		全体	344 (374)	4,128 (4,354)	0.066 (0.069)	0.0015 (0.0015)	2.2 (2.2)
	平成16年度	一般環境	219 (236)	2,628 (2,738)	0.059 (0.065)	0.0031 (0.0010)	1.8 (1.8)
		発生源周辺	70 (72)	840 (858)	0.19 (0.19)	0.0065 (0.0065)	3.3 (3.3)
		沿道	61 (67)	732 (783)	0.052 (0.050)	0.0045 (0.0010)	0.38 (0.38)
		全体	350 (375)	4,200 (4,379)	0.083 (0.087)	0.0031 (0.0010)	3.3 (3.3)
	平成17年度	一般環境	227 (255)	2,724 (2,911)	0.044 (0.044)	0.0017 (0.0012)	0.58 (0.58)
		発生源周辺	79 (82)	948 (981)	0.17 (0.161)	0.0027 (0.0027)	2.4 (2.4)
		沿道	72 (78)	864 (903)	0.040 (0.039)	0.0045 (0.0012)	0.15 (0.15)
		全体	378 (415)	4,536 (4,795)	0.069 (0.066)	0.0017 (0.0012)	2.4 (2.4)
	平成18年度	一般環境	226 (254)	2,712 (2,923)	0.051 (0.049)	0.0029 (0.0013)	1.5 (1.5)
		発生源周辺	77 (81)	924 (965)	0.19 (0.19)	0.0029 (0.0013)	4.0 (4.0)
		沿道	74 (81)	888 (933)	0.046 (0.043)	0.0029 (0.0013)	0.49 (0.49)
		全体	377 (416)	4,524 (4,821)	0.078 (0.075)	0.0029 (0.0013)	4.0 (4.0)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：ng/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
水銀及びその化合物 (指針値 4.0ngHg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	—	—	—	—	
			(11)	(53)	(2.8)	(2.0)	(4.0)
		発生源周辺	—	—	—	—	—
			(2)	(12)	(2.9)	(2.8)	(2.9)
		沿道	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—
		全体	—	—	—	—	—
			(13)	(65)	(2.8)	(2.0)	(4.0)
	平成10年度	一般環境	68	816	2.8	0.86	8.6
			(122)	(1,148)	(2.7)	(0.27)	(8.6)
		発生源周辺	16	192	2.8	1.2	5.0
			(35)	(344)	(2.9)	(1.2)	(10)
		沿道	10	120	3.3	1.7	6.7
			(22)	(205)	(2.9)	(1.7)	(6.7)
		全体	94	1,128	2.9	0.86	8.6
			(179)	(1,697)	(2.8)	(0.27)	(10)
	平成11年度	一般環境	127	1,524	3.4	1.1	50
			(173)	(1,798)	(3.1)	(0.050)	(50)
		発生源周辺	41	492	2.7	1.0	6.4
			(56)	(582)	(2.5)	(0.83)	(6.4)
		沿道	22	264	2.6	1.6	4.4
			(31)	(324)	(2.4)	(0.050)	(4.4)
		全体	190	2,280	3.2	1.0	50
			(260)	(2,704)	(2.9)	(0.050)	(50)
	平成12年度	一般環境	155	1,860	2.7	0.14	15
			(195)	(2,089)	(2.6)	(0.14)	(15)
		発生源周辺	40	480	2.8	1.2	6.3
			(53)	(560)	(2.6)	(0.89)	(6.3)
		沿道	24	288	3.1	1.0	15
			(35)	(354)	(2.9)	(1.0)	(15)
		全体	219	2,628	2.8	0.14	15
			(283)	(3,003)	(2.6)	(0.14)	(15)
	平成13年度	一般環境	157	1,885	2.3	0.22	4.3
			(197)	(2,147)	(2.2)	(0.22)	(4.3)
		発生源周辺	40	480	2.5	1.3	4.1
			(51)	(548)	(2.4)	(0.45)	(4.1)
		沿道	24	288	2.5	1.7	5.4
			(33)	(361)	(2.6)	(0.83)	(6.0)
		全体	221	2,653	2.3	0.22	5.4
			(281)	(3,056)	(2.3)	(0.22)	(6.0)
	平成14年度	一般環境	170	2,040	2.0	0.32	3.8
			(203)	(2,258)	(2.0)	(0.32)	(3.8)
		発生源周辺	44	528	2.3	1.2	3.5
			(53)	(579)	(2.2)	(1.2)	(3.5)
		沿道	30	360	2.2	1.2	5.4
			(35)	(396)	(2.2)	(1.2)	(5.4)
		全体	244	2,928	2.1	0.32	5.4
			(291)	(3,233)	(2.1)	(0.32)	(5.4)
平成15年度	一般環境	177	2,124	2.3	0.17	4.5	
		(205)	(2,316)	(2.2)	(0.17)	(4.5)	
	発生源周辺	46	552	2.5	1.4	5.8	
		(52)	(587)	(2.4)	(1.4)	(5.8)	
	沿道	30	360	2.3	1.3	4.1	
		(39)	(431)	(2.1)	(1.1)	(4.1)	
	全体	253	3,036	2.3	0.17	5.8	
		(296)	(3,334)	(2.2)	(0.17)	(5.8)	
平成16年度	一般環境	185	2,220	2.3	0.94	3.8	
		(211)	(2,401)	(2.2)	(0.94)	(3.8)	
	発生源周辺	45	540	2.6	1.3	4.6	
		(55)	(632)	(2.5)	(1.3)	(4.6)	
	沿道	37	444	2.4	1.5	4.0	
		(44)	(490)	(2.3)	(1.4)	(4.0)	
	全体	267	3,204	2.3	0.94	4.6	
		(310)	(3,523)	(2.3)	(0.94)	(4.6)	
平成17年度	一般環境	212	2,544	2.2	0.69	5.0	
		(236)	(2,674)	(2.2)	(0.69)	(5.0)	
	発生源周辺	59	708	2.5	1.3	4.1	
		(64)	(742)	(2.7)	(1.3)	(19)	
	沿道	49	588	2.3	1.3	3.5	
		(56)	(622)	(2.2)	(1.3)	(3.5)	
	全体	320	3,840	2.3	0.69	5.0	
		(356)	(4,038)	(2.3)	(0.69)	(19)	
平成18年度	一般環境	200	2,400	2.2	0.73	4.8	
		(233)	(2,615)	(2.2)	(0.73)	(5.9)	
	発生源周辺	57	684	2.5	1.1	4.2	
		(63)	(727)	(2.5)	(1.1)	(7.6)	
	沿道	45	540	2.3	1.1	3.5	
		(53)	(580)	(2.2)	(1.1)	(3.5)	
	全体	302	3,624	2.2	0.73	4.8	
		(349)	(3,922)	(2.3)	(0.73)	(7.6)	

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：ng/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
ニッケル化合物 (指針値 2.5ngNi/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	16 (172)	192 (1,104)	6.5 (5.7)	1.3 (1.0)	24 (26)
		発生源周辺	6 (48)	72 (328)	11 (23)	4.0 (2.0)	29 (390)
		沿道	2 (28)	24 (176)	5.2 (10)	2.4 (2.4)	7.9 (54)
		全体	24 (248)	288 (1,608)	7.6 (9.5)	1.3 (1.0)	29 (390)
		一般環境	137 (183)	1,644 (1,892)	5.8 (5.8)	1.4 (1.4)	28 (36)
	平成10年度	発生源周辺	40 (55)	480 (577)	13 (12)	2.0 (2.0)	72 (72)
		沿道	22 (32)	264 (332)	8.3 (7.4)	2.6 (2.0)	23 (23)
		全体	199 (270)	2,388 (2,801)	7.4 (7.3)	1.4 (1.4)	72 (72)
		一般環境	142 (186)	1,704 (1,992)	5.1 (5.2)	1.4 (1.4)	17 (24)
	平成11年度	発生源周辺	48 (54)	576 (614)	8.4 (8.5)	1.3 (1.3)	43 (43)
		沿道	26 (34)	312 (366)	7.3 (6.6)	2.2 (2.2)	35 (35)
		全体	216 (274)	2,592 (2,972)	6.1 (6.0)	1.3 (1.3)	43 (43)
		一般環境	151 (196)	1,812 (2,096)	5.6 (5.4)	0.50 (0.50)	37 (37)
	平成12年度	発生源周辺	47 (54)	564 (603)	9.6 (9.5)	1.5 (1.5)	47 (47)
		沿道	26 (35)	312 (364)	7.4 (6.9)	3.0 (2.3)	36 (36)
		全体	224 (285)	2,688 (3,063)	6.6 (6.4)	0.50 (0.50)	47 (47)
		一般環境	152 (192)	1,825 (2,078)	5.4 (5.2)	0.15 (0.15)	23 (23)
	平成13年度	発生源周辺	40 (52)	480 (568)	10 (9.7)	1.5 (1.5)	44 (44)
		沿道	25 (31)	300 (348)	7.2 (6.7)	2.5 (2.1)	26 (26)
		全体	217 (275)	2,605 (2,994)	6.5 (6.2)	0.15 (0.15)	44 (44)
		一般環境	162 (198)	1,944 (2,186)	4.8 (4.7)	0.018 (0.018)	51 (51)
	平成14年度	発生源周辺	44 (54)	528 (594)	11 (9.7)	0.91 (0.91)	82 (82)
		沿道	32 (36)	384 (421)	6.2 (5.7)	1.2 (0.91)	29 (29)
		全体	238 (288)	2,856 (3,201)	6.1 (5.8)	0.018 (0.018)	82 (82)
		一般環境	182 (205)	2,184 (2,317)	4.5 (4.5)	0.80 (0.35)	36 (36)
	平成15年度	発生源周辺	52 (61)	624 (681)	10 (11)	0.79 (0.79)	55 (100)
		沿道	34 (39)	408 (449)	6.2 (5.9)	0.92 (0.92)	45 (45)
		全体	268 (305)	3,216 (3,447)	5.9 (6.0)	0.79 (0.35)	55 (100)
		一般環境	186 (216)	2,232 (2,436)	4.7 (4.8)	0.69 (0.69)	33 (33)
	平成16年度	発生源周辺	58 (67)	696 (757)	9.5 (9.1)	1.2 (1.2)	38 (38)
		沿道	36 (46)	432 (508)	5.9 (5.8)	1.0 (1.0)	38 (38)
		全体	280 (329)	3,360 (3,701)	5.9 (5.8)	0.69 (0.69)	38 (38)
		一般環境	206 (240)	2,472 (2,695)	4.3 (4.3)	0.90 (0.88)	23 (23)
	平成17年度	発生源周辺	66 (74)	792 (838)	7.7 (7.4)	1.1 (1.1)	27 (27)
		沿道	46 (55)	552 (617)	6.3 (5.8)	1.1 (1.1)	38 (38)
		全体	318 (369)	3,816 (4,150)	5.3 (5.1)	0.90 (0.88)	38 (38)
		一般環境	206 (234)	2,472 (2,648)	4.6 (4.5)	0.57 (0.57)	49 (49)
	平成18年度	発生源周辺	68 (77)	816 (879)	8.5 (8.1)	1.7 (1.7)	38 (38)
		沿道	43 (51)	516 (565)	10 (9.0)	1.6 (0.98)	89 (89)
		全体	317 (362)	3,804 (4,092)	6.2 (5.9)	0.57 (0.57)	89 (89)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。



単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
クロロホルム (指針値 18 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	21 (203)	252 (1,329)	0.55 (0.34)	0.090 (0.015)	2.7 (4.7)
		発生源周辺	13 (72)	156 (504)	0.83 (0.48)	0.083 (0.010)	3.3 (3.3)
		沿道	4 (50)	48 (314)	0.24 (0.30)	0.11 (0.015)	0.41 (3.0)
		全体	38 (325)	456 (2,147)	0.61 (0.36)	0.083 (0.010)	3.3 (4.7)
	平成10年度	一般環境	154 (216)	1,848 (2,244)	0.53 (0.47)	0.041 (0.041)	16 (16)
		発生源周辺	55 (70)	660 (753)	0.61 (0.54)	0.034 (0.034)	7.0 (7.0)
		沿道	32 (51)	384 (533)	0.32 (0.34)	0.030 (0.030)	0.87 (1.9)
		全体	241 (337)	2,892 (3,530)	0.52 (0.46)	0.030 (0.030)	16 (16)
	平成11年度	一般環境	163 (218)	1,957 (2,322)	0.35 (0.32)	0.052 (0.052)	4.8 (4.8)
		発生源周辺	58 (71)	696 (789)	0.47 (0.45)	0.045 (0.045)	3.5 (3.5)
		沿道	36 (52)	432 (556)	0.33 (0.30)	0.10 (0.095)	2.5 (2.5)
		全体	257 (341)	3,085 (3,667)	0.37 (0.34)	0.045 (0.045)	4.8 (4.8)
	平成12年度	一般環境	174 (222)	2,088 (2,434)	0.31 (0.31)	0.060 (0.019)	4.7 (4.7)
		発生源周辺	59 (69)	708 (778)	0.51 (0.49)	0.092 (0.024)	4.2 (4.2)
		沿道	41 (55)	492 (598)	0.31 (0.32)	0.098 (0.094)	1.8 (1.8)
		全体	274 (346)	3,288 (3,810)	0.35 (0.35)	0.060 (0.019)	4.7 (4.7)
	平成13年度	一般環境	174 (228)	2,089 (2,457)	0.26 (0.27)	0.056 (0.0060)	3.1 (3.1)
		発生源周辺	51 (69)	612 (732)	0.39 (0.36)	0.083 (0.051)	2.4 (2.4)
		沿道	41 (53)	492 (590)	0.26 (0.30)	0.046 (0.046)	1.3 (3.1)
		全体	266 (350)	3,193 (3,779)	0.28 (0.29)	0.046 (0.0060)	3.1 (3.1)
	平成14年度	一般環境	196 (227)	2,352 (2,540)	0.27 (0.25)	0.039 (0.039)	2.0 (2.0)
		発生源周辺	59 (71)	708 (779)	0.39 (0.37)	0.059 (0.044)	4.2 (4.2)
		沿道	54 (56)	648 (663)	0.23 (0.23)	0.050 (0.050)	1.4 (1.4)
		全体	309 (354)	3,708 (3,982)	0.28 (0.27)	0.039 (0.039)	4.2 (4.2)
	平成15年度	一般環境	216 (235)	2,592 (2,727)	0.22 (0.22)	0.027 (0.027)	1.1 (1.1)
		発生源周辺	68 (73)	816 (836)	0.34 (0.34)	0.063 (0.063)	2.3 (2.3)
		沿道	57 (63)	684 (750)	0.22 (0.22)	0.042 (0.042)	0.98 (0.98)
		全体	341 (371)	4,092 (4,313)	0.25 (0.24)	0.027 (0.027)	2.3 (2.3)
	平成16年度	一般環境	203 (229)	2,436 (2,627)	0.24 (0.24)	0.069 (0.069)	1.7 (1.7)
		発生源周辺	66 (72)	792 (849)	0.34 (0.34)	0.082 (0.082)	1.8 (1.8)
		沿道	59 (65)	708 (763)	0.25 (0.24)	0.097 (0.063)	1.3 (1.3)
		全体	328 (366)	3,936 (4,239)	0.26 (0.26)	0.069 (0.063)	1.8 (1.8)
	平成17年度	一般環境	220 (249)	2,640 (2,819)	0.37 (0.35)	0.032 (0.032)	39 (39)
		発生源周辺	75 (78)	900 (925)	0.33 (0.33)	0.054 (0.054)	3.5 (3.5)
		沿道	71 (75)	852 (879)	0.22 (0.21)	0.040 (0.040)	0.74 (0.74)
		全体	366 (402)	4,392 (4,623)	0.33 (0.32)	0.032 (0.032)	39 (39)
	平成18年度	一般環境	216 (248)	2,592 (2,821)	0.20 (0.21)	0.0060 (0.0060)	1.0 (2.3)
		発生源周辺	75 (77)	900 (915)	0.31 (0.32)	0.077 (0.077)	3.0 (3.0)
		沿道	72 (77)	864 (899)	0.21 (0.21)	0.067 (0.067)	0.73 (0.73)
		全体	363 (402)	4,356 (4,635)	0.23 (0.23)	0.0060 (0.0060)	3.0 (3.0)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
1, 2-ジクロロエタン (指針値 1.6 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	14 (184)	168 (1,171)	0.21 (0.20)	0.050 (0.017)	0.94 (2.7)
		発生源周辺	10 (65)	120 (440)	0.95 (0.40)	0.040 (0.020)	4.1 (4.1)
		沿道	3 (45)	36 (274)	0.10 (0.15)	0.050 (0.020)	0.16 (0.51)
		全体	27 (294)	324 (1,885)	0.47 (0.24)	0.040 (0.017)	4.1 (4.1)
	平成10年度	一般環境	153 (212)	1,836 (2,224)	0.21 (0.19)	0.025 (0.025)	2.6 (2.6)
		発生源周辺	54 (69)	648 (742)	0.43 (0.39)	0.025 (0.025)	3.4 (3.4)
		沿道	32 (48)	384 (509)	0.20 (0.18)	0.020 (0.020)	0.60 (0.60)
		全体	239 (329)	2,868 (3,475)	0.26 (0.23)	0.020 (0.020)	3.4 (3.4)
	平成11年度	一般環境	171 (220)	2,053 (2,367)	0.16 (0.15)	0.010 (0.010)	2.0 (2.0)
		発生源周辺	59 (72)	708 (801)	0.23 (0.22)	0.010 (0.010)	1.6 (1.6)
		沿道	36 (50)	432 (535)	0.15 (0.13)	0.010 (0.010)	0.33 (0.33)
		全体	266 (342)	3,193 (3,703)	0.17 (0.16)	0.010 (0.010)	2.0 (2.0)
	平成12年度	一般環境	175 (216)	2,100 (2,371)	0.17 (0.16)	0.017 (0.0078)	2.1 (2.1)
		発生源周辺	56 (66)	672 (742)	0.35 (0.35)	0.023 (0.0088)	2.7 (2.7)
		沿道	41 (53)	492 (577)	0.13 (0.13)	0.043 (0.0075)	0.37 (0.45)
		全体	272 (335)	3,264 (3,690)	0.20 (0.19)	0.017 (0.0075)	2.7 (2.7)
	平成13年度	一般環境	173 (227)	2,077 (2,441)	0.11 (0.11)	0.0055 (0.0055)	1.1 (1.1)
		発生源周辺	50 (69)	600 (712)	0.22 (0.25)	0.031 (0.019)	1.9 (1.9)
		沿道	42 (53)	504 (586)	0.100 (0.10)	0.019 (0.010)	0.29 (0.31)
		全体	265 (349)	3,181 (3,739)	0.13 (0.14)	0.0055 (0.0055)	1.9 (1.9)
	平成14年度	一般環境	197 (228)	2,364 (2,557)	0.10 (0.10)	0.017 (0.017)	1.3 (1.3)
		発生源周辺	61 (72)	732 (793)	0.20 (0.23)	0.016 (0.016)	1.2 (1.2)
		沿道	52 (56)	624 (661)	0.099 (0.100)	0.017 (0.017)	0.25 (0.25)
		全体	310 (356)	3,720 (4,011)	0.12 (0.13)	0.016 (0.016)	1.3 (1.3)
	平成15年度	一般環境	215 (233)	2,580 (2,706)	0.10 (0.10)	0.0075 (0.0075)	0.96 (0.96)
		発生源周辺	66 (71)	792 (812)	0.27 (0.27)	0.018 (0.018)	4.4 (4.4)
		沿道	57 (63)	684 (750)	0.097 (0.094)	0.0075 (0.0075)	0.25 (0.25)
		全体	338 (367)	4,056 (4,268)	0.13 (0.13)	0.0075 (0.0075)	4.4 (4.4)
	平成16年度	一般環境	206 (229)	2,472 (2,620)	0.12 (0.13)	0.0045 (0.0045)	1.5 (1.7)
		発生源周辺	68 (71)	816 (838)	0.20 (0.24)	0.0047 (0.0047)	1.5 (2.7)
		沿道	59 (66)	708 (772)	0.11 (0.11)	0.0075 (0.0075)	0.33 (0.33)
		全体	333 (366)	3,996 (4,230)	0.13 (0.15)	0.0045 (0.0045)	1.5 (2.7)
	平成17年度	一般環境	224 (249)	2,688 (2,823)	0.11 (0.10)	0.0045 (0.0045)	0.74 (0.74)
		発生源周辺	77 (79)	924 (939)	0.23 (0.23)	0.026 (0.026)	2.7 (2.7)
		沿道	72 (75)	864 (880)	0.11 (0.11)	0.0075 (0.0075)	0.40 (0.40)
		全体	373 (403)	4,476 (4,642)	0.13 (0.13)	0.0045 (0.0045)	2.7 (2.7)
	平成18年度	一般環境	219 (247)	2,628 (2,814)	0.13 (0.12)	0.0045 (0.0045)	1.7 (1.7)
		発生源周辺	73 (76)	876 (902)	0.25 (0.24)	0.036 (0.036)	4.6 (4.6)
		沿道	73 (77)	876 (902)	0.13 (0.12)	0.0075 (0.0075)	0.44 (0.44)
		全体	365 (400)	4,380 (4,618)	0.15 (0.15)	0.0045 (0.0045)	4.6 (4.6)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。

単位：μg/m<sup>3</sup>

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	最小	最大	
1, 3-ブタジエン (指針値 2.5 μg/m <sup>3</sup> )	平成9年度	一般環境	9 (178)	108 (1,106)	0.31 (0.28)	0.031 (0.010)	0.77 (0.96)
		発生源周辺	7 (61)	84 (396)	0.41 (0.38)	0.11 (0.020)	0.82 (1.8)
		沿道	2 (63)	24 (368)	0.74 (0.59)	0.61 (0.030)	0.86 (2.0)
		全体	18 (302)	216 (1,870)	0.40 (0.36)	0.031 (0.010)	0.86 (2.0)
	平成10年度	一般環境	141 (204)	1,692 (2,129)	0.32 (0.28)	0.0034 (0.0034)	1.3 (1.3)
		発生源周辺	49 (65)	588 (685)	0.43 (0.37)	0.0060 (0.0038)	2.0 (2.0)
		沿道	52 (74)	624 (782)	0.62 (0.56)	0.024 (0.024)	1.8 (1.8)
		全体	242 (343)	2,904 (3,596)	0.41 (0.36)	0.0034 (0.0034)	2.0 (2.0)
	平成11年度	一般環境	156 (203)	1,873 (2,169)	0.25 (0.23)	0.0023 (0.0023)	1.1 (1.1)
		発生源周辺	55 (70)	660 (765)	0.37 (0.34)	0.027 (0.027)	2.6 (2.6)
		沿道	58 (77)	696 (818)	0.55 (0.52)	0.060 (0.060)	1.9 (1.9)
		全体	269 (350)	3,229 (3,752)	0.34 (0.32)	0.0023 (0.0023)	2.6 (2.6)
	平成12年度	一般環境	167 (204)	2,004 (2,238)	0.26 (0.25)	0.0039 (0.0039)	1.7 (1.7)
		発生源周辺	55 (64)	660 (720)	0.34 (0.32)	0.0041 (0.0041)	2.3 (2.3)
		沿道	66 (80)	792 (889)	0.53 (0.51)	0.0039 (0.0039)	1.4 (1.4)
		全体	288 (348)	3,456 (3,847)	0.34 (0.32)	0.0039 (0.0039)	2.3 (2.3)
	平成13年度	一般環境	173 (222)	2,077 (2,393)	0.26 (0.25)	0.0076 (0.0055)	1.2 (1.2)
		発生源周辺	52 (69)	624 (714)	0.34 (0.31)	0.049 (0.012)	3.3 (3.3)
		沿道	73 (87)	876 (980)	0.54 (0.53)	0.075 (0.0055)	1.4 (1.4)
		全体	298 (378)	3,577 (4,087)	0.34 (0.33)	0.0076 (0.0055)	3.3 (3.3)
	平成14年度	一般環境	190 (221)	2,280 (2,475)	0.20 (0.19)	0.0050 (0.0050)	1.3 (1.3)
		発生源周辺	59 (70)	708 (769)	0.26 (0.25)	0.0050 (0.0050)	1.6 (1.6)
		沿道	92 (97)	1,104 (1,135)	0.43 (0.43)	0.0050 (0.0050)	0.93 (0.93)
		全体	341 (388)	4,092 (4,379)	0.27 (0.26)	0.0050 (0.0050)	1.6 (1.6)
	平成15年度	一般環境	208 (227)	2,496 (2,632)	0.23 (0.22)	0.0060 (0.0060)	1.8 (1.8)
		発生源周辺	65 (70)	780 (800)	0.32 (0.31)	0.047 (0.047)	2.1 (2.1)
		沿道	95 (105)	1,140 (1,232)	0.42 (0.41)	0.0060 (0.0060)	1.0 (1.0)
		全体	368 (402)	4,416 (4,664)	0.29 (0.29)	0.0060 (0.0060)	2.1 (2.1)
	平成16年度	一般環境	206 (226)	2,472 (2,600)	0.19 (0.20)	0.0060 (0.0060)	1.5 (1.5)
		発生源周辺	66 (69)	792 (814)	0.30 (0.30)	0.030 (0.030)	1.5 (1.5)
		沿道	92 (102)	1,104 (1,186)	0.37 (0.37)	0.0065 (0.0065)	0.74 (1.0)
		全体	364 (397)	4,368 (4,600)	0.26 (0.26)	0.0060 (0.0060)	1.5 (1.5)
	平成17年度	一般環境	224 (249)	2,688 (2,832)	0.17 (0.17)	0.017 (0.0054)	1.5 (1.5)
		発生源周辺	77 (79)	924 (939)	0.22 (0.22)	0.023 (0.023)	1.7 (1.7)
		沿道	109 (118)	1,308 (1,363)	0.33 (0.32)	0.030 (0.030)	0.64 (0.64)
		全体	410 (446)	4,920 (5,134)	0.22 (0.22)	0.017 (0.0054)	1.7 (1.7)
	平成18年度	一般環境	217 (246)	2,604 (2,798)	0.17 (0.17)	0.0065 (0.0065)	0.48 (0.48)
		発生源周辺	71 (75)	852 (886)	0.25 (0.24)	0.011 (0.011)	1.4 (1.4)
		沿道	110 (121)	1,320 (1,393)	0.34 (0.33)	0.0065 (0.0065)	1.5 (1.5)
		全体	398 (442)	4,776 (5,077)	0.23 (0.23)	0.0065 (0.0065)	1.5 (1.5)

(注)括弧内は年平均値として評価することが出来ないデータも含めた数値である。