

2018 m. gegužės 4 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 | 39 | 6 | | 1,1 | 2,6 | 2,7 | 52 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 22 | 0 | | | 2,4 | 2,9 | 37 | 79 | 78 |
| Vilnius, Žirmūnai | 48 | 16 | 17 | 0,7 | | | 70 | 62 | 70 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 44 | 3 | | 0,5 | 1,7 | 1,9 | 28 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | - | 19 | 7 | 0,3 | 4,7 | 5,3 | 23 | 82 | 94 |
| Kaunas, Noreikiškės | 22 | 3 | 10 | 0,1 | 1,8 | 2,6 | 54 | 80 | 86 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | - | | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 31 | 29 | 14 | 0,2 | | | 50 | 82 | 85 |
| Klaipėda, Centras | 17 | 8 | | 0,2 | 2,8 | 3,2 | 40 | | |
| Šiauliai | 26 | 10 | | 0,3 | 1,7 | 6,7 | 33 | 75 | 80 |
| Naujoji Akmenė | 15 | 5 | 5 | | 1,3 | 1,3 | | | |
| Mažeikiai | 24 | 11 | | | 9,7 | 39,6 | 8 | 90 | 94 |
| Panevėžys, Centras | 17 | 6 | | 0,2 | | | 66 | 74 | 79 |
| Jonava | 11 | 0 | | | | | 31 | 89 | 95 |
| Kėdainiai | 21 | 4 | | | 5,7 | 5,9 | 18 | 87 | 92 |
| Aukštaitija | | | 11 | | | | | 89 | 97 |
| Dzūkija | | | | | 2,3 | 2,4 | 4 | 97 | 104 |
| Žemaitija | 39 | 0 | 2 | | 0,4 | 0,6 | 0 | 99 | 101 |
| 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.

Gegužės 4 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.