

1 大気汚染濃度の上位局 2023(令和5)年度 (カッコ内の数値は2022年度のデータ)

(1) 二酸化窒素(NO₂)の年平均濃度及び1日平均値の年間98%値の上位局

ア 一般局 年平均濃度

順位	測定局名	濃度 (ppm)
1 (2)	港区台場	0.017 (0.017)
2 (2)	中央区晴海	0.016 (0.017)
3 (6)	千代田区神田司町	0.015 (0.015)
3 (6)	渋谷区宇田川町	0.015 (0.015)
5 (5)	港区高輪	0.014 (0.016)
5 (6)	江東区大島	0.014 (0.015)
5 (12)	品川区豊町	0.014 (0.014)
5 (6)	板橋区水川町	0.014 (0.015)
5 (6)	足立区綾瀬	0.014 (0.015)
5 (6)	江戸川区南葛西	0.014 (0.015)

1日平均値の年間98%値

順位	測定局名	濃度 (ppm)	環境基準 達成状況
1 (10)	渋谷区宇田川町	0.038 (0.033)	○
2 (6)	品川区豊町	0.037 (0.034)	○
3 (3)	中央区晴海	0.036 (0.037)	○
3 (6)	港区高輪	0.036 (0.034)	○
3 (2)	港区台場	0.036 (0.038)	○
3 (14)	板橋区水川町	0.036 (0.032)	○
7 (16)	世田谷区世田谷	0.035 (0.031)	○
7 (5)	江戸川区南葛西	0.035 (0.035)	○
9 (10)	千代田区神田司町	0.034 (0.033)	○
9 (10)	江戸川区春江町	0.034 (0.033)	○

※ 環境基準の詳細は参考⑤のとおり。

イ 自排局 年平均濃度

順位	測定局名	濃度 (ppm)
1 (2)	環七通り松原橋	0.028 (0.028)
2 (1)	中山道大和町	0.026 (0.029)
3 (一)	第一京浜高輪※	0.022 (一)
4 (4)	北品川交差点	0.021 (0.020)
5 (3)	山手通り大坂橋	0.020 (0.022)
6 (4)	永代通り新川	0.019 (0.020)
6 (4)	三ツ目通り辰巳	0.019 (0.020)
6 (4)	中原口交差点	0.019 (0.020)
6 (11)	日光街道梅島	0.019 (0.018)
6 (11)	環七通り亀有	0.019 (0.018)

※ 第一京浜高輪は2022年度は休止中。

1日平均値の年間98%値

順位	測定局名	濃度 (ppm)	環境基準 達成状況
1 (1)	環七通り松原橋	0.051 (0.050)	○
2 (2)	中山道大和町	0.045 (0.045)	○
3 (3)	山手通り大坂橋	0.044 (0.041)	○
4 (一)	第一京浜高輪※	0.043 (一)	○
5 (5)	北品川交差点	0.042 (0.040)	○
5 (7)	中原口交差点	0.042 (0.039)	○
7 (3)	三ツ目通り辰巳	0.041 (0.041)	○
7 (9)	日光街道梅島	0.041 (0.038)	○
9 (5)	甲州街道大原	0.040 (0.040)	○
9 (12)	北本通り王子	0.040 (0.036)	○

※ 第一京浜高輪は2022年度は休止中。

(2) 浮遊粒子状物質(SPM)の年平均濃度及び1日平均値の年間2%除外値の上位局

ア 一般局 年平均濃度

順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)
1 (4)	江戸川区南葛西	0.016 (0.015)
2 (11)	千代田区神田司町	0.015 (0.014)
2 (4)	港区台場	0.015 (0.015)
2 (1)	板橋区水川町	0.015 (0.016)
2 (1)	足立区綾瀬	0.015 (0.016)
2 (1)	葛飾区水元公園	0.015 (0.016)
2 (4)	武蔵野市関前	0.015 (0.015)
2 (4)	清瀬市上清戸	0.015 (0.015)
9 (11)	中央区晴海	0.014 (0.014)
9 (4)	国設東京新宿	0.014 (0.015)
9 (11)	世田谷区世田谷	0.014 (0.014)
9 (11)	荒川区南千住	0.014 (0.014)
9 (21)	練馬区北町	0.014 (0.013)
9 (11)	練馬区練馬	0.014 (0.014)
9 (11)	江戸川区春江町	0.014 (0.014)
9 (4)	町田市能ヶ谷	0.014 (0.015)
9 (一)	小金井市東町※	0.014 (一)
9 (11)	東大和市奈良橋	0.014 (0.014)

※ 小金井市東町(旧名)小金井市本町)は2022年度は休止中。

1日平均値の年間2%除外値

順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	環境基準 達成状況
1 (4)	江戸川区南葛西	0.038 (0.036)	○
2 (6)	葛飾区水元公園	0.037 (0.034)	○
3 (6)	足立区綾瀬	0.036 (0.034)	○
4 (3)	国設東京新宿	0.035 (0.038)	○
4 (1)	板橋区水川町	0.035 (0.040)	○
4 (5)	八王子市館町	0.035 (0.035)	○
4 (9)	清瀬市上清戸	0.035 (0.032)	○
8 (14)	千代田区神田司町	0.034 (0.031)	○
8 (9)	港区台場	0.034 (0.032)	○
8 (6)	武蔵野市関前	0.034 (0.034)	○

イ 自排局 年平均濃度

順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)
1 (一)	第一京浜高輪※	0.019 (一)
2 (1)	日比谷交差点	0.018 (0.020)
3 (2)	春日通り大塚	0.016 (0.016)
3 (8)	明治通り大関横丁	0.016 (0.015)
3 (2)	京葉道路亀戸	0.016 (0.016)
3 (2)	中原口交差点	0.016 (0.016)
3 (2)	山手通り大坂橋	0.016 (0.016)
8 (2)	水戸街道東向島	0.015 (0.016)
8 (8)	環七通り松原橋	0.015 (0.015)
8 (8)	中原街道南千束	0.015 (0.015)
8 (8)	環八通り千鳥	0.015 (0.015)
8 (18)	甲州街道大原	0.015 (0.014)
8 (8)	山手通り東中野	0.015 (0.015)
8 (8)	明治通り西巢鴨	0.015 (0.015)
8 (2)	中山道大和町	0.015 (0.016)
8 (8)	日光街道梅島	0.015 (0.015)
8 (18)	青梅街道柳沢	0.015 (0.014)

※ 第一京浜高輪は2022年度は休止中。

1日平均値の年間2%除外値

順位	測定局名	濃度 (mg/m ³)	環境基準 達成状況
1 (一)	第一京浜高輪※	0.041 (一)	○
2 (1)	日比谷交差点	0.039 (0.040)	○
2 (7)	京葉道路亀戸	0.039 (0.033)	○
4 (7)	明治通り大関横丁	0.037 (0.033)	○
5 (3)	春日通り大塚	0.036 (0.037)	○
5 (2)	水戸街道東向島	0.036 (0.038)	○
5 (5)	中原口交差点	0.036 (0.035)	○
5 (7)	環八通り千鳥	0.036 (0.033)	○
5 (7)	甲州街道八木町	0.036 (0.033)	○
10 (5)	山手通り東中野	0.035 (0.035)	○

※ 第一京浜高輪は2022年度は休止中。

(3) 微小粒子状物質(PM2.5)の年平均濃度及び1日平均値の年間98%値の上位局

ア 一般局

年平均濃度

順位	測定局名	濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況 (長期基準)
1 (1)	千代田区神田司町	12.0 (11.5)	○
2 (6)	品川区八潮	10.4 (9.9)	○
3 (4)	渋谷区宇田川町	10.2 (10.0)	○
3 (3)	練馬区北町	10.2 (10.3)	○
5 (4)	足立区綾瀬	9.9 (10.0)	○
6 (2)	荒川区南千住	9.8 (10.5)	○
7 (13)	港区台場	9.6 (9.6)	○
7 (9)	江戸川区鹿骨	9.6 (9.8)	○
9 (9)	中央区晴海	9.5 (9.8)	○
10 (11)	板橋区氷川町	9.4 (9.7)	○

1日平均値の年間98%値

順位	測定局名	濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況 (短期基準)
1 (3)	千代田区神田司町	25.5 (22.8)	○
2 (9)	足立区綾瀬	22.5 (21.5)	○
2 (14)	青梅市東青梅	22.5 (21.2)	○
4 (1)	品川区八潮	22.4 (23.7)	○
5 (5)	練馬区北町	22.3 (22.5)	○
6 (4)	荒川区南千住	22.1 (22.6)	○
7 (9)	中央区晴海	22.0 (21.5)	○
7 (20)	品川区豊町	22.0 (20.9)	○
7 (14)	板橋区氷川町	22.0 (21.2)	○
10 (17)	江戸川区鹿骨	21.7 (21.1)	○

イ 自排局

年平均濃度

順位	測定局名	濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況 (長期基準)
1 (—)	第一京浜高輪※	13.2 (—)	○
2 (1)	日比谷交差点	10.7 (11.1)	○
3 (2)	中山道大和町	10.3 (10.7)	○
4 (3)	永代通り新川	10.2 (10.6)	○
4 (3)	明治通り大関横丁	10.2 (10.6)	○
6 (5)	新目白通り下落合	10.1 (10.5)	○
7 (8)	甲州街道大原	10.0 (9.9)	○
7 (6)	日光街道梅島	10.0 (10.4)	○
9 (8)	山手通り大坂橋	9.9 (9.9)	○
9 (8)	北本通り王子	9.9 (9.9)	○

※ 第一京浜高輪は2022年度は休止中。

1日平均値の年間98%値

順位	測定局名	濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況 (短期基準)
1 (—)	第一京浜高輪※	26.4 (—)	○
2 (7)	日比谷交差点	23.6 (21.9)	○
3 (1)	永代通り新川	23.2 (22.8)	○
3 (3)	中山道大和町	23.2 (22.7)	○
5 (6)	中原口交差点	22.8 (22.0)	○
6 (14)	甲州街道大原	22.5 (20.8)	○
7 (4)	明治通り大関横丁	22.3 (22.5)	○
8 (8)	新目白通り下落合	22.2 (21.6)	○
8 (10)	山手通り大坂橋	22.2 (21.5)	○
10 (8)	環七通り亀有	22.1 (21.6)	○

※ 第一京浜高輪は2022年度は休止中。

(4) 光化学オキシダントの年平均濃度及び年間4番目に高い日最高8時間値の3年平均値

ア 一般局

年平均濃度

順位	測定局名	濃度(ppm)	環境基準 達成状況
1 (1)	武蔵野市関前	0.036 (0.035)	×
1 (1)	町田市金森	0.036 (0.035)	×
1 (3)	町田市能ヶ谷	0.036 (0.034)	×
1 (3)	小平市小川町	0.036 (0.034)	×
1 (3)	東大和市奈良橋	0.036 (0.034)	×
6 (8)	品川区豊町	0.035 (0.033)	×
6 (8)	中野区若宮	0.035 (0.033)	×
6 (3)	杉並区久我山	0.035 (0.034)	×
6 (8)	練馬区石神井町	0.035 (0.033)	×
6 (8)	練馬区北町	0.035 (0.033)	×
6 (3)	狛江市中和泉	0.035 (0.034)	×
6 (8)	多摩市愛宕	0.035 (0.033)	×

年間4番目に高い日最高8時間値の3年平均値

順位	測定局名	濃度(ppm)	東京都 政策目標 達成状況※
1 (3)	練馬区石神井町	0.094 (0.090)	×
1 (1)	武蔵野市関前	0.094 (0.091)	×
3 (13)	足立区西新井	0.092 (0.086)	×
4 (1)	町田市金森	0.091 (0.091)	×
5 (5)	町田市能ヶ谷	0.090 (0.088)	×
5 (5)	小平市小川町	0.090 (0.088)	×
5 (5)	狛江市中和泉	0.090 (0.088)	×
8 (9)	中野区若宮	0.089 (0.087)	×
8 (9)	多摩市愛宕	0.089 (0.087)	×
10 (9)	世田谷区世田谷	0.088 (0.087)	×
10 (13)	杉並区久我山	0.088 (0.086)	×
10 (13)	府中市四谷	0.088 (0.086)	×
10 (17)	調布市深大寺南町	0.088 (0.084)	×
10 (4)	福生市本町	0.088 (0.089)	×
10 (5)	東大和市奈良橋	0.088 (0.088)	×

※ 「光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標に係る測定値の取り扱いについて」(平成28年2月17日付環水大大発第1602171号)に準じて求めた値。

東京都環境基本計画のあり方(答申)における政策目標では、オキシダント日最高8時間値の4位値の3年平均について、全局で0.07ppm以下とすることを目標している

※ 光化学オキシダントは5時～20時の平均値である。