

2018 m. vasario 2 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 | 25 | 0 | | 0,6 | 1,6 | 2,9 | 63 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 8 | 0 | | | 6,5 | 7,7 | 61 | 45 | 61 |
| Vilnius, Žirmūnai | 36 | 1 | 24 | 1,0 | | | 102 | 17 | 28 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 21 | 0 | | 0,8 | 6,1 | 8,0 | 93 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 46 | 2 | 36 | 1,1 | 3,7 | 4,8 | 60 | 22 | 26 |
| Kaunas, Noreikiškės | 19 | 0 | 17 | 0,7 | 4,1 | 6,1 | 23 | 47 | 53 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | - | 0 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 39 | 2 | 27 | 0,5 | | | 53 | 30 | 29 |
| Klaipėda, Centras | 22 | 2 | | 0,4 | 1,8 | 2,1 | 47 | | |
| Šiauliai | 23 | 0 | | 0,6 | 0,5 | 1,1 | 67 | 28 | 39 |
| Naujoji Akmenė | 16 | 0 | 10 | | 8,2 | 8,5 | | | |
| Mažeikiai | 23 | 2 | | | 6,1 | 6,4 | 29 | 49 | 52 |
| Panevėžys, Centras | - | 0 | | 0,8 | | | 36 | 42 | 47 |
| Jonava | 25 | 0 | | | | | 48 | 36 | 44 |
| Kėdainiai | 20 | 1 | | | 5,1 | 5,3 | 96 | 37 | 48 |
| Aukštaitija | | | 10 | | | | | 67 | 69 |
| Dzūkija | | | | | 1,3 | 3,6 | 6 | 60 | 70 |
| Žemaitija | 10 | 0 | 6 | | 1,2 | 2,3 | 35 | 48 | 49 |
| <i>2018 m. NORMOS</i> | 50 | 35 d.³⁾ | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120¹⁾ | 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 paros 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.

Vasario 2 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.