

ベンゼン（環境基準 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

（資料1）
年平均値の単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 31 (228) | 382 (1,526) | 3.0 (3.1) | 0.77 (0.51) | 6.3 (8.3) | 14 (73) | 168 (520) | 3.6 (3.5) | 1.8 (0.50) | 11 (11) | 8 (84) | 106 (544) | 4.8 (5.1) | 2.8 (1.1) | 10 (10) | 53 (385) | 656 (2,590) | 3.4 (3.6) | 0.77 (0.50) | 11 (11) |
| 10年度 | 174 (237) | 2,099 (2,545) | 3.0 (2.9) | 0.92 (0.80) | 11 (11) | 58 (76) | 696 (826) | 3.2 (3.1) | 0.20 (0.20) | 9.9 (9.9) | 60 (84) | 732 (921) | 4.4 (4.4) | 1.1 (1.1) | 8.5 (11) | 292 (397) | 3,527 (4,292) | 3.3 (3.2) | 0.20 (0.20) | 11 (11) |
| 11年度 | 198 (240) | 2,388 (2,651) | 2.1 (2.1) | 0.44 (0.44) | 4.8 (5.0) | 68 (79) | 816 (899) | 2.5 (2.6) | 0.93 (0.64) | 8.3 (12) | 74 (90) | 899 (1,017) | 3.3 (3.4) | 1.2 (1.2) | 7.0 (7.0) | 340 (409) | 4,103 (4,567) | 2.5 (2.5) | 0.44 (0.44) | 8.3 (12) |
| 12年度 | 208 (245) | 2,508 (2,739) | 2.0 (2.0) | 0.46 (0.16) | 4.6 (4.6) | 69 (78) | 828 (901) | 2.4 (2.5) | 0.83 (0.25) | 7.8 (14) | 87 (98) | 1,056 (1,135) | 3.1 (3.1) | 1.4 (1.4) | 5.6 (5.6) | 364 (421) | 4,392 (4,775) | 2.4 (2.3) | 0.46 (0.16) | 7.8 (14) |
| 13年度 | 208 (251) | 2,533 (2,821) | 1.9 (1.8) | 0.49 (0.42) | 4.3 (4.3) | 66 (82) | 792 (920) | 2.2 (2.3) | 0.52 (0.52) | 5.1 (9.4) | 94 (105) | 1,140 (1,232) | 2.9 (2.8) | 1.0 (1.0) | 5.2 (5.6) | 368 (438) | 4,465 (4,973) | 2.2 (2.2) | 0.49 (0.42) | 5.2 (9.4) |
| 14年度 | 225 (252) | 2,700 (2,884) | 1.7 (1.7) | 0.49 (0.49) | 5.0 (5.0) | 74 (83) | 888 (950) | 1.8 (1.9) | 0.78 (0.78) | 4.5 (4.5) | 110 (114) | 1,320 (1,354) | 2.6 (2.6) | 1.1 (1.1) | 5.7 (5.7) | 409 (449) | 4,908 (5,188) | 2.0 (1.9) | 0.49 (0.49) | 5.7 (5.7) |
| 15年度 | 236 (257) | 2,832 (2,971) | 1.6 (1.6) | 0.49 (0.49) | 3.4 (3.4) | 77 (82) | 924 (955) | 1.9 (2.0) | 0.43 (0.43) | 4.3 (5.2) | 111 (120) | 1,332 (1,420) | 2.5 (2.5) | 0.76 (0.76) | 4.2 (5.1) | 424 (459) | 5,088 (5,346) | 1.9 (1.9) | 0.43 (0.43) | 4.3 (5.2) |
| 16年度 | 235 (257) | 2,820 (2,962) | 1.6 (1.6) | 0.44 (0.44) | 3.5 (3.5) | 77 (79) | 924 (946) | 1.9 (1.9) | 0.64 (0.64) | 4.3 (4.3) | 106 (115) | 1,272 (1,353) | 2.4 (2.4) | 1.0 (0.95) | 5.0 (5.0) | 418 (451) | 5,016 (5,261) | 1.8 (1.8) | 0.44 (0.44) | 5.0 (5.0) |
| 17年度 | 253 (277) | 3,036 (3,178) | 1.4 (1.4) | 0.47 (0.47) | 3.3 (3.3) | 86 (88) | 1,032 (1,054) | 1.7 (1.7) | 0.67 (0.67) | 3.7 (3.7) | 119 (127) | 1,428 (1,475) | 2.1 (2.1) | 0.82 (0.82) | 3.5 (3.5) | 458 (492) | 5,496 (5,707) | 1.7 (1.6) | 0.47 (0.47) | 3.7 (3.7) |
| 18年度 | 247 (277) | 2,964 (3,185) | 1.4 (1.4) | 0.40 (0.40) | 2.6 (2.6) | 86 (89) | 1,032 (1,065) | 1.8 (1.8) | 0.77 (0.77) | 4.5 (4.5) | 118 (131) | 1,416 (1,514) | 2.1 (2.0) | 0.94 (0.88) | 4.0 (4.0) | 451 (497) | 5,412 (5,764) | 1.7 (1.6) | 0.40 (0.40) | 4.5 (4.5) |
| 19年度 | 244 (266) | 2,928 (3,081) | 1.3 (1.3) | 0.45 (0.45) | 2.6 (2.6) | 90 (94) | 1,080 (1,118) | 1.5 (1.5) | 0.49 (0.49) | 3.1 (3.1) | 125 (134) | 1,500 (1,565) | 1.8 (1.8) | 0.80 (0.80) | 3.9 (3.9) | 459 (494) | 5,508 (5,764) | 1.5 (1.4) | 0.45 (0.45) | 3.9 (3.9) |
| 20年度 | 240 (261) | 2,880 (3,026) | 1.2 (1.2) | 0.35 (0.35) | 2.4 (2.4) | 93 (96) | 1,116 (1,141) | 1.4 (1.4) | 0.58 (0.58) | 3.2 (3.2) | 118 (128) | 1,416 (1,484) | 1.7 (1.6) | 0.46 (0.46) | 3.0 (3.0) | 451 (485) | 5,412 (5,651) | 1.4 (1.4) | 0.35 (0.35) | 3.2 (3.2) |
| 21年度 | 236 (259) | 2,832 (2,994) | 1.1 (1.1) | 0.52 (0.52) | 2.3 (2.3) | 87 (95) | 1,056 (1,139) | 1.3 (1.3) | 0.54 (0.54) | 3.0 (3.0) | 113 (125) | 1,356 (1,448) | 1.5 (1.5) | 0.68 (0.68) | 3.5 (3.5) | 436 (479) | 5,244 (5,581) | 1.3 (1.2) | 0.52 (0.52) | 3.5 (3.5) |

（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。

トリクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 34 (241) | 418 (1,641) | 1.2 (1.6) | 0.063 (0.030) | 6.6 (26) | 16 (80) | 192 (573) | 4.7 (3.1) | 0.19 (0.060) | 39 (39) | 5 (58) | 70 (385) | 1.1 (1.3) | 0.20 (0.070) | 2.4 (8.9) | 55 (379) | 680 (2,599) | 2.3 (1.8) | 0.063 (0.030) | 39 (39) |
| 10年度 | 172 (237) | 2,075 (2,540) | 1.5 (1.6) | 0.049 (0.020) | 12 (47) | 61 (81) | 732 (875) | 3.2 (5.2) | 0.10 (0.039) | 78 (133) | 38 (56) | 468 (607) | 1.3 (1.3) | 0.053 (0.030) | 7.5 (7.5) | 271 (374) | 3,275 (4,022) | 1.9 (2.3) | 0.049 (0.020) | 78 (133) |
| 11年度 | 196 (238) | 2,364 (2,637) | 1.5 (1.4) | 0.018 (0.018) | 60 (60) | 72 (83) | 864 (947) | 3.2 (3.0) | 0.029 (0.029) | 57 (57) | 45 (58) | 551 (648) | 1.1 (1.2) | 0.020 (0.020) | 10 (10) | 313 (379) | 3,779 (4,232) | 1.8 (1.7) | 0.018 (0.018) | 60 (60) |
| 12年度 | 204 (241) | 2,460 (2,720) | 1.2 (1.1) | 0.0039 (0.0039) | 8.0 (16) | 69 (80) | 828 (929) | 1.4 (1.9) | 0.040 (0.040) | 15 (26) | 54 (62) | 660 (718) | 1.1 (1.0) | 0.019 (0.0090) | 5.6 (5.6) | 327 (383) | 3,948 (4,367) | 1.2 (1.3) | 0.0039 (0.0039) | 15 (26) |
| 13年度 | 210 (259) | 2,521 (2,815) | 1.1 (1.0) | 0.022 (0.0090) | 9.5 (9.5) | 68 (82) | 816 (916) | 2.1 (2.0) | 0.024 (0.024) | 26 (26) | 54 (62) | 648 (712) | 0.96 (0.91) | 0.026 (0.0090) | 4.8 (4.8) | 332 (403) | 3,985 (4,443) | 1.3 (1.2) | 0.022 (0.0090) | 26 (26) |
| 14年度 | 207 (250) | 2,484 (2,782) | 0.70 (0.76) | 0.010 (0.010) | 7.4 (7.4) | 74 (82) | 888 (935) | 2.0 (1.9) | 0.011 (0.011) | 70 (70) | 60 (64) | 720 (755) | 0.79 (0.87) | 0.0012 (0.0012) | 6.5 (6.5) | 341 (396) | 4,092 (4,472) | 1.0 (1.0) | 0.0012 (0.0012) | 70 (70) |
| 15年度 | 231 (252) | 2,772 (2,898) | 0.82 (0.80) | 0.022 (0.022) | 6.9 (6.9) | 75 (79) | 900 (922) | 1.2 (1.2) | 0.027 (0.027) | 18 (18) | 67 (74) | 804 (880) | 0.93 (0.89) | 0.025 (0.025) | 9.9 (9.9) | 373 (405) | 4,476 (4,700) | 0.92 (0.88) | 0.022 (0.022) | 18 (18) |
| 16年度 | 224 (250) | 2,688 (2,852) | 0.79 (0.79) | 0.0030 (0.0030) | 10 (10) | 73 (76) | 876 (908) | 1.5 (1.5) | 0.020 (0.020) | 22 (22) | 64 (72) | 768 (846) | 0.74 (0.78) | 0.0045 (0.0045) | 5.2 (5.2) | 361 (398) | 4,332 (4,606) | 0.93 (0.93) | 0.0030 (0.0030) | 22 (22) |
| 17年度 | 244 (271) | 2,928 (3,063) | 0.69 (0.66) | 0.0045 (0.0045) | 5.3 (5.3) | 83 (84) | 996 (1,007) | 0.96 (0.96) | 0.025 (0.025) | 15 (15) | 79 (84) | 948 (976) | 0.70 (0.67) | 0.0045 (0.0045) | 5.0 (5.0) | 406 (439) | 4,872 (5,046) | 0.75 (0.72) | 0.0045 (0.0045) | 15 (15) |
| 18年度 | 239 (263) | 2,868 (3,046) | 0.81 (0.79) | 0.0045 (0.0045) | 10 (10) | 79 (81) | 948 (970) | 1.1 (1.1) | 0.032 (0.032) | 13 (13) | 79 (86) | 948 (995) | 1.0 (0.91) | 0.0045 (0.0045) | 6.1 (6.1) | 397 (430) | 4,764 (5,011) | 0.90 (0.88) | 0.0045 (0.0045) | 13 (13) |
| 19年度 | 235 (259) | 2,820 (3,001) | 0.70 (0.66) | 0.0042 (0.0042) | 4.4 (4.4) | 84 (88) | 1,008 (1,051) | 1.0 (0.92) | 0.0049 (0.0049) | 17 (17) | 80 (87) | 960 (1,013) | 0.75 (0.70) | 0.0045 (0.0045) | 5.4 (5.4) | 399 (434) | 4,788 (5,065) | 0.76 (0.72) | 0.0042 (0.0042) | 17 (17) |
| 20年度 | 235 (256) | 2,820 (2,973) | 0.62 (0.60) | 0.011 (0.011) | 4.4 (4.4) | 86 (88) | 1,032 (1,047) | 0.70 (0.85) | 0.012 (0.012) | 8.8 (14) | 78 (84) | 936 (980) | 0.68 (0.64) | 0.0086 (0.0086) | 4.6 (4.6) | 399 (428) | 4,788 (5,000) | 0.65 (0.66) | 0.0086 (0.0086) | 8.8 (14) |
| 21年度 | 245 (267) | 2,940 (3,096) | 0.47 (0.45) | 0.0052 (0.0052) | 4.1 (4.1) | 81 (90) | 972 (1,059) | 0.67 (0.67) | 0.019 (0.019) | 14 (14) | 78 (85) | 936 (993) | 0.57 (0.53) | 0.0062 (0.0062) | 6.4 (6.4) | 404 (442) | 4,848 (5,148) | 0.53 (0.51) | 0.0052 (0.0052) | 14 (14) |

(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。

テトラクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 34 (241) | 418 (1,641) | 0.90 (0.82) | 0.12 (0.050) | 7.6 (7.6) | 17 (81) | 204 (584) | 1.4 (2.1) | 0.24 (0.10) | 5.7 (82) | 5 (58) | 70 (384) | 0.77 (1.0) | 0.22 (0.12) | 1.5 (15) | 56 (380) | 692 (2,609) | 1.1 (1.1) | 0.12 (0.050) | 7.6 (82) |
| 10年度 | 174 (236) | 2,099 (2,544) | 1.0 (0.88) | 0.056 (0.041) | 11 (11) | 61 (79) | 732 (865) | 0.96 (1.0) | 0.057 (0.057) | 5.7 (7.4) | 37 (56) | 456 (611) | 1.0 (0.83) | 0.10 (0.044) | 7.3 (7.3) | 272 (371) | 3,287 (4,020) | 1.0 (0.90) | 0.056 (0.041) | 11 (11) |
| 11年度 | 199 (238) | 2,400 (2,645) | 0.78 (0.75) | 0.030 (0.030) | 10 (10) | 70 (82) | 840 (927) | 0.72 (0.71) | 0.063 (0.063) | 6.0 (6.0) | 44 (58) | 539 (647) | 0.79 (0.76) | 0.070 (0.063) | 10 (10) | 313 (378) | 3,779 (4,219) | 0.77 (0.74) | 0.030 (0.030) | 10 (10) |
| 12年度 | 208 (243) | 2,508 (2,747) | 0.70 (0.65) | 0.018 (0.010) | 5.8 (5.8) | 65 (76) | 780 (880) | 0.55 (0.52) | 0.054 (0.054) | 3.6 (3.6) | 53 (62) | 648 (717) | 0.66 (0.64) | 0.076 (0.023) | 3.0 (3.0) | 326 (381) | 3,936 (4,344) | 0.66 (0.62) | 0.018 (0.010) | 5.8 (5.8) |
| 13年度 | 213 (254) | 2,557 (2,826) | 0.52 (0.49) | 0.026 (0.026) | 4.4 (4.4) | 67 (81) | 804 (904) | 0.54 (0.54) | 0.057 (0.057) | 3.3 (3.3) | 53 (62) | 636 (711) | 0.51 (0.48) | 0.044 (0.044) | 2.4 (2.4) | 333 (397) | 3,997 (4,441) | 0.52 (0.50) | 0.026 (0.026) | 4.4 (4.4) |
| 14年度 | 224 (248) | 2,688 (2,842) | 0.44 (0.42) | 0.031 (0.0062) | 7.6 (7.6) | 68 (77) | 816 (874) | 0.39 (0.40) | 0.048 (0.048) | 3.2 (3.2) | 63 (65) | 756 (771) | 0.42 (0.42) | 0.029 (0.029) | 3.1 (3.1) | 355 (390) | 4,260 (4,487) | 0.43 (0.41) | 0.029 (0.0062) | 7.6 (7.6) |
| 15年度 | 234 (255) | 2,808 (2,934) | 0.37 (0.36) | 0.025 (0.023) | 2.5 (2.5) | 74 (78) | 888 (910) | 0.38 (0.38) | 0.024 (0.024) | 3.1 (3.1) | 66 (73) | 792 (868) | 0.39 (0.39) | 0.044 (0.044) | 2.1 (2.1) | 374 (406) | 4,488 (4,712) | 0.38 (0.37) | 0.024 (0.023) | 3.1 (3.1) |
| 16年度 | 232 (252) | 2,784 (2,888) | 0.39 (0.38) | 0.0078 (0.0078) | 10 (10) | 76 (77) | 912 (923) | 0.35 (0.34) | 0.026 (0.026) | 1.9 (1.9) | 66 (71) | 792 (839) | 0.38 (0.37) | 0.039 (0.039) | 2.1 (2.1) | 374 (400) | 4,488 (4,650) | 0.38 (0.37) | 0.0078 (0.0078) | 10 (10) |
| 17年度 | 243 (271) | 2,916 (3,062) | 0.27 (0.26) | 0.0040 (0.0040) | 1.6 (1.6) | 84 (86) | 1,008 (1,030) | 0.29 (0.33) | 0.025 (0.025) | 2.1 (4.0) | 78 (83) | 936 (964) | 0.31 (0.30) | 0.013 (0.013) | 2.5 (2.5) | 405 (440) | 4,860 (5,056) | 0.28 (0.28) | 0.0040 (0.0040) | 2.5 (4.0) |
| 18年度 | 239 (263) | 2,868 (3,046) | 0.29 (0.28) | 0.0075 (0.0075) | 1.7 (1.7) | 82 (84) | 984 (1,006) | 0.38 (0.37) | 0.039 (0.039) | 6.4 (6.4) | 78 (85) | 936 (983) | 0.31 (0.29) | 0.024 (0.024) | 1.5 (1.5) | 399 (432) | 4,788 (5,035) | 0.31 (0.30) | 0.0075 (0.0075) | 6.4 (6.4) |
| 19年度 | 233 (259) | 2,796 (2,997) | 0.25 (0.24) | 0.0075 (0.0075) | 1.9 (1.9) | 85 (90) | 1,020 (1,074) | 0.26 (0.25) | 0.022 (0.022) | 2.7 (2.7) | 77 (87) | 924 (1,009) | 0.25 (0.23) | 0.0075 (0.0075) | 2.0 (2.0) | 395 (436) | 4,740 (5,080) | 0.25 (0.24) | 0.0075 (0.0075) | 2.7 (2.7) |
| 20年度 | 235 (256) | 2,820 (2,972) | 0.23 (0.22) | 0.0075 (0.0075) | 1.8 (1.8) | 86 (89) | 1,032 (1,058) | 0.22 (0.22) | 0.022 (0.022) | 1.3 (1.3) | 78 (84) | 936 (980) | 0.23 (0.22) | 0.0075 (0.0075) | 1.8 (1.8) | 399 (429) | 4,788 (5,010) | 0.23 (0.22) | 0.0075 (0.0075) | 1.8 (1.8) |
| 21年度 | 231 (253) | 2,772 (2,929) | 0.22 (0.20) | 0.0075 (0.0075) | 2.2 (2.2) | 83 (91) | 996 (1,079) | 0.22 (0.21) | 0.018 (0.018) | 1.5 (1.5) | 74 (81) | 888 (945) | 0.22 (0.20) | 0.0075 (0.0075) | 1.1 (1.1) | 388 (425) | 4,656 (4,953) | 0.22 (0.20) | 0.0075 (0.0075) | 2.2 (2.2) |

(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。

ジクロロメタン(環境基準 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 24 (197) | 308 (1,256) | 3.0 (2.9) | 0.67 (0.070) | 11 (24) | 13 (70) | 160 (471) | 4.4 (4.7) | 1.2 (0.50) | 7.6 (29) | 4 (49) | 48 (294) | 2.1 (4.5) | 1.2 (0.12) | 4.1 (65) | 41 (316) | 516 (2,021) | 3.3 (3.5) | 0.67 (0.070) | 11 (65) |
| 10年度 | 148 (213) | 1,776 (2,209) | 3.9 (3.5) | 0.088 (0.062) | 110 (110) | 53 (69) | 636 (737) | 3.6 (3.6) | 0.078 (0.078) | 13 (13) | 32 (49) | 384 (511) | 3.4 (3.2) | 0.31 (0.30) | 9.6 (9.6) | 233 (331) | 2,796 (3,457) | 3.8 (3.5) | 0.078 (0.062) | 110 (110) |
| 11年度 | 169 (221) | 2,029 (2,380) | 2.5 (2.6) | 0.11 (0.095) | 16 (16) | 58 (73) | 696 (806) | 3.1 (3.4) | 0.34 (0.34) | 16 (16) | 36 (52) | 432 (556) | 2.8 (2.9) | 0.46 (0.46) | 10 (11) | 263 (346) | 3,157 (3,742) | 2.7 (2.8) | 0.11 (0.095) | 16 (16) |
| 12年度 | 176 (224) | 2,112 (2,453) | 2.9 (2.8) | 0.092 (0.092) | 12 (12) | 58 (73) | 696 (812) | 3.5 (3.5) | 0.27 (0.27) | 17 (17) | 42 (56) | 504 (605) | 2.9 (2.9) | 0.35 (0.32) | 11 (11) | 276 (353) | 3,312 (3,870) | 3.1 (3.0) | 0.092 (0.092) | 17 (17) |
| 13年度 | 197 (246) | 2,365 (2,653) | 2.8 (2.7) | 0.17 (0.17) | 20 (20) | 63 (80) | 756 (859) | 3.8 (3.4) | 0.29 (0.29) | 14 (14) | 47 (58) | 564 (649) | 2.7 (2.6) | 0.25 (0.25) | 13 (13) | 307 (384) | 3,685 (4,161) | 3.0 (2.8) | 0.17 (0.17) | 20 (20) |
| 14年度 | 217 (254) | 2,604 (2,842) | 2.2 (2.2) | 0.16 (0.13) | 12 (12) | 73 (88) | 876 (944) | 5.2 (16) | 0.31 (0.31) | 190 (610) | 61 (66) | 732 (775) | 2.7 (2.5) | 0.16 (0.16) | 27 (27) | 351 (408) | 4,212 (4,561) | 2.9 (5.2) | 0.16 (0.13) | 190 (610) |
| 15年度 | 232 (253) | 2,784 (2,909) | 2.3 (2.2) | 0.20 (0.20) | 15 (15) | 75 (83) | 900 (949) | 3.2 (3.3) | 0.30 (0.30) | 51 (51) | 67 (74) | 804 (881) | 2.2 (2.2) | 0.26 (0.26) | 13 (13) | 374 (410) | 4,488 (4,739) | 2.4 (2.4) | 0.20 (0.20) | 51 (51) |
| 16年度 | 228 (252) | 2,736 (2,884) | 2.3 (2.5) | 0.19 (0.19) | 12 (67) | 77 (79) | 924 (946) | 3.7 (3.7) | 0.27 (0.27) | 66 (66) | 65 (72) | 780 (849) | 2.5 (2.4) | 0.34 (0.34) | 11 (11) | 370 (403) | 4,440 (4,679) | 2.6 (2.7) | 0.19 (0.19) | 66 (67) |
| 17年度 | 241 (270) | 2,892 (3,045) | 1.9 (1.9) | 0.11 (0.11) | 9.4 (10) | 87 (88) | 1,044 (1,055) | 2.6 (2.6) | 0.30 (0.30) | 22 (22) | 78 (84) | 936 (971) | 2.1 (2.0) | 0.20 (0.20) | 10 (10) | 406 (442) | 4,872 (5,071) | 2.1 (2.1) | 0.11 (0.11) | 22 (22) |
| 18年度 | 231 (258) | 2,772 (2,981) | 2.3 (2.3) | 0.18 (0.18) | 14 (26) | 81 (83) | 972 (994) | 4.7 (4.7) | 0.34 (0.34) | 180 (180) | 76 (84) | 912 (969) | 2.5 (2.5) | 0.22 (0.22) | 12 (12) | 388 (425) | 4,656 (4,944) | 2.8 (2.8) | 0.18 (0.18) | 180 (180) |
| 19年度 | 235 (259) | 2,820 (2,996) | 1.9 (2.0) | 0.26 (0.21) | 10 (26) | 89 (93) | 1,068 (1,111) | 3.7 (3.5) | 0.25 (0.25) | 130 (130) | 78 (87) | 936 (1,011) | 2.1 (2.0) | 0.35 (0.33) | 7.8 (7.8) | 402 (439) | 4,824 (5,118) | 2.3 (2.3) | 0.25 (0.21) | 130 (130) |
| 20年度 | 233 (256) | 2,796 (2,971) | 1.9 (1.9) | 0.27 (0.27) | 11 (25) | 87 (90) | 1,044 (1,068) | 3.6 (3.5) | 0.43 (0.43) | 110 (110) | 77 (84) | 924 (979) | 2.0 (1.9) | 0.33 (0.33) | 11 (11) | 397 (430) | 4,764 (5,018) | 2.3 (2.2) | 0.27 (0.27) | 110 (110) |
| 21年度 | 246 (268) | 2,952 (3,109) | 1.6 (1.7) | 0.28 (0.28) | 14 (46) | 84 (97) | 1,008 (1,111) | 1.9 (1.8) | 0.35 (0.35) | 15 (15) | 76 (85) | 912 (991) | 1.7 (1.7) | 0.24 (0.24) | 7.9 (7.9) | 406 (450) | 4,872 (5,211) | 1.7 (1.7) | 0.24 (0.24) | 15 (46) |

(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。

アクリロニトリル(指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|------------|--------------|------------------|----------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 9 (178) | 108 (1,064) | 0.17 (0.15) | 0.030 (0.020) | 0.40 (1.3) | 7 (63) | 84 (396) | 0.57 (0.42) | 0.060 (0.020) | 2.7 (5.8) | 1 (42) | 12 (236) | 0.15 (0.19) | 0.15 (0.020) | 0.15 (0.68) | 17 (283) | 204 (1,696) | 0.33 (0.21) | 0.030 (0.020) | 2.7 (5.8) |
| 10年度 | 143 (209) | 1,716 (2,157) | 0.19 (0.18) | 0.014 (0.0050) | 1.1 (1.1) | 47 (64) | 564 (672) | 0.40 (0.34) | 0.011 (0.011) | 2.6 (2.6) | 28 (46) | 336 (476) | 0.24 (0.19) | 0.048 (0.032) | 1.1 (1.1) | 218 (319) | 2,616 (3,305) | 0.24 (0.21) | 0.011 (0.0050) | 2.6 (2.6) |
| 11年度 | 163 (215) | 1,957 (2,299) | 0.15 (0.14) | 0.0025 (0.0025) | 2.5 (2.5) | 53 (70) | 636 (768) | 0.30 (0.26) | 0.0075 (0.0075) | 1.5 (1.5) | 31 (47) | 372 (497) | 0.18 (0.16) | 0.0083 (0.0083) | 0.80 (0.80) | 247 (332) | 2,965 (3,564) | 0.18 (0.17) | 0.0025 (0.0025) | 2.5 (2.5) |
| 12年度 | 171 (215) | 2,052 (2,347) | 0.12 (0.12) | 0.010 (0.010) | 0.67 (0.67) | 58 (70) | 696 (778) | 0.25 (0.24) | 0.010 (0.010) | 2.2 (2.2) | 41 (53) | 492 (576) | 0.14 (0.15) | 0.0047 (0.0047) | 0.64 (0.64) | 270 (338) | 3,240 (3,701) | 0.15 (0.15) | 0.0047 (0.0047) | 2.2 (2.2) |
| 13年度 | 176 (231) | 2,113 (2,487) | 0.11 (0.12) | 0.0036 (0.0036) | 0.68 (1.2) | 51 (72) | 612 (734) | 0.23 (0.21) | 0.021 (0.00015) | 1.6 (1.6) | 42 (56) | 504 (619) | 0.11 (0.11) | 0.012 (0.010) | 0.29 (0.29) | 269 (359) | 3,229 (3,840) | 0.13 (0.14) | 0.0036 (0.00015) | 1.6 (1.6) |
| 14年度 | 196 (232) | 2,352 (2,591) | 0.11 (0.10) | 0.00097 (0.00097) | 1.3 (1.3) | 58 (73) | 696 (791) | 0.17 (0.22) | 0.0088 (0.0088) | 0.93 (2.9) | 53 (60) | 636 (696) | 0.12 (0.12) | 0.0088 (0.0088) | 0.87 (0.87) | 307 (365) | 3,684 (4,078) | 0.12 (0.13) | 0.00097 (0.00097) | 1.3 (2.9) |
| 15年度 | 213 (235) | 2,556 (2,731) | 0.11 (0.11) | 0.00081 (0.00081) | 0.72 (0.72) | 66 (73) | 792 (834) | 0.20 (0.24) | 0.015 (0.015) | 1.8 (3.2) | 61 (67) | 732 (797) | 0.12 (0.11) | 0.00083 (0.00083) | 1.5 (1.5) | 340 (375) | 4,080 (4,362) | 0.13 (0.13) | 0.00081 (0.00081) | 1.8 (3.2) |
| 16年度 | 216 (235) | 2,592 (2,720) | 0.094 (0.094) | 0.00075 (0.00075) | 1.2 (1.2) | 67 (70) | 804 (833) | 0.17 (0.19) | 0.015 (0.015) | 1.3 (1.4) | 61 (69) | 732 (807) | 0.092 (0.098) | 0.0075 (0.0075) | 0.49 (0.49) | 344 (374) | 4,128 (4,360) | 0.11 (0.11) | 0.00075 (0.00075) | 1.3 (1.4) |
| 17年度 | 233 (257) | 2,796 (2,939) | 0.083 (0.084) | 0.0075 (0.0075) | 0.88 (0.88) | 78 (80) | 936 (958) | 0.17 (0.17) | 0.013 (0.013) | 2.0 (2.0) | 75 (80) | 900 (928) | 0.079 (0.082) | 0.0075 (0.0075) | 0.35 (0.35) | 386 (417) | 4,632 (4,825) | 0.10 (0.10) | 0.0075 (0.0075) | 2.0 (2.0) |
| 18年度 | 229 (254) | 2,748 (2,929) | 0.086 (0.087) | 0.0075 (0.0075) | 0.75 (0.75) | 75 (77) | 900 (922) | 0.18 (0.18) | 0.010 (0.010) | 1.4 (1.4) | 76 (83) | 912 (959) | 0.10 (0.10) | 0.0075 (0.0075) | 0.67 (0.67) | 380 (414) | 4,560 (4,810) | 0.11 (0.11) | 0.0075 (0.0075) | 1.4 (1.4) |
| 19年度 | 223 (251) | 2,676 (2,884) | 0.079 (0.076) | 0.0087 (0.0065) | 1.5 (1.5) | 78 (85) | 936 (1,001) | 0.17 (0.16) | 0.010 (0.010) | 1.2 (1.2) | 72 (83) | 864 (955) | 0.11 (0.10) | 0.0042 (0.0042) | 1.1 (1.1) | 373 (419) | 4,476 (4,840) | 0.10 (0.099) | 0.0042 (0.0042) | 1.5 (1.5) |
| 20年度 | 221 (247) | 2,652 (2,841) | 0.064 (0.061) | 0.0075 (0.0028) | 0.39 (0.39) | 80 (84) | 960 (1,001) | 0.19 (0.18) | 0.011 (0.0092) | 2.5 (2.5) | 69 (80) | 828 (911) | 0.077 (0.074) | 0.0075 (0.0075) | 0.33 (0.33) | 370 (411) | 4,440 (4,753) | 0.093 (0.088) | 0.0075 (0.0028) | 2.5 (2.5) |
| 21年度 | 219 (244) | 2,628 (2,807) | 0.060 (0.059) | 0.0075 (0.0075) | 0.31 (0.31) | 75 (82) | 900 (977) | 0.14 (0.13) | 0.0096 (0.0096) | 1.6 (1.6) | 68 (77) | 816 (880) | 0.081 (0.078) | 0.0075 (0.0075) | 0.50 (0.50) | 362 (403) | 4,344 (4,664) | 0.079 (0.077) | 0.0075 (0.0075) | 1.6 (1.6) |

(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。

塩化ビニルモノマー(指針値 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------|------------|--------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 11 (180) | 132 (1,136) | 0.21 (0.13) | 0.012 (0.0077) | 0.90 (3.9) | 9 (64) | 108 (428) | 1.3 (0.45) | 0.050 (0.011) | 8.5 (8.5) | 1 (43) | 12 (251) | 0.068 (0.082) | 0.068 (0.012) | 0.068 (0.69) | 21 (287) | 252 (1,815) | 0.66 (0.19) | 0.012 (0.0077) | 8.5 (8.5) |
| 10年度 | 152 (209) | 1,824 (2,200) | 0.13 (0.11) | 0.0091 (0.0091) | 2.2 (2.2) | 51 (70) | 612 (737) | 0.68 (0.63) | 0.011 (0.011) | 9.7 (9.7) | 30 (45) | 360 (485) | 0.11 (0.10) | 0.016 (0.016) | 0.34 (0.34) | 233 (324) | 2,796 (3,422) | 0.25 (0.22) | 0.0091 (0.0091) | 9.7 (9.7) |
| 11年度 | 162 (209) | 1,945 (2,257) | 0.10 (0.10) | 0.0079 (0.0079) | 1.8 (1.8) | 58 (74) | 696 (812) | 0.48 (0.42) | 0.0089 (0.0089) | 7.0 (7.0) | 35 (47) | 420 (506) | 0.075 (0.074) | 0.012 (0.012) | 0.31 (0.31) | 255 (330) | 3,061 (3,575) | 0.18 (0.17) | 0.0079 (0.0079) | 7.0 (7.0) |
| 12年度 | 169 (212) | 2,028 (2,321) | 0.082 (0.077) | 0.0022 (0.0022) | 1.1 (1.1) | 59 (71) | 708 (787) | 0.57 (0.50) | 0.0070 (0.0055) | 12 (12) | 41 (53) | 492 (578) | 0.068 (0.066) | 0.0050 (0.0050) | 0.31 (0.32) | 269 (336) | 3,228 (3,686) | 0.19 (0.16) | 0.0022 (0.0022) | 12 (12) |
| 13年度 | 184 (234) | 2,209 (2,530) | 0.065 (0.062) | 0.0025 (0.0025) | 1.6 (1.6) | 52 (72) | 624 (738) | 0.24 (0.33) | 0.0025 (0.0025) | 5.2 (7.0) | 44 (54) | 528 (601) | 0.043 (0.047) | 0.0061 (0.0061) | 0.20 (0.20) | 280 (360) | 3,361 (3,869) | 0.095 (0.11) | 0.0025 (0.0025) | 5.2 (7.0) |
| 14年度 | 197 (230) | 2,364 (2,567) | 0.070 (0.068) | 0.0023 (0.0023) | 2.7 (2.7) | 60 (73) | 720 (793) | 0.29 (0.27) | 0.0023 (0.0023) | 5.9 (5.9) | 54 (58) | 648 (671) | 0.048 (0.051) | 0.0023 (0.0023) | 0.20 (0.26) | 311 (361) | 3,732 (4,031) | 0.11 (0.11) | 0.0023 (0.0023) | 5.9 (5.9) |
| 15年度 | 218 (235) | 2,616 (2,736) | 0.052 (0.052) | 0.0015 (0.0015) | 1.4 (1.4) | 67 (73) | 804 (834) | 0.14 (0.15) | 0.0071 (0.0071) | 2.2 (2.2) | 59 (66) | 708 (784) | 0.035 (0.038) | 0.0045 (0.0045) | 0.16 (0.27) | 344 (374) | 4,128 (4,354) | 0.066 (0.069) | 0.0015 (0.0015) | 2.2 (2.2) |
| 16年度 | 219 (236) | 2,628 (2,738) | 0.059 (0.065) | 0.0031 (0.0010) | 1.8 (1.8) | 70 (72) | 840 (858) | 0.19 (0.19) | 0.0065 (0.0065) | 3.3 (3.3) | 61 (67) | 732 (783) | 0.052 (0.050) | 0.0045 (0.0010) | 0.38 (0.38) | 350 (375) | 4,200 (4,379) | 0.083 (0.087) | 0.0031 (0.0010) | 3.3 (3.3) |
| 17年度 | 227 (255) | 2,724 (2,911) | 0.044 (0.044) | 0.0017 (0.0012) | 0.58 (0.58) | 79 (82) | 948 (981) | 0.17 (0.16) | 0.0027 (0.0027) | 2.4 (2.4) | 72 (78) | 864 (903) | 0.040 (0.039) | 0.0045 (0.0012) | 0.15 (0.15) | 378 (415) | 4,536 (4,795) | 0.069 (0.066) | 0.0017 (0.0012) | 2.4 (2.4) |
| 18年度 | 226 (254) | 2,712 (2,923) | 0.051 (0.049) | 0.0029 (0.0013) | 1.5 (1.5) | 77 (81) | 924 (965) | 0.19 (0.19) | 0.0029 (0.0013) | 4.0 (4.0) | 74 (81) | 888 (933) | 0.046 (0.043) | 0.0029 (0.0013) | 0.49 (0.49) | 377 (416) | 4,524 (4,821) | 0.078 (0.075) | 0.0029 (0.0013) | 4.0 (4.0) |
| 19年度 | 217 (249) | 2,604 (2,854) | 0.039 (0.037) | 0.0033 (0.0033) | 1.3 (1.3) | 76 (86) | 912 (1,010) | 0.24 (0.21) | 0.0023 (0.0023) | 9.9 (9.9) | 69 (81) | 828 (929) | 0.041 (0.038) | 0.0034 (0.0034) | 0.33 (0.33) | 362 (416) | 4,344 (4,793) | 0.081 (0.073) | 0.0023 (0.0023) | 9.9 (9.9) |
| 20年度 | 223 (246) | 2,676 (2,833) | 0.034 (0.033) | 0.0020 (0.0020) | 0.89 (0.89) | 84 (86) | 1008 (1,026) | 0.12 (0.12) | 0.0020 (0.0020) | 1.4 (1.4) | 71 (78) | 852 (902) | 0.031 (0.031) | 0.0020 (0.0020) | 0.18 (0.18) | 378 (410) | 4,536 (4,761) | 0.053 (0.051) | 0.0020 (0.0020) | 1.4 (1.4) |
| 21年度 | 219 (242) | 2,628 (2,785) | 0.041 (0.040) | 0.0038 (0.0038) | 1.2 (1.2) | 76 (83) | 912 (989) | 0.16 (0.15) | 0.0050 (0.0050) | 4.6 (4.6) | 67 (75) | 804 (867) | 0.036 (0.035) | 0.0045 (0.0045) | 0.22 (0.22) | 362 (400) | 4,344 (4,641) | 0.066 (0.062) | 0.0038 (0.0038) | 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。

クロロホルム(指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|------------|----------------|----------------|------------------|--------------|------------|--------------|----------------|------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 21 (203) | 252 (1,329) | 0.55 (0.34) | 0.090 (0.015) | 2.7 (4.7) | 13 (72) | 156 (504) | 0.83 (0.48) | 0.083 (0.010) | 3.3 (3.3) | 4 (50) | 48 (314) | 0.24 (0.30) | 0.11 (0.015) | 0.41 (3.0) | 38 (325) | 456 (2,147) | 0.61 (0.36) | 0.083 (0.010) | 3.3 (4.7) |
| 10年度 | 154 (216) | 1,848 (2,244) | 0.53 (0.47) | 0.041 (0.041) | 16 (16) | 55 (70) | 660 (753) | 0.61 (0.54) | 0.034 (0.034) | 7.0 (7.0) | 32 (51) | 384 (533) | 0.32 (0.34) | 0.030 (0.030) | 0.87 (1.9) | 241 (337) | 2,892 (3,530) | 0.52 (0.46) | 0.030 (0.030) | 16 (16) |
| 11年度 | 163 (218) | 1,957 (2,322) | 0.35 (0.32) | 0.052 (0.052) | 4.8 (4.8) | 58 (71) | 696 (789) | 0.47 (0.45) | 0.045 (0.045) | 3.5 (3.5) | 36 (52) | 432 (556) | 0.33 (0.30) | 0.10 (0.095) | 2.5 (2.5) | 257 (341) | 3,085 (3,667) | 0.37 (0.34) | 0.045 (0.045) | 4.8 (4.8) |
| 12年度 | 174 (222) | 2,088 (2,434) | 0.31 (0.31) | 0.060 (0.019) | 4.7 (4.7) | 59 (69) | 708 (778) | 0.51 (0.49) | 0.092 (0.024) | 4.2 (4.2) | 41 (55) | 492 (598) | 0.31 (0.32) | 0.098 (0.094) | 1.8 (1.8) | 274 (346) | 3,288 (3,810) | 0.35 (0.35) | 0.060 (0.019) | 4.7 (4.7) |
| 13年度 | 174 (228) | 2,089 (2,457) | 0.26 (0.27) | 0.056 (0.0060) | 3.1 (3.1) | 51 (69) | 612 (732) | 0.39 (0.36) | 0.083 (0.051) | 2.4 (2.4) | 41 (53) | 492 (590) | 0.26 (0.30) | 0.046 (0.046) | 1.3 (3.1) | 266 (350) | 3,193 (3,779) | 0.28 (0.29) | 0.046 (0.0060) | 3.1 (3.1) |
| 14年度 | 196 (227) | 2,352 (2,540) | 0.27 (0.25) | 0.039 (0.039) | 2.0 (2.0) | 59 (71) | 708 (779) | 0.39 (0.37) | 0.059 (0.044) | 4.2 (4.2) | 54 (56) | 648 (663) | 0.23 (0.23) | 0.050 (0.050) | 1.4 (1.4) | 309 (354) | 3,708 (3,982) | 0.28 (0.27) | 0.039 (0.039) | 4.2 (4.2) |
| 15年度 | 216 (235) | 2,592 (2,727) | 0.22 (0.22) | 0.027 (0.027) | 1.1 (1.1) | 68 (73) | 816 (836) | 0.34 (0.34) | 0.063 (0.063) | 2.3 (2.3) | 57 (63) | 684 (750) | 0.22 (0.22) | 0.042 (0.042) | 0.98 (0.98) | 341 (371) | 4,092 (4,313) | 0.25 (0.24) | 0.027 (0.027) | 2.3 (2.3) |
| 16年度 | 203 (229) | 2,436 (2,627) | 0.24 (0.24) | 0.069 (0.069) | 1.7 (1.7) | 66 (72) | 792 (849) | 0.34 (0.34) | 0.082 (0.082) | 1.8 (1.8) | 59 (65) | 708 (763) | 0.25 (0.24) | 0.097 (0.063) | 1.3 (1.3) | 328 (366) | 3,936 (4,239) | 0.26 (0.26) | 0.069 (0.063) | 1.8 (1.8) |
| 17年度 | 220 (249) | 2,640 (2,819) | 0.37 (0.35) | 0.032 (0.032) | 39 (39) | 75 (78) | 900 (925) | 0.33 (0.33) | 0.054 (0.054) | 3.5 (3.5) | 71 (75) | 852 (879) | 0.22 (0.21) | 0.040 (0.040) | 0.74 (0.74) | 366 (402) | 4,392 (4,623) | 0.33 (0.32) | 0.032 (0.032) | 39 (39) |
| 18年度 | 216 (248) | 2,592 (2,821) | 0.20 (0.21) | 0.0060 (0.0060) | 1.0 (2.3) | 75 (77) | 900 (915) | 0.31 (0.32) | 0.077 (0.077) | 3.0 (3.0) | 72 (77) | 864 (899) | 0.21 (0.21) | 0.067 (0.067) | 0.73 (0.73) | 363 (402) | 4,356 (4,635) | 0.23 (0.23) | 0.0060 (0.0060) | 3.0 (3.0) |
| 19年度 | 221 (247) | 2,652 (2,837) | 0.19 (0.18) | 0.0060 (0.0060) | 1.3 (1.3) | 78 (85) | 936 (1,002) | 0.27 (0.26) | 0.052 (0.052) | 1.9 (1.9) | 71 (81) | 852 (932) | 0.19 (0.18) | 0.086 (0.039) | 0.60 (0.60) | 370 (413) | 4,440 (4,771) | 0.21 (0.20) | 0.0060 (0.0060) | 1.9 (1.9) |
| 20年度 | 219 (243) | 2,628 (2,797) | 0.20 (0.20) | 0.0060 (0.0060) | 1.4 (1.4) | 79 (81) | 948 (965) | 0.25 (0.25) | 0.089 (0.089) | 1.1 (1.1) | 69 (77) | 828 (888) | 0.22 (0.23) | 0.051 (0.051) | 1.70 (1.70) | 367 (401) | 4,404 (4,650) | 0.22 (0.21) | 0.0060 (0.0060) | 1.7 (1.7) |
| 21年度 | 219 (243) | 2,628 (2,796) | 0.19 (0.19) | 0.0060 (0.0060) | 3.5 (3.5) | 76 (83) | 912 (988) | 0.25 (0.24) | 0.085 (0.085) | 1.9 (1.9) | 66 (75) | 792 (866) | 0.20 (0.20) | 0.065 (0.065) | 0.94 (0.94) | 361 (401) | 4,332 (4,650) | 0.21 (0.20) | 0.0060 (0.0060) | 3.5 (3.5) |

(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。

1, 2-ジクロロエタン (指針値 1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

年平均値の単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|------------|--------------|------------------|--------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 14 (184) | 168 (1,171) | 0.21 (0.20) | 0.050 (0.017) | 0.94 (2.7) | 10 (65) | 120 (440) | 0.95 (0.40) | 0.040 (0.020) | 4.1 (4.1) | 3 (45) | 36 (274) | 0.10 (0.15) | 0.050 (0.020) | 0.16 (0.51) | 27 (294) | 324 (1,885) | 0.47 (0.24) | 0.040 (0.017) | 4.1 (4.1) |
| 10年度 | 153 (212) | 1,836 (2,224) | 0.21 (0.19) | 0.025 (0.025) | 2.6 (2.6) | 54 (69) | 648 (742) | 0.43 (0.39) | 0.025 (0.025) | 3.4 (3.4) | 32 (48) | 384 (509) | 0.20 (0.18) | 0.020 (0.020) | 0.60 (0.60) | 239 (329) | 2,868 (3,475) | 0.26 (0.23) | 0.020 (0.020) | 3.4 (3.4) |
| 11年度 | 171 (220) | 2,053 (2,367) | 0.16 (0.15) | 0.010 (0.010) | 2.0 (2.0) | 59 (72) | 708 (801) | 0.23 (0.22) | 0.010 (0.010) | 1.6 (1.6) | 36 (50) | 432 (535) | 0.15 (0.13) | 0.010 (0.010) | 0.33 (0.33) | 266 (342) | 3,193 (3,703) | 0.17 (0.16) | 0.010 (0.010) | 2.0 (2.0) |
| 12年度 | 175 (216) | 2,100 (2,371) | 0.17 (0.16) | 0.017 (0.0078) | 2.1 (2.1) | 56 (66) | 672 (742) | 0.35 (0.35) | 0.023 (0.0088) | 2.7 (2.7) | 41 (53) | 492 (577) | 0.13 (0.13) | 0.043 (0.0075) | 0.37 (0.45) | 272 (335) | 3,264 (3,690) | 0.20 (0.19) | 0.017 (0.0075) | 2.7 (2.7) |
| 13年度 | 173 (227) | 2,077 (2,441) | 0.11 (0.11) | 0.0055 (0.0055) | 1.1 (1.1) | 50 (69) | 600 (712) | 0.22 (0.25) | 0.031 (0.019) | 1.9 (1.9) | 42 (53) | 504 (586) | 0.10 (0.10) | 0.019 (0.010) | 0.29 (0.31) | 265 (349) | 3,181 (3,739) | 0.13 (0.14) | 0.0055 (0.0055) | 1.9 (1.9) |
| 14年度 | 197 (228) | 2,364 (2,557) | 0.10 (0.10) | 0.017 (0.017) | 1.3 (1.3) | 61 (72) | 732 (793) | 0.20 (0.23) | 0.016 (0.016) | 1.2 (1.2) | 52 (56) | 624 (661) | 0.099 (0.10) | 0.017 (0.017) | 0.25 (0.25) | 310 (356) | 3,720 (4,011) | 0.12 (0.13) | 0.016 (0.016) | 1.3 (1.3) |
| 15年度 | 215 (233) | 2,580 (2,706) | 0.10 (0.10) | 0.0075 (0.0075) | 0.96 (0.96) | 66 (71) | 792 (812) | 0.27 (0.27) | 0.018 (0.018) | 4.4 (4.4) | 57 (63) | 684 (750) | 0.097 (0.094) | 0.0075 (0.0075) | 0.25 (0.25) | 338 (367) | 4,056 (4,268) | 0.13 (0.13) | 0.0075 (0.0075) | 4.4 (4.4) |
| 16年度 | 206 (229) | 2,472 (2,620) | 0.12 (0.13) | 0.0045 (0.0045) | 1.5 (1.7) | 68 (71) | 816 (838) | 0.20 (0.24) | 0.0047 (0.0047) | 1.5 (2.7) | 59 (66) | 708 (772) | 0.11 (0.11) | 0.0075 (0.0075) | 0.33 (0.33) | 333 (366) | 3,996 (4,230) | 0.13 (0.15) | 0.0045 (0.0045) | 1.5 (2.7) |
| 17年度 | 224 (249) | 2,688 (2,823) | 0.11 (0.10) | 0.0045 (0.0045) | 0.74 (0.74) | 77 (79) | 924 (939) | 0.23 (0.23) | 0.026 (0.026) | 2.7 (2.7) | 72 (75) | 864 (880) | 0.11 (0.11) | 0.0075 (0.0075) | 0.40 (0.40) | 373 (403) | 4,476 (4,642) | 0.13 (0.13) | 0.0045 (0.0045) | 2.7 (2.7) |
| 18年度 | 219 (247) | 2,628 (2,814) | 0.13 (0.12) | 0.0045 (0.0045) | 1.7 (1.7) | 73 (76) | 876 (902) | 0.25 (0.24) | 0.036 (0.036) | 4.6 (4.6) | 73 (77) | 876 (902) | 0.13 (0.12) | 0.0075 (0.0075) | 0.44 (0.44) | 365 (400) | 4,380 (4,618) | 0.15 (0.15) | 0.0045 (0.0045) | 4.6 (4.6) |
| 19年度 | 222 (249) | 2,664 (2,861) | 0.12 (0.11) | 0.0045 (0.0045) | 1.7 (1.7) | 78 (85) | 936 (1,002) | 0.28 (0.27) | 0.036 (0.036) | 7.1 (7.1) | 71 (82) | 852 (943) | 0.13 (0.13) | 0.0075 (0.0075) | 0.61 (0.61) | 371 (416) | 4,452 (4,806) | 0.15 (0.15) | 0.0045 (0.0045) | 7.1 (7.1) |
| 20年度 | 225 (247) | 2,700 (2,848) | 0.13 (0.13) | 0.0045 (0.0045) | 1.0 (1.0) | 80 (82) | 960 (979) | 0.24 (0.24) | 0.038 (0.038) | 1.8 (1.8) | 71 (78) | 852 (902) | 0.14 (0.15) | 0.018 (0.018) | 0.86 (0.86) | 376 (407) | 4,512 (4,729) | 0.16 (0.16) | 0.0045 (0.0045) | 1.8 (1.8) |
| 21年度 | 221 (245) | 2,652 (2,820) | 0.13 (0.13) | 0.0045 (0.0045) | 1.2 (1.2) | 75 (82) | 900 (976) | 0.32 (0.31) | 0.064 (0.064) | 4.1 (4.1) | 67 (75) | 804 (867) | 0.14 (0.14) | 0.0075 (0.0075) | 0.30 (0.30) | 363 (402) | 4,356 (4,663) | 0.17 (0.17) | 0.0045 (0.0045) | 4.1 (4.1) |

(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。

水銀及びその化合物(指針値 40 ngHg/m³)

年平均値の単位: ngHg/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | — (11) | — (53) | — (2.8) | — (2.0) | — (4.0) | — (2) | — (12) | — (2.9) | — (2.8) | — (2.9) | — | — | — | — | — | — (13) | — (65) | — (2.8) | — (2.0) | — (4.0) |
| 10年度 | 68 (122) | 816 (1,148) | 2.8 (2.7) | 0.86 (0.27) | 8.6 (8.6) | 16 (35) | 192 (344) | 2.8 (2.9) | 1.2 (1.2) | 5.0 (10) | 10 (22) | 120 (205) | 3.3 (2.9) | 1.7 (1.7) | 6.7 (6.7) | 94 (179) | 1,128 (1,697) | 2.9 (2.8) | 0.86 (0.27) | 8.6 (10) |
| 11年度 | 127 (173) | 1,524 (1,798) | 3.4 (3.1) | 1.1 (0.050) | 50 (50) | 41 (56) | 492 (582) | 2.7 (2.5) | 1.0 (0.83) | 6.4 (6.4) | 22 (31) | 264 (324) | 2.6 (2.4) | 1.6 (0.050) | 4.4 (4.4) | 190 (260) | 2,280 (2,704) | 3.2 (2.9) | 1.0 (0.050) | 50 (50) |
| 12年度 | 155 (195) | 1,860 (2,089) | 2.7 (2.6) | 0.14 (0.14) | 15 (15) | 40 (53) | 480 (560) | 2.8 (2.6) | 1.2 (0.89) | 6.3 (6.3) | 24 (35) | 288 (354) | 3.1 (2.9) | 1.0 (1.0) | 15 (15) | 219 (283) | 2,628 (3,003) | 2.8 (2.6) | 0.14 (0.14) | 15 (15) |
| 13年度 | 157 (197) | 1,885 (2,147) | 2.3 (2.2) | 0.22 (0.22) | 4.3 (4.3) | 40 (51) | 480 (548) | 2.5 (2.4) | 1.3 (0.45) | 4.1 (4.1) | 24 (33) | 288 (361) | 2.5 (2.6) | 1.7 (0.83) | 5.4 (6.0) | 221 (281) | 2,653 (3,056) | 2.3 (2.3) | 0.22 (0.22) | 5.4 (6.0) |
| 14年度 | 170 (203) | 2,040 (2,258) | 2.0 (2.0) | 0.32 (0.32) | 3.8 (3.8) | 44 (53) | 528 (579) | 2.3 (2.2) | 1.2 (1.2) | 3.5 (3.5) | 30 (35) | 360 (396) | 2.2 (2.2) | 1.2 (1.2) | 5.4 (5.4) | 244 (291) | 2,928 (3,233) | 2.1 (2.1) | 0.32 (0.32) | 5.4 (5.4) |
| 15年度 | 177 (205) | 2,124 (2,316) | 2.3 (2.2) | 0.17 (0.17) | 4.5 (4.5) | 46 (52) | 552 (587) | 2.5 (2.4) | 1.4 (1.4) | 5.8 (5.8) | 30 (39) | 360 (431) | 2.3 (2.1) | 1.3 (1.1) | 4.1 (4.1) | 253 (296) | 3,036 (3,334) | 2.3 (2.2) | 0.17 (0.17) | 5.8 (5.8) |
| 16年度 | 185 (211) | 2,220 (2,401) | 2.3 (2.2) | 0.94 (0.94) | 3.8 (3.8) | 45 (55) | 540 (632) | 2.6 (2.5) | 1.3 (1.3) | 4.6 (4.6) | 37 (44) | 444 (490) | 2.4 (2.3) | 1.5 (1.4) | 4.0 (4.0) | 267 (310) | 3,204 (3,523) | 2.3 (2.3) | 0.94 (0.94) | 4.6 (4.6) |
| 17年度 | 212 (236) | 2,544 (2,674) | 2.2 (2.2) | 0.69 (0.69) | 5.0 (5.0) | 59 (64) | 708 (742) | 2.5 (2.7) | 1.3 (1.3) | 4.1 (19) | 49 (56) | 588 (622) | 2.3 (2.2) | 1.3 (1.3) | 3.5 (3.5) | 320 (356) | 3,840 (4,038) | 2.3 (2.3) | 0.69 (0.69) | 5.0 (19) |
| 18年度 | 200 (233) | 2,400 (2,615) | 2.2 (2.2) | 0.73 (0.73) | 4.8 (5.9) | 57 (63) | 684 (727) | 2.5 (2.5) | 1.1 (1.1) | 4.2 (7.6) | 45 (53) | 540 (580) | 2.3 (2.2) | 1.1 (1.1) | 3.5 (3.5) | 302 (349) | 3,624 (3,922) | 2.2 (2.3) | 0.73 (0.73) | 4.8 (7.6) |
| 19年度 | 204 (234) | 2,448 (2,608) | 2.1 (2.1) | 0.56 (0.0019) | 4.2 (5.7) | 61 (68) | 732 (773) | 2.4 (2.3) | 0.80 (0.80) | 5.2 (5.2) | 43 (54) | 516 (582) | 2.3 (2.2) | 1.0 (0.73) | 3.5 (3.5) | 308 (356) | 3,696 (3,963) | 2.2 (2.2) | 0.56 (0.0019) | 5.2 (5.7) |
| 20年度 | 193 (224) | 2,316 (2,517) | 2.1 (2.1) | 0.73 (0.38) | 3.8 (3.9) | 58 (64) | 696 (746) | 2.2 (2.2) | 1.5 (1.50) | 4.4 (4.4) | 42 (52) | 504 (573) | 2.2 (2.2) | 0.050 (0.050) | 8.7 (16) | 293 (340) | 3,516 (3,836) | 2.1 (2.1) | 0.050 (0.050) | 8.7 (16) |
| 21年度 | 193 (219) | 2,316 (2,467) | 2.0 (2.0) | 0.98 (0.98) | 4.6 (4.6) | 62 (67) | 744 (785) | 2.1 (2.1) | 0.90 (0.90) | 3.5 (3.5) | 39 (48) | 468 (526) | 2.0 (2.0) | 1.3 (1.2) | 3.5 (3.5) | 294 (334) | 3,528 (3,778) | 2.0 (2.0) | 0.90 (0.90) | 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。

ニッケル化合物(指針値 25 ngNi/m³)

年平均値の単位: ngNi/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|------------------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------|--------------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 16 (172) | 192 (1,104) | 6.5 (5.7) | 1.3 (1.0) | 24 (26) | 6 (48) | 72 (328) | 11 (23) | 4.0 (2.0) | 29 (390) | 2 (28) | 24 (176) | 5.2 (10) | 2.4 (2.4) | 7.9 (54) | 24 (248) | 288 (1,608) | 7.6 (9.5) | 1.3 (1.0) | 29 (390) |
| 10年度 | 137 (183) | 1,644 (1,892) | 5.8 (5.8) | 1.4 (1.4) | 28 (36) | 40 (55) | 480 (577) | 13 (12) | 2.0 (2.0) | 72 (72) | 22 (32) | 264 (332) | 8.3 (7.4) | 2.6 (2.0) | 23 (23) | 199 (270) | 2,388 (2,801) | 7.4 (7.3) | 1.4 (1.4) | 72 (72) |
| 11年度 | 142 (186) | 1,704 (1,992) | 5.1 (5.2) | 1.4 (1.4) | 17 (24) | 48 (54) | 576 (614) | 8.4 (8.5) | 1.3 (1.3) | 43 (43) | 26 (34) | 312 (366) | 7.3 (6.6) | 2.2 (2.2) | 35 (35) | 216 (274) | 2,592 (2,972) | 6.1 (6.0) | 1.3 (1.3) | 43 (43) |
| 12年度 | 151 (196) | 1,812 (2,096) | 5.6 (5.4) | 0.50 (0.50) | 37 (37) | 47 (54) | 564 (603) | 9.6 (9.5) | 1.5 (1.5) | 47 (47) | 26 (35) | 312 (364) | 7.4 (6.9) | 3.0 (2.3) | 36 (36) | 224 (285) | 2,688 (3,063) | 6.6 (6.4) | 0.50 (0.50) | 47 (47) |
| 13年度 | 152 (192) | 1,825 (2,078) | 5.4 (5.2) | 0.15 (0.15) | 23 (23) | 40 (52) | 480 (568) | 10 (9.7) | 1.5 (1.5) | 44 (44) | 25 (31) | 300 (348) | 7.2 (6.7) | 2.5 (2.1) | 26 (26) | 217 (275) | 2,605 (2,994) | 6.5 (6.2) | 0.15 (0.15) | 44 (44) |
| 14年度 | 162 (198) | 1,944 (2,186) | 4.8 (4.7) | 0.018 (0.018) | 51 (51) | 44 (54) | 528 (594) | 11 (9.7) | 0.91 (0.91) | 82 (82) | 32 (36) | 384 (421) | 6.2 (5.7) | 1.2 (0.91) | 29 (29) | 238 (288) | 2,856 (3,201) | 6.1 (5.8) | 0.018 (0.018) | 82 (82) |
| 15年度 | 182 (205) | 2,184 (2,317) | 4.5 (4.5) | 0.80 (0.35) | 36 (36) | 52 (61) | 624 (681) | 10 (11) | 0.79 (0.79) | 55 (100) | 34 (39) | 408 (449) | 6.2 (5.9) | 0.92 (0.92) | 45 (45) | 268 (305) | 3,216 (3,447) | 5.9 (6.0) | 0.79 (0.35) | 55 (100) |
| 16年度 | 186 (216) | 2,232 (2,436) | 4.7 (4.8) | 0.69 (0.69) | 33 (33) | 58 (67) | 696 (757) | 9.5 (9.1) | 1.2 (1.2) | 38 (38) | 36 (46) | 432 (508) | 5.9 (5.8) | 1.0 (1.0) | 38 (38) | 280 (329) | 3,360 (3,701) | 5.9 (5.8) | 0.69 (0.69) | 38 (38) |
| 17年度 | 206 (240) | 2,472 (2,695) | 4.3 (4.3) | 0.90 (0.88) | 23 (23) | 66 (74) | 792 (838) | 7.7 (7.4) | 1.1 (1.1) | 27 (27) | 46 (55) | 552 (617) | 6.3 (5.8) | 1.1 (1.1) | 38 (38) | 318 (369) | 3,816 (4,150) | 5.3 (5.1) | 0.90 (0.88) | 38 (38) |
| 18年度 | 206 (234) | 2,472 (2,648) | 4.4 (4.3) | 0.57 (0.57) | 25 (25) | 68 (77) | 816 (879) | 8.5 (8.1) | 1.7 (1.7) | 38 (38) | 43 (51) | 516 (565) | 6.8 (6.3) | 1.6 (0.98) | 35 (35) | 317 (362) | 3,804 (4,092) | 5.6 (5.4) | 0.57 (0.57) | 38 (38) |
| 19年度 | 202 (236) | 2,424 (2,656) | 4.0 (4.0) | 0.26 (0.26) | 19 (19) | 72 (76) | 864 (885) | 7.5 (7.6) | 0.38 (0.38) | 33 (33) | 43 (51) | 516 (563) | 5.8 (5.4) | 0.45 (0.45) | 38 (38) | 317 (363) | 3,804 (4,104) | 5.1 (4.9) | 0.26 (0.26) | 38 (38) |
| 20年度 | 197 (228) | 2,364 (2,559) | 4.0 (3.9) | 0.34 (0.34) | 20 (20) | 66 (73) | 792 (852) | 7.2 (7.1) | 0.72 (0.72) | 27 (27) | 39 (50) | 468 (548) | 5.1 (5.4) | 1.3 (0.91) | 15 (23) | 302 (351) | 3,624 (3,959) | 4.9 (4.8) | 0.34 (0.34) | 27 (27) |
| 21年度 | 192 (226) | 2,304 (2,541) | 3.6 (3.4) | 0.53 (0.53) | 10 (10) | 70 (74) | 840 (870) | 5.4 (5.4) | 1.1 (1.1) | 14 (14) | 38 (47) | 456 (516) | 5.3 (5.0) | 1.2 (0.74) | 29 (29) | 300 (347) | 3,600 (3,927) | 4.2 (4.0) | 0.53 (0.53) | 29 (29) |

(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。

ヒ素及びその化合物(指針値 6 ng-As/m³)

年平均値の単位: ng-As/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 11 (166) | 132 (1,039) | 3.7 (2.0) | 1.5 (0.050) | 8.2 (18) | 2 (40) | 24 (254) | 1.3 (2.0) | 0.20 (0.20) | 2.3 (6.1) | 1 (25) | 12 (147) | 4.7 (2.0) | 4.7 (0.22) | 4.7 (5.9) | 14 (231) | 168 (1,440) | 3.4 (2.0) | 0.20 (0.050) | 8.2 (18) |
| 10年度 | 135 (181) | 1,620 (1,871) | 2.1 (2.0) | 0.22 (0.22) | 15 (15) | 38 (53) | 456 (554) | 3.3 (2.9) | 0.70 (0.32) | 34 (34) | 22 (30) | 264 (311) | 2.4 (2.4) | 0.57 (0.57) | 4.9 (4.9) | 195 (264) | 2,340 (2,736) | 2.4 (2.2) | 0.22 (0.22) | 34 (34) |
| 11年度 | 143 (184) | 1,716 (1,967) | 1.5 (1.5) | 0.11 (0.10) | 9.0 (9.0) | 45 (51) | 540 (579) | 2.1 (1.9) | 0.46 (0.18) | 17 (17) | 23 (31) | 276 (330) | 1.7 (1.7) | 0.66 (0.63) | 3.9 (3.9) | 211 (266) | 2,532 (2,876) | 1.7 (1.6) | 0.11 (0.10) | 17 (17) |
| 12年度 | 158 (202) | 1,896 (2,167) | 2.1 (1.9) | 0.11 (0.061) | 10 (10) | 41 (49) | 492 (532) | 2.7 (2.5) | 0.36 (0.36) | 9.2 (9.2) | 26 (36) | 312 (370) | 2.1 (1.9) | 0.65 (0.32) | 4.1 (4.1) | 225 (287) | 2,700 (3,069) | 2.2 (2.0) | 0.11 (0.061) | 10 (10) |
| 13年度 | 167 (204) | 2,005 (2,223) | 1.7 (1.7) | 0.12 (0.12) | 6.3 (9.7) | 39 (53) | 468 (568) | 2.6 (2.4) | 0.20 (0.20) | 20 (20) | 26 (32) | 312 (356) | 1.8 (1.7) | 0.70 (0.70) | 4.0 (4.0) | 232 (289) | 2,785 (3,147) | 1.8 (1.8) | 0.12 (0.12) | 20 (20) |
| 14年度 | 170 (207) | 2,040 (2,288) | 1.5 (1.5) | 0.23 (0.18) | 4.6 (5.8) | 44 (57) | 528 (618) | 2.9 (2.6) | 0.44 (0.33) | 39 (39) | 33 (39) | 396 (450) | 1.7 (1.6) | 0.32 (0.30) | 4.4 (4.4) | 247 (303) | 2,964 (3,356) | 1.8 (1.7) | 0.23 (0.18) | 39 (39) |
| 15年度 | 189 (212) | 2,268 (2,406) | 1.6 (1.5) | 0.17 (0.17) | 6.6 (6.6) | 49 (56) | 588 (633) | 2.7 (2.5) | 0.55 (0.55) | 40 (40) | 36 (41) | 432 (473) | 1.5 (1.6) | 0.28 (0.28) | 2.6 (5.0) | 274 (309) | 3,288 (3,512) | 1.8 (1.7) | 0.17 (0.17) | 40 (40) |
| 16年度 | 181 (209) | 2,172 (2,354) | 1.7 (1.7) | 0.22 (0.22) | 6.9 (6.9) | 54 (57) | 648 (667) | 2.5 (2.4) | 0.47 (0.47) | 15 (15) | 35 (42) | 420 (468) | 1.8 (1.8) | 0.24 (0.24) | 5.9 (5.9) | 270 (308) | 3,240 (3,489) | 1.9 (1.8) | 0.22 (0.22) | 15 (15) |
| 17年度 | 198 (229) | 2,376 (2,562) | 1.8 (1.7) | 0.34 (0.23) | 15 (15) | 60 (63) | 720 (739) | 2.8 (2.8) | 0.58 (0.58) | 18 (18) | 45 (51) | 540 (589) | 1.7 (1.6) | 0.63 (0.36) | 3.0 (3.0) | 303 (343) | 3,636 (3,890) | 2.0 (1.9) | 0.34 (0.23) | 18 (18) |
| 18年度 | 192 (229) | 2,304 (2,515) | 1.6 (1.6) | 0.17 (0.17) | 8.1 (8.1) | 63 (72) | 756 (812) | 4.4 (4.5) | 0.27 (0.27) | 70 (70) | 43 (48) | 516 (539) | 1.8 (1.8) | 0.14 (0.14) | 6.8 (6.8) | 298 (349) | 3,576 (3,866) | 2.2 (2.2) | 0.14 (0.14) | 70 (70) |
| 19年度 | 190 (228) | 2,280 (2,521) | 1.6 (1.5) | 0.20 (0.14) | 6.3 (6.3) | 65 (68) | 780 (799) | 3.2 (3.1) | 0.29 (0.29) | 31 (31) | 43 (48) | 516 (547) | 1.9 (1.8) | 0.29 (0.29) | 9.0 (9.0) | 298 (344) | 3,576 (3,867) | 1.7 (1.9) | 0.20 (0.14) | 31 (31) |
| 20年度 | 183 (221) | 2,196 (2,409) | 1.3 (1.3) | 0.16 (0.14) | 8.8 (8.8) | 61 (66) | 732 (768) | 2.7 (2.6) | 0.26 (0.26) | 30 (30) | 42 (47) | 504 (535) | 1.5 (1.5) | 0.30 (0.30) | 9.6 (9.6) | 286 (334) | 3,432 (3,712) | 1.6 (1.6) | 0.16 (0.14) | 30 (30) |
| 21年度 | 176 (218) | 2,112 (2,358) | 1.3 (1.3) | 0.27 (0.27) | 5.9 (5.9) | 64 (69) | 768 (797) | 2.2 (2.1) | 0.48 (0.45) | 16 (16) | 40 (45) | 480 (504) | 1.4 (1.4) | 0.60 (0.48) | 3.3 (3.3) | 280 (332) | 3,360 (3,659) | 1.5 (1.5) | 0.27 (0.27) | 16 (16) |

(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。

1,3-ブタジエン(指針値 2.5 μg/m³)

年平均値の単位: μg/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 9 (178) | 108 (1,106) | 0.31 (0.28) | 0.031 (0.010) | 0.77 (0.96) | 7 (61) | 84 (396) | 0.41 (0.38) | 0.11 (0.020) | 0.82 (1.8) | 2 (63) | 24 (368) | 0.74 (0.59) | 0.61 (0.030) | 0.86 (2.0) | 18 (302) | 216 (1,870) | 0.40 (0.36) | 0.031 (0.010) | 0.86 (2.0) |
| 10年度 | 141 (204) | 1,692 (2,129) | 0.32 (0.28) | 0.0034 (0.0034) | 1.3 (1.3) | 49 (65) | 588 (685) | 0.43 (0.37) | 0.0060 (0.0038) | 2.0 (2.0) | 52 (74) | 624 (782) | 0.62 (0.56) | 0.024 (0.024) | 1.8 (1.8) | 242 (343) | 2,904 (3,596) | 0.41 (0.36) | 0.0034 (0.0034) | 2.0 (2.0) |
| 11年度 | 156 (203) | 1,873 (2,169) | 0.25 (0.23) | 0.0023 (0.0023) | 1.1 (1.1) | 55 (70) | 660 (765) | 0.37 (0.34) | 0.027 (0.027) | 2.6 (2.6) | 58 (77) | 696 (818) | 0.55 (0.52) | 0.060 (0.060) | 1.9 (1.9) | 269 (350) | 3,229 (3,752) | 0.34 (0.32) | 0.0023 (0.0023) | 2.6 (2.6) |
| 12年度 | 167 (204) | 2,004 (2,238) | 0.26 (0.25) | 0.0039 (0.0039) | 1.7 (1.7) | 55 (64) | 660 (720) | 0.34 (0.32) | 0.0041 (0.0041) | 2.3 (2.3) | 66 (80) | 792 (889) | 0.53 (0.51) | 0.0039 (0.0039) | 1.4 (1.4) | 288 (348) | 3,456 (3,847) | 0.34 (0.32) | 0.0039 (0.0039) | 2.3 (2.3) |
| 13年度 | 173 (222) | 2,077 (2,393) | 0.26 (0.25) | 0.0076 (0.0055) | 1.2 (1.2) | 52 (69) | 624 (714) | 0.34 (0.31) | 0.049 (0.012) | 3.3 (3.3) | 73 (87) | 876 (980) | 0.54 (0.53) | 0.075 (0.0055) | 1.4 (1.4) | 298 (378) | 3,577 (4,087) | 0.34 (0.33) | 0.0076 (0.0055) | 3.3 (3.3) |
| 14年度 | 190 (221) | 2,280 (2,475) | 0.20 (0.19) | 0.0050 (0.0050) | 1.3 (1.3) | 59 (70) | 708 (769) | 0.26 (0.25) | 0.0050 (0.0050) | 1.6 (1.6) | 92 (97) | 1,104 (1,135) | 0.43 (0.43) | 0.0050 (0.0050) | 0.93 (0.93) | 341 (388) | 4,092 (4,379) | 0.27 (0.26) | 0.0050 (0.0050) | 1.6 (1.6) |
| 15年度 | 208 (227) | 2,496 (2,632) | 0.23 (0.22) | 0.0060 (0.0060) | 1.8 (1.8) | 65 (70) | 780 (800) | 0.32 (0.31) | 0.047 (0.047) | 2.1 (2.1) | 95 (105) | 1,140 (1,232) | 0.42 (0.41) | 0.0060 (0.0060) | 1.0 (1.0) | 368 (402) | 4,416 (4,664) | 0.29 (0.29) | 0.0060 (0.0060) | 2.1 (2.1) |
| 16年度 | 206 (226) | 2,472 (2,600) | 0.19 (0.20) | 0.0060 (0.0060) | 1.5 (1.5) | 66 (69) | 792 (814) | 0.30 (0.30) | 0.030 (0.030) | 1.5 (1.5) | 92 (102) | 1,104 (1,186) | 0.37 (0.37) | 0.0065 (0.0065) | 0.74 (1.0) | 364 (397) | 4,368 (4,600) | 0.26 (0.26) | 0.0060 (0.0060) | 1.5 (1.5) |
| 17年度 | 224 (249) | 2,688 (2,832) | 0.17 (0.17) | 0.017 (0.0054) | 1.5 (1.5) | 77 (79) | 924 (939) | 0.22 (0.22) | 0.023 (0.023) | 1.7 (1.7) | 109 (118) | 1,308 (1,363) | 0.33 (0.32) | 0.030 (0.030) | 0.64 (0.64) | 410 (446) | 4,920 (5,134) | 0.22 (0.22) | 0.017 (0.0054) | 1.7 (1.7) |
| 18年度 | 217 (246) | 2,604 (2,798) | 0.17 (0.17) | 0.0065 (0.0065) | 0.48 (0.48) | 71 (75) | 852 (886) | 0.25 (0.24) | 0.011 (0.011) | 1.4 (1.4) | 110 (121) | 1,320 (1,393) | 0.34 (0.33) | 0.0065 (0.0065) | 1.5 (1.5) | 398 (442) | 4,776 (5,077) | 0.23 (0.23) | 0.0065 (0.0065) | 1.5 (1.5) |
| 19年度 | 225 (251) | 2,700 (2,886) | 0.14 (0.14) | 0.0017 (0.0017) | 0.48 (0.48) | 78 (85) | 936 (1,001) | 0.23 (0.22) | 0.031 (0.0032) | 1.7 (1.7) | 112 (122) | 1,344 (1,419) | 0.27 (0.27) | 0.0065 (0.0065) | 0.89 (0.89) | 415 (458) | 4,980 (5,306) | 0.19 (0.19) | 0.0017 (0.0017) | 1.7 (1.7) |
| 20年度 | 223 (246) | 2,676 (2,832) | 0.14 (0.13) | 0.0055 (0.0055) | 0.68 (0.68) | 80 (82) | 960 (978) | 0.21 (0.20) | 0.033 (0.033) | 1.6 (1.6) | 110 (121) | 1,320 (1,399) | 0.25 (0.25) | 0.0065 (0.0065) | 0.61 (0.61) | 413 (449) | 4,956 (5,209) | 0.18 (0.18) | 0.0055 (0.0055) | 1.6 (1.6) |
| 21年度 | 222 (245) | 2,664 (2,820) | 0.12 (0.12) | 0.0065 (0.0065) | 0.69 (0.69) | 75 (82) | 900 (976) | 0.17 (0.17) | 0.023 (0.023) | 1.2 (1.2) | 109 (119) | 1,308 (1,378) | 0.24 (0.23) | 0.0065 (0.0065) | 1.2 (1.2) | 406 (446) | 4,872 (5,174) | 0.16 (0.16) | 0.0065 (0.0065) | 1.2 (1.2) |

(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。

アセトアルデヒド

年平均値の単位：μg/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------|------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 13 (158) | 158 (1,003) | 2.7 (3.2) | 1.3 (0.50) | 7.6 (21) | 6 (49) | 72 (318) | 3.3 (3.7) | 1.2 (1.2) | 6.1 (14) | 4 (60) | 48 (369) | 3.7 (3.5) | 1.9 (0.70) | 6.3 (9.9) | 23 (267) | 278 (1,690) | 3.0 (3.4) | 1.2 (0.50) | 7.6 (21) |
| 10年度 | 95 (179) | 1,140 (1,760) | 2.9 (2.9) | 0.53 (0.53) | 10 (10) | 31 (54) | 372 (547) | 3.4 (3.1) | 1.3 (0.70) | 7.9 (7.9) | 38 (62) | 456 (632) | 3.7 (3.6) | 0.78 (0.78) | 16 (16) | 164 (295) | 1,968 (2,939) | 3.2 (3.1) | 0.53 (0.53) | 16 (16) |
| 11年度 | 133 (185) | 1,596 (1,939) | 2.6 (2.6) | 0.29 (0.28) | 9.2 (9.2) | 41 (53) | 492 (580) | 2.9 (2.9) | 1.2 (1.1) | 6.5 (6.5) | 45 (69) | 540 (705) | 2.9 (2.8) | 0.68 (0.64) | 7.4 (8.6) | 219 (307) | 2,628 (3,224) | 2.8 (2.7) | 0.29 (0.28) | 9.2 (9.2) |
| 12年度 | 143 (191) | 1,716 (2,039) | 2.6 (2.6) | 0.21 (0.21) | 11 (11) | 42 (53) | 504 (578) | 2.7 (2.6) | 1.1 (1.1) | 4.3 (4.3) | 56 (75) | 672 (792) | 3.0 (3.0) | 0.77 (0.68) | 9.3 (9.3) | 241 (319) | 2,892 (3,409) | 2.7 (2.7) | 0.21 (0.21) | 11 (11) |
| 13年度 | 150 (201) | 1,801 (2,100) | 2.5 (2.5) | 0.16 (0.15) | 6.1 (6.9) | 38 (50) | 456 (545) | 2.7 (2.7) | 1.1 (1.1) | 4.6 (5.3) | 65 (82) | 780 (905) | 3.0 (3.0) | 1.2 (0.15) | 5.6 (6.8) | 253 (333) | 3,037 (3,550) | 2.6 (2.7) | 0.16 (0.15) | 6.1 (6.9) |
| 14年度 | 152 (199) | 1,824 (2,136) | 2.5 (2.4) | 0.83 (0.23) | 6.5 (6.5) | 45 (56) | 540 (622) | 2.4 (2.4) | 0.97 (0.97) | 4.0 (4.0) | 74 (87) | 888 (982) | 2.9 (2.9) | 0.94 (0.23) | 7.9 (7.9) | 271 (342) | 3,252 (3,740) | 2.6 (2.5) | 0.83 (0.23) | 7.9 (7.9) |
| 15年度 | 158 (202) | 1,896 (2,212) | 2.7 (2.6) | 0.21 (0.21) | 7.7 (7.7) | 48 (57) | 576 (651) | 2.6 (2.5) | 0.97 (0.97) | 7.7 (7.7) | 76 (93) | 912 (1,063) | 2.9 (2.9) | 0.97 (0.24) | 7.1 (7.1) | 282 (352) | 3,384 (3,926) | 2.7 (2.6) | 0.21 (0.21) | 7.7 (7.7) |
| 16年度 | 169 (203) | 2,028 (2,261) | 2.9 (2.9) | 0.14 (0.14) | 9.3 (9.3) | 51 (57) | 612 (654) | 2.7 (2.7) | 0.66 (0.66) | 5.2 (6.2) | 79 (95) | 948 (1,066) | 3.3 (3.2) | 1.0 (0.19) | 8.3 (8.3) | 299 (355) | 3,588 (3,981) | 3.0 (2.9) | 0.14 (0.14) | 9.3 (9.3) |
| 17年度 | 197 (225) | 2,364 (2,533) | 2.7 (2.7) | 0.76 (0.38) | 6.7 (6.7) | 60 (63) | 720 (738) | 2.7 (2.7) | 0.92 (0.92) | 6.3 (6.3) | 94 (108) | 1,128 (1,223) | 3.0 (3.0) | 1.1 (1.1) | 5.9 (5.9) | 351 (396) | 4,212 (4,494) | 2.8 (2.8) | 0.76 (0.38) | 6.7 (6.7) |
| 18年度 | 187 (225) | 2,244 (2,498) | 2.6 (2.6) | 0.74 (0.74) | 8.8 (8.8) | 62 (65) | 744 (763) | 2.7 (2.7) | 1.0 (1.0) | 7.0 (7.0) | 90 (109) | 1,080 (1,220) | 3.1 (2.9) | 0.72 (0.72) | 6.5 (6.5) | 339 (399) | 4,068 (4,481) | 2.7 (2.7) | 0.72 (0.72) | 8.8 (8.8) |
| 19年度 | 180 (225) | 2,160 (2,454) | 2.5 (2.4) | 0.16 (0.16) | 7.4 (7.4) | 63 (67) | 756 (772) | 2.4 (2.4) | 0.94 (0.39) | 5.7 (5.7) | 94 (112) | 1,128 (1,245) | 2.7 (2.7) | 0.15 (0.15) | 7.5 (7.5) | 337 (404) | 4,044 (4,471) | 2.1 (2.5) | 0.15 (0.15) | 7.5 (7.5) |
| 20年度 | 173 (213) | 2,076 (2,324) | 2.4 (2.4) | 0.37 (0.37) | 6.2 (6.2) | 62 (64) | 744 (752) | 2.4 (2.4) | 0.93 (0.93) | 4.9 (4.9) | 92 (111) | 1,104 (1,235) | 2.9 (2.8) | 0.62 (0.62) | 8.1 (8.1) | 327 (388) | 3,924 (4,311) | 2.5 (2.5) | 0.37 (0.37) | 8.1 (8.1) |
| 21年度 | 163 (208) | 1,956 (2,249) | 2.2 (2.2) | 0.71 (0.71) | 4.4 (4.4) | 59 (64) | 708 (753) | 2.1 (2.1) | 0.86 (0.86) | 8.4 (8.4) | 87 (107) | 1,044 (1,187) | 2.5 (2.4) | 1.0 (1.0) | 6.3 (6.3) | 309 (379) | 3,708 (4,189) | 2.3 (2.2) | 0.71 (0.71) | 8.4 (8.4) |

(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。

塩化メチル

年平均値の単位：μg/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 21年度 | 4 (5) | 48 (59) | 1.3 (1.3) | 1.2 (1.2) | 1.5 (1.5) | 4 (4) | 48 (48) | 2.1 (2.1) | 1.2 (1.2) | 4.5 (4.5) | 4 (4) | 48 (48) | 1.4 (1.4) | 1.2 (1.2) | 1.5 (1.5) | 12 (13) | 144 (155) | 1.6 (1.6) | 1.2 (1.2) | 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。

クロム及びその化合物

年平均値の単位：ng/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|------------------|------------|------------|--------------|----------------|----------------|--------------|------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 11 (147) | 132 (925) | 8.9 (7.0) | 0.90 (0.30) | 33 (46) | 3 (39) | 36 (253) | 21 (38) | 11 (0.80) | 27 (630) | 1 (23) | 12 (140) | 12 (20) | 12 (0.70) | 12 (160) | 15 (209) | 180 (1,318) | 12 (14) | 0.90 (0.30) | 33 (630) |
| 10年度 | 130 (178) | 1,560 (1,838) | 5.7 (5.5) | 0.43 (0.43) | 29 (29) | 41 (55) | 492 (590) | 16 (14) | 1.00 (1.00) | 78 (78) | 21 (31) | 252 (321) | 11 (9.4) | 2.3 (1.2) | 49 (49) | 192 (264) | 2,304 (2,749) | 8.5 (7.7) | 0.43 (0.43) | 78 (78) |
| 11年度 | 139 (183) | 1,668 (1,941) | 4.9 (5.1) | 0.43 (0.43) | 28 (28) | 47 (56) | 564 (619) | 14 (14) | 1.2 (1.2) | 110 (110) | 26 (33) | 312 (355) | 13 (11) | 1.6 (1.6) | 140 (140) | 212 (272) | 2,544 (2,915) | 7.8 (7.6) | 0.43 (0.43) | 140 (140) |
| 12年度 | 140 (184) | 1,680 (1,956) | 5.6 (5.5) | 0.82 (0.037) | 30 (30) | 46 (55) | 552 (611) | 11 (12) | 0.87 (0.87) | 66 (66) | 25 (34) | 300 (352) | 12 (11) | 2.6 (0.050) | 77 (77) | 211 (273) | 2,532 (2,919) | 7.6 (7.4) | 0.82 (0.037) | 77 (77) |
| 13年度 | 147 (186) | 1,765 (2,010) | 5.6 (5.5) | 0.086 (0.086) | 29 (42) | 45 (57) | 540 (628) | 10 (10) | 0.91 (0.91) | 47 (47) | 25 (30) | 300 (338) | 12 (11) | 2.2 (2.2) | 100 (100) | 217 (273) | 2,605 (2,976) | 7.3 (7.2) | 0.086 (0.086) | 100 (100) |
| 14年度 | 152 (190) | 1,824 (2,059) | 5.0 (4.9) | 0.26 (0.26) | 31 (31) | 49 (58) | 588 (644) | 13 (13) | 0.92 (0.92) | 110 (110) | 30 (34) | 360 (397) | 10 (9.4) | 1.2 (1.1) | 80 (80) | 231 (282) | 2,772 (3,100) | 7.5 (7.1) | 0.26 (0.26) | 110 (110) |
| 15年度 | 169 (196) | 2,028 (2,205) | 4.8 (4.5) | 0.31 (0.31) | 34 (34) | 53 (63) | 636 (712) | 14 (13) | 0.62 (0.62) | 98 (98) | 31 (37) | 372 (424) | 13 (12) | 1.6 (1.1) | 120 (120) | 253 (296) | 3,036 (3,341) | 7.8 (7.2) | 0.31 (0.31) | 120 (120) |
| 16年度 | 170 (198) | 2,040 (2,218) | 5.3 (5.2) | 0.21 (0.21) | 33 (33) | 58 (65) | 696 (738) | 15 (14) | 0.28 (0.28) | 90 (90) | 32 (39) | 384 (432) | 11 (9.6) | 0.90 (0.90) | 94 (94) | 260 (302) | 3,120 (3,388) | 8.2 (7.8) | 0.21 (0.21) | 94 (94) |
| 17年度 | 188 (218) | 2,256 (2,434) | 5.2 (5.1) | 0.50 (0.20) | 37 (37) | 64 (71) | 768 (810) | 10.3 (10.5) | 0.81 (0.81) | 51 (51) | 42 (48) | 504 (553) | 10.2 (9.7) | 1.8 (1.6) | 81 (81) | 294 (337) | 3,528 (3,797) | 7.0 (6.9) | 0.50 (0.20) | 81 (81) |
| 18年度 | 176 (215) | 2,112 (2,352) | 5.1 (5.0) | 0.30 (0.30) | 32 (32) | 63 (74) | 756 (831) | 11.3 (10.8) | 0.49 (0.49) | 67 (67) | 37 (44) | 444 (487) | 9.4 (8.9) | 0.76 (0.76) | 48 (48) | 276 (333) | 3,312 (3,670) | 7.1 (6.8) | 0.30 (0.30) | 67 (67) |
| 19年度 | 175 (215) | 2,100 (2,370) | 4.9 (4.7) | 0.14 (0.14) | 40 (40) | 68 (71) | 816 (835) | 11 (11) | 0.43 (0.43) | 48 (48) | 38 (44) | 456 (498) | 10.4 (9.7) | 0.90 (0.90) | 92 (92) | 281 (330) | 3,372 (3,703) | 6.0 (6.7) | 0.14 (0.14) | 92 (92) |
| 20年度 | 167 (205) | 2,004 (2,232) | 4.6 (4.4) | 0.50 (0.20) | 26 (26) | 65 (69) | 780 (810) | 9 (9) | 0.61 (0.61) | 36 (36) | 37 (43) | 444 (486) | 8.6 (8.1) | 1.9 (1.9) | 63 (63) | 269 (317) | 3,228 (3,528) | 6.3 (5.9) | 0.50 (0.20) | 63 (63) |
| 21年度 | 165 (205) | 1,980 (2,221) | 4.1 (3.8) | 0.58 (0.15) | 20 (20) | 67 (72) | 804 (838) | 6.3 (6.3) | 0.64 (0.64) | 25 (25) | 36 (41) | 432 (456) | 9.0 (8.3) | 1.8 (0.95) | 78 (78) | 268 (318) | 3,216 (3,515) | 5.3 (5.0) | 0.58 (0.15) | 78 (78) |

(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。

酸化エチレン

年平均値の単位：μg/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------------|--------------------|----------------|------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10年度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11年度 | 9 (23) | 108 (203) | 0.065 (0.088) | 0.034 (0.034) | 0.10 (0.17) | 1 (6) | 12 (50) | 0.11 (0.22) | 0.11 (0.058) | 0.11 (0.62) | 1 (6) | 12 (52) | 0.069 (0.16) | 0.069 (0.069) | 0.069 (0.35) | 11 (35) | 132 (305) | 0.070 (0.12) | 0.034 (0.034) | 0.11 (0.62) |
| 12年度 | 100 (146) | 1,200 (1,493) | 0.093 (0.092) | 0.0050 (0.0050) | 0.23 (0.38) | 26 (40) | 312 (398) | 0.15 (0.14) | 0.013 (0.013) | 0.90 (0.90) | 14 (26) | 168 (246) | 0.14 (0.14) | 0.017 (0.017) | 0.27 (0.27) | 140 (212) | 1,680 (2,137) | 0.11 (0.11) | 0.0050 (0.0050) | 0.90 (0.90) |
| 13年度 | 119 (160) | 1,429 (1,691) | 0.10 (0.098) | 0.014 (0.014) | 0.68 (0.68) | 28 (40) | 336 (402) | 0.12 (0.12) | 0.033 (0.033) | 0.39 (0.55) | 20 (29) | 240 (301) | 0.14 (0.13) | 0.063 (0.060) | 0.46 (0.46) | 167 (229) | 2,005 (2,394) | 0.11 (0.11) | 0.014 (0.014) | 0.68 (0.68) |
| 14年度 | 135 (172) | 1,620 (1,846) | 0.093 (0.090) | 0.020 (0.0016) | 0.27 (0.27) | 31 (41) | 372 (427) | 0.12 (0.15) | 0.025 (0.025) | 0.65 (1.8) | 23 (30) | 276 (323) | 0.14 (0.14) | 0.054 (0.037) | 0.49 (0.49) | 189 (243) | 2,268 (2,596) | 0.10 (0.11) | 0.020 (0.0016) | 0.65 (1.8) |
| 15年度 | 147 (173) | 1,764 (1,938) | 0.10 (0.098) | 0.021 (0.021) | 0.36 (0.36) | 37 (41) | 444 (462) | 0.14 (0.13) | 0.025 (0.025) | 0.58 (0.58) | 28 (34) | 336 (388) | 0.14 (0.13) | 0.045 (0.036) | 0.67 (0.67) | 212 (248) | 2,544 (2,788) | 0.11 (0.11) | 0.021 (0.021) | 0.67 (0.67) |
| 16年度 | 146 (176) | 1,752 (1,915) | 0.092 (0.093) | 0.012 (0.012) | 0.30 (0.30) | 36 (40) | 432 (457) | 0.14 (0.14) | 0.027 (0.027) | 0.99 (0.99) | 29 (36) | 348 (396) | 0.12 (0.11) | 0.034 (0.034) | 0.32 (0.32) | 211 (252) | 2,532 (2,768) | 0.10 (0.10) | 0.012 (0.012) | 0.99 (0.99) |
| 17年度 | 169 (205) | 5,136 (2,235) | 0.087 (0.086) | 0.0077 (0.0077) | 0.27 (0.27) | 48 (53) | 576 (598) | 0.11 (0.10) | 0.0087 (0.0087) | 0.52 (0.52) | 41 (49) | 492 (544) | 0.11 (0.11) | 0.01 (0.014) | 0.40 (0.41) | 258 (307) | 7,344 (3,377) | 0.094 (0.093) | 0.0077 (0.0077) | 0.52 (0.52) |
| 18年度 | 167 (200) | 5,448 (2,187) | 0.093 (0.092) | 0.026 (0.026) | 0.37 (0.37) | 47 (50) | 564 (578) | 0.13 (0.13) | 0.039 (0.039) | 1.0 (1.0) | 41 (47) | 492 (527) | 0.12 (0.11) | 0.041 (0.041) | 0.60 (0.60) | 255 (297) | 6,504 (3,292) | 0.10 (0.10) | 0.026 (0.026) | 0.97 (0.97) |
| 19年度 | 157 (198) | 4,249 (2,118) | 0.083 (0.084) | 0.018 (0.018) | 0.38 (0.38) | 47 (51) | 564 (589) | 0.11 (0.10) | 0.027 (0.027) | 0.59 (0.59) | 42 (48) | 504 (537) | 0.10 (0.10) | 0.030 (0.030) | 0.31 (0.31) | 246 (297) | 6,516 (3,244) | 0.075 (0.090) | 0.018 (0.018) | 0.59 (0.59) |
| 20年度 | 157 (198) | 1,884 (2,126) | 0.088 (0.085) | 0.017 (0.016) | 0.25 (0.25) | 48 (53) | 576 (598) | 0.11 (0.11) | 0.040 (0.040) | 0.41 (0.41) | 42 (47) | 504 (528) | 0.10 (0.10) | 0.010 (0.010) | 0.20 (0.29) | 247 (298) | 2,964 (3,252) | 0.095 (0.092) | 0.010 (0.010) | 0.41 (0.41) |
| 21年度 | 149 (190) | 1,788 (2,040) | 0.083 (0.083) | 0.020 (0.020) | 0.28 (0.46) | 48 (52) | 576 (603) | 0.10 (0.10) | 0.022 (0.022) | 0.36 (0.36) | 37 (41) | 444 (464) | 0.11 (0.10) | 0.043 (0.019) | 0.43 (0.43) | 234 (283) | 2,808 (3,107) | 0.091 (0.089) | 0.020 (0.019) | 0.43 (0.46) |

(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。

トルエン

年平均値の単位：μg/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|------------------|------------|--------------|------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 21年度 | 59 (63) | 708 (731) | 11 (10) | 1.9 (1.9) | 34 (34) | 14 (16) | 168 (183) | 9.5 (9.4) | 1.4 (1.4) | 25 (25) | 21 (21) | 252 (252) | 16 (16) | 4.1 (4.1) | 34 (34) | 94 (100) | 1,128 (1,166) | 12 (11) | 1.4 (1.4) | 34 (34) |

(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。

ベリリウム及びその化合物

年平均値の単位：ng/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|------------------|--------------------|----------------|------------|--------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 11 (152) | 132 (971) | 0.094 (0.17) | 0.017 (0.0060) | 0.56 (0.70) | - (37) | - (230) | - (0.10) | - (0.011) | - (0.69) | 1 (25) | 12 (145) | 0.053 (0.087) | 0.053 (0.042) | 0.053 (0.19) | 12 (214) | 144 (1,346) | 0.091 (0.15) | 0.017 (0.0060) | 0.56 (0.70) |
| 10年度 | 129 (172) | 1,548 (1,772) | 0.16 (0.19) | 0.0071 (0.0069) | 0.53 (0.53) | 36 (48) | 432 (511) | 0.23 (0.21) | 0.016 (0.0055) | 0.57 (0.57) | 22 (30) | 264 (312) | 0.21 (0.20) | 0.017 (0.017) | 0.24 (0.24) | 187 (250) | 2,244 (2,595) | 0.18 (0.19) | 0.0071 (0.0055) | 0.57 (0.57) |
| 11年度 | 136 (178) | 1,632 (1,889) | 0.12 (0.15) | 0.010 (0.0059) | 2.0 (2.0) | 41 (49) | 492 (539) | 0.20 (0.22) | 0.0079 (0.0079) | 2.0 (2.0) | 23 (31) | 276 (330) | 0.17 (0.20) | 0.017 (0.0091) | 2.0 (2.0) | 200 (258) | 2,400 (2,758) | 0.14 (0.17) | 0.0079 (0.0059) | 2.0 (2.0) |
| 12年度 | 145 (185) | 1,740 (1,977) | 0.065 (0.071) | 0.0030 (0.0030) | 0.59 (0.70) | 39 (46) | 468 (497) | 0.075 (0.087) | 0.014 (0.014) | 0.36 (0.53) | 26 (35) | 312 (364) | 0.065 (0.058) | 0.015 (0.011) | 0.20 (0.20) | 210 (266) | 2,520 (2,838) | 0.067 (0.072) | 0.0030 (0.0030) | 0.59 (0.70) |
| 13年度 | 155 (192) | 1,861 (2,089) | 0.059 (0.054) | 0.00039 (0.00039) | 0.66 (0.66) | 34 (43) | 408 (464) | 0.053 (0.053) | 0.014 (0.013) | 0.16 (0.16) | 26 (31) | 312 (350) | 0.056 (0.052) | 0.017 (0.017) | 0.16 (0.16) | 215 (266) | 2,581 (2,903) | 0.058 (0.053) | 0.00039 (0.00039) | 0.66 (0.66) |
| 14年度 | 154 (191) | 1,848 (2,091) | 0.055 (0.11) | 0.0020 (0.0020) | 0.64 (5.0) | 38 (46) | 456 (501) | 0.054 (0.16) | 0.0085 (0.0085) | 0.16 (5.0) | 30 (34) | 360 (397) | 0.051 (0.19) | 0.0020 (0.0020) | 0.17 (5.0) | 222 (271) | 2,664 (2,989) | 0.054 (0.13) | 0.0020 (0.0020) | 0.64 (5.0) |
| 15年度 | 176 (197) | 2,112 (2,233) | 0.042 (0.041) | 0.0026 (0.0026) | 0.61 (0.61) | 42 (47) | 504 (537) | 0.057 (0.054) | 0.0071 (0.0071) | 0.47 (0.47) | 33 (37) | 396 (431) | 0.049 (0.046) | 0.0075 (0.0050) | 0.30 (0.30) | 251 (281) | 3,012 (3,201) | 0.045 (0.044) | 0.0026 (0.0026) | 0.61 (0.61) |
| 16年度 | 170 (195) | 2,040 (2,193) | 0.041 (0.052) | 0.00098 (0.00098) | 0.30 (2.3) | 48 (55) | 576 (616) | 0.051 (0.049) | 0.0056 (0.0056) | 0.49 (0.49) | 34 (39) | 408 (441) | 0.041 (0.041) | 0.0015 (0.0015) | 0.20 (0.20) | 252 (289) | 3,024 (3,250) | 0.043 (0.050) | 0.00098 (0.00098) | 0.49 (2.3) |
| 17年度 | 188 (218) | 2,256 (2,428) | 0.041 (0.041) | 0.0034 (0.0018) | 1.0 (1.0) | 52 (61) | 624 (674) | 0.052 (0.050) | 0.0052 (0.0052) | 0.30 (0.30) | 43 (50) | 516 (569) | 0.039 (0.039) | 0.0044 (0.0044) | 0.20 (0.20) | 283 (329) | 3,396 (3,671) | 0.043 (0.042) | 0.0034 (0.0018) | 1.0 (1.0) |
| 18年度 | 181 (213) | 2,172 (2,358) | 0.030 (0.031) | 0.0024 (0.0024) | 0.24 (0.24) | 52 (60) | 624 (683) | 0.044 (0.042) | 0.0054 (0.0054) | 0.52 (0.52) | 39 (44) | 468 (498) | 0.040 (0.039) | 0.0062 (0.0062) | 0.15 (0.15) | 272 (317) | 3,264 (3,539) | 0.034 (0.034) | 0.0024 (0.0024) | 0.52 (0.52) |
| 19年度 | 177 (214) | 2,124 (2,366) | 0.029 (0.028) | 0.0010 (0.0010) | 0.33 (0.33) | 56 (59) | 672 (691) | 0.038 (0.038) | 0.0035 (0.0035) | 0.34 (0.34) | 39 (45) | 468 (510) | 0.040 (0.037) | 0.0035 (0.0035) | 0.20 (0.20) | 272 (318) | 3,264 (3,567) | 0.028 (0.031) | 0.0010 (0.0010) | 0.34 (0.34) |
| 20年度 | 167 (207) | 2,004 (2,237) | 0.023 (0.026) | 0.0015 (0.0015) | 0.20 (0.20) | 51 (58) | 612 (661) | 0.032 (0.032) | 0.0020 (0.0020) | 0.20 (0.20) | 39 (45) | 468 (503) | 0.038 (0.036) | 0.0069 (0.0069) | 0.20 (0.20) | 257 (310) | 3,084 (3,401) | 0.027 (0.028) | 0.0015 (0.0015) | 0.20 (0.20) |
| 21年度 | 166 (203) | 1,992 (2,217) | 0.027 (0.028) | 0.0035 (0.0035) | 0.80 (0.80) | 55 (57) | 660 (675) | 0.044 (0.044) | 0.0044 (0.0044) | 0.80 (0.80) | 36 (41) | 432 (463) | 0.052 (0.050) | 0.0082 (0.0071) | 0.80 (0.80) | 257 (301) | 3,084 (3,355) | 0.034 (0.034) | 0.0035 (0.0035) | 0.80 (0.80) |

(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。

ベンゾ[a]ピレン

年平均値の単位：ng/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------------|------------------|--------------|-------------|------------------|----------------|----------------------|----------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 1 (31) | 12 (185) | 0.78 (0.73) | 0.78 (0.067) | 0.78 (3.1) | 1 (6) | 12 (56) | 2.9 (1.9) | 2.9 (0.81) | 2.9 (3.1) | - (7) | - (25) | - (1.7) | - (0.53) | - (3.5) | 2 (44) | 24 (266) | 1.8 (1.0) | 0.78 (0.067) | 2.9 (3.5) |
| 10年度 | 80 (127) | 993 (1,279) | 0.52 (0.76) | 0.050 (0.050) | 1.7 (8.1) | 24 (37) | 299 (400) | 0.85 (0.83) | 0.12 (0.12) | 3.7 (3.7) | 26 (44) | 312 (426) | 0.68 (0.79) | 0.050 (0.050) | 1.8 (4.5) | 130 (208) | 1,604 (2,105) | 0.61 (0.78) | 0.050 (0.050) | 3.7 (8.1) |
| 11年度 | 139 (181) | 1,668 (1,899) | 0.39 (0.40) | 0.058 (0.024) | 1.3 (2.8) | 42 (53) | 504 (558) | 0.62 (0.58) | 0.11 (0.095) | 2.8 (2.8) | 42 (62) | 504 (623) | 0.58 (0.54) | 0.067 (0.067) | 1.7 (1.7) | 223 (296) | 2,676 (3,080) | 0.47 (0.46) | 0.058 (0.024) | 2.8 (2.8) |
| 12年度 | 145 (182) | 1,740 (1,932) | 0.41 (0.42) | 0.042 (0.042) | 1.4 (1.4) | 41 (50) | 492 (536) | 0.62 (0.61) | 0.093 (0.085) | 2.7 (2.7) | 51 (66) | 612 (694) | 0.61 (0.62) | 0.14 (0.082) | 2.0 (2.2) | 237 (298) | 2,844 (3,162) | 0.49 (0.50) | 0.042 (0.042) | 2.7 (2.7) |
| 13年度 | 152 (190) | 1,825 (2,039) | 0.37 (0.38) | 0.013 (0.013) | 0.98 (1.6) | 35 (44) | 420 (469) | 0.50 (0.60) | 0.10 (0.10) | 2.2 (2.8) | 62 (72) | 744 (806) | 0.50 (0.48) | 0.10 (0.074) | 1.4 (1.4) | 249 (306) | 2,989 (3,314) | 0.42 (0.44) | 0.013 (0.013) | 2.2 (2.8) |
| 14年度 | 165 (193) | 1,980 (2,118) | 0.28 (0.28) | 0.028 (0.014) | 0.76 (0.95) | 40 (47) | 480 (512) | 0.41 (0.42) | 0.072 (0.072) | 1.5 (1.5) | 71 (79) | 852 (905) | 0.38 (0.37) | 0.044 (0.044) | 1.1 (1.1) | 276 (319) | 3,312 (3,535) | 0.32 (0.32) | 0.028 (0.014) | 1.5 (1.5) |
| 15年度 | 165 (185) | 1,980 (2,113) | 0.28 (0.27) | 0.047 (0.014) | 0.90 (0.90) | 41 (46) | 492 (525) | 0.46 (0.43) | 0.057 (0.057) | 3.0 (3.0) | 71 (81) | 852 (936) | 0.36 (0.34) | 0.068 (0.022) | 0.86 (0.86) | 277 (312) | 3,324 (3,574) | 0.33 (0.31) | 0.047 (0.014) | 3.0 (3.0) |
| 16年度 | 165 (193) | 1,980 (2,162) | 0.31 (0.30) | 0.045 (0.033) | 1.9 (2.5) | 42 (49) | 504 (557) | 0.45 (0.42) | 0.030 (0.030) | 1.9 (1.9) | 71 (82) | 852 (928) | 0.38 (0.36) | 0.040 (0.040) | 0.80 (0.80) | 278 (324) | 3,336 (3,647) | 0.35 (0.34) | 0.030 (0.030) | 1.9 (2.5) |
| 17年度 | 187 (211) | 2,244 (2,384) | 0.26 (0.25) | 0.024 (0.015) | 1.0 (1.0) | 54 (57) | 648 (667) | 0.44 (0.42) | 0.048 (0.048) | 2.3 (2.3) | 84 (95) | 1,008 (1,085) | 0.35 (0.33) | 0.059 (0.035) | 1.2 (1.2) | 325 (363) | 3,900 (4,136) | 0.31 (0.30) | 0.024 (0.015) | 2.3 (2.3) |
| 18年度 | 186 (211) | 2,232 (2,376) | 0.26 (0.25) | 0.010 (0.0080) | 1.0 (1.0) | 53 (56) | 636 (655) | 0.41 (0.40) | 0.029 (0.029) | 1.8 (1.8) | 84 (95) | 1,008 (1,081) | 0.36 (0.35) | 0.025 (0.025) | 1.0 (1.0) | 323 (362) | 3,876 (4,112) | 0.31 (0.30) | 0.0096 (0.0080) | 1.8 (1.8) |
| 19年度 | 184 (211) | 2,208 (2,357) | 0.23 (0.22) | 0.011 (0.00055) | 1.0 (1.0) | 56 (58) | 672 (680) | 0.39 (0.39) | 0.045 (0.045) | 1.8 (1.8) | 86 (97) | 1,032 (1,096) | 0.28 (0.27) | 0.00038 (0.00038) | 0.94 (0.94) | 326 (366) | 3,912 (4,133) | 0.24 (0.26) | 0.00038 (0.00038) | 1.8 (1.8) |
| 20年度 | 175 (209) | 2,100 (2,294) | 0.24 (0.23) | 0.010 (0.00960) | 1.3 (1.3) | 56 (61) | 672 (699) | 0.36 (0.34) | 0.048 (0.048) | 2.8 (2.8) | 87 (101) | 1,044 (1,135) | 0.27 (0.26) | 0.00061 (0.00061) | 0.79 (0.79) | 318 (371) | 3,816 (4,128) | 0.27 (0.26) | 0.00061 (0.00061) | 2.8 (2.8) |
| 21年度 | 160 (198) | 1,920 (2,169) | 0.18 (0.17) | 0.014 (0.014) | 0.71 (1.0) | 58 (60) | 696 (711) | 0.31 (0.30) | 0.029 (0.029) | 1.4 (1.4) | 83 (96) | 996 (1,083) | 0.22 (0.21) | 0.062 (0.062) | 0.56 (0.56) | 301 (354) | 3,612 (3,963) | 0.22 (0.21) | 0.014 (0.014) | 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。

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------|------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 12 (160) | 144 (1,023) | 3.2 (3.5) | 1.4 (0.90) | 7.1 (22) | 6 (49) | 72 (322) | 3.3 (3.8) | 1.6 (0.15) | 5.8 (14) | 4 (60) | 48 (372) | 5.1 (5.4) | 3.7 (1.4) | 7.2 (31) | 22 (269) | 264 (1,717) | 3.6 (4.0) | 1.4 (0.15) | 7.2 (31) |
| 10年度 | 100 (180) | 1,200 (1,776) | 3.3 (3.3) | 0.74 (0.58) | 9.9 (14) | 32 (54) | 384 (553) | 3.8 (3.6) | 1.4 (1.4) | 8.3 (9.9) | 39 (62) | 468 (635) | 4.8 (4.7) | 0.90 (0.90) | 23 (23) | 171 (296) | 2,052 (2,964) | 3.7 (3.6) | 0.74 (0.58) | 23 (23) |
| 11年度 | 135 (187) | 1,620 (1,967) | 3.0 (2.9) | 0.24 (0.24) | 7.3 (8.7) | 41 (53) | 492 (586) | 3.2 (3.1) | 1.6 (1.1) | 6.9 (6.9) | 46 (69) | 552 (708) | 3.8 (3.6) | 1.0 (0.80) | 7.8 (7.8) | 222 (309) | 2,664 (3,261) | 3.2 (3.1) | 0.24 (0.24) | 7.8 (8.7) |
| 12年度 | 144 (191) | 1,728 (2,045) | 3.2 (3.2) | 0.40 (0.37) | 8.9 (8.9) | 41 (53) | 492 (577) | 3.6 (3.5) | 1.7 (1.6) | 8.2 (8.2) | 56 (75) | 672 (793) | 4.2 (4.2) | 1.3 (0.72) | 14 (14) | 241 (319) | 2,892 (3,415) | 3.5 (3.5) | 0.40 (0.37) | 14 (14) |
| 13年度 | 151 (203) | 1,813 (2,123) | 3.2 (3.3) | 0.26 (0.26) | 10 (10) | 38 (49) | 456 (534) | 3.6 (3.7) | 1.3 (1.3) | 7.2 (7.9) | 65 (82) | 780 (903) | 4.1 (4.2) | 1.5 (0.29) | 10 (10) | 254 (334) | 3,049 (3,560) | 3.5 (3.6) | 0.26 (0.26) | 10 (10) |
| 14年度 | 158 (202) | 1,896 (2,175) | 3.1 (3.1) | 0.94 (0.38) | 8.6 (8.6) | 44 (54) | 528 (599) | 3.3 (3.2) | 1.7 (1.7) | 5.8 (5.8) | 75 (88) | 900 (998) | 4.0 (3.9) | 1.1 (0.26) | 10 (10) | 277 (344) | 3,324 (3,772) | 3.4 (3.4) | 0.94 (0.26) | 10 (10) |
| 15年度 | 161 (207) | 1,932 (2,260) | 2.9 (2.9) | 0.36 (0.36) | 11 (11) | 45 (57) | 540 (638) | 3.0 (2.8) | 1.6 (0.86) | 7.8 (7.8) | 77 (94) | 924 (1,070) | 3.5 (3.5) | 0.39 (0.39) | 8.6 (8.6) | 283 (358) | 3,396 (3,968) | 3.1 (3.0) | 0.36 (0.36) | 11 (11) |
| 16年度 | 172 (202) | 2,064 (2,263) | 3.1 (3.0) | 0.39 (0.28) | 11 (11) | 50 (54) | 600 (630) | 3.2 (3.2) | 0.48 (0.48) | 8.6 (8.6) | 81 (94) | 972 (1,062) | 3.6 (3.6) | 0.83 (0.39) | 7.0 (7.0) | 303 (350) | 3,636 (3,955) | 3.2 (3.2) | 0.39 (0.28) | 11 (11) |
| 17年度 | 196 (226) | 2,352 (2,543) | 2.8 (2.8) | 0.86 (0.55) | 6.0 (6.0) | 58 (62) | 696 (725) | 3.1 (3.1) | 1.4 (1.1) | 7.0 (7.0) | 95 (108) | 1,140 (1,224) | 3.5 (3.4) | 1.0 (0.99) | 7.3 (7.3) | 349 (396) | 4,188 (4,492) | 3.0 (3.0) | 0.86 (0.55) | 7.3 (7.3) |
| 18年度 | 190 (225) | 2,280 (2,499) | 2.9 (2.8) | 0.53 (0.53) | 8.8 (8.8) | 63 (65) | 756 (764) | 3.2 (3.1) | 1.2 (1.1) | 7.4 (7.4) | 91 (109) | 1,092 (1,222) | 3.7 (3.5) | 1.4 (1.3) | 7.2 (7.2) | 344 (399) | 4,128 (4,485) | 3.1 (3.1) | 0.53 (0.53) | 8.8 (8.8) |
| 19年度 | 181 (225) | 2,172 (2,458) | 2.6 (2.6) | 0.74 (0.45) | 9.0 (9.0) | 61 (65) | 732 (748) | 2.7 (2.6) | 1.1 (0.90) | 4.5 (4.5) | 94 (113) | 1,128 (1,256) | 3.2 (3.1) | 1.4 (1.4) | 6.3 (6.3) | 336 (403) | 4,032 (4,462) | 2.3 (2.7) | 0.74 (0.45) | 9.0 (9.0) |
| 20年度 | 156 (212) | 1,872 (2,309) | 2.5 (2.7) | 0.49 (0.49) | 7.6 (9.3) | 55 (65) | 660 (761) | 2.8 (2.9) | 0.49 (0.49) | 6.9 (6.9) | 86 (111) | 1,032 (1,234) | 3.1 (3.1) | 0.58 (0.58) | 6.0 (6.0) | 297 (388) | 3,564 (4,304) | 2.8 (2.8) | 0.49 (0.49) | 7.6 (9.3) |
| 21年度 | 163 (208) | 1,956 (2,252) | 2.6 (2.6) | 0.86 (0.86) | 7.6 (7.6) | 60 (66) | 720 (770) | 2.6 (2.6) | 0.60 (0.60) | 6.2 (6.2) | 85 (107) | 1,020 (1,185) | 2.9 (2.9) | 1.1 (1.1) | 8.6 (8.6) | 308 (381) | 3,696 (4,207) | 2.7 (2.7) | 0.60 (0.60) | 8.6 (8.6) |

(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。

マンガン及びその化合物

年平均値の単位：ng/m³

| | 一般環境 | | | | | 発生源周辺 | | | | | 沿道 | | | | | 全体 | | | | |
|------|--------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|----------------|--------------|
| | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 地点数 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 9年度 | 17 (173) | 214 (1,113) | 35 (32) | 4.8 (3.6) | 100 (150) | 5 (44) | 60 (301) | 73 (62) | 25 (13) | 160 (250) | 2 (28) | 24 (174) | 48 (58) | 29 (19) | 67 (220) | 24 (245) | 298 (1,588) | 44 (40) | 4.8 (3.6) | 160 (250) |
| 10年度 | 131 (185) | 1,581 (1,862) | 30 (30) | 7.3 (3.1) | 132 (160) | 37 (52) | 444 (542) | 58 (55) | 11 (7.0) | 270 (270) | 23 (32) | 276 (334) | 46 (43) | 15 (15) | 100 (100) | 191 (269) | 2,301 (2,738) | 37 (36) | 7.3 (3.1) | 270 (270) |
| 11年度 | 144 (194) | 1,740 (2,047) | 24 (25) | 5.7 (4.6) | 190 (190) | 46 (51) | 552 (580) | 42 (42) | 7.2 (7.2) | 160 (160) | 26 (34) | 312 (366) | 39 (34) | 15 (4.8) | 150 (150) | 216 (279) | 2,604 (2,993) | 30 (29) | 5.7 (4.6) | 190 (190) |
| 12年度 | 151 (201) | 1,824 (2,119) | 28 (28) | 7.0 (7.0) | 110 (110) | 45 (52) | 540 (579) | 51 (50) | 8.4 (8.4) | 170 (170) | 26 (35) | 312 (364) | 43 (41) | 13 (13) | 180 (180) | 222 (288) | 2,676 (3,062) | 35 (34) | 7.0 (7.0) | 180 (180) |
| 13年度 | 152 (197) | 1,837 (2,101) | 29 (28) | 0.90 (0.90) | 140 (140) | 43 (53) | 516 (583) | 54 (54) | 10 (10) | 200 (200) | 26 (31) | 312 (350) | 41 (38) | 15 (6.3) | 240 (240) | 221 (281) | 2,665 (3,034) | 35 (34) | 0.90 (0.90) | 240 (240) |
| 14年度 | 164 (203) | 1,980 (2,209) | 27 (27) | 3.7 (3.7) | 160 (160) | 49 (57) | 588 (633) | 51 (50) | 5.8 (5.8) | 180 (180) | 31 (35) | 372 (409) | 37 (34) | 4.1 (4.1) | 150 (150) | 244 (295) | 2,940 (3,251) | 33 (32) | 3.7 (3.7) | 180 (180) |
| 15年度 | 182 (210) | 2,196 (2,339) | 25 (24) | 4.6 (3.7) | 85 (85) | 54 (63) | 648 (705) | 52 (54) | 3.3 (3.3) | 200 (210) | 34 (39) | 408 (449) | 37 (35) | 4.0 (4.0) | 260 (260) | 270 (312) | 3,252 (3,493) | 32 (31) | 3.3 (3.3) | 260 (260) |
| 16年度 | 175 (207) | 2,112 (2,288) | 27 (26) | 4.4 (4.4) | 120 (120) | 59 (65) | 708 (739) | 56 (58) | 5.6 (5.6) | 210 (210) | 34 (41) | 408 (456) | 34 (32) | 6.2 (6.2) | 180 (180) | 268 (313) | 3,228 (3,483) | 34 (34) | 4.4 (4.4) | 210 (210) |
| 17年度 | 194 (227) | 2,338 (2,524) | 27 (26) | 2.9 (2.9) | 100 (170) | 65 (73) | 780 (821) | 47 (53) | 8.5 (8.5) | 170 (240) | 43 (49) | 516 (565) | 35 (33) | 9.5 (9.5) | 120 (120) | 302 (349) | 3,634 (3,910) | 33 (33) | 2.9 (2.9) | 170 (240) |
| 18年度 | 186 (220) | 2,232 (2,431) | 27.4 (27.3) | 2.2 (2.2) | 120 (120) | 65 (75) | 780 (847) | 53.5 (53) | 7.3 (7.3) | 230 (240) | 40 (45) | 480 (508) | 42.7 (40.4) | 3.2 (3.2) | 160 (160) | 291 (340) | 3,492 (3,786) | 35.3 (35.0) | 2.2 (2.2) | 230 (240) |
| 19年度 | 184 (219) | 2,208 (2,428) | 23 (23) | 0.55 (0.55) | 110 (110) | 68 (70) | 816 (824) | 53 (53) | 0.73 (0.73) | 390 (390) | 40 (45) | 480 (511) | 36 (34) | 1.8 (1.8) | 170 (170) | 292 (334) | 3,504 (3,763) | 28 (31) | 0.55 (0.55) | 390 (390) |
| 20年度 | 177 (212) | 2,124 (2,319) | 23 (22) | 0.33 (0.33) | 91 (91) | 66 (70) | 792 (822) | 47 (46) | 2.9 (2.9) | 230 (230) | 39 (44) | 468 (499) | 34 (33) | 5.5 (5.5) | 160 (160) | 282 (326) | 3,384 (3,640) | 30 (29) | 0.33 (0.33) | 230 (230) |
| 21年度 | 171 (208) | 2,052 (2,263) | 21 (20) | 0.92 (0.92) | 70 (70) | 67 (71) | 804 (827) | 39 (38) | 3.0 (3.0) | 230 (230) | 37 (42) | 444 (468) | 36 (34) | 3.7 (3.7) | 390 (390) | 275 (321) | 3,300 (3,558) | 27 (26) | 0.92 (0.92) | 390 (390) |

(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。