

2019 m. kovo 25 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 | 31 | 1 | | 0,3 | 8,3 | 8,5 | 43 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 19 | 0 | | | 2,2 | 2,7 | 41 | 77 | 84 |
| Vilnius, Žirmūnai | 46 | 2 | - | 0,4 | | | 62 | 47 | 61 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 28 | 1 | | 0,3 | 6,9 | 6,9 | 41 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 42 | 7 | 9 | 0,2 | 27,9 | 29,5 | 34 | 70 | 77 |
| Kaunas, Noreikiškės | 22 | 1 | 12 | - | 0,7 | 1,1 | 11 | 80 | 83 |
| Klaipėda, Šilutės plentas | - | 5 | - | - | | | - | - | - |
| Klaipėda, Centras | 16 | 2 | | 0,3 | 3,9 | 4,0 | 33 | | |
| Šiauliai | 22 | 3 | | 0,4 | 5,6 | 5,9 | 44 | 69 | 71 |
| Naujoji Akmenė | 18 | 1 | 6 | | 13,6 | 13,8 | | | |
| Mažeikiai | 22 | 1 | | | 22,6 | 92,6 | 21 | 78 | 83 |
| Panevėžys, Centras | 21 | 5 | | 0,3 | | | 36 | 55 | 61 |
| Jonava | 19 | 1 | | | | | 22 | 71 | 75 |
| Kėdainiai | 19 | 3 | | | 6,3 | 6,4 | 25 | 77 | 82 |
| Aukštaitija | | | - | | | | | 76 | 81 |
| Dzūkija | | | | | 7,9 | 8,8 | 3 | 85 | 88 |
| Žemaitija | 8 | 0 | 3 | | 1,7 | 1,9 | 4 | 78 | 84 |
| 2019 m. NORMOS | 50 | 35 d. ²⁾ | | 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - 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.

Kovo 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 26 d. daug kur numatomi krituliai (šlapdriba, sniegas), kovo 27 d. – vietomis nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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