

(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)

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | |
|--|--------|-------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | | 年平均値 | 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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 244 (266) | 2,928 (3,081) | 1.3 (1.3) | 0.45 (0.45) | 2.6 (2.6) |
| | | 発生源周辺 | 90 (94) | 1,080 (1,118) | 1.5 (1.5) | 0.49 (0.49) | 3.1 (3.1) |
| | | 沿道 | 125 (134) | 1,500 (1,565) | 1.8 (1.8) | 0.80 (0.80) | 3.9 (3.9) |
| | | 全体 | 459 (494) | 5,508 (5,764) | 1.5 (1.4) | 0.45 (0.45) | 3.9 (3.9) |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|
| トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m ³) | 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) | 1.0 (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) | 1.0 (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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 235 (259) | 2,820 (3,001) | 0.70 (0.66) | 0.0042 (0.0042) | 4.4 (4.4) |
| | | 発生源周辺 | 84 (88) | 1,008 (1,051) | 1.0 (0.92) | 0.0049 (0.0049) | 17 (17) |
| | | 沿道 | 80 (87) | 960 (1,013) | 0.75 (0.70) | 0.0045 (0.0045) | 5.4 (5.4) |
| | | 全体 | 399 (434) | 4,788 (5,065) | 0.76 (0.72) | 0.0042 (0.0042) | 17 (17) |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 |
|---|--------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| テトラクロロエチレン (環境基準 200 μg/m ³) | 一般環境 | 34 (241) | 418 (1,641) | 0.90 (0.82) | 0.12 (0.050) | 7.6 (7.6) |
| | 平成9年度 | | | | | |
| | 発生源周辺 | 17 (81) | 204 (584) | 1.4 (2.1) | 0.24 (0.10) | 5.7 (82) |
| | 沿道 | 5 (58) | 70 (384) | 0.77 (1.0) | 0.22 (0.12) | 1.5 (15) |
| | 全体 | 56 (380) | 692 (2,609) | 1.1 (1.1) | 0.12 (0.050) | 7.6 (82) |
| | 一般環境 | 174 (236) | 2,099 (2,544) | 1.0 (0.88) | 0.056 (0.041) | 11 (11) |
| | 平成10年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 199 (238) | 2,400 (2,645) | 0.78 (0.75) | 0.030 (0.030) | 10 (10) |
| | 平成11年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 208 (243) | 2,508 (2,747) | 0.70 (0.65) | 0.018 (0.010) | 5.8 (5.8) |
| | 平成12年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 213 (254) | 2,557 (2,826) | 0.52 (0.49) | 0.026 (0.026) | 4.4 (4.4) |
| | 平成13年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 224 (248) | 2,688 (2,842) | 0.44 (0.42) | 0.031 (0.0062) | 7.6 (7.6) |
| | 平成14年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 234 (255) | 2,808 (2,934) | 0.37 (0.36) | 0.025 (0.023) | 2.5 (2.5) |
| | 平成15年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 232 (252) | 2,784 (2,888) | 0.39 (0.38) | 0.0078 (0.0078) | 10 (10) |
| | 平成16年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 243 (271) | 2,916 (3,062) | 0.27 (0.26) | 0.0040 (0.0040) | 1.6 (1.6) |
| | 平成17年度 | | | | | |
| | 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) |
| | 一般環境 | 239 (263) | 2,868 (3,046) | 0.29 (0.28) | 0.0075 (0.0075) | 1.7 (1.7) |
| | 平成18年度 | | | | | |
| | 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) | |
| 一般環境 | 233 (259) | 2,796 (2,997) | 0.25 (0.24) | 0.0075 (0.0075) | 1.9 (1.9) | |
| 平成19年度 | | | | | | |
| 発生源周辺 | 85 (90) | 1,020 (1,074) | 0.26 (0.25) | 0.022 (0.022) | 2.7 (2.7) | |
| 沿道 | 77 (87) | 924 (1,009) | 0.25 (0.23) | 0.0075 (0.0075) | 2.0 (2.0) | |
| 全体 | 395 (436) | 4,740 (5,080) | 0.25 (0.24) | 0.0075 (0.0075) | 2.7 (2.7) | |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m ³) | 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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 235 (259) | 2,820 (2,996) | 1.9 (2.0) | 0.26 (0.21) | 10 (26) |
| | | 発生源周辺 | 89 (93) | 1,068 (1,111) | 3.7 (3.5) | 0.25 (0.25) | 130 (130) |
| | | 沿道 | 78 (87) | 936 (1,011) | 2.1 (2.0) | 0.35 (0.33) | 7.8 (7.8) |
| | | 全体 | 402 (439) | 4,824 (5,118) | 2.3 (2.3) | 0.25 (0.21) | 130 (130) |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|
| アクリロニトリル (指針値 2 μg/m ³) | 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) | 0.10 (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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 223 (251) | 2,688 (2,886) | 0.079 (0.076) | 0.0087 (0.0065) | 1.5 (1.5) |
| | | 発生源周辺 | 78 (85) | 936 (1,001) | 0.17 (0.16) | 0.010 (0.010) | 1.2 (1.2) |
| | | 沿道 | 72 (83) | 864 (955) | 0.11 (0.10) | 0.0042 (0.0042) | 1.1 (1.1) |
| | | 全体 | 373 (419) | 4,488 (4,842) | 0.10 (0.099) | 0.0042 (0.0042) | 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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|--------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 塩化ビニルモノマー (指針値 10 μg/m ³) | 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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 217 (249) | 2,604 (2,854) | 0.039 (0.037) | 0.0033 (0.0033) | 1.3 (1.3) |
| | | 発生源周辺 | 76 (86) | 912 (1,010) | 0.24 (0.21) | 0.0023 (0.0023) | 9.9 (9.9) |
| | | 沿道 | 69 (81) | 828 (929) | 0.041 (0.038) | 0.0034 (0.0034) | 0.33 (0.33) |
| | | 全体 | 362 (416) | 4,344 (4,793) | 0.081 (0.073) | 0.0023 (0.0023) | 9.9 (9.9) |

(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。

年平均値の単位：ng/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|---------|---------|----------|---------|-------|
| 水銀及びその化合物 (指針値 40 ngHg/m ³) | 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) | |
| 平成19年度 | 一般環境 | 204 | 2,448 | 2.1 | 0.56 | 4.2 | |
| | | (234) | (2,608) | (2.1) | (0.0019) | (5.7) | |
| | 発生源周辺 | 61 | 732 | 2.4 | 0.80 | 5.2 | |
| | | (68) | (773) | (2.3) | (0.80) | (5.2) | |
| | 沿道 | 43 | 516 | 2.3 | 1.0 | 3.5 | |
| | | (54) | (582) | (2.2) | (0.73) | (3.5) | |
| | 全体 | 308 | 3,696 | 2.2 | 0.56 | 5.2 | |
| | | (356) | (3,963) | (2.2) | (0.0019) | (5.7) | |

(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。

年平均値の単位：ng/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|---|--------|-------|--------------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| ニッケル化合物 (指針値 25ngNi/m ³) | 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) |
| | 平成10年度 | 一般環境 | 137 (183) | 1,644 (1,892) | 5.8 (5.8) | 1.4 (1.4) | 28 (36) |
| | | 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) |
| | 平成11年度 | 一般環境 | 142 (186) | 1,704 (1,992) | 5.1 (5.2) | 1.4 (1.4) | 17 (24) |
| | | 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) |
| | 平成12年度 | 一般環境 | 151 (196) | 1,812 (2,096) | 5.6 (5.4) | 0.50 (0.50) | 37 (37) |
| | | 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) |
| | 平成13年度 | 一般環境 | 152 (192) | 1,825 (2,078) | 5.4 (5.2) | 0.15 (0.15) | 23 (23) |
| | | 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) |
| | 平成14年度 | 一般環境 | 162 (198) | 1,944 (2,186) | 4.8 (4.7) | 0.018 (0.018) | 51 (51) |
| | | 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) |
| | 平成15年度 | 一般環境 | 182 (205) | 2,184 (2,317) | 4.5 (4.5) | 0.80 (0.35) | 36 (36) |
| | | 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) |
| | 平成16年度 | 一般環境 | 186 (216) | 2,232 (2,436) | 4.7 (4.8) | 0.69 (0.69) | 33 (33) |
| | | 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) |
| | 平成17年度 | 一般環境 | 206 (240) | 2,472 (2,695) | 4.3 (4.3) | 0.90 (0.88) | 23 (23) |
| | | 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) |
| | 平成18年度 | 一般環境 | 206 (234) | 2,472 (2,648) | 4.4 (4.3) | 0.57 (0.57) | 25 (25) |
| | | 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) | 6.8 (6.3) | 1.6 (0.98) | 35 (35) |
| | | 全体 | 317 (362) | 3,804 (4,092) | 5.6 (5.4) | 0.57 (0.57) | 38 (38) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 202 (236) | 2,424 (2,656) | 4.0 (4.0) | 0.26 (0.26) | 19 (19) |
| | | 発生源周辺 | 72 (76) | 864 (885) | 7.5 (7.6) | 0.38 (0.38) | 33 (33) |
| | | 沿道 | 43 (51) | 516 (563) | 5.8 (5.4) | 0.45 (0.45) | 38 (38) |
| | | 全体 | 317 (363) | 3,804 (4,104) | 5.1 (4.9) | 0.26 (0.26) | 38 (38) |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|---------------------------------------|--------|--------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| クロロホルム (指針値 18 μg/m ³) | 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) | 0.060 (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) | 0.060 (0.0060) | 3.0 (3.0) | |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 221 (247) | 2,652 (2,837) | 0.19 (0.18) | 0.060 (0.0060) | 1.3 (1.3) |
| | 発生源周辺 | 78 (85) | 936 (1,002) | 0.27 (0.26) | 0.052 (0.052) | 1.9 (1.9) | |
| | 沿道 | 71 (81) | 852 (932) | 0.19 (0.18) | 0.086 (0.039) | 0.60 (0.60) | |
| | 全体 | 370 (413) | 4,440 (4,771) | 0.21 (0.20) | 0.060 (0.0060) | 1.9 (1.9) | |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|--------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 1, 2-ジクロロエタン (指針値 1.6 μg/m ³) | 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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 222 (249) | 2,664 (2,861) | 0.12 (0.11) | 0.0045 (0.0045) | 1.7 (1.7) |
| | | 発生源周辺 | 78 (85) | 936 (1,002) | 0.28 (0.27) | 0.036 (0.036) | 7.1 (7.1) |
| | | 沿道 | 71 (82) | 852 (943) | 0.13 (0.13) | 0.0075 (0.0075) | 0.61 (0.61) |
| | | 全体 | 371 (416) | 4,452 (4,806) | 0.15 (0.15) | 0.0045 (0.0045) | 7.1 (7.1) |

(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。

年平均値の単位：μg/m³

| 物質名 | 地域分類 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小 | 最大 | |
|--|--------|-------|--------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 1, 3-ブタジエン (指針値 2.5 μg/m ³) | 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) |
| | 平成19年度 | 一般環境 | 225 (251) | 2,700 (2,886) | 0.14 (0.14) | 0.0017 (0.0017) | 0.48 (0.48) |
| | | 発生源周辺 | 78 (85) | 936 (1,001) | 0.23 (0.22) | 0.031 (0.0032) | 1.7 (1.7) |
| | | 沿道 | 112 (122) | 1,344 (1,419) | 0.27 (0.27) | 0.0065 (0.0065) | 0.89 (0.89) |
| | | 全体 | 415 (458) | 4,980 (5,306) | 0.19 (0.19) | 0.0017 (0.0017) | 1.7 (1.7) |

(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。