

平成29年7月～9月 微小粒子状物質(PM2.5)日平均値(速報値)

単位:μg/m³

| 測定局 | 姉崎 | | | 八幡 | | | 廿五里 | | | 潤井戸 | | | 郡本 | | | 五井 | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 8.0 | 9.0 | 5.0 | 13.1 | 12.4 | 6.7 | 10.1 | 10.7 | 5.4 | 5.2 | 7.7 | 2.9 | 14.5 | 14.3 | 10.3 | 9.4 | 7.4 | 5.7 |
| 2 | 15.0 | 7.0 | 5.7 | 17.4 | 9.5 | 9.0 | 16.6 | 8.0 | 7.0 | 11.8 | 4.6 | 3.0 | 20.3 | 11.9 | 13.4 | 18.8 | 5.7 | 7.2 |
| 3 | 22.2 | 6.0 | 9.3 | 25.9 | 7.5 | 11.7 | 26.7 | 7.6 | 12.0 | 22.0 | 2.8 | 5.5 | 31.6 | 10.8 | 15.8 | 24.3 | 7.3 | 10.6 |
| 4 | 18.7 | 3.8 | 8.8 | 23.4 | 8.6 | 10.5 | 24.4 | 7.5 | 9.1 | 17.8 | 2.3 | 5.5 | 27.0 | 9.9 | 15.2 | 20.2 | 6.2 | 8.1 |
| 5 | 8.5 | 13.2 | 12.0 | 11.5 | 14.5 | 11.8 | 10.1 | 12.2 | 12.6 | 5.8 | 10.1 | 7.7 | 14.7 | 19.5 | 18.2 | 9.1 | 16.2 | 13.3 |
| 6 | 9.1 | 13.2 | 6.8 | 11.2 | 16.3 | 7.7 | 10.0 | 11.4 | 9.1 | 6.8 | 11.0 | 5.3 | 12.9 | 18.1 | 13.3 | 8.2 | 14.4 | 7.4 |
| 7 | 15.9 | 7.9 | 9.9 | 16.3 | 12.6 | 10.4 | 15.8 | 11.0 | 11.7 | 11.1 | 6.0 | 6.2 | 21.5 | 16.1 | 15.9 | 17.3 | 8.1 | 12.5 |
| 8 | 22.3 | 9.0 | 7.7 | 20.7 | 13.6 | 10.2 | 18.9 | 12.6 | 11.4 | 14.8 | 7.5 | 4.8 | 26.8 | 16.2 | 14.5 | 24.5 | 12.0 | 9.8 |
| 9 | 14.7 | 12.2 | 8.4 | 20.0 | 15.3 | 10.3 | 15.3 | 14.7 | 11.1 | 12.6 | 9.2 | 6.1 | 22.8 | 18.7 | 16.4 | 17.4 | 10.2 | 10.0 |
| 10 | 6.8 | 8.3 | 9.2 | 8.3 | 9.7 | 12.7 | 5.7 | 9.1 | 11.1 | 3.3 | 6.4 | 6.8 | 9.8 | 14.8 | 19.4 | - | 5.5 | 11.5 |
| 11 | 1.2 | 6.6 | 6.4 | 6.0 | 10.8 | 10.4 | 5.8 | 8.4 | 9.4 | 1.2 | 4.2 | 5.0 | 8.2 | 14.2 | 15.0 | 2.7 | 7.5 | 8.5 |
| 12 | 8.8 | 7.5 | 5.7 | 10.3 | 9.8 | 7.1 | 9.3 | 7.5 | 8.2 | 5.2 | 4.4 | 2.9 | 13.7 | 13.3 | 12.5 | 9.7 | 8.1 | 5.7 |
| 13 | 5.2 | 7.0 | 8.6 | 8.1 | 8.2 | 9.8 | 7.2 | 9.5 | 9.8 | 3.0 | 3.8 | 6.0 | 10.5 | 15.2 | 13.4 | 6.2 | 8.3 | 8.2 |
| 14 | 3.7 | 8.0 | 10.1 | 9.5 | 10.5 | 12.6 | 7.6 | 10.3 | 13.1 | 2.5 | 3.6 | 8.7 | 9.3 | 14.4 | 18.6 | 6.3 | 6.6 | 12.3 |
| 15 | 8.5 | 4.5 | 10.8 | 11.4 | 6.0 | 12.2 | 8.6 | 5.5 | 14.1 | 6.2 | 2.2 | 7.8 | 13.5 | 11.9 | 18.2 | 9.2 | 3.2 | 9.5 |
| 16 | 21.6 | 5.3 | 8.8 | 24.2 | 6.1 | 11.6 | 21.9 | 7.4 | 8.7 | 17.6 | 1.1 | 4.9 | 28.2 | 12.7 | 12.4 | 24.3 | 3.2 | 7.0 |
| 17 | 23.5 | 6.3 | 2.8 | 26.5 | 9.2 | 6.3 | 24.6 | 10.0 | 4.8 | 20.6 | 4.1 | 0.7 | 32.9 | 16.0 | 10.5 | 25.4 | 11.4 | 4.1 |
| 18 | 16.2 | 8.5 | 8.3 | 19.7 | 10.8 | 9.3 | 16.4 | 10.2 | 6.4 | 13.3 | 4.0 | 4.2 | 23.9 | 18.8 | 12.4 | 16.1 | 11.3 | 10.9 |
| 19 | 11.8 | 9.5 | 10.3 | 17.0 | 9.3 | 10.7 | 12.8 | 10.5 | 10.7 | 7.8 | 5.2 | 7.2 | 18.0 | 16.6 | 16.6 | 12.4 | 6.4 | 9.2 |
| 20 | 9.4 | 7.4 | 20.8 | 11.6 | 8.2 | 21.8 | 9.4 | 9.0 | 21.7 | 5.3 | 4.0 | 19.1 | 13.7 | 11.2 | 27.3 | 10.6 | 7.2 | 20.7 |
| 21 | 8.1 | 5.6 | 13.0 | 8.5 | 8.1 | 17.0 | 8.4 | 7.0 | 12.5 | 4.5 | 4.2 | 10.5 | 12.6 | 12.2 | 19.0 | 8.6 | 8.1 | 14.3 |
| 22 | 6.7 | 11.0 | | 8.5 | 12.2 | | 7.0 | 13.0 | | 3.9 | 8.9 | | 12.0 | 18.0 | | 6.5 | 12.0 | |
| 23 | 3.2 | 18.0 | | 6.3 | 21.8 | | 4.9 | 19.3 | | 2.0 | 15.1 | | 10.7 | 28.0 | | 1.3 | 14.9 | |
| 24 | 4.5 | 18.7 | | 7.8 | 22.3 | | 5.9 | 18.8 | | 3.1 | 15.0 | | 9.7 | 27.8 | | 5.8 | 19.4 | |
| 25 | 4.4 | 25.6 | | 10.3 | 26.7 | | 6.2 | 25.7 | | 4.9 | 21.0 | | 9.4 | 36.2 | | 7.4 | 28.2 | |
| 26 | 8.3 | 19.9 | | 9.8 | 20.3 | | 10.0 | 20.2 | | 7.0 | 16.0 | | 14.3 | 28.1 | | 4.0 | 19.4 | |
| 27 | 8.9 | 10.8 | | 10.3 | 12.3 | | 8.8 | 12.9 | | 5.8 | 7.3 | | 12.8 | 19.0 | | 9.1 | 7.9 | |
| 28 | 11.6 | 15.6 | | 11.8 | 15.4 | | 10.1 | 16.6 | | 5.5 | 10.3 | | 13.5 | 22.6 | | 15.2 | 15.2 | |
| 29 | 6.6 | 6.8 | | 10.2 | 7.8 | | 7.0 | 7.3 | | 4.5 | 4.0 | | 14.2 | 11.9 | | 8.0 | 8.2 | |
| 30 | 7.7 | 10.5 | | 10.8 | 13.2 | | 9.2 | 12.7 | | 6.5 | 8.3 | | 15.0 | 18.8 | | 8.0 | 11.0 | |
| 31 | 12.6 | 6.9 | | 11.1 | 6.0 | | 11.0 | 6.8 | | 5.6 | 2.2 | | 16.3 | 10.8 | | 11.2 | 0.3 | |

※ データは確定作業前のものであるため、今後、修正される場合があります。

※ 「-」は機器調整等のため測定しておりません。

| | |
|------|--|
| 環境基準 | 1年平均値が15 μ g/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35 μ g/m ³ 以下であること。 |
| 注意喚起 | 日平均値が70 μ g/m ³ を超えることが予想される場合で次のとおり。 ① 地域内の各測定局において、午前5時、6時、7時の1時間値の平均値の中央値が 85 μ g/m ³ を超過し、かつ、高濃度の状態が継続すると判断される場合。 ② 地域内の各測定局において、いずれか1局の午前5時から12時までの1時間値の平均値が80 μ g/m ³ を超え、かつ、高濃度の状態が継続すると判断される場合。 |

別表 注意喚起の地域区分(平成28年1月1日現在)

| 地域名 | 対象市町村名 | 地域内の測定局名 |
|------------------|---|---|
| 県北部 ・ 中央 | 野田市、松戸市、柏市、流山市、 市川市、船橋市、習志野市、八千代市、 鎌ヶ谷市、浦安市、千葉市、佐倉市、 四街道市、市原市、袖ヶ浦市、木更津市、 君津市、富津市、我孫子市、印西市、 白井市、成田市、富里市、銚子市、 香取市、栄町、酒々井町、神崎町、 芝山町、東庄町 | ○測定局(33局) 松戸根本、柏永楽台、柏大室、流山平和台、 市川大野、市川本八幡、船橋印内、船橋高根台、 八千代高津、鎌ヶ谷軽井沢、浦安猫実、 千葉花見川、千葉宮野木、千葉千城台、 千葉寒川、千葉蘇我、千葉大椎、千葉真砂、 佐倉江原新田、四街道鹿渡、 市原八幡、市原五井、市原姉崎、市原廿五里、 市原潤井戸、市原岩崎西、市原郡本、袖ヶ浦長浦 木更津中央、君津俵田、富津下飯野、 我孫子湖北台、印西高花、香取羽根川 |
| 九十九里 ・ 南房総 | 東金市、旭市、八街市、匝瑳市、 山武市、大網白里市、茂原市、勝浦市、 いすみ市、館山市、鴨川市、南房総市、 多古町、九十九里町、横芝光町、一宮町、 睦沢町、長生村、白子町、長柄町、 長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町 | ○測定局(4局) 東金堀上、 匝瑳椿、 横芝光横芝、 館山亀ヶ原 |