

2018 m. sausio 19 d. oro kokybės tyrimų duomenys

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³) | | Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³) | Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³) | Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³) | | Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³) | Ozonas (O ₃) (µg/m ³) | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|---------------------|---|---|---------------------|
| | Vid. Paros | Paros normos viršijimų skaičius | Vid. Paros | Max 8 val. vidurkis | Vid. Paros | Max 1 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis | Max 8 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis |
| Vilnius, Senamiestis | 24 | 0 | | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 45 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 8 | 0 | | | 6,6 | 8,5 | 51 | 59 | 62 |
| Vilnius, Žirmūnai | 29 | 1 | 20 | 0,9 | | | 79 | - | - |
| Vilnius, Savanorių pr. | 20 | 0 | | 0,6 | 5,7 | 6,7 | 70 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 22 | 1 | 14 | 0,4 | 2,9 | 3,2 | 52 | 52 | 55 |
| Kaunas, Noreikiškės | 15 | 0 | 9 | 0,3 | 2,7 | 3,7 | 23 | 53 | 58 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | - | 0 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 46 | 1 | 31 | 0,9 | | | 78 | 38 | 43 |
| Klaipėda, Centras | 28 | 1 | | 0,6 | 1,8 | 2,7 | 75 | | |
| Šiauliai | 28 | 0 | | 0,7 | - | - | 79 | 46 | 48 |
| Naujoji Akmenė | 34 | 0 | 25 | | 8,4 | 8,8 | | | |
| Mažeikiai | 33 | 0 | | | 6,1 | 7,4 | 17 | 51 | 55 |
| Panevėžys, Centras | 21 | 0 | | 0,6 | | | 52 | 51 | 55 |
| Jonava | 16 | 0 | | | | | 11 | 57 | 58 |
| Kėdainiai | 21 | 1 | | | 5,7 | 8,0 | 79 | 52 | 58 |
| Aukštaitija | | | 18 | | | | | 65 | 69 |
| Dzūkija | | | | | - | - | - | - | - |
| Žemaitija | 17 | 0 | 9 | | 4,7 | 8,4 | 48 | 55 | 57 |
| 2018 m. NORMOS | 50 | 35 d. ³⁾ | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120 ¹⁾ | 180 |

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Sausio 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.